

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: 0001/2022/SOD/OMI
Číslo smlouvy zhotovitele: 32201

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následující Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Město Beroun
Husovo nám. 68
Beroun - Centrum
266 01 Beroun

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

VISTORIA CZ a.s.
Revoluční 767/25
Praha 1
110 00 Praha

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy

ve věcech smluvních:

Objednatel: starostka RNDr. Soňa Chalupová

Zhotovitel:

tel.:

ve věcech technických:

Objednatel:

Zhotovitel:

e-mail:

tel.:

datová schránka: anefcna

datová schránka: 2gubtq5

Bankovní spojení:

Objednatel:

Banka: ČSOB
číslo účtu: 298707884/0300

Zhotovitel:

banka č.1: PPF Banka, a.s. Praha
číslo účtu: 2005000009/6000
banka č.2: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu: 5250221028/2700

Identifikační číslo: 00233129

Identifikační číslo: 25110977

Daňové identifikační číslo: CZ00233129

Daňové identifikační číslo: CZ25110977

Objednatel je plátcem DPH

Zhotovitel je plátcem DPH

Plnění dle této smlouvy nebude použito v souvislosti s ekonomickou činností objednatele a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka č. 4581

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného právního předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované

v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření této smlouvy.

Název veřejné zakázky: **„BEROUN MŠ POD HOMOLKOU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VRCHLICKÉHO 63“**

Územní rozhodnutí: Veřejnoprávní smlouva o umístění stavby – číslo jednací: 47227/2021/VÝST-Pv, ze dne 25. 8. 2021

Místo stavby: k.ú. Beroun, parc.č st. 260 a 239/1

Projektant: Spektra PRO spol. s r.o., V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun 2 – město, IČ: 09486429

Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDAKCE]
Zástupce stavbyvedoucího zhotovitele: [REDAKCE]
Osoba odpovědná za dohled nad statikou: [REDAKCE]
Osoba odpovědná za dohled nad elektroinstalacemi: [REDAKCE]
Osoba odpovědná za dohled nad ZTI a UT: [REDAKCE]

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo včetně souvisejících služeb a dodávek (dále jen „dílo“) **„Beroun MŠ Pod Homolkou – stavební úpravy objektu Vrchlického 63“**.

Předmětem veřejné zakázky a dílem se rozumí:

Stavební práce

Zhotovení stavebních prací specifikovaných smlouvou o dílo technickými podmínkami na stavební práce vyjádřenými formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr podle § 92 odst. 1 zákona a dokumentace pro provádění stavby, zpracované: Spektra PRO spol. s r.o., V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun 2 – město, IČ: 09486429, z října 2021, dále jen projekt nebo projektová dokumentace. Místo stavby: stávající objekt MŠ se nachází v obci Beroun č. 531 057 - Závodí /okr. Beroun/, ul. Vrchlického č.p. 63/8, v katastrálním území Beroun č. 602 868 na pozemcích parcelní číslo st.260 a 239/1, kde tvoří samostatný uzavřený oplocený areál.

Zhotovením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Geodetické práce, projektové práce

Zpracování dílenské dokumentace

Zpracování dílenské dokumentace pro jednotlivé části stavby vč. statického posudku a výpočtu navrhovaných konstrukcí. Dílenská dokumentace se nesmí lišit od schválené dokumentace pro provádění stavby. Navrhované řešení musí být schváleno zpracovatelem dokumentace pro provádění stavby.

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k níž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka

zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor objednatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla. Zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení bude v 3x paré v tištěné formě a 3x digitální formě na CD nebo DVD pevně spojené s deskami (k dispozici bude verze v editovatelné podobě DWG, DOC a XLS a současně i v PDF provedení).

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu.

Projednání a zpracování organizace dopravy (přechodné dopravní značení), zajištění potřebných povolení, úhrad poplatků za zábory vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržby během stavby a zpětnou demontáž.

Upřesňující podmínky:

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) zajištění kompletační a koordinační činnosti, průzkumných, geodetických, projektových prací a inženýrské činnosti,
- b) zajištění zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení) před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací, které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací; požádání před realizací stavby příslušného orgánu o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích,
- c) geodetické vytýčení stavby před zahájením stavby, vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- e) technické zabezpečení vjezdu a příprava pro dopravu na staveniště přes pozemek 226/1 a 226/22 k.ú. Beroun před zahájením stavby (smluvně zajistí Objednatel), po realizaci díla uvedení využívaného pozemku do původního stavu včetně oplocení a zhotovení vstupní uzamykatelné branky na zahradu MŠ parc. č. 29/1,
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla, včetně nákladů na zimní opatření (zakrývání, přísady, apod.),
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- i) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby,
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň),
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby,
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení, dopravu a nakládku a vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení,
- n) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajištění účasti hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího,

- o) zajištění odvozu odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přijímacím řízení,
- p) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy,
- r) zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby,
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- u) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001,
- v) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli,
- w) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce včetně proškolení obsluhy,
- x) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- y) pořízování průběžné denní fotodokumentace stavby a její předání objednateli,
- z) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- bb) opatření proti zatečení,
- cc) zajištění měřeného odběru el. energie a vody, vyúčtování a úhradu spotřebovaných energií za období od předání staveniště do předání díla
- dd) koordinace zhotovitele s dodavatelem interiéru,
- ee) **zajištění kolaudace** – na základě plné moci od objednatele,
- ff) splnění podmínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy.

Náklady za činnosti uvedené v odst. II. 1., písmene a) až ff) budou zahrnuty do položky VRN.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“) a projektovou dokumentací pro realizaci stavby "MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN" (dále jen „projekt“ nebo „projektová dokumentace“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, s výkazem výměr.

Bližší specifikace předmětu díla je součástí technického a technologického řešení projektu, jež je detailně popsáno

v průvodní, respektive souhrnné technické zprávě a výkresové dokumentaci, která je součástí projektové dokumentace.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
 - c) změny technického řešení nebo změny materiálů.Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem o zadávání veřejných zakázek.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele s výjimkou uvedenou v čl. V.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro realizaci stavby, služby nebo dodávky materiálů, a kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, kolaudovatelné s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se Smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění, kontrolní bod:

dnem předání a převzetí staveniště,
předpokládaný termín je 4.1.2022

Kontrolní body:

konec každého kalendářního měsíce dle
odsouhlaseného časového harmonogramu postupu
prací, členěného na kalendářní týdny, který tvoří jako
příloha č.1 nedílnou součást této smlouvy

Termín protokolární předání a převzetí hotového díla včetně zajištění kolaudace:

nejpozději do **9 měsíců od předání a převzetí staveniště**

vyklizení objektu stavby:

nejpozději do **9 měsíců od předání a převzetí staveniště**

vyklizení zařízení staveniště a zplanýrování zahrady:

nejpozději do **30 dnů od předání objektu stavby**

3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje dodržet termíny uvedené v Harmonogramu realizace stavby, který tvoří jako příloha č.1 nedílnou součást této smlouvy.
4. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní týdny – dle Požadavku na zpracování Harmonogramu postupu prací. Zhotovitel uvede termíny minimálně k:
 - demolice venkovních staveb, demolice vnitřních konstrukcí
 - demolice střechy stávajícího objektu
 - přístavba - základová konstrukce
 - stávající objekt - ŽLB věnec vč. nadezdívky,
 - přístavba - zdivo 1.PP
 - přístavba - strop 1.PP
 - stávající objekt – kompletní konstrukce střechy nad stávajícím objektem
 - přístavba - hrubá stavba
 - stávající objekt - rozvody TZB,
 - stávající objekt - výplně otvorů
 - přístavba - rozvody TZB
 - stávající objekt - fasáda
 - stávající objekt - vnitřní povrchy
 - přístavba osazení technologií
 - přístavba kompletní konstrukce střechy, fasáda, výplně otvorů
 - přístavba - vnitřní povrchy
 - kolaudace
5. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému doзору objednatele aktualizovaný návrh harmonogramu.
7. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.
8. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění jednotlivých částí díla, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Termíny k dokončení díla a termíny k provedení částí díla se posouvají o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termíny prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlouží se termíny o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést.
9. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

10. Místem plnění je katastrální území Beroun, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

CENA CELKEM v Kč (nabídková cena)	
Celková cena bez DPH	37 188 852,80 Kč
DPH ve výši 21%	7 809 659,09 Kč
Celková cena včetně DPH	44 998 511,89 Kč

Tato cena vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaných položkových rozpočtů díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na sjednanou cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkové rozpočty budou nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na základě položkových rozpočtů bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkové rozpočty budou sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkové rozpočty jsou přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
 - c) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - d) v případě méněprací
 - e) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů.
6. Nastane-li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
- a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona o zadávání veřejných zakázek zejména písemně odůvodnit naplnění podmínek § 222 odst. 5.

- b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
- c) před fakturací musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě neprodleně předložit k odsouhlasení příslušnému orgánu Města Beroun. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
- d) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje, obdobně jako je uvedeno v písm. a)-c) tohoto odstavce.

7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

Zhotovitel:

- se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů,
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (auditnímu orgánu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem, je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od převzetí předmětu díla objednatelům,
- předmět díla může být dotován z národních či EU fondů a pro tento případ bude Objednatel oprávněn upravit smluvní podmínky o požadavky poskytovatele dotace a Zhotovitel je přijme bez výhrad.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkových rozpočtů zhotovitele formou oceněných výkazů výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném kalendářním měsíci ke dni zdanitelného plnění.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

2. V souladu s potvrzenými měsíčními soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy

Platební harmonogram (příloha č.3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č.1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu stavebních prací tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je Zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit aktualizovanou přílohu č. 3 Objednateli ke schválení.

3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne schválení soupisu prací a dodávek objednatelem a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.

6. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele.

V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů v souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.

7. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit ode dne doručení vystaveného daňového dokladu zhotovitelem do sídla objednatele a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.

8. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.

9. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy nebude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

VII. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické vytyčení staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovacího výkresu předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené inženýrské sítě na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit pasportizaci objektů na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené objekty na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se stavenišťem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit klopení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků. Odlučovač tuku bude řešen v průběhu realizace změnou stavby před jejím dokončením ve spolupráci s projektanty.
7. Zhotovitel je povinen dodržet podmínky uvedené ve Veřejnoprávní smlouvě o umístění a povolení stavby č.j.: 47227/2021/VÝST-Pv, ze dne 25. 8. 2021, v čl. V – PODMÍNKY PRO POVOLENÍ A UMÍSTĚNÍ STAVBY, vyjma podmínek uvedených v čl. V. 19) týkající se odlučovače tuků. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Zhotovitel bude objednateli fotodokumentaci předávat v elektronické podobě s prokazatelným datem dne pořízení fotodokumentace.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatelem předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 30 dnů od předání a převzetí objektu stavby, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů minimálně v týdenních intervalech.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.

5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavního poddodavatele zhotovitele.

IX. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

-
1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
 2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem BOZP a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
 3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat, zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby,
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi,
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky,
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou,
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla,
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek,
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla,
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla,
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů.

X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel jmenoval osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Osoby, které budou vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího, jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě změny těchto osob je zhotovitel povinen seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Tato změna nevyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě. Nový hlavní stavbyvedoucí a stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním hlavním stavbyvedoucím a stavbyvedoucím v zadávacím řízení. Splnění této kvalifikace musí zhotovitel doložit objednateli současně s písemným oznámením o příslušné změně, a to stejným způsobem, jakým byla prokázána kvalifikace hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které hlavnímu stavbyvedoucímu a stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Zhotovitel předloží ke schválení objednateli návrh všech výrobků, obkladů, dlažeb a podlahových krytin dle standardů projektové dokumentace, a to 30 dnů po předání a převzetí staveniště zhotovitelem.
6. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez

výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16, písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit ochranu před hlukem, která je upravena především v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Zhotovitel stavby, který bude provozovat stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku, je povinen dodržovat hlukové limity uvedené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Pro realizaci stavebních prací včetně dopravy materiálu se stanovuje doba, po kterou je zakázána práce s hlučností, která sice splňuje předepsané hlukové limity, ale i přesto může mít dopad na sousedící zástavbu a negativní vliv na pobyt osob. Zhotovitel nesmí tyto práce vykonávat od 20:00 hodin do 7:00 hodin v pracovních dnech, od 00:00 hodin do 9:00 hodin a od 18:00 hodin do 24:00 hodin v sobotu, celý den o nedělích a státních svátcích.
10. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora BOZP a autorského dozoru dodržovaly předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
11. **Zhotovitel je povinen zajistit kolaudaci stavby**, na základě plné moci od objednatele.

XI. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
 - a) projekt v jednom vyhotovení v tištěné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě na CD ke dni podpisu smlouvy o dílo,
 - b) plán Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby
 - c) kopie výsledků projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení,
 - d) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
 - e) staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - f) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora, autorského dohledu a jejich oprávnění.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn řádně provedené a dokončené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí hotového díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Přejímací řízení:
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých poddodavatelů.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
 - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby,
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) stavební deník (deníky)
 - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

- g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- h) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a další doklady potřebné pro užívání díla
- i) fotodokumentaci průběhu stavby v elektronické podobě.
- j) protokoly o zaškolení obsluhy (kotelna, klima, VZT, výtah, okna, elektronický vrátný apod.)

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno ve 3 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů.

Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.

Kromě výše uvedených dokladů je zhotovitel povinen předložit také záruční listinu na bankovní záruku a záruční podmínky díla dle čl. XXIV. této smlouvy.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
- f) seznam předaných dokladů
- g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců
- h) den, od kterého začne běžet záruční doba
- i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- j) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas dokončené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené a dokončené dílo.

Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí

ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasnému užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasnému užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasnému užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
 - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
 - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele ve výši **min. 25 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit neprodleně po podpisu smlouvy před zahájením stavebních prací.
6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla **pojištění stavebně-montážních rizik ve výši min 15 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit nejpozději do jednoho měsíce po podpisu smlouvy.

XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Záruční dobu na technologickou část díla poskytuje zhotovitel v délce min. 24 měsíců. Technologické části díla, kde je záruční doba delší než 24 měsíců, budou výslovně vyjmenovány v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční doby se vztahuje na spotřební materiál.
9. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
11. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatel schváleny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.

XV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem, datovou schránkou nebo písemně v listinné podobě přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů, v případě havárie do 24 hodin, od obdržení reklamacie začne odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel ve lhůtě dle bodu 2. věty první tohoto článku nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, nebylo-li dle bodu 2. věty druhé tohoto článku dohodnuto jinak, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XVI. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000,00 Kč za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000,00 Kč za každý započatý den prodlení se zahájením prací na díle,
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením každého jednotlivého milníku při provádění díla definovaného v harmonogramu postupu prací zhotovitelem,
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla,
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady,
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním bankovní záruky dle kap. XXIII nebo kap. XXIV, nebo pojistné smlouvy dle kap. XIII odst. 5 nebo kap. XIII odst. 6 této smlouvy ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 10.000,00 Kč,
- j) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb. ve znění pozdějších předpisů, nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

2. Splatnost smluvních pokut a úroku z prodlení se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

3. Smluvní strany dohodou vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb. a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní sankci, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVII. UKONČENÍ SMLOUVY:

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy nebo odstoupením od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. III. odst. 7 této smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může tuto smlouvu také vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.

2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé

straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle Občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy je:
 - a) prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle kap. XXIII nebo pojistných smluv dle kap. XIII delší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
 - b) prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
 - d) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - e) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - f) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delším jak 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
 - g) provádění díla zhotovitelem v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby, která nahrazuje stavební povolení, kdy objednatel jej písemně vyzval k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučinil,
 - h) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
 - i) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm ze strany zhotovitele,
 - j) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele,
 - k) případě, že zhotovitel v nabídce podané v zadávacím řízení uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek tohoto zadávacího řízení.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu,
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v této smlouvě dohodnutého platebního režimu delším jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti,
 - c) neposkytnutí potřebné součinnosti nutné k řádnému provedení díla dle této smlouvy objednatelem, pokud ze strany objednatele nedojde k nápravě ani po písemné výzvě zhotovitele ve lhůtě k tomu zhotovitelem stanovené,
 - d) setrvávání objednatele na pokynech, na jejichž nevhodnost ho zhotovitel upozornil, pokud dodržení takových pokynů brání řádnému provedení díla dle této smlouvy.

7. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy,
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

8. Dojde-li k ukončení smlouvy podle tohoto článku smlouvy před řádným provedením díla, zhotovitel je povinen předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla, a tento soupis odsouhlasí s objednatelem;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a jejich úhrad před ukončením smlouvy a zpracuje konečnou fakturu;
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí části díla do 3 pracovních dnů od ukončení smlouvy a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení a část díla převzít do 3 pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení;
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny namísto odstranění takových vad.
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby ukončení smlouvy na základě vystavené faktury

9. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.

XVIII. SPORY:

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem.

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

XX. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 a násl. Občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb. a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XXI. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXII. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany ve smyslu § 2586 Občanského zákoníku, že se tento smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA PROVEDENÍ A DOKONČENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:

-
1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout do 14 kalendářních dnů **po podpisu smlouvy** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné provedení a dokončení díla ve výši **1 000 000 Kč** platnou po celou dobu realizace díla.
 2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy, zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, za kvalitu a termíny odstranění vad zjištěných při přebírání objednatelem doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatele).
 3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmou, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoliv částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.
 4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši

požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

XXIV. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout **při předání a převzetí díla objednatelem** dle níže uvedených podmínek bankovní záruku ve výši **500 000 Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatele).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými a nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat o tom příslušné informace druhé straně bez zbytečného odkladu.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění

této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registru smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů ode dne jejího podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun uveřejní tuto smlouvu za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.

8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun (www.mesto-beroun.cz) byly zveřejněny veškeré faktury na finanční částku převyšující 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy vystaveny, k úhradě městu Beroun, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
10. Smlouva se vyhotovuje elektronicky, a to v jednom elektronickém vyhotovení.
11. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
12. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Uzavření této smlouvy o dílo bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č: 493/84/RM/2021 dne 15.12.2021. Město Beroun prohlašuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.

13. Přílohy

- Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací
- Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
- Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na kalendářní měsíce

14. Ostatní požadované dokumenty

- Bankovní záruka za řádné provedení předmětu smlouvy
- Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě
- Pojistná smlouva stavebně-montážních rizik

V Berouně dne dle el. podpisu

V Praze dne dle el. podpisu

Za objednatele:

Město Beroun



v zastoupení Ing. Michal Mišina
místostarosta města
RNDr. Soňa Chalupová
starostka města

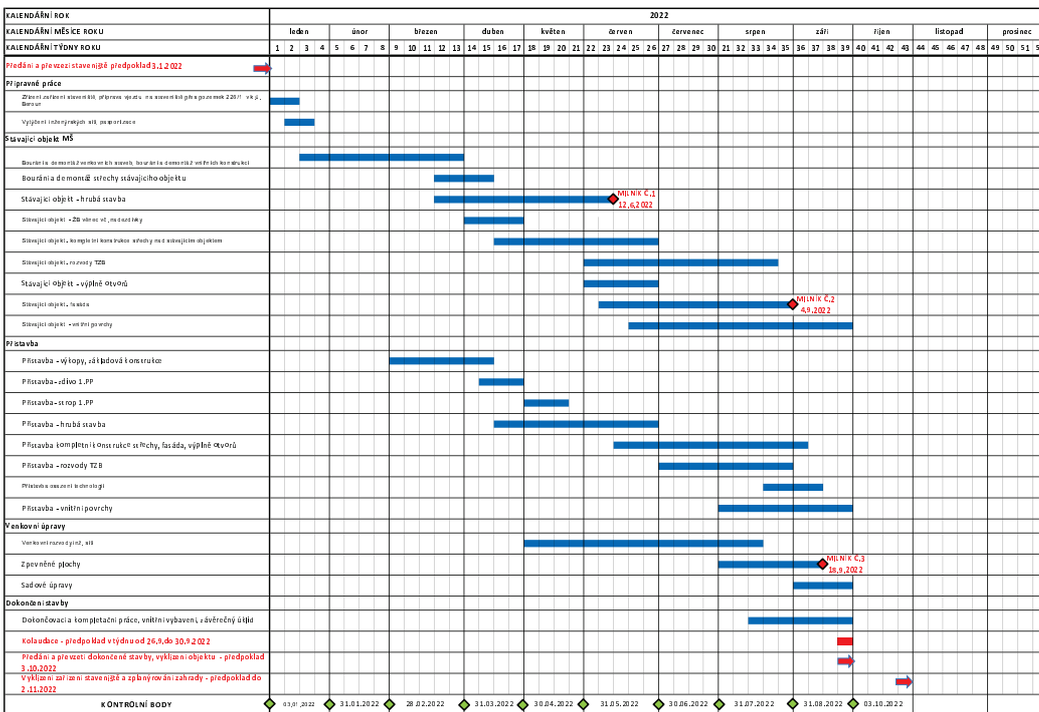
Za zhotovitele:

VISTORIA CZ a.s.



BEROUN MŠ POD HOMOLKOU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VRCHLICKÉHO 63

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRÁCI



- Podmínky platnosti časového harmonogramu postupu prací:**
- Objednatel zajistí zhotovitelovi bezplatnou možnost vjezdu na staveniště přes sousední pozemek 226/1 v k.ú. Beroun, po celou dobu trvání stavby v pracovních dnech vč. sobot a nedělí, podmínky dle předání a převzetí staveniště.
 - Objednatel zajistí pokácení stromů v místě předpokládaného vjezdu na staveniště z pozemku 226/1 v k.ú. Beroun nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště.
 - Předání uvořené veřejné územní plochy a umístění a povolení stavby vč. všech platných dokladů zhotovitelovi nejpozději v den předání a převzetí staveniště.
 - Objednatel zajistí vyklizení a dovození objektu MŠ vč. demontáže zahradních herních prvků a mobilní nejezdící ke dni předání a převzetí staveniště.
 - V HMG se předpokládá pouze dohled architekta během výkopových prací. Přeučení (omezení) prací z důvodů provádění projektového záměru a zřízení v HMG zohledněno.
 - Přeučení (omezení) bouracích prací z důvodů zjištění existence a azbestních materiálů obsahujících nebezpečné materiály, například, ve větším množství než je uvedeno v PD (soupisu prací), není v HMG zohledněno.
 - Objednatel zajistí v dohodnutém předání před kolaudací a vč. splnění těchto podmínek uvedených v čl. V uzavřené veřejné smlouvě a umístění a povolení stavby:
 - podmínka č. 19 (podmínky vyklizení se odvolává i k čl. 8)
 - podmínka č. 20 (více odstavce (podmínka o předání projektů a provedeníh akustických opatřeníh v pobytových místnostech MŠ (herní) stavebníkem).
 - V harmonogramu nejsou zohledněny žádné práce související s odvoláním tisků.
 - Zhotovitel umění koordinaci prací z důvodem stavení (pouze přípravné práce a zamezení) nejvíce 30 před předáním a převzetím objektu.
 - V HMG není zohledněno převedení (omezení) prací z důvodů přepracování PD vyvolané jak novými požadavky objednatel, tak změnou technického řešení z důvodů skutečnosti výhledůh během stavby.
 - Přeučení (omezení) prací z důvodů na přírodních klimatických podmínkách, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technických postupech předložených stavební práce, není v HMG zohledněno.

PLÁN PLATEB/PLATEBNÍ HARMONOGRAM

KALENDÁRNÍ ROK	2022											
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
Měsíční finanční plnění v Kč bez DPH	385 720,00 Kč	1 046 200,00 Kč	2 681 510,00 Kč	2 355 570,00 Kč	4 666 770,00 Kč	5 094 570,00 Kč	6 597 770,00 Kč	7 382 470,00 Kč	6 920 522,80 Kč	85 750,00 Kč	0 Kč	0 Kč
CELKEM v Kč bez DPH	37 188 852,80 Kč											

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-21-08-VZ-02-MSV

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

KSO:
Místo: Beroun

CC-CZ:
Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:
Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VISTORIA CZ a.s.

IČ: 25110977
DIČ: CZ25110977

Projektant:
SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Bero

IČ: 09486429
DIČ: CZ09486429

Pracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	37 188 852,80
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 188 852,80	7 809 659,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	44 998 511,89
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-21-08-VZ-02-MSV

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548.26601, Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 188 852,80	44 998 511,89
01	Demontáže, přípravné a bourací práce	3 970 726,20	4 804 578,70
02	Vlastní objekt	22 705 953,40	27 474 203,61
04	Technika prostředí staveb	7 255 589,30	8 779 263,05
04.1	Zdravotně-technické instalace	1 975 283,90	2 390 093,52
04.1.01	vnitřní vodovod	530 993,10	642 501,65
04.1.02	vnitřní kanalizace	589 151,40	712 873,19
04.1.03	vnější kanalizace	855 139,40	1 034 718,67
04.2	Plynová zařízení	50 440,00	61 032,40
04.3	Vytápění	1 572 105,20	1 902 247,29
04.4	Vzduchotechnika	1 077 012,00	1 303 184,52
04.5	Chlazení	313 020,00	378 754,20
04.6	Elektro-silnoproud	1 285 161,00	1 555 044,81
04.7	Elektro-slaboproud	414 128,00	501 094,88
04.8	Měření a regulace	280 750,00	339 707,50
04.9	Hromosvod a uzemnění	287 689,20	348 103,93
05	Venkovní objekty	684 407,90	828 133,56
06	Vnitřní vybavení	970 176,00	1 173 912,96
09	Ostatní náklady stavby	1 602 000,00	1 938 420,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

01 - Demontáže, přípravné a bourací práce

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 970 726,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 970 726,20	21,00%	833 852,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 804 578,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

01 - Demontáže, přípravné a bourací práce

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 970 726,20

HSV - Práce a dodávky HSV

3 557 618,80

1 - Zemní práce	97 828,40
2 - Zakládání	1 324,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	136 197,50
4 - Vodorovné konstrukce	5 894,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	997 011,10
997 - Přesun sutě	2 319 363,70

PSV - Práce a dodávky PSV

377 596,40

712 - Povlakové krytiny	13 138,50
713 - Izolace tepelné	648,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 496,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 496,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	11 764,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	18 610,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 280,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 992,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 150,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	38 976,00
751 - Vzduchotechnika	32 930,80
762 - Konstrukce tesařské	54 174,40
763 - Konstrukce suché výstavby	17 813,50
764 - Konstrukce klempířské	34 379,20
765 - Krytina skládaná	49 989,50
766 - Konstrukce truhlářské	5 221,80
767 - Konstrukce zámečnické	13 375,20
776 - Podlahy povlakové	48 161,30

M - Práce a dodávky M

35 511,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	35 511,00
--	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

01 - Demontáže, přípravné a bourací práce

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlíkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 970 726,20

D HSV Práce a dodávky HSV

3 557 618,80

D 1 Zemní práce

97 828,40

1	K	111211101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	30,00	111,00	3 330,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	VV		1,5*20		30,00			
2	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	20,00	219,00	4 380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm					
	VV		20"odhad počtu keřů"		20,00			
3	K	112101103	Odstanění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,00	5 745,00	5 745,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
4	K	112251103	Odstanění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,00	2 843,00	2 843,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně - dlažba pro zpětné použití	m2	108,73	122,00	13 265,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva dlažba - pro zpětné použití					
	VV		dlažba pro zpětné použití					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		plocha otevřené pergoly					
	VV		(2,995+3,8)/2*4,665		15,85			
	VV		Situace úpravy terénu, v.č.C.4					
	VV		75"stáv. bet. dlažba - demolice plochy pro výstavbu - dmtž dlažby pro zpětné použití"		75,00			
	VV		95"stáv. bet. dlažba - dmtž - stejný rozsah pro zpětné položení"		95,00			
	VV		(5,65+5,85+2,6)*3,75"stáv.zpevněná plocha před vstupem"		52,88			
	VV		-130"plocha tonáže pro odvoz a zaskládování suti"		-130,00			
	VV		Součet		108,73			
6	K	113106171.1	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	130,00	122,00	15 860,00	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		130"plocha pro odvoz a zaskládování"		130,00			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých - pro zpětné použití	m	82,01	68,00	5 576,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých - pro zpětné použití					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		plocha u otevřené pergoly					
	VV		2,995+4,665		7,66			
	VV		Situace úpravy terénu, v.č.C.4					
	VV		9,2+2,45+7,2+16,9+2,2+5+8+0,7+5+1,2+13"stáv. bet. dlažby		70,85			
	VV		3,5"stáv.zpevněná plocha před vstupem"		3,50			
	VV		Součet		82,01			
8	K	131213101	Hloubení jam v soudrých hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,43	1 183,00	508,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	VV		odkopání pro revizi nebo výměnu 2 ks střešní lapačů					
	VV		0,6*0,6*0,6*2		0,43			
9	K	113107421	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	347,46	73,00	25 364,60	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		plocha otevřené pergoly					
	VV		(2,995+3,8)/2*4,665		15,85			
	VV		Situace úpravy terénu, v.č.C.4					
	VV		75"stáv. bet. dlažba - demolice plochy pro výstavbu - dmtž dlažby pro zpětné použití"		75,00			
	VV		95"stáv. bet. dlažba - dmtž - stejný rozsah pro zpětné položení"		95,00			
	VV		(5,65+5,85+2,6)*3,75"stáv.zpevněná plocha před vstupem"		52,88			
	VV		16,6*(3,75+2,8)"stáv. asfaltová zpevněná plocha před vstupem"		108,73			
	VV		Součet		347,46			
10	K	113107541	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	108,73	73,00	7 937,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		Situace úpravy terénu, v.č.C.4					
	VV		16,6*(3,75+2,8)"stáv.zpevněná plocha před vstupem"		108,73			
11	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,00	424,00	424,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
12	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	4,00	16,50	66,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
13	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	540,00	14,00	7 560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		pro další využití					
	VV		20*27		540,00			
14	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	108,00	46,00	4 968,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		540*0,2"ornice - zůstává na mezideponii na pozemku pro další využití"		108,00			
	D	2	Zakládání				1 324,00	
15	K	966070831	Zemní vruty pro pergoly a přístřešky	kus	4,00	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž zemních ocelových vrutů pro pergoly a přístřešky					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		4		4,00			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				136 197,50	
16	K	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	4,26	950,00	4 047,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
	VV		Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
	VV		2,3*(1,35+0,5)"výlahová šachta vyzděna z BD150"		4,26			
17	K	317944321.1	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů - přivařené ke stáv.l220	t	0,02	64 900,00	1 298,00	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 - přivařené ke stáv.l220					
	VV		Podchycení stropu nad 1.PP - D1.2.14					
	VV		1,37*2*8,1/1000"ipe 100 přivařeno ke stáv. l220"		0,02			
	VV		0,02*1,1" Přepočtené koeficientem množství		0,02			
18	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,44	57 800,00	25 432,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		stáv. objekt					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby /navrhovaný stav/, výkres č. D1.1.19					
	VV		1,6*3*18,80/1000"ipe 180 - překlad nad dveřmi č. 28"		0,09			
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,09			
	VV		Půdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E/navrhovaný stav, výkres č. D1.1.20					
	VV		1,4*3*12,9/1000"překlad nad oknem 06- IPE140"		0,05			
	VV		1*3*12,9/1000"překlad nad oknem 05- IPE140"		0,04			
	VV		1,6*3*12,9/1000"překlad nad oknem 04 - IPE140"		0,06			
	VV		1,6*3*12,9/1000"překlad nad dveřmi 28- IPE140"		0,06			
	VV		Mezisoučet 1.NP		0,21			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Púdorys patra /2.NP/, řez D-D/navrhovaný stav, výkres č. D1.1.21					
			1*3*12,9/1000"překlad nad oknem 05 - IPE140"		0,04			
			1,6*3*12,9/1000"překlad nad oknem 04 - IPE140"		0,06			
			Mezisoučet 2.NP		0,10			
			Součet		0,40			
			0,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,44			
19	K	317944323.1	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů vč. předepnutí a vyklínování	t	0,37	64 600,00	23 902,00	
			PP					
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 vč. předepnutí a vyklínování					
			Podchycení stropu nad 1.PP - D1.2.14					
			3*1*18,80/1000" IPE 180"		0,06			
			1,65*2*12,9/1000" IPE 140"		0,04			
			1,6*2*12,9/1000" IPE140"		0,04			
			Mezisoučet 1.PP		0,14			
			Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
			1,6*2*12,9/1000" IPE 140 - překlad u nové výt.šachty"		0,04			
			3*1*18,8/1000" IPE 180 - nosník u nové výt.šachty"		0,06			
			Mezisoučet 1.NP		0,10			
			Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
			2,8*2*12,9/1000" IPE 140 - překlad u nové výt.šachty"		0,07			
			2,95*1*18,8/1000" IPE 180 - nosník u nové výt.šachty"		0,06			
			Mezisoučet 2.NP		0,13			
			Součet		0,37			
20	K	317944325.1	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů vč. předepnutí a vyklínování	t	0,95	63 700,00	60 515,00	
			PP					
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší vč. předepnutí a vyklínování					
			Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
			5,05*2*85/1000" HEB 240 - překlad nad velkým otvorem"		0,86			
			0,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,95			
21	K	331231116.1	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC 5 nebo MC 10 - dle výkresu P15 na MC10	m3	0,50	5 525,00	2 762,50	
			PP					
			Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřez čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10 - dle výkresu P15 na MC10					
			Podchycení stropu nad 1.PP, D1.2.14					
			0,45*0,35*3,2		0,50			
22	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,29	62 900,00	18 241,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
			Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
			2,3*(1,5+1,3+2+0,5)*0,15*160/1000"výtahová šachta vyzděna z BD150"		0,29			
			D 4				5 894,10	
			Vodorovné konstrukce					
23	K	411388531.1	Zabetonování otvorů ve stropech - beton C25/30, síť 6/100*100	m3	0,27	21 830,00	5 894,10	
			PP					
			Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných - beton C25/30, síť 6/100*100					
			Podchycení stropu nad 1.PP - D1.2.14					
			1,101*0,995*0,1		0,11			
			Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
			1,32*1,57*0,06		0,12			
			Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
			1*0,4*0,1		0,04			
			Součet		0,27			
			D 9				997 011,10	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	K	9001_02	Demontáž altánu - k předání investorovi	ks	1,00	3 480,00	3 480,00	
			PP					
			Demontáž altánu - k předání investorovi					
26	K	9001_03	Demontáž chatky - k předání investorovi	ks	1,00	3 480,00	3 480,00	
			PP					
			Demontáž chatky - k předání investorovi					
27	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	24,36	3 588,00	87 403,70	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Bourání základů z betonu prostého					
			zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
			0,45*1*(2,9*2+4,6)"pasy"		4,68			
			přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
			0,18*(2,2+2,6)/2*4,75"předpoklad zákl.deska"		2,05			
			1*0,6*(2,2+2,6+5,55)		6,21			
			(0,15+0,13)*8,6*4,65"podlaha stáv.M1.14 - podkladní beton + podlah.mazanina"		11,20			
			Výtahová šachta - Púdorys, řezy /navrhovaný stav/, v.č. D1.1.29					
			0,7*0,2*1,55"ubourání základu stáv. stěny"		0,22			
			Součet		24,36			
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	37,54	113,00	4 242,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
			Bourání příček z cihel, tvámic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
			2,6*0,95*1.PP"		2,47			
			3*2,4-0,7*2*1.NP"		5,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		8,27			
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		3*(3,55+0,4)-(0,7*2)"mezi stáv.M1.04 a M1.07"		10,45			
	VV		3*1,85-(0,6*2)"mezi stáv.M1.13 a M1.11"		4,35			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		2,95*1,85-0,6*2"M2.10"		4,26			
	VV		2,95*(3,55+0,35)-(0,65*2)"M2.3 X M2.05"		10,21			
	VV		Součet		37,54			
29	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	38,26	135,00	5 165,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkovék z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		3*3,55-(0,75*2)"mezi stáv. M1.07 a M1.08"		9,15			
	VV		3*1,65-(1*2)"část příčky mezi M1.02 a M1.04"		2,95			
	VV		3*1,85-(0,7*2)"mezi stáv. M1.02 a M1.13,M1.11"		4,15			
	VV		3*(1,2*2+1,09)-(0,7*1)"obestavba stáv. jid. výtahu"		9,77			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		2,95*3,55-(0,65*2)"M2.06"		9,17			
	VV		2,95*1,65-0,9*2"mezi M2.02 a M2.03"		3,07			
	VV		Součet		38,26			
30	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	65,15	827,00	53 879,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		0,3*2*3,5*(2,2+2,4)/2-0,3*(0,85*0,85*2+1*2,08)		3,77			
	VV		0,3*4,6*2,2		3,04			
	VV		Mezisosoučet		6,81			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		0,3*3*2,6+0,4*3*4,75+0,5*3*3-(0,4*0,8*1,9+0,4*0,65*0,65)"1.PP"		11,76			
	VV		0,35*3,6*5,4+0,5*3,6*2,85"1.NP"		11,93			
	VV		Mezisosoučet		23,69			
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		3*0,2*(1,4+1,45)*2"vytahová šachta"		3,42			
	VV		3*0,2*1,6		0,96			
	VV		3*0,35*1,52-0,35*0,8*1,97		1,04			
	VV		3*0,35*1,4-0,35*0,8*1,97		0,92			
	VV		3*0,35*1,85-0,35*0,8*1,97		1,39			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		2,5*0,5*4,45-(0,8*2*0,5)"mezi stv. M1.05 a M1.06"		4,76			
	VV		3*0,35*1,35"otvor pro výtah. šachtu"		1,42			
	VV		0,8*0,5*1,7"vybourání parapetu"		0,68			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		2,95*(0,55*0,6+0,35*2,05)-0,35*1*2"otvor pro výtahovou šachtu"		2,39			
	VV		2,95*0,5*5,95"mezi 2.04 a M2.07"		8,78			
	VV		Mezisosoučet		25,76			
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D.1. 14					
	VV		0,2*0,75*(2,6+5,65*2+9,6)"zděné atiky demontované stropu/střechy"		3,53			
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
	VV		0,85*0,5*5,95"nadezdívka u střechy nad bouranou stěnou"		2,53			
	VV		0,2*0,5*(17,1+11,15)"podezdívka pod pozednicemi - ubourání"		2,83			
	VV		Mezisosoučet		8,89			
	VV		Součet		65,15			
31	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	10,09	1 181,00	11 916,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvármic komínového z cihel pálených, samotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou					
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
	VV		0,45*0,5*3+0,75*0,5*4,8+1,45*0,5*5,5+1,2*0,5*4,8+0,5*0,5*3"komín v půdní a nadstřešní části"		10,09			
32	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvármic tl do 150 mm	m2	22,16	228,00	5 052,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvármic, tl. do 150 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		1,05*0,8*1,05*0,6*3		1,59			
	VV		3*(1,65+5,75+0,9)-(0,6*1,97+0,8*1,97*2)		20,57			
	VV		Mezisosoučet		22,16			
33	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	6,24	4 055,00	25 303,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15 (2,6+3)/2*5,575*0,2*2*strop nad 1.PP a strop nad 1.NP		6,24			
34	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	29,42	3 314,00	97 497,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		podkladový bet potěr skladba S14					
	VV		(0,03+0,03++0,03)*5,85*9,55*strop nad M1.06"		5,03			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		0,055*(4,75*8,8)"skladba S13-M2.12,M2.13,M2.14,M2.15"		2,30			
	VV		0,03*(11,35*5,95)"skladba S.15 - M2.04"		2,03			
	VV		0,09*(5,1*3,45+1,15*1,85+0,85*1,85+6,8*3,55+2,5*3,55+1,8*3 ,55+2,3*3,9+2,65*4,15)"skladba S.16 -		7,26			
	VV		M2.2.,2.03.,2.05.,2.06.,2.08.,2.09.,2.10.,2.11."					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D.1. 14					
	VV		0,04*(28,1*11,15+1,8*3,75)"skladba S17"		12,80			
	VV		Součet		29,42			
35	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	38,87	3 455,00	134 295,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		0,15*(4,6*2,9+0,3*1)		2,05			
	VV		Mezisoučet		2,05			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		0,1*(2,25+2,4)/2*3,55+2,5*1,5)*1.NP-M1.15 a M1.16"		1,20			
	VV		Mezisoučet		1,20			
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		0,2*5,75*3,97*M0.09-stáv."		4,57			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,57			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		0,13*(2,25*1,6+2,25*1,9)*M1.01-zádveří,podesta"		1,02			
	VV		0,13*(5,1*3,15+1,85*0,3)*M1.02"		2,16			
	VV		0,13*(1,15*2,375+1,9*2,9)*M1.03-pod schod.ramenem"		1,07			
	VV		0,13*(6,85*3,55)*M1.04"		3,16			
	VV		0,13*(1,35*5,9+0,5*1,1+0,5*1,05+0,5*0,9)*M1.05"		8,90			
	VV		0,13*(4,85*8,55)*M1.06"		5,39			
	VV		0,13*(2,45*3,55+1,05*0,5)*M1.07"		1,20			
	VV		0,13*(1,8*3,55)*M1.08"		0,83			
	VV		0,13*(2,7*4,15+0,2*1)*M1.10"		1,48			
	VV		0,13*1,15*1,85*M1.11aM1.13"		0,28			
	VV		0,13*0,8*1,85*M1.12"		0,19			
	VV		0,13*(4,65*8,6+0,5*(1,35+1,3))*M1.14"		5,37			
	VV		Mezisoučet 1.NP		31,05			
	VV		Součet		38,87			
36	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	35,62	1 839,00	65 505,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		0,2*5,75*3,97*M0.09-stáv."		4,57			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,57			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		0,13*(2,25*1,6+2,25*1,9)*M1.01-zádveří,podesta"		1,02			
	VV		0,13*(5,1*3,15+1,85*0,3)*M1.02"		2,16			
	VV		0,13*(1,15*2,375+1,9*2,9)*M1.03-pod schod.ramenem"		1,07			
	VV		0,13*(6,85*3,55)*M1.04"		3,16			
	VV		0,13*(1,35*5,9+0,5*1,1+0,5*1,05+0,5*0,9)*M1.05"		8,90			
	VV		0,13*(4,85*8,55)*M1.06"		5,39			
	VV		0,13*(2,45*3,55+1,05*0,5)*M1.07"		1,20			
	VV		0,13*(1,8*3,55)*M1.08"		0,83			
	VV		0,13*(2,7*4,15+0,2*1)*M1.10"		1,48			
	VV		0,13*1,15*1,85*M1.11aM1.13"		0,28			
	VV		0,13*0,8*1,85*M1.12"		0,19			
	VV		0,13*(4,65*8,6+0,5*(1,35+1,3))*M1.14"		5,37			
	VV		Mezisoučet 1.NP		31,05			
	VV		Součet		35,62			
37	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	255,56	77,00	19 678,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		4,6*2,9+0,3*1		13,64			
	VV		Mezisoučet		13,64			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		(2,25+2,4)/2*3,55+2,5*1,5)*1.NP"		12,00			
	VV		Mezisoučet		12,00			
	VV		stáv. objekt MŠ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
			15"chodba 0.02"		15,00			
			21,2"stáv.kotelna M0.09"		21,20			
			3,8"stáv.chodba M0.10"		3,80			
			5,1"stáv.chladný sklad M0.11"		5,10			
			Mezisoučet 1.PP		45,10			
			Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
			2,25*1,6+2,25*1,9"M1.01-zádveří,podesta"		7,88			
			5,1*3,15+1,85*0,3"M1.02"		16,62			
			1,15*2,375+1,9*2,9"M1.03-pod schod.ramenem"		8,24			
			6,85*3,55"M1.04"		24,32			
			2,45*3,55+1,05*0,5"M1.07"		9,22			
			1,8*3,55"M1.08"		6,39			
			1,15*1,85"M1.11"		2,13			
			0,8*1,85"M1.12"		1,48			
			Mezisoučet 1.NP		76,28			
			Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
			5,1*(3,25+3,45)/2+1,5*2,4+0,5*1"M2.02"		21,19			
			(2,5+2,85)/2*3,55"M2.05"		9,50			
			1,8*3,55"M2.06"		6,39			
			5,35*9,55"betonová teracová dlažna na střešní terse nad M2.07"		51,09			
			(3,9+4,4)/2*2,3"M2.08"		9,55			
			1,15*1,85"M2.10"		2,13			
			0,85*1,85"M2.11"		1,57			
			2,05*1,3"M2.13"		2,67			
			1*2,4"M2.14"		2,40			
			2,05*1"M2.15"		2,05			
			Mezisoučet 2.NP		108,54			
			Součet		255,56			
38	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	131,70	628,00	82 707,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		0,1*11,35*5,95"M2.04"		6,75			
	VV		0,075*4,85*8,55"strop nad M1.06"		3,11			
	VV		0,1*(5,1*3,45+1,15*1,85+0,85*1,85+6,8*3,55+2,5*3,55+1,8*3,55+2,3*3,9+2,65*4,15)"skladba S.16 - M2.2,2,03,2,05,2,06,2,08,2,09,2,10,2,11."		8,07			
	VV		0,1*5,15*9,6"skladba S 18- strop nad M2.12"		4,94			
	VV		Mezisoučet 2.NP		22,87			
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D.1.14					
	VV		0,25*(28,1*11,15+1,8*3,75)"skladba S17 - škvára"		80,02			
	VV		(0,08+0,1)/2*(28,1*11,15+1,8*3,75)"skladba S17 - popel"		28,81			
	VV		Mezisoučet podkroví		108,83			
	VV		Součet		131,70			
39	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	7,21	571,00	4 116,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		0,85*0,85*2		1,45			
	VV		Mezisoučet		1,45			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		0,6*0,6*2+0,9*0,9*2		2,34			
	VV		Mezisoučet		2,34			
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		0,6*1,3*2		1,56			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		0,6*0,5+0,6*1,3*2		1,86			
	VV		Mezisoučet		3,42			
	VV		Součet		7,21			
40	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	19,14	347,00	6 641,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1,2*1,74*5		10,44			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		1,2*1,45*5		8,70			
	VV		Součet		19,14			
41	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	63,06	247,00	15 575,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1,7*1,9*4+1,45*1,9*6+1,7*1,87*3		38,99			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		1,45*1,9*7+1,65*1,45*2		24,07			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		63,06			
42	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	4,05	217,00	878,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1,5*(1,9+0,8)"vchodové dveře"		4,05			
43	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,00	771,00	1 542,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	VV		Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
	VV		2"otvory pro roznášecí patky 450x350mm, v tl. zdiva 500mm"		2,00			
44	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,60	2 105,00	7 578,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby /navrhovaný stav/, výkres č. D1.1.19					
	VV		0,5*1,2*2,25"vybourání otvoru pro dveře č. 28"		1,35			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		0,5*1,2*1,45"vybourání otvoru pro okno O4"		0,87			
	VV		1*0,5*0,75"otvor pro okno"		0,38			
	VV		2*0,25*2"ubourání pro širší dveře mezi stáv. M1.02 a 1.14"		1,00			
	VV		Součet		3,60			
45	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	6,20	2 181,00	13 522,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby /navrhovaný stav/, výkres č. D1.1.19					
	VV		1,3"pro překlad IPE140 v M0.02"		1,30			
	VV		1,5"pro překlad IPE140 v chodbě M0.02"		1,50			
	VV		1,6"pro překlad IPE140 v rozšířené M0.10"		1,60			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,40			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E/navrhovaný stav, výkres č. D1.1.20					
	VV		0,6"pro překlad nad oknem 05"		0,60			
	VV		1,2"pro překlad nad oknem 04"		1,20			
	VV		Mezisoučet 1.NP		1,80			
	VV		Součet		6,20			
46	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	5,40	3 028,00	16 351,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení do 3 m					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby /navrhovaný stav/, výkres č. D1.1.19					
	VV		1,2"PE 180 - překlad nad dveřmi č. 28"		1,20			
	VV		Mezisoučet		1,20			
	VV		stáv. objekt					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1		1,00			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1,4		1,40			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		0,6+1,2		1,80			
	VV		Mezisoučet stáv. objekt		4,20			
	VV		Součet		5,40			
47	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	6,70	2 205,00	14 773,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		4,9+0,9*2"1.PP"		6,70			
48	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	29,71	436,00	12 953,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		2*(1,32+1,57)		5,78			
	VV		Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
	VV		2*(1,32+1,57)		5,78			
	VV		5,95		5,95			
	VV		Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
	VV		2*(1,2+0,6)		3,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,65		2,65	
					5,95		5,95	
					Součet		29,71	
49	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	67,53	176,00	11 885,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		11,35*5,95*M1.05"		67,53			
50	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	825,23	99,00	81 697,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		3*(2,6+1,2+3,225+3,05+3,175+0,3+4,9)- (1,3*2,25+1,3*3+1,4*3)"stáv.M0.01 a M0.02"		44,33			
	VV		0"stáv. M0.03-zachováno"		0,00			
	VV		0"stáv. M0.04-zachováno"		0,00			
	VV		0"stáv. M0.05-zachováno"		0,00			
	VV		0"stáv. M0.06-zachováno"		0,00			
	VV		3*(5,75+0,7+3,2)*2-(0,6*1,97+1,65*3+1,05*0,6)"stáv.M0.07"		51,14			
	VV		3*(3,8+5,75)*2-(1,05*0,6+1,3*3)"stáv.M0.08"		52,77			
	VV		3*(3,97+5,75)*2-(1,05*0,6+1,4*3)"stáv.M0.9"		53,49			
	VV		3*(1,6+2,2)*2-(1,6*3+0,9*2+1,3*3)"stáv.M0.10"		12,30			
	VV		3*(2,3+2,2)*2-(0,9*2)"stáv.M0.11"		25,20			
	VV		3*(5,05*2+2,55*2)-(1,3*3+1,05*0,8+0,8*2)"stáv. M.12"		39,26			
	VV		Mezisoučet 1.PP		278,49			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		3*(2,25+4,15)*2-(1,5*3+1,3*2+0,8*2)"M1.01-zádveří,podesta"		29,70			
	VV		3*(5,1+3,32)*2- (1,3*2+1,35*2+1,3*2+0,9*2*2+0,65*2+0,8*2)"M1.02"		36,12			
	VV		3*(4,275+2,9)*2-(1,3*3+1,4*3,4+1,15*3)"M1.03-pod schod.ramenem"		30,94			
	VV		3*(6,85+3,55)*2-(1,65*3+1,2*1,45*2+0,9*2+0,6*1,3)"M1.04"		51,39			
	VV		3*(11,35+5,95)*2+0,5*(2,1*2+0,9+2,1*2+1,05+2,1*2+1,1)- (0,9*1,97*3+4,45*2,5+1,45*1,9*5)"M1.05"		81,41			
	VV		3*(4,85+8,55)*2-(1,7*1,9*4+4,45*2,5)"M1.06"		56,36			
	VV		3*2,86*2+0,5*(1,05+2,1*2)*2-(1,2*1,45+0,9*2)"M1.07"		18,87			
	VV		3*1,8*2-1,2*1,45*M1.08"		9,06			
	VV		3*(2,7+4,15)-(1,35*2*2+0,7*2+1,45*1,9)"M1.10"		11,00			
	VV		3*(1,85+1,15*2)-0,65*2*M1.11aM1.13"		11,15			
	VV		3*(1,85+0,8)*2-(0,65*2+0,6*1,3)"M1.12"		13,82			
	VV		3*(4,65+8,6)*2- (1,7*2,7+1,1*2,1+1*2+1,35*2+1,7*1,87*2+1*0,75)"M1.14"		60,79			
	VV		Mezisoučet 1.NP		410,61			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		2,95*(5,1+(3,25+2,85+1,45)*2)- (1,4*3,4+1*2,07+2,65*2,95+0,6*2+0,9*2*2+1,65*2,95+1,85*2,95)"M2.01 a M2.02"		29,82			
	VV		2,95*(6,8*2+3,55)- (0,6*1,3+1,2*1,45*3+0,9*2+1,65*2,95)"M2.03"		37,93			
	VV		2,95*2,5*2-(1,2*1,45+0,9*2)"M2.05"		11,21			
	VV		2,95*(1,8*2+3,55)-(1,2*1,45)"M2.06"		19,35			
	VV		2,95*(3,9+2,3+0,5)*2-(0,9*2+1,45*1,95)"M2.08"		34,90			
	VV		2,95*(2,65+4,15*2)-1,45*1,9"M2.09"		29,55			
	VV		2,95*(2,1*2+1,85)-(0,6*1,3)"M2.10,M2.11"		17,07			
	VV		2,55*(4,75+8,8)*2- (1,65*1,45*2+0,6*0,5+1*2,07)"M2.12,2.13,2.14,2.15"		61,95			
	VV		Mezisoučet 2.NP		241,78			
	VV		odpočet ploch obkladů					
	VV		-105,652		-105,65			
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet		825,23			
51	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	543,03	38,00	20 635,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		dle skladby konstrukcí /navrhovaný stav/ - D.1.1. 30					
	VV		objekt					
	VV		7,5*(28,1+3,9+13,85+1,8+3,75+5,65)		427,88			
	VV		-(1,05*0,2+1,05*0,2*3+1,05*1*4+0,5*1+1,3*2,25)"okna a dveře 1.PP"		-8,47			
	VV		-(1,45*1,9*6+1,2*1,45*5+0,6*1,3+1,4*3,4)+1,5*(2,3+0,7)"okna a dveře 1.NP"		-26,27			
	VV		-(1,45*1,9*7+1,2*1,45*5+0,6*1,35*2+1,4*3,4)"okna 2.NP"		-34,37			
	VV		přístavby					
	VV		7,5*(5,65*2+2,3+2)		117,00			
	VV		-(1,7*1,87*3+1*2)"1.NP"		-11,54			
	VV		-(1,65*1,45*2+0,6*0,5)"2.NP"		-5,09			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV 4,2*(2,3+5,85+9,55+5,35)		96,81			
			VV -(1,7*1,9*4)*1.NP"		-12,92			
			VV Součet		543,03			
52	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	64,90	84,00	5 451,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		otlučení omítek soklu					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		pod demontovaným soklem					
	VV		1,56*(1,8+5,35)+(1,56+0,8)/2*9,7+0,8*(6+2,3*2+5,75)		35,68			
	VV		část bez obložení					
	VV		0,8*(16,45+0,3+13,92+2,25+3,605)		29,22			
	VV		Součet		64,90			
53	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	105,66	114,00	12 045,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		2*(0,95*2+0,1+3,3+2,2+4,75+2,6+1,3)-(0,8*1,8)*1.PP"		30,86			
	VV		2*(2,25+3,55*2+2,4+1,5*2+2,5*2)-(0,6*1,97+0,9*1,97)*1.NP"		36,55			
	VV		Mezisoučet		67,41			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		2*(2,86*2)-(1,2*0,75+0,9*1,97)*M1.07"		8,77			
	VV		2*1,8*2-(1,2*0,75)*M1.08"		6,30			
	VV		1,2*(1,15*2+1,85)-1,2*0,6*M1.11aM1.13"		4,26			
	VV		1,2*(0,8*2+1,85)-1,2*0,6*M1.12"		3,42			
	VV		Mezisoučet 1.NP		22,75			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		2*(2,4+1)+1,2*2,05*M2.14"		9,26			
	VV		1,2*(1,15*2+0,85*2+1,85)-0,6*1,3*M2.10.2.11"		6,24			
	VV		Mezisoučet 2.NP		15,50			
	VV		Součet		105,66			
54	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	56,11	358,00	20 087,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		1*2,08		2,08			
	VV		Mezisoučet		2,08			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		0,7*1,75*1.PP		1,23			
	VV		0,9*1,97+0,6*1,97*1.NP"		2,96			
	VV		Mezisoučet		4,19			
	VV		stáv.budova MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		0,8*1,97*5+0,6*1,97*1.PP"		9,06			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		0,65*1,97*2+0,9*1,97*2+0,8*1,97*5+0,6*1,97*2*1.NP"		16,35			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		0,6*1,97*1+0,65*1,97*4+0,7*1,97*3+0,8*1,97*1+0,9*1,97*7*2.NP"		24,43			
	VV		stáv.objekt		49,84			
	VV		Součet		56,11			
55	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,82	164,00	298,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		0,9*2,02*1.PP"		1,82			
	VV		Mezisoučet		1,82			
56	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	39,75	68,00	2 703,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm					
	VV		Podchycení stropu nad 1.PP, D1.2.14					
	VV		drážka pro výtahovou šachtu š. 1,625					
	VV		3*13,25		39,75			
57	K	973049451	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro osazování konstrukcí 150/200 mm hl do 150 mm	kus	15,00	640,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro osazování různých konstrukcí v základech, dlažbách apod., velikosti 150/200 mm, hl. do 300 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		pro podchycení stropu u nové a stáv. výtahové šachtě					
	VV		6"kapsy"		6,00			
	VV		Mezisoučet 1.PP		6,00			
	VV		Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2" kapsy pro roznášecí patky 150x300*100mm"		2,00			
	VV		4" kapsy pro roznášecí patky 150x450*100mm"		4,00			
	VV		Mezisoučet 1.NP		6,00			
	VV		Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
	VV		2" kapsy pro roznášecí patky 150x300*100mm"		2,00			
	VV		1" kapsu pro patku 150x450*100mm"		1,00			
	VV		Mezisoučet 2.NP		3,00			
	VV		Součet		15,00			
58	K	974031167	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	6,00	309,00	1 854,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		Podchycení stropu nad 1.PP, D1.2.14					
	VV		drážka pro výtahovou šachtu					
	VV		3*2		6,00			
59	K	936457112.1	Zálivka-roznášecí betonu pro osazení ocelových konstrukcí betonem objemu přes 0,01 do 0,25 m3 - beton C25/30 vč. bednění	m3	0,20	5 910,00	1 182,00	
	PP		Zálivka-roznášecí betonu pro osazení ocelových konstrukcí betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,01 do 0,25 m3 - beton C25/30 vč. bednění					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		pro podchycení stropu u nové a stáv. výtahové šachtě					
	VV		2*0,1*0,15*0,45"roznášecí betonové desky tl.100mm - 150x450mm"		0,01			
	VV		1*0,1*0,3*0,3"roznášecí betonové desky tl.100mm - 300x300mm"		0,01			
	VV		1*0,1*0,15*0,3"roznášecí betonové desky tl.100mm - 150x300mm"		0,00			
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,02			
	VV		Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
	VV		2*0,3*0,45*0,5"roznášecí betonové patky u HEB 240 - 500x450mm v tl. 300mm"		0,14			
	VV		2*0,1*0,15*0,45"roznášecí betonová deska 150x450mm v tl. 100mm"		0,01			
	VV		2*0,1*0,15*0,3"roznášecí betonová deska 150x300mm v tl. 100mm"		0,01			
	VV		Mezisoučet 1.NP		0,16			
	VV		Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
	VV		2*0,1*0,15*0,3"roznášecí beton 150x300mm v tl. 100mm"		0,01			
	VV		1*0,1*0,15*0,45"roznášecí deska 150x450mm tl.100mm"		0,01			
	VV		Mezisoučet 2.NP		0,02			
	VV		Součet		0,20			
60	K	977212112.1	Řezání ŽB kci s výztuží průměru přes 16 mm	m	17,85	1 003,00	17 903,60	
	PP		Řezání konstrukcí železobetonových s výztuží průměru přes 16 mm					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		řezání panelu pro vybourání otvoru pro novou výtahovou šachtu v panelu					
	VV		2*(1,375+1,6)		5,95			
	VV		Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
	VV		2*(1,375+1,6)		5,95			
	VV		Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
	VV		2*(1,375+1,6)		5,95			
	VV		Součet		17,85			
61	K	972055691	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 4 m2 tl přes 120 mm	m3	1,58	6 660,00	10 522,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 4 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		vybourání otvoru pro novou výtahovou šachtu v panelu					
	VV		1,375*1,6*0,22		0,48			
	VV		Podchycení stropu nad 1.NP, výkres č. D1.2.15					
	VV		1,375*1,6*0,25		0,55			
	VV		Podchycení stropu nad 2.NP, výkres č. D1.2.16					
	VV		1,375*1,6*0,25		0,55			
	VV		Součet		1,58			
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	589,65	57,00	33 610,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		15"chodba 0,02"		15,00			
	VV		21,2"stáv.kotelna M0.09"		21,20			
	VV		3,8"stáv.chodba M0.10"		3,80			
	VV		5,1"stáv.chladný sklad M0.11"		5,10			
	VV		10,3"stáv.kancelář M0.12"		10,30			
	VV		Mezisoučet 1.PP		55,40			
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		7,5*10,75*M1.15 - skladba S22 - s vlákny"		80,63			
	VV		7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15*M1.16 a M1.16a - skladba S21 s vlákny"		50,17			
	VV		stáv. objekt					
	VV		4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 -skladba S 10B - s káři"		38,27			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45*M1.06 + M1.07 - skladba S11A - s karií		70,76			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1*M1.04 - skladba S11A - s karií		17,50			
	VV		4,2*3,55+0,15*0,9*M1.05 - skladba S11A - s karií		15,05			
	VV		5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8)*M1.02 - skladba S12A - s karií		18,36			
	VV		2,25*1,9*M1.10 - S12A - s karií		4,28			
	VV		1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A - s karií		1,92			
	VV		1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A - s karií		1,48			
	VV		Mezisoučet 1.NP		298,42			
	VV		Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		4,75*8,8+0,5*1*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A s vlákným		42,30			
	VV		4,975*8,8*M2.05 - skladba S14A s karií		43,78			
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)*M2.05,M2.06 - hl.budova - skladba S15A - s karií		68,53			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55*M2.03 - skladba S15A - s karií		18,40			
	VV		4,2*3,55+0,5*1,05*M2.04 - skladba S15A - s karií		15,44			
	VV		2,65*2,6+1,35*1,75*M2.08 - skladba S16A s karií		9,25			
	VV		2,3*3,9+1*0,45*M2.07 - skladba S16A s karií		9,42			
	VV		3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8)*M2.02 - skladba S16A s karií		19,69			
	VV		4,4*2,05*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A s karií		9,02			
	VV		Mezisoučet 2.NP		235,83			
	VV		Součet		589,65			
63	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních - pro zpětné použití	m	82,01	44,00	3 608,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních - pro zpětné použití					
64	K	999 9008.R	Revize potrubí u střešních lapačů	ks	2,00	1 393,00	2 786,00	
	PP		Revize potrubí u střešních lapačů					
65	K	R 901 - 1	Ostatní práce jinde neuvedené, ale nutné pro zdárné a úplné provedení díla	kpl	1,00	27 000,00	27 000,00	
	PP		Ostatní práce jinde neuvedené, ale nutné pro zdárné a úplné provedení díla					
66	K	R 901 - 2	Zabezpečení bezprostředního okolí stavby během provádění vč. uvedení do původního stavu	kpl	1,00	29 000,00	29 000,00	
	PP		Zabezpečení bezprostředního okolí stavby během provádění vč. uvedení do původního stavu					
67	K	R 901 - 4	Statické zajištění stáv.konstrukcí v návaznosti na průzkumné sondy prováděné během realizace -	kpl	2,00	5 800,00	11 600,00	
	PP		Statické zajištění stáv.konstrukcí v návaznosti na průzkumné sondy prováděné během realizace a demontáže					
	D	997	Přesun sutě				2 319 363,70	
68	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	807,21	1 391,00	1 122 829,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
69	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2 421,63	99,00	239 741,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		807,21*3 *Přepočtené koeficientem množství		2 421,63			
70	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	807,21	262,00	211 489,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
71	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	807,21	11,50	9 282,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
72	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	392,20	1 525,00	598 105,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	VV		807,21		807,21			
	VV		-(15,27+3,11+250,41+146,22)*odhad recyklovatelného materiálu"		-415,01			
	VV		Součet		392,20			
73	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	15,27	1 775,00	27 104,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
74	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	3,11	2 413,00	7 504,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	VV		2,809+0,299		3,11			
75	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	250,41	177,00	44 322,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		38,35+48,72+13,104+64,724+85,514		250,41			
76	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	146,22	332,00	48 545,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		4,918+9,986+117,27+14,048		146,22			
77	K	997006009	Úprava stavebního nebezpečného odpadu s obsahem azbestu - větrací hlavice	t	0,01	522 000,00	5 220,00	
	PP		Úprava stavebního nebezpečného odpadu s obsahem azbestu - větrací hlavice					
78	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	0,01	522 000,00	5 220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					

D PSV Práce a dodávky PSV 377 596,40

D 712 Povlakové krytiny 13 138,50

79	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	123,18	43,00	5 296,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		(2,6+2,85)/2*5,65+0,3*(5,65+2,6)"krytina nad přístavbou"		17,87			
	VV		5,85*9,55"skladba S14 - nad M1.06"		55,87			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		5,15*9,6"skladba S18 - dmtž nad M2.12"		49,44			
	VV		Součet		123,18			
80	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	123,18	61,00	7 514,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		(2,6+2,85)/2*5,65+0,3*(5,65+2,6)"krytina nad přístavbou"		17,87			
	VV		5,85*9,55"skladba S14 - nad M1.06"		55,87			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		5,15*9,6"skladba S18 - dmtž nad M2.12"		49,44			
	VV		Součet		123,18			

81	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvy	m2	17,87	9,00	160,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		(2,6+2,85)/2*5,65+0,3*(5,65+2,6)"krytina nad přístavbou"		17,87			
82	K	712600845	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30°	kus	1,00	167,00	167,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 30° doplnění ventilační hlavice					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1"přístavba"		1,00			

D 713 Izolace tepelné 648,20

83	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	12,23	17,00	207,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		(2,25+2,5)/2*5,15*1.NP"		12,23			
84	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	12,23	36,00	440,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,25+2,5)/2*5,15"předpoklad zateplení střechy"		12,23			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 496,00	
85	K	R 721 D	Demontáže stávajících rozvodů vnitřní kanalizace - odhad	hod	16,00	406,00	6 496,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů vnitřní kanalizace - odhad					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				6 496,00	
86	K	R 722 D	Demontáž stávajících rozvodů vnitřního vodovodu - odhad	hod	16,00	406,00	6 496,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vnitřního vodovodu - odhad					
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				11 764,00	
87	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	17,00	205,00	3 485,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinálních					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.PP"		1,00			
	VV		3"1.NP"		3,00			
	VV		Mezisoučet		4,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		5+1"1.NP"		6,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		17,00			
88	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	19,00	159,00	3 021,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.PP"		1,00			
	VV		5"1.NP"		5,00			
	VV		Mezisoučet		6,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		5+1"1.NP"		6,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		19,00			
89	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,00	305,00	610,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.NP"		1,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		2,00			
90	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,00	168,00	336,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.NP"		1,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		2,00			
91	K	725330840	Demontáž výlevek litinová nebo ocelová	soubor	1,00	255,00	255,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		1"1.NP"		1,00			
	VV		Mezisoučet		1,00			
	VV		Součet		1,00			
92	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	20,00	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.PP"		1,00			
	VV		5"1.NP"		5,00			
	VV		Mezisoučet		6,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		5+1+1"1.NP"		7,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		20,00			
93	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,00	95,00	855,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.NP"		1,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1*1.NP"		1,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		9,00			
94	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	19,00	98,00	1 862,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1*1.PP"		1,00			
	VV		5*1.NP"		5,00			
	VV		Mezisoučet		6,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		5+1*1.NP"		6,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		19,00			
95	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	20,00	17,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1*1.PP"		1,00			
	VV		5+1*1.NP"		6,00			
	VV		Mezisoučet		7,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		5+1*1.NP"		6,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		7		7,00			
	VV		Součet		20,00			
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				18 610,00	
96	K	731391815	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle přes 50 do 100 m2	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 50 do 100 m2					
97	K	731212814	Demontáž – zařízení kotelny, včetně odkouření vč. odvozu a likvidace	kpl	1,00	17 410,00	17 410,00	
	PP		Demontáž – zařízení kotelny, včetně odkouření vč. odvozu a likvidace					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				3 280,00	
98	K	732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l	kus	2,00	1 273,00	2 546,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		2"M0,08 ve skladu pomůcek"		2,00			
99	K	732214813	Vypuštění vody z ohříváku obsah do 630 l	kus	2,00	367,00	734,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ohříváků zásobníkových vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				12 992,00	
100	K	733120815.9	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	hod	32,00	406,00	12 992,00	
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				9 150,00	
101	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	50,00	148,00	7 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
102	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	70,00	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	VV		50*1,4		70,00			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				38 976,00	
103	K	741421819.1	Demontáž hromosvodného vedení komplet - střešní a svislé vedení na fasádě	hod	16,00	406,00	6 496,00	
	PP		Demontáž hromosvodného vedení komplet - střešní a svislé vedení na fasádě					
104	K	R 741 DEM	Odpojení a demontáže elektro - rozvody, zařízení, svítidla	hod	80,00	406,00	32 480,00	
	PP		Odpojení a demontáže elektro - rozvody, zařízení, svítidla, koncové prvky					
D	751		Vzduchotechnika				32 930,80	
105	K	751526890.1	Demontáž výfukové hlavice z potrubí kruhového D do 200 mm	kus	83,80	116,00	9 720,80	
	PP		Demontáž výfukové hlavice z potrubí kruhového D do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
137	K	751526890.2	Demontáž stávajících klimatizačních jednotek - 1x venkovní jednotky, 2x vnitřních jednotek chlazení a rozvodů s předáním objednateli se zahrnutím naložení, složení, odvozu do 5 km	kpl	1,00	23 210,00	23 210,00	
PP			Demontáž stávajících klimatizačních jednotek - 1x venkovní jednotky, 2x vnitřních jednotek chlazení a rozvodů s předáním objednateli se zahrnutím naložení, složení, odvozu do 5 km					
D 762			Konstrukce tesafské	54 174,40				
106	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	86,63	54,00	4 678,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
VV			zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
VV			dřevěná konstrukce pergoly					
VV			2,2*2+2,4*2"sloupky"		9,20			
VV			0,95*6"vzpěry"		5,70			
VV			4,665*2"vodor.trám"		9,33			
VV			(3+3,9)/2*6+3,9*7" krokve"		48,00			
VV			Mezisoučet		72,23			
VV			stáv.objekt MŠ					
VV			Púdorys střechy - krov,půda /3.NPústávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
VV			Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
VV			5,2*2+4"kleštiny"		14,40			
VV			Mezisoučet		14,40			
VV			Součet		86,63			
107	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	324,80	68,00	22 086,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
VV			stáv.objekt MŠ					
VV			Púdorys střechy - krov,půda /3.NPústávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
VV			Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
VV			16*2*7,7+3,15*3*2" krokve"		265,30			
VV			(17,2+10,75)*2+1,8*2"pozednice"		59,50			
VV			Součet		324,80			
108	K	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	83,80	83,00	6 955,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
VV			stáv.objekt MŠ					
VV			Púdorys střechy - krov,půda /3.NPústávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
VV			Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
VV			10,3*2"vaznice"		20,60			
VV			8,4*4"nárožní krokve"		33,60			
VV			3,7*2*4"šikmý sloupek"		29,60			
VV			Součet		83,80			
109	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	35,61	40,00	1 424,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
VV			zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
VV			(2,995+3,8)/2*4,665+3,8*5,2		35,61			
110	K	762341832	Demontáž bednění střech z desek tvrdých	m2	13,34	62,00	827,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementofiskových, dřevoštěpkových apod.)					
VV			zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
VV			vnitřní záklop					
VV			4,6*2,9		13,34			
111	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdáleností do 0,50 m	m2	299,62	22,00	6 591,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
VV			Púdorys střechy - krov,půda /3.NPústávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
VV			Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
VV			Pohledy/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 15					
VV			7,8*18,4*2+1,85*3,4*2		299,62			
112	K	762355802	Demontáž komínových lávek	m	1,20	172,00	206,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů lávek komínových					
VV			Púdorys střechy - krov,půda /3.NPústávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
VV			1,2		1,20			
113	K	762430812	Demontáž obložení stěn z desek cementofiskových tl do 16 mm na sraz šroubovaných	m2	35,68	58,00	2 069,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž obložení stěn z cementofiskových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm					
VV			Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
VV			demontáž soklu					
VV			1,56*(1,8+5,35)+(1,56+0,8)/2*9,7+0,8*(6+2,3*2+5,75)		35,68			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
114	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	49,44	35,00	1 730,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		5,15*9,6"skladba S 18- strop nad M2.12"		49,44			
115	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	51,50	69,00	3 553,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		10*5,15"skladba S 18- strop nad M2.12"		51,50			
116	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	67,53	60,00	4 051,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		11,35*5,95"M1.05"		67,53			
D	763		Konstrukce suché výstavby				17 813,50	
117	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	23,78	87,00	2 068,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		2,55*(4,75+2,4*2+2,05)-(0,7*2*3+0,8*2)*M2.12.2.13.,2.14.,2.15"		23,78			
118	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	174,94	90,00	15 744,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		4,85*8,55"SdK podhled v M1.06"		41,47			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		11,35*5,95"skladba S17 - M2.04"		67,53			
	VV		6,8*3,55"skladba S16 - M2.03"		24,14			
	VV		4,75*8,8"skladba S18 - M2.12.2.13,2.14,2.15"		41,80			
	VV		Součet		174,94			
D	764		Konstrukce klempířské				34 379,20	
119	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	4,00	108,00	432,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	VV		Púdorys střechy - krov,půda /3.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.13					
	VV		4		4,00			
120	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	95,87	224,00	21 474,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		5,75+2,3+16,45+2,3+6+9,7+5,35+1,8+0,3+13,92		63,87			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		2,85+5,65"přístavba"		8,50			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stáv. stav, bourací práce/, č.v. D.1.14					
	VV		2,6+5,65*2+9,6"zděné atiky demontované stropu/střechy"		23,50			
	VV		Součet		95,87			
121	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,00	102,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		0,9*2		1,80			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		0,65*2+0,95*2		3,20			
	VV		Součet		5,00			
122	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	79,95	98,00	7 835,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		4,8+5,2		10,00			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		5,65"přístavba"		5,65			
	VV		stáv. objekt MŠ					
	VV		Púdorys střechy - krov,půda /3.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.13					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		18,4*2+11,95*2+1,8*2		64,30			
	VV		Součet		79,95			
123	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	53,60	77,00	4 127,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		2,3		2,30			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		4,3*přístavba"		4,30			
	VV		vlastní objekt					
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D.1. 14					
	VV		7,5*2"svody z demontované stropu/střechy"		15,00			
	VV		Pohledy/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 15					
	VV		Púdorys střechy/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
	VV		8*4"svod ze střechy objektu"		32,00			
	VV		Součet		53,60			
D		765	Krytina skládaná				49 989,50	
124	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	299,62	138,00	41 347,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30°na sucho do suti					
	VV		Púdorys střechy - krov,půda /3.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
	VV		Pohledy/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 15					
	VV		7,8*18,4*2+1,85*3,4*2		299,62			
125	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	299,62	15,50	4 644,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30°do suti					
126	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	49,10	68,00	3 338,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30°z hřebenáčů na sucho do suti					
	VV		Púdorys střechy - krov,půda /3.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 13					
	VV		Příčný řez A-A, B-B, podélný řez C-C/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.14					
	VV		Pohledy/stáv.stav, bourací práce/, č.v. D1.1. 15					
	VV		6,45+1,85"hřeben"		8,30			
	VV		8,4*4+3,6*2"nárožní hřeben"		40,80			
	VV		Součet		49,10			
127	K	765152801	Demontáž vlnité bitumenové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	36,61	18,00	659,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž krytiny bitumenové vlnité sklonu do 30°do suti					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		(3,1+3,9)/2*4,665+3,9*5,2		36,61			
D		766	Konstrukce truhlářské				5 221,80	
128	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	29,85	75,00	2 238,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž madel schodišťových					
	VV		3,3*2"1.PP"		6,60			
	VV		4,2*3+3,55*3*1.NP"		23,25			
	VV		Součet		29,85			
129	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	19,00	48,00	912,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m					
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		19		19,00			
130	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	42,00	31,00	1 302,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		zahradní domek, pergola - č.výkresu D1.1.16					
	VV		1		1,00			
	VV		Mezisoučet		1,00			
	VV		přístavba - č.výkresu D1.1.10, D.1.1.11,D1.1.12,D.1.1.15					
	VV		1"1.PP		1,00			
	VV		2"1.NP"		2,00			
	VV		Mezisoučet		3,00			
	VV		stáv.objekt MŠ					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
	VV		6+1*2"1.PP"		8,00			
	VV		Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
	VV		14"1.NP"		14,00			
	VV		Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
	VV		16"2.NP"		16,00			
	VV		Součet		42,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
131	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m pro zpětnou montáž vč. spotřebičů, dřezu, baterie	kus	1,00	769,00	769,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm pro zpětnou montáž vč. spotřebičů, dřezu, baterie					
VV			stáv.objekt MŠ					
VV			Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
VV			1		1,00			
D	767		Konstrukce zámečnické				13 375,20	
132	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	20,75	452,00	9 379,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
VV			Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
VV			5,85+9,55+5,35"zábradlí na terase střešní"		20,75			
133	K	767493801	Demontáž roštu z výztužných kovových profilů	m2	35,68	112,00	3 996,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž nosného roštu fasád a stěn z výztužných kovových profilů pro sádkokarton					
VV			Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
VV			demontáž soklu					
VV			1,56*(1,8+5,35)+(1,56+0,8)/2*9,7+0,8*(6+2,3*2+5,75)		35,68			
D	776		Podlahy povlakové				48 161,30	
134	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	314,78	153,00	48 161,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
VV			Púdorys suterénu /1.PP/stávající stav,bourací práce/, č.v. D1.1.10					
VV			10,3"stáv.kancelář M0.12"		10,30			
VV			Mezisoučet 1.PP		10,30			
VV			Púdorys přízemí/1.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.11					
VV			11,35*5,9+0,5*1,1+0,5*1,05+0,5*0,9"M1.05"		68,49			
VV			4,85*8,55"M1.06"		41,47			
VV			2,7*4,15+0,2*1"M1.10"		11,41			
VV			4,65*8,6+0,5*(1,35+1,3)"M1.14"		41,32			
VV			Mezisoučet 1.NP		162,69			
VV			Púdorys patra/2.NP/stávající stav, bourací práce/, č.v. D1.1.12					
VV			6,8*3,55"M2.03"		24,14			
VV			11,35*5,95"M2.04"		67,53			
VV			2,3*(3,9+4,3)/2"M2.08"		9,43			
VV			2,65*4,15"M2.09"		11,00			
VV			4,75*6,25"M2.12"		29,69			
VV			Mezisoučet 2.NP		141,79			
VV			Součet		314,78			
D	M		Práce a dodávky M				35 511,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				35 511,00	
135	K	R33001001	Demontáž, odvoz a zaskládkování stáv. jídelního výtahu - nerez kabina a šachetní dveře	kpl	1,00	34 815,00	34 815,00	
PP			Demontáž, odvoz a zaskládkování stáv. jídelního výtahu - nerez kabina a šachetní dveře					
136	K	R33001001-ZP	Zednické připomoci	%	348,00	2,00	696,00	
PP			Zednické připomoci					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

02 - Vlastní objekt

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 705 953,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 705 953,40	21,00%	4 768 250,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 474 203,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

02 - Vlastní objekt

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 22 705 953,40

HSV - Práce a dodávky HSV 12 219 783,80

1 - Zemní práce 272 027,50

2 - Zakládání 1 075 780,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 017 348,40

4 - Vodorovné konstrukce 2 474 275,80

5 - Komunikace pozemní 13 636,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 595 526,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 681 927,30

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 294 786,90

99 - Přesun hmot 34 815,00

998 - Přesun hmot 1 089 261,50

PSV - Práce a dodávky PSV 10 021 850,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 309 585,40

712 - Povlakové krytiny 506 360,70

713 - Izolace tepelné 940 688,90

714 - Akustická a protiotřesová opatření 133 432,60

762 - Konstrukce tesařské 870 684,00

763 - Konstrukce suché výstavby 1 077 152,80

764 - Konstrukce klempířské 1 109 779,60

765 - Krytina skládaná 121 379,10

766 - Konstrukce truhlářské 2 438 437,40

767 - Konstrukce zámečnické 15 000,00

771 - Podlahy z dlaždic 852 415,70

776 - Podlahy povlakové 748 325,10

777 - Podlahy lité 31 338,80

781 - Dokončovací práce - obklady 606 543,90

783 - Dokončovací práce - nátěry 36 247,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 224 479,40

M - Práce a dodávky M 396 780,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 396 780,00

OST - Ostatní 67 539,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

02 - Vlastní objekt

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlíkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

22 705 953,40

D HSV Práce a dodávky HSV

12 219 783,80

D 1 Zemní práce

272 027,50

1	K	131153104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	130,03	189,00	24 575,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3					
VV			Půdorys výkopů pro základy přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
VV			"figura 1 - jáma z úrovně pův.terénu -0,900 na -0,890"					
VV			"figura 2 - jáma z úrovně pův.terénu -0,750 na -2,600"					
VV			$1,85*(1,7*0,975+5,8*1,54+(5,8+6)/2*(0,5+2,7)/2+(3,05+1)/2+8,4*1,7+8,4*3,5+3,5*0,5+1,7*0,4^2)$		127,36			
VV			$(0,4+1,85)/2*2*3,5*1-8/0,400-1,85$ - výkop pro schody"		7,88			
VV			$(0+1,95)/2*1*(9,75+8,4+1,5)$ "svah"		19,16			
VV			Mezisoučet		154,40			
VV			odpočet vykopávky před a svahování pro podchycení základů					
VV			Půdorys výkopů pro základy přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
VV			-2,25*2,75*1"pro krok 1"		-6,19			
VV			-2,25*1,7*1"pro krok 2"		-3,83			
VV			-2,25*1,7*1"pro krok 3"		-3,83			
VV			$-(0+2,25)/2*1*(5,3+4,05)$ "svahování místo pažení"		-10,52			
VV			Mezisoučet odpočet		-24,37			
VV			Součet		130,03			
2	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	32,22	2 232,00	71 915,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
VV			Půdorys výkopů pro základy přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
VV			$2,25*(0,65*(0,5+1)+0,4*(0,5+1)+0,8*(0,5+1)+0,9*(0,655+1))$ "krok 1"		9,60			
VV			$2,25*(0,8*(0,5+1)+0,9*(0,655+1))$ "krok 2"		6,05			
VV			$2,25*(0,8*(0,5+1)+0,9*(0,655+1))$ "krok 3"		6,05			
VV			$(0+2,25)/2*1*(5,3+4,05)$ "svahování místo pažení"		10,52			
VV			Součet		32,22			
3	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	19,94	1 200,00	23 928,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			Půdorys výkopů pro základy přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
VV			$(1,2+1,7)/2*0,7*0,45*1-1/1,2-1,7$ - ZS-2,100"		0,46			
VV			$1,2*0,7*13,1*1-2/1,200$ - ZS2,100"		11,00			
VV			$1,2*0,7*3*1-3/1,2$ - ZS -2,100"		2,52			
VV			$1,2*0,7*5,5*1-6/1,2$ - ZS -2,100"		4,62			
VV			$(1,2+1,7)/2*0,7*0,45*1-7/1,2$ - ZS - 2,100"		0,46			
VV			$0,5*0,5*3,5*1-9/0,400$ - ZS-1,25 - pro venkovní schody"		0,88			
VV			Součet		19,94			
4	K	132253251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	12,01	881,00	10 580,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			Půdorys výkopů pro základy přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
VV			$1,2*1,4*2,8*1-4/1,2$ "		4,70			
VV			$1,2*1,4*4,35*1-5/1,2$ "		7,31			
VV			Součet		12,01			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 - na mezideponii pro zpětné využití výkopků	m3	173,73	46,00	7 991,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m - na mezideponii pro zpětné využití výkopků					
	VV		přemístění tam a zpět					
	VV		(64,498+22,367)*2		173,73			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - zpětné využití výkopů	m3	22,37	186,00	4 160,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách - zpětné využití výkopů					
	VV		Púdorys výkopů pro základy přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
	VV		zpětné použití výkopů					
	VV		u podchycení zdiva					
	VV		(0+0,4)/2*0,4*(5,3+4,05)"zásyp svahování místo pažení"		0,75			
	VV		0,4*2,75*1"zásyp odkopu pro krok 1 podbetonávky na úroveň jámy"		1,10			
	VV		0,4*1,7*1"zásyp odkopu pro krok 2 podbetonávky na úroveň jámy"		0,68			
	VV		0,4*1,7*1"zásyp odkopu pro krok 3 podbetonávky na úroveň jámy"		0,68			
	VV		Mezisoučet		3,21			
	VV		zásyp u svahování u 1. části přístavby u Mo.15					
	VV		(0+1,95)/2*1*(9,75+8,4+1,5)"svah"		19,16			
	VV		Mezisoučet		19,16			
	VV		Součet		22,37			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	107,44	244,00	26 215,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		130,039+32,216+19,933+12,12		194,31			
	VV		-(64,498+22,367)		-86,87			
	VV		Součet		107,44			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	966,99	14,00	13 537,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		107,443*9 'Přepočtené koeficientem množství		966,99			
9	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitelných a soudržitelných střídatě do násypů zhuštěných strojně	m3	64,50	148,00	9 546,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržitelných a soudržitelných střídatě ukládaných					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		skladba S 22					
	VV		0,15*(7,3*10,7)		11,72			
	VV		(0+0,2)*9,4*20,105"dorovnání plochy pod přístavbu"		37,80			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, Řez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S24 - podlaha terasy					
	VV		0,3*(3,5*9,2+0,26*6+1,2*15,565-1,2*(1,9+2,25)/2)		14,98			
	VV		Součet		64,50			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	244,85	325,00	79 576,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		122,427*2		244,85			
	D	2	Zakládání				1 075 780,90	
11	K	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° v čtelně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	25,25	272,00	6 868,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		5,05*5"perforované odvětrávací potrubí v podloží"		25,25			
12	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° v čtelně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	11,70	318,00	3 720,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		část přístavby					
	VV		11,7"perforované odvětrávací potrubí v podloží"		11,70			
13	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	78,11	26,00	2 030,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		skladba S 22					
	VV		7,3*10,7		78,11			
14	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	92,52	22,00	2 035,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		78,11*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		92,52			
15	K	213311114.1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 32 mm - drenážní vrstva (pro uložení potrubí pro odsávání radonu)	m3	11,72	1 637,00	19 185,60	
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm - drenážní vrstva (pro uložení potrubí pro odsávání radonu)					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		skladba S 22					
	VV		0,15*(7,3*10,7)		11,72			
16	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného -vyrovnávací štěrkopískový podsyp	m3	8,62	1 047,00	9 025,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného - vyrovnávací štěrkopískový podsyp					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		Přístavba základová deska 1.PP, č.v. D1.2. 13					
	VV		skladba S 20					
	VV		-vyrovnávací štěrkopískový podsyp					
	VV		0,05*(0,2*1,425+1,6*5,3+0,9*5,3+1,8*5,55+(5,3+5,7)/2*1,9/2+(5,5+6,8)/2*(3,8+5,6)/2)		2,88			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S 10B					
	VV		0,15*4,45*8,6"pod M1.14 a M1.13"		5,74			
	VV		Součet		8,62			
17	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 - ochrana hydroizolace	m3	2,42	3 131,00	7 577,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 - ochrana hydroizolace					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		0,05*(4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15*1,1+0,15*0,9)"M0.15"		1,95			
	VV		0,05*(1,7*1,85+(1,85*0,65)/2)"M0.16"		0,19			
	VV		Mezisoučet 1.PP - ochrana hydroizolace		2,14			
	VV		Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
	VV		0,03*(2,104+2,821)/2*(0,938+2,375+0,452)+0,5*0,2*2,104"o chrana hydroizolace na podkladním betonu s náběhem"		0,28			
	VV		Mezisoučet		0,28			
	VV		Součet		2,42			
18	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní beton	m3	23,67	3 279,00	77 613,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 - podkladní beton					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		Přístavba základová deska 1.PP, č.v. D1.2. 13					
	VV		skladba S 20					
	VV		podkladní betonové desky C20/25 s výztužnou sítí o6/150*150 tl.100mm					
	VV		0,1*(0,7*1,425+1,6*5,1+0,9*5,1+1,8*5,25+(5,069+5,4)/2*1,9/2+(5,25+6,5)/2*(3,6+5,345)/2)" s kaň"		5,44			
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		skladba S 22					
	VV		0,1*(8,1*11,1)"s kaň"		8,99			
	VV		0,6*0,1*8,1"náběh pro provedení zpětného spoje"		0,49			
	VV		Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
	VV		0,07*(2,104+2,821)/2*(0,938+2,375+0,452)+0,5*0,2*2,104"podkladní beton s náběhem - s kaň"		0,86			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S 10B					
	VV		0,15*4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - s kaň"		5,74			
	VV		Součet		21,52			
	VV		1,1*21,522"ztrátne, betonáž do výkopů"		23,67			
19	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC4	m3	33,68	7 265,00	244 685,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		Přístavba základová deska 1.PP, č.v. D1.2. 13					
	VV		skladba S 20					
	VV		-základová deska C30/37 XC4					
	VV		0,25*(0,7*1,425+1,6*5,1+0,9*5,1+1,8*5,25+(5,069+5,4)/2*1,9/2+(5,25+6,5)/2*(3,6+5,345)/2)		13,61			
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		skladba S 22					
	VV		0,05*8,1*11,1+0,6*0,25*8,1"ochrana hydroizolace s náběhem"		5,71			
	VV		0,15*(8,1*11,3)"základová deska s ozubem do BD"		13,73			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výťahová šachta - Púdorys, řezy /navrhovaný stav/, v.č. D1.1. 29					
			0,3*1,35*1,55"základová deska jídelního výtahu"		0,63			
			Součet		33,68			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	21,93	968,00	21 228,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
			Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
			Přístavba základová deska 1.PP, č.v. D1.2. 13					
			skladba S 20					
			(0,1+0,25)*(4,6+1,425+2,908+5,069+8,4+5,175)		9,65			
			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			skladba S 22					
			0,4*(11,3*2+8,1)		12,28			
			Součet		21,93			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	19,93	264,00	5 261,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,56	68 600,00	381 416,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
			Přístavba základová deska 1.PP, č.v. D1.2. 13					
			skladba S 20					
			-základová deska C30/37 XC4					
			0,25*(0,7*1,425+1,6*5,1+0,9*5,1+1,8*5,25+(5,069+5,4)/2)*1,9/2+(5,25+6,5)/2*(3,6+5,345)/2)		13,61			
			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			skladba S 22					
			0,05*8,1*11,1+0,6*0,25*8,1"ochrana hydroizolace s náběhem"		5,71			
			0,15*(8,1*11,3)"základová deska s ozubem do BD"		13,73			
			Výťahová šachta - Púdorys, řezy /navrhovaný stav/, v.č. D1.1. 29					
			0,3*1,35*1,55"základová deska jídelního výtahu"		0,63			
			Součet		33,68			
			33,68*0,15"odhad výztuže základových desek"		5,05			
			5,05*1,1"Prépočtené koeficientem množství"		5,56			
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,40	68 600,00	96 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
			Přístavba základová deska 1.PP, č.v. D1.2. 13					
			skladba S 20					
			podkladní betonové desky C20/25 s výztužnou sítí o6/150*150 tl.100mm					
			0,1*(0,7*1,425+1,6*5,1+0,9*5,1+1,8*5,25+(5,069+5,4)/2)*1,9/2+(5,25+6,5)/2*(3,6+5,345)/2)" s kari"		5,44			
			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			skladba S 22					
			0,1*(8,1*11,1)"s kari"		8,99			
			0,6*0,1*8,1"náběh pro provedení zpětného spoje"		0,49			
			Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
			0,07*(2,104+2,821)/2*(0,938+2,375+0,452)+0,5*0,2*2,104"podkladní beton s náběhem - s kari"		0,86			
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			skladba S 10B					
			0,15*4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - s kari"		5,74			
			Součet		21,52			
			21,52*0,065		1,40			
24	K	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	21,69	3 194,00	69 277,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
			Púdorys základů suterénu přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 18					
			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
			0,7*0,7*(14,9+3,85+7,2)		12,72			
			0,7*1,4*(4,2+3)		7,06			
			Součet		19,78			
			19,72*1,1"ztratně betonu přímo do výkopu"		21,69			
25	K	279113145	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	23,63	2 062,00	48 725,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
			Púdorys základů suterénu přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 18					
			0,7*(15+7,3+11,45)"část přístavby"		23,63			
26	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdíva prostým betonem tř. C 16/20	m3	3,67	6 100,00	22 387,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postupné podbetonování základového zdíva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapáčení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20					
			Púdorys výkopů pro základů přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
			1,05*(0,65*0,5+0,4*0,5+0,8*0,5+0,9*0,655)"krok 1"		1,59			
			1,05*(0,8*0,5+0,9*0,655)"krok 2"		1,04			
			1,05*(0,8*0,5+0,9*0,655)"krok 3"		1,04			
			Součet		3,67			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,13	51 950,00	58 703,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			23,625*0,4*0,12		1,13			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 017 348,40	
28	K	311261217	Zdivo strojně zděné z vápenopískových velkoformátových bloků QUADRO přes P15 do P25 tl 240 mm	m2	84,49	1 538,00	129 945,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Zdivo strojně zděné z vápenopískových velkoformátových bloků na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 240 mm, formát a rozměr bloků QUADRO 498x240x498 mm nebo bloků 498x240x600 mm, z bloků pevnosti přes P15 do P25					
VV			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
VV			část přístavby - oddělení					
VV			3,05*(3,2+4,9)+(4,34-0,25)*14,8-1*0,75*obvod.stěna M1.15 a M1.16"		84,49			
29	K	311279122	Zakládací vrstva vápenopískového zdiva tloušťky 240 mm z vyrovnávacích tvárníc do P25	m	22,76	357,00	8 125,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Zakládací vrstva vápenopískového zdiva z vyrovnávacích bloků, tloušťka zdiva 240 mm					
VV			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
VV			část přístavby - oddělení					
VV			3,05+19,71		22,76			
30	K	311113151	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	31,28	950,00	29 716,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
VV			Výťahová šachta - Púdorys, řezy / navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 29					
VV			9,75*(1,35*2+1)-((1*1,3)*3+1*0,9)*stěny výtlahu"		31,28			
31	K	311113152	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	12,68	1 190,00	15 089,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
VV			Výťahová šachta - Púdorys, řezy / navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 29					
VV			9,75*1,3"zadní stěna výtlahu"		12,68			
32	K	311113143	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	23,79	1 269,00	30 189,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
VV			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
VV			část přístavby - oddělení					
VV			3,05*(1,9+5,9)*obvod.stěna u stáv. objektu M1.15,M1.16a"		23,79			
33	K	311113134	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	16,25	1 627,00	26 438,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
VV			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
VV			Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
VV			2,5*(4+2,5)		16,25			
34	K	311113135	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	59,83	2 090,00	125 044,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
VV			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
VV			Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
VV			2,5*(8,1+4,5+1,2+7,2+4,5)		63,75			
VV			-(1*0,75*2+1,1*2,2)		-3,92			
VV			Součet		59,83			
35	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	17,98	7 265,00	130 624,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
VV			Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
VV			(0,815+1,865)/2*0,2*3,4*2		1,82			
VV			Mezisoučet		1,82			
VV			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
VV			část přístavby - oddělení					
VV			0,2*4,34*(7,5+16,313+1,9)+0,3*0,7/2*4,34+0,45*0,2*4,34		23,17			
VV			-0,2*6*3,35		-4,02			
VV			-0,2*(0,54*1,1)		-0,12			
VV			-(P*1,05*1,05*0,2)*2		-1,39			
VV			-(P*0,55*0,55*0,2)*3		-0,57			
VV			-(P*0,9*0,9*0,2)*1		-0,51			
VV			-(P*0,8*0,8*0,2)*1		-0,40			
VV			Mezisoučet		16,16			
VV			Součet		17,98			
36	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	220,08	968,00	213 037,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranné za každou stranu zřízení					
VV			Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,815+1,865)/2*2*3,4*2+0,2*0,815		18,39			
			Mezisoučet		18,39			
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			část přístavby - oddělení					
			0,2*4,34*(7,5+16,313+1,9)+0,3*0,7/2*4,34+0,45*0,2*4,34		23,17			
			-0,2*6*3,35		-4,02			
			-0,2*(0,54*1,1)		-0,12			
			-(PI*1,05*1,05*0,2)*2		-1,39			
			-(PI*0,55*0,55*0,2)*3		-0,57			
			-(PI*0,9*0,9*0,2)*1		-0,51			
			-(PI*0,8*0,8*0,2)*1		-0,40			
			Mezisoučet		16,16			
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			část přístavby - oddělení					
			2*4,34*(7,5+16,313+1,9)+0,2*(3,35*2+6)		225,73			
			-6*3,35*2		-40,20			
			Mezisoučet		185,53			
			Součet		220,08			
37	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	220,08	264,00	58 101,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
38	K	311351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	6,85	2 639,00	18 077,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			část přístavby - oddělení					
			2*PI*1,05*0,2*2		2,64			
			2*PI*0,55*0,2*3		2,07			
			2*PI*0,9*0,2*1		1,13			
			2*PI*0,8*0,2*1		1,01			
			Součet		6,85			
39	K	311351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r přes 1 do 2,5 m	m2	6,85	880,00	6 028,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
40	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton - z vnitřní strany	m2	94,03	880,00	82 746,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			část přístavby - oddělení					
			4,34*(7,5+16,313+1,9)+0,2*(3,35*2+6)		114,13			
			-6*3,35		-20,10			
			Součet		94,03			
41	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	8,63	68 600,00	592 018,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
			31,275*0,15*0,135"stěna z BD"		0,63			
			12,675*0,2*0,135"stěna z BD"		0,34			
			23,78*0,25*0,135"stěna z BD"		0,80			
			16,25*0,3*0,135"stěna z BD"		0,66			
			59,83*0,4*0,13"stěna z BD"		3,11			
			16,16*0,135"nosná monol. zeď"		2,18			
			1,822*0,15"nosná monol.stěna do suterénu"		0,27			
			Součet		7,99			
			7,99*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		8,63			
42	K	311272331	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	156,56	2 045,00	320 165,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			3,75*(2,3+4,975*2+9,55)-1,7*1,9*4*M2.05-část nad stáv. přístavbou"		68,83			
			Púdorys střechy - krov, půda /3.NP/ navrhovaný stav, č.v. D1.1. 22					
			(0+3,55)/2*12*2+1,3*6,5*2-1*1,6*2		56,30			
			(0+3)/2*10,45		15,68			
			(0+3)/2*10,5		15,75			
			Součet		156,56			
43	K	312231117	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	5,78	5 865,00	33 899,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché maltové směsi 10 MPa					
			Púdorys základů suterénu přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 18					
			0,5*1,3*2,25		1,46			
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			stáv objekt					
			0,5*1,2*1,45		0,87			
			0,5*1,35*2		1,35			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,5*1,4*3		2,10			
	VV		Součet		5,78			
44	K	314231127	Zdivo kominů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P20 až P 20 na SMS 10 Mpa	m3	1,90	7 540,00	14 326,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo kominů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		Púdorys střechy - krov, půda /3.NP/ navrhovaný stav, č.v. D1.1. 22					
	VV		4,5*0,65*0,65		1,90			
45	K	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,60	7 265,00	4 359,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		Přístavba tvar stropu nad 1.PP - č.v. D1.2. 11					
	VV		0,3*0,4*3,25"překlad"		0,39			
	VV		0,3*0,4*1,75"překlad"		0,21			
	VV		Mezisoučet - strop nad 1.PP		0,60			
46	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	8,24	968,00	7 976,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		Přístavba tvar stropu nad 1.PP - č.v. D1.2. 11					
	VV		0,7*2*3,25+0,4*1*2"překlad"		5,35			
	VV		0,7*2*1,75+0,4*1,1"překlad"		2,89			
	VV		Mezisoučet - strop nad 1.PP		8,24			
47	K	317351108	Odstanění bednění překladů v do 4 m	m2	8,24	264,00	2 175,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
48	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,08	68 600,00	5 488,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,6*0,13		0,08			
49	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	4,55	1 165,00	5 300,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,2*(19,706+3,0644)"atika"		4,55			
50	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	16,37	1 436,00	23 507,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárcí do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		2,6*1,8*M0.16"		4,68			
	VV		2,85*4,1*M.011,,M0.12 X M0.09"		11,69			
	VV		Mezisoučet 1.PP		16,37			
51	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,00	390,00	390,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		1		1,00			
52	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	7,00	773,00	5 411,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		6		6,00			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		7,00			
53	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	26,40	705,00	18 612,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, Řez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
	VV		9,2+14,6+2,6		26,40			
54	M	5922842019	palisáda betonová přírodní 160x160x600mm	kus	132,00	230,00	30 360,00	
	PP		palisáda betonová přírodní 160x160x600mm					
	VV		26,4*5 'Přepočtené koeficientem množství		132,00			
55	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	73,05	856,00	62 530,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26					
	VV		2,85*1,6*M0.02 X M0.10"		4,56			
	VV		2,85*2,25-(0,9*2)*M0.10,1.11 X M0.12"		4,61			
	VV		2,85*4,1*M0.09 X M0.08"		11,69			
	VV		2,85*11,25-(0,9*2+1*2*3)*M0.02 X M0.10,0.11,0.09,0.08,0.07"		24,26			
	VV		2,6*1,85-(0,9*2)*M0.16"		3,01			
	VV		Mezisoučet 1.PP		48,13			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,9*(2,15*2+0,7*2)*pult M1.16"		5,13			
	VV		1*(4,85+1,88+2,6+5,9)*atika u stáv. objektu"		15,23			
	VV		stáv.objekt					
	VV		3*1,7-(0,9*2)*M1.14 X M1.16a"		3,30			
	VV		0,9*0,7*2*pult M1.07"		1,26			
	VV		Mezisoučet 1.NP		24,92			
	VV		Součet		73,05			
56	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	31,35	122,00	3 824,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		2,5*4		10,00			
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,85*11		31,35			
57	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,27	7 265,00	1 961,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		Podélný řez F-F					
	VV		0,2*0,18*7,5"prah u schodiště M1.15"		0,27			
58	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	2,70	968,00	2 613,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		Podélný řez F-F					
	VV		2*0,18*7,5"prah u schodiště M1.15"		2,70			
59	K	345351006	Odstanění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	2,70	264,00	712,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění					
60	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 200 mm	m2	6,75	1 267,00	8 552,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		1*(3,75+3)*M1.14"		6,75			
D 4 Vodorovné konstrukce							2 474 275,80	
61	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	62,19	7 265,00	451 810,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37					
	VV		Přístavba tvar stropu nad 1.PP - č.v. D1.2. 11					
	VV		0,05*0,4*(1,425+4,45+1,182+4,615+8,1+4,754+1,8)+0,05*0,2					
	VV		5*(2,248+2,186+1,425)"dobetonávka nad zdívkem z bednicích dílců/ze ztraceného bednění"		0,60			
	VV		0,2*0,4*1,425+0,2*0,25*1,425+0,2*(5,15*1,582+(1,15+2,804)/					
	VV		2*(5,15+5,5172)/2+0,25*0,75+0,4*1,8+(2,85+2,528)/2*(0,3+1,		10,78			
	VV		3)/2+8,1*3,854)					
	VV		Mezisoučet strop nad 1.PP - přístavba		11,38			
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,25*(19,785*1,88+18,56*7,94+(1,2+2,4)/2+(5,9+4,264)/2*5,5					
	VV		15)-0,25*(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		50,81			
	VV		Mezisoučet nad 1.NP - přístavba		50,81			
	VV		Součet		62,19			
62	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	313,00	616,00	192 808,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		Přístavba tvar stropu nad 1.PP - č.v. D1.2. 11					
	VV		0,7*(1,425*4+0,25+4,75+0,4+1,582+5,015+8,1+5,154)		21,67			
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15					
	VV		*1,1+0,15*0,9		38,90			
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2		3,75			
	VV		Mezisoučet strop nad 1.PP		64,32			
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,6*(3,064+19,706+9,82+19,785+2,6+5,65)		36,38			
	VV		19,585*1,88+18,36*7,5+(1,2+2,4)/2+(5,9+4,264)/2*4,6		199,70			
	VV		0,25*(1,2+1,2)*2*7+(0,9+1,2)*2*1"obednění pro					
	VV		světliky"		12,60			
	VV		Mezisoučet nad 1.NP - přístavba		248,68			
	VV		Součet		313,00			
63	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	312,98	176,00	55 084,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
64	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	242,35	440,00	106 634,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15*1,1+0,15*0,9*M0.15 - skladba S20"		38,90			
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16 - skladba S20"		3,75			
	VV		Mezísoučet 1.PP		42,65			
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		19,585*1,88+18,36*7,5+(1,2+2,4)/2+(5,9+4,264)/2*4,6		199,70			
	VV		Mezísoučet nad 1.NP - přístavba		199,70			
	VV		Součet		242,35			
65	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	242,34	88,00	21 325,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
66	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9,95	68 600,00	682 570,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		62,186*0,16"odhad tonáže"		9,95			
67	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	22,05	7 265,00	160 193,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,75*(9,82+19,585)		22,05			
68	K	413322626	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	0,40	7 265,00	2 906,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 30/37					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,2*0,25*7,94"žebro desky - průvlak"		0,40			
69	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	61,31	968,00	59 348,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,25*2*7,94"žebro desky - průvlak"		3,97			
	VV		(1,2+0,75)*(9,82+19,585)"žebro desky-obrácený průvlak/atika"		57,34			
	VV		Součet		61,31			
70	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	61,31	176,00	10 790,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
71	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	3,97	1 320,00	5 240,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
72	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,20	616,00	739,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,2*6"žebro desky - průvlak"		1,20			
73	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,20	88,00	105,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
74	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	3,59	68 600,00	246 274,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(22,054+0,397)*0,16"odhad tonáže"		3,59			
75	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	13,17	7 265,00	95 680,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		0,24*0,25*(3,064+19,706)		1,37			
	VV		Mezísoučet 1.NP		1,37			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Věnc pod vazníkovou konstrukcí střechy, č.v. D1.2. 17					
VV			0,4*0,25*(5,65+8,8)*2		2,89			
VV			0,5*0,25*16,6		2,08			
VV			0,375*0,25*7,2		0,68			
VV			0,5*0,25*3,9		0,49			
VV			0,5*0,25*13,85		1,73			
VV			0,35*0,25*1,8		0,16			
VV			0,4*0,25*2,9		0,29			
VV			0,5*0,25*5,65		0,71			
VV			0,375*1,05*2,3		0,91			
VV			0,375*0,25*5,1*2		0,96			
VV			0,375*0,25*9,55		0,90			
VV			Mezisoučet věnc pod vazníky		11,80			
VV			Součet		13,17			
76	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	133,20	1 320,00	175 824,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV			Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
VV			přístavba - nová					
VV			0,5*2*(3,064+19,706)		22,77			
VV			Mezisoučet 1.NP		22,77			
VV			Věnc pod vazníkovou konstrukcí střechy, č.v. D1.2. 17					
VV			2*(0,25+0,3)*(5,65+8,8)*2		31,79			
VV			2*(0,5*0,25+0,3)*16,6		14,11			
VV			2*(0,375*0,25+0,3)*7,2		5,67			
VV			2*(0,25+0,3)*3,9		4,29			
VV			2*(0,25+0,3)*13,85		15,24			
VV			2*(0,25+0,3)*1,8		1,98			
VV			2*(0,25+0,3)*2,9		3,19			
VV			2*(0,25+0,3)*5,65		6,22			
VV			2*(1,05+0,3)*2,3		6,21			
VV			2*(0,25+0,3)*5,1*2		11,22			
VV			2*(0,25+0,3)*9,55		10,51			
VV			Mezisoučet věnc pod vazníky		110,43			
VV			Součet		133,20			
77	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	133,19	176,00	23 441,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
78	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,71	68 600,00	117 306,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			13,136*0,13"odhad tonáže"		1,71			
79	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,76	8 060,00	22 245,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
VV			Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
VV			0,2*(2,104+2,821)/2*(1,085+2,375+0,452)+0,5*0,2*2,104"schodišťová deska"		2,14			
VV			0,1*0,15*2,2+7*0,179*0,28/2*(2,2-2,821)/2+0,5*0,452*2,821"schodišťové stupně"		0,62			
VV			Součet		2,76			
80	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,33	68 600,00	22 638,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp - stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			2,753*0,12"odhad výztuže"		0,33			
81	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,69	2 639,00	7 098,90	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých zřízení					
VV			Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
VV			0,4*(1,085+2,375+0,452+2,821)"schodišťová deska"		2,69			
VV			Mezisoučet		2,69			
82	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,69	440,00	1 183,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m púdorysně přímočarých odstranění					
83	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,44	1 759,00	11 328,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých zřízení					
VV			Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
VV			0,4*2*1,2+0,7*2,4*2+0,4*0,5*2-		6,44			
VV			0,5*2,821+7*0,179*(2,3+2,7)/2"schodišťové stupně"		6,44			
VV			Součet		6,44			
84	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,44	264,00	1 700,20	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu púdorysně přímočarých odstranění					
D	5		Komunikace pozemní				13 636,40	
476	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	49,95	133,00	6 643,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			Púdorys přízemí /1.NP/, Rez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
VV			skladba S24 - podlaha terasy					
VV			3,5*9,2+0,26*6+1,2*15,565-1,2*(1,9+2,25)/2		49,95			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
85	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	49,95	140,00	6 993,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, Řez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S24 - podlaha terasy					
	VV		3,5*9,2+0,26*6+1,2*15,565-1,2*(1,9+2,25)/2		49,95			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 595 526,00	
86	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	214,72	524,00	112 513,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		1,725*2,6+1,2*2,7*M0.01"		7,73			
	VV		4,9*3,05+0,6*1,8+0,475*1,2+0,15*1,7+0,35*1,4+1,75*1,6*M0.02"		20,14			
	VV		0*M0.3.,0.04.,0.05.,0.06"		0,00			
	VV		0*M0.07"		0,00			
	VV		0*M0.08"		0,00			
	VV		0*M0.09"		0,00			
	VV		0*M0.10"		0,00			
	VV		0*M0.11"		0,00			
	VV		"M0.12"					
	VV		2,2*2,3*M0.13"		5,06			
	VV		2,55*2,525+1,355*1,55*M0.14"		8,54			
	VV		Mezisoučet 1.PP		41,47			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		2,25*4,15+0,35*1,4*M1.01"		9,83			
	VV		3,15*5,1+0,45*3,1+1,25*1,05+0,425*1,3+1,3*3,1+2,6*1,25+1,1*5*3,1*M1.02"		30,17			
	VV		2,6*4,175*M1.03"		10,86			
	VV		1,15*1,5+4,4*3,55*M1.04"		17,35			
	VV		2,7*4,15-(1,3*1,55+0,15*0,65)*M1.08"		9,09			
	VV		2,25*1,9*M1.10"		4,28			
	VV		1*1,85*M1.11"		1,85			
	VV		0,8*1,85*M1.12"		1,48			
	VV		2,4*8,6*M1.13"		20,64			
	VV		Mezisoučet 1.NP		105,55			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		2,9*1,45+2,75*2,85*M2.01"		12,04			
	VV		0,3*2,75+5,1*3,05+0,55*1,85+1,25*1,5*M2.02"		19,27			
	VV		4,4*3,55+1,15*1,5*M2.03"		17,35			
	VV		2,3*3,9+0,5*1*M2.07"		9,47			
	VV		2,65*2,6+1,3*1,55+0,55*1,2*M2.08"		9,57			
	VV		Mezisoučet 2.NP		67,70			
	VV		Součet		214,72			
87	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	42,35	304,00	12 874,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75*M0.15"		38,60			
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16"		3,75			
	VV		Mezisoučet 1.PP		42,35			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nová					
	VV		"je tam SDK pohled"					
	VV		Součet		42,35			
88	K	611341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	42,35	77,00	3 261,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		21,173*2" Přepočtené koeficientem množství		42,35			
89	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	133,27	246,00	32 784,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		2,6*(4,45+1,18+4,618+7,3+1,75+2,15+1,8+3,99)-(1*0,75*2+0,9*2+1,1*2,6)*M0.15"		64,66			
	VV		2,6*(1,85+1,9+1,7+2,475)-(0,9*2)*M0.16"		18,81			
	VV		Mezisoučet 1.PP		83,47			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		3,4*(5,9+2,2)*M1.16a"		27,54			
	VV		Mezisoučet 11NP		27,54			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stáv.objekt - výtah					
	VV		9,75*(1,195+1,55)-((1*1,2)*3+1*0,9)*stěny výtahu"		22,26			
	VV		Mezisoučet		22,26			
	VV		Součet		133,27			
90	K	612231009.1	Montáž zateplení vnitřních stěn difúzními polystyrenbetonovými deskami proti vlhkosti tloušťky 50mm vč.přilepení difúzní hmotou a stěrkováno difúzní hmotou s perlínkou	m2	69,24	1 198,00	82 949,50	
	PP		Montáž zateplení vnitřních stěn difúzními polystyrenbetonovými deskami proti vlhkosti tloušťky 50mm vč.přilepení difúzní hmotou a stěrkováno difúzní hmotou s perlínkou					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,85*(2,525+2,55+2,2+2,25+2,5+2,77+3,3+4,1+2,1)		69,24			
91	M	59052104.9	deska tepelně izolační polystyrenbetonových desek k vnitřním stěnám místnosti, kapilárně aktivní, prodyšná tl 50mm	m2	73,10	882,00	64 474,20	
	PP		deska tepelně izolační polystyrenbetonových desek k vnitřním stěnám místnosti, kapilárně aktivní, prodyšná tl 50mm					
	VV		desky mají desky výborné difúzní vlastnosti. Materiál vytáhne vlhkost ze zdi, redistribuuje ji do své pórovité struktury a následně ji nechá bezpečně odpařit do vzduchu v místnosti.					
	VV		68,9641509433962*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		73,10			
92	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	69,24	156,00	10 801,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,85*(2,525+2,55+2,2+2,25+2,5+2,77+3,3+4,1+2,1)		69,24			
93	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	133,27	156,00	20 790,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		2,6*(4,45+1,18+4,618+7,3+1,75+2,15+1,8+3,99)-		64,66			
	VV		(1*0,75*2+0,9*2+1,1*2,6)"M0.15"					
	VV		2,6*(1,85+1,9+1,7+2,475)-(0,9*2)"M0.16"		18,81			
	VV		Mezisoučet 1.PP		83,47			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		3,4*(5,9+2,2)"M1.16a"		27,54			
	VV		Mezisoučet 11NP		27,54			
	VV		stáv.objekt					
	VV		9,75*(1,195+1,55)-((1*1,2)*3+1*0,9)*stěny výtahu"		22,26			
	VV		Mezisoučet		22,26			
	VV		Součet		133,27			
94	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 394,23	299,00	416 874,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		0		0,00			
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,95*(1,725*2+2,4+2,7+3,05+0,325+0,475*2+4,9+0,35+2,2+1,8+0,6)-(1*2,6+1,15*3,15+1,3*2,2+1*2+0,8*2*2)"M0.01,0.02"		52,76			
	VV		+2,95*(1,5+0,7*2+1,1,62)-(0,9*2+1*2*3)+2,95*(1,75+1,6)*2-(1,3*2,95+(0,9*2)*2)"M0.02"		47,36			
	VV		0"M0.3,0.04,0.05,0.06"		0,00			
	VV		2,95*(3,2+4,1)*2-(1*2+1,05*0,6)"M0.07"		40,44			
	VV		2,95*(2,77+4,1)*2-(1*2+1,05*0,6)"M0.08"		37,90			
	VV		2,95*(2,5+4,1)*2-(1*2)"M0.09"		36,94			
	VV		2,95*(1,65+1,8)*2-(0,9*2*2)"M0.10"		16,76			
	VV		2,95*(1+1,8)*2-(0,7*2)"M0.11"		15,12			
	VV		2,95*(2,25+2,15)-(0,9*2+1,05*0,6)"M0.12"		10,55			
	VV		2,95*(2,2+2,3)*2-(0,9*2)"M0.13"		24,75			
	VV		2,95*(2,55+4,075)*2-(0,9*2+1,05*0,8)"M0.14"		36,45			
	VV		Mezisoučet 1.PP		319,03			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - nový objekt					
	VV		3,4*(2,7+0,8+5,1+4,6)+4,34*(10,9*2+7,5+0,5)+0,9*(2,15+0,7*2)*2-		127,27			
	VV		(2*PI*(1,05*2+0,55*3+0,9*0,8)+0,54*1,1+6*3,35+1*0,75+0,9*2+1*2)"M1.15,M1.16,M1.16a"					
	VV		stáv.objekt					
	VV		3,1*(2,25+4,15)*2+0,35*(1,4*3*2)+0,35*(1,5+3*2)-(1,5*3+1,4*3+0,9*2)"M1.01"		34,75			
	VV		3,1*(6,35+3,47+4,3+3)*2-					
	VV		(1,25*2+0,9*2+1*1,2+1,4*3+1*2*2+0,8*2+0,7*2)+0,4*(1,1+2,2*2)+0,425*3*2"M1.02 a M1.03"		94,19			
	VV		3,1*(5,55+3,55)*2-					
	VV		(1,2*1,45*2+0,9*2+1*2*2)+0,5*(1,2+2,2*2)"M1.04"		49,94			
	VV		3,1*(4,2+3,55)*2-					
	VV		(0,9*2+1*2+1,2*1,45*2)+0,5*(1,1+2,1*2)"M1.05"		43,42			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*(11,35+5,95+0,5+4,85+8,55)*2+0,5*2,5*2+0,9*0,7*2*(1*2*3+1,45*1,9*5+4,45*2,5+1,7*1,9*4)+0,5*(1,05+0,9+1,1+2,1*6)*M1.06 a M1.07"		162,47			
	VV		3,1*(2,7+4,15)*2-(1,45*1,9+0,9*2+3*(1,3+1,55))*M1.08"		29,37			
	VV		3,1*(2,25+1,9)*2-(0,6*1,3+0,8*2)*M1.10"		23,35			
	VV		3,1*(1+1,85)-(0,7*2*2)*M1.11"		6,04			
	VV		3,1*(0,8+1,85)*2-(0,6*1,3+0,7*2)*M1.12"		14,25			
	VV		3,1*(2,4*2+8,6)+0,35*(1,1+2,1*2)-(1*2*2+1,7*1,87)*M1.13"		36,22			
	VV		3,1*(1,9*2+8,6)+0,35*3*2-(0,9*2+1,7*1,87+1*0,75)*M1.14"		34,81			
	VV		Mezisoučet 1.NP		656,08			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		3,1*(2,9+2,85*2)-1,4*1,5*M2.01"		24,56			
	VV		3,1*(1,05+0,5*2+1,5+0,2+1,2+1,55+1,5+0,3+0,5+0,55+1,2+2,1+2,4)-(0,9*2+1*2*3)*M2.02"		38,86			
	VV		3,1*(5,55+4,4)+0,5*(2,1*2+1,05)-(1*2+1,2*1,45*2)*M2.03"		27,99			
	VV		3,1*(4,2*2)+0,5*(1,05+2,1*2)-(1*2+1,2*1,45*2)*M2.04"		23,19			
	VV		3,1*(5,95+11,85*2+0,9*0,7*2)+0,5*(1,05+0,9+1,1+2,1*6)+3,75*(0,45+4,975*2+8,8+2,4)-(1,7*1,9)*2*4*M2.05 a M2.06"		158,81			
	VV		3,1*(2,3+4,4)*2-(1,45*1,9+1*2)*M2.07"		36,79			
	VV		3,1*(2,65+4,5+2,6)-(1,45*1,9+1*2)*M2.08"		25,47			
	VV		3,1*(2,05+4,4)-(0,6*1,3)*2*M2.09,M2.10,M2.11"		18,44			
	VV		3,1*(4,9+6,25*2)-(1,7*1,9)*2*M2.12"		47,48			
	VV		3,1*(3,25+2,5)-0,6*0,5*M2.13,M2.14,M2.15"		17,53			
	VV		Mezisoučet		419,12			
	VV		Součet		1 394,23			
95	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně - předpoklad plošně prům. 20mm vyrovnání	m2	5 576,72	73,00	407 100,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		1394,18*4 'Přepočtené koeficientem množství		5 576,72			
96	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	87,06	824,00	71 737,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		0,3*(1+0,75)*2*2+0,15*(2,1*2+0,9)*M0.015"		2,87			
	VV		stáv.objekt					
	VV		0,15*((2,1*2+0,9)*2+(2,1*2+1)*3+(2,1*2+0,7)+(1+1,2)*2)*M0.02"		5,27			
	VV		Mezisoučet 1.PP		8,14			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - nový objekt					
	VV		2*PI*1,05*0,2*2		2,64			
	VV		2*PI*0,55*0,2*3		2,07			
	VV		2*PI*0,9*0,2*1		1,13			
	VV		2*PI*0,8*0,2*1		1,01			
	VV		0,2*(6+3,35*2)		2,54			
	VV		stáv.objekt					
	VV		0,18*(1+0,75)*2+0,4*(1+0,75)*2+0,4*((1,7+1,87)*2*2+(1,45+1,9)*2*6+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2)		46,86			
	VV		Mezisoučet 1.NP		56,25			
	VV		Púdorys přízemí /2.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 21					
	VV		stáv.objekt					
	VV		0,2*((1,7+1,9)*2*6+(1,45+1,9)*2*9+(0,6+1,3)*2*2+0,2*(1,4+1,5)*2+(0,6+0,5*1)		22,67			
	VV		Mezisoučet 2.NP		22,67			
	VV		Součet		87,06			
97	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	180,22	197,00	35 503,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		(0,6+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*5+(0,9+1,97*2)*3"vnitřní dveře 1.PP"		42,76			
	VV		(0,6+1,97*2)*2+(0,7+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*2+(0,8+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*1+(0,9+1,97*2)*3+(0,9+1,97*2)*3+(0,8+1,97*2)*1"vnitřní dveře 1.NP"		66,46			
	VV		(0,6+1,97*2)*2+(0,9+1,97*2)*1+(0,7+1,97*2)*4+(0,8+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*1+(0,9+1,97*2)*4+(0,9+1,97*2)*2"vnitřní dveře 2.NP"		71,00			
	VV		Součet		180,22			
98	K	613311121	Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	8,32	385,00	3 203,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápnenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		Púdorys střechy - krov, půda /3.NP/ navrhovaný stav, č.v. D1.1. 22					
	VV		3,2*2*(0,65+0,65)		8,32			
99	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	10,27	288,00	2 957,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		Púdorys výkopů pro základy přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
	VV		1,2*(4,6+3,05)		9,18			
	VV		Výtahová šachta - Púdorys, řezy /navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 29					
	VV		0,7*1,55*omítnutí stáv. zdíva u základu výtahu		1,09			
	VV		Součet		10,27			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	33,72	4 310,00	145 333,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		0,06*(4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81))/2+5,15*1,8+7,3*1,7		2,33			
	VV		5+0,15*1,1+0,15*0,9)*M0.15 - skladba S20"					
	VV		0,06*(1,7*1,85+(1,85*0,65)/2)*M0.16 - skladba S20"		0,22			
	VV		Mezisoučet 1.PP		2,55			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		(0,06+0,081)/2*(7,5*10,75)*M1.15 - skladba S22 - s vlákný		5,68			
	VV		(0,06+0,081)/2*(7,5*(2,7+4,7))/2+4,6*5,2-0,7*2,15)*M1.16 a					
	VV		M1.16a - skladba S21 s vlákný		3,54			
	VV		stáv. objekt					
	VV		0,06*4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 -skladba S					
	VV		10B - s kari"		2,30			
	VV		0,04*(11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1))+0,5*4,45)*M1.06 + M1.07 -					
	VV		skladba S11A"		2,83			
	VV		0,04*(5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1)*M1.04 - skladba S11A "		0,70			
	VV		0,04*(4,2*3,55+0,15*0,9)*M1.05 - skladba S11A "		0,60			
	VV		0,06*(5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8))*M1.02 -					
	VV		skladba S12A"		1,10			
	VV		0,06*(2,25*1,9)*M1.10 - S12A"		0,26			
	VV		0,06*(1,85*1+0,1*0,7)*M1.11 - skladba S12A"		0,12			
	VV		0,06*(1,85*0,8)*M1.12 - skladba S12A"		0,09			
	VV		Mezisoučet 1.NP		17,22			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/,					
	VV		řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		0,055*(4,75*8,8+0,5*1)*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 -					
	VV		skladba S13A s vlákný		2,33			
	VV		0,06*(4,975*8,8)*M2.05 - skladba S14A"		2,63			
	VV		0,06*(11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1))*M2.05,M2.06 - hl.budova -					
	VV		skladba S15A "		4,11			
	VV		0,06*(5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55)*M2.03 - skladba					
	VV		S15A "		1,10			
	VV		0,06*(4,2*3,55+0,5*1,05)*M2.04 - skladba S15A "		0,93			
	VV		0,06*(2,65*2,6+1,35*1,75)*M2.08 - skladba S16A"		0,56			
	VV		0,06*(2,3*3,9+1*0,45)*M2.07 - skladba S16A"		0,57			
	VV		0,06*(3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8))*M2.02 -					
	VV		skladba S16A"		1,18			
	VV		0,06*(4,4*2,05)*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A"		0,54			
	VV		Mezisoučet 2.NP		13,95			
	VV		Součet		33,72			
101	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	33,71	1 143,00	38 530,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
102	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	2,30	347,00	798,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		0,06*4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 -skladba S					
	VV		10B - s kari"		2,30			
	VV		Mezisoučet 1.NP		2,30			
	VV		Součet		2,30			
103	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,10	50 100,00	5 010,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2,296*0,045		0,10			
104	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	31,42	856,00	26 895,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákný objemové vyztužení 2,5 kg/m3					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		0,06*(4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81))/2+5,15*1,8+7,3*1,7		2,33			
	VV		5+0,15*1,1+0,15*0,9)*M0.15 - skladba S20"					
	VV		0,06*(1,7*1,85+(1,85*0,65)/2)*M0.16 - skladba S20"		0,22			
	VV		Mezisoučet 1.PP		2,55			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		(0,06+0,081)/2*(7,5*10,75)*M1.15 - skladba S22 - s vlákný		5,68			
	VV		(0,06+0,081)/2*(7,5*(2,7+4,7))/2+4,6*5,2-0,7*2,15)*M1.16 a					
	VV		M1.16a - skladba S21 s vlákný		3,54			
	VV		stáv. objekt					
	VV		0,04*(11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1))+0,5*4,45)*M1.06 + M1.07 -					
	VV		skladba S11A"		2,83			
	VV		0,04*(5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1)*M1.04 - skladba S11A "		0,70			
	VV		0,04*(4,2*3,55+0,15*0,9)*M1.05 - skladba S11A "		0,60			
	VV		0,06*(5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8))*M1.02 -					
	VV		skladba S12A"		1,10			
	VV		0,06*(2,25*1,9)*M1.10 - S12A"		0,26			
	VV		0,06*(1,85*1+0,1*0,7)*M1.11 - skladba S12A"		0,12			
	VV		0,06*(1,85*0,8)*M1.12 - skladba S12A"		0,09			
	VV		Mezisoučet 1.NP		14,92			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/,					
	VV		řez E-E, č.v. D1.1. 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,055*(4,75*8,8+0,5*1)*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A s vlákny		2,33			
			0,06*(4,975*8,8)*M2.05 - skladba S14A		2,63			
			0,06*(1,35*5,95+0,5*(0,9+1,1))*M2.05,M2.06 - hl.budova - skladba S15A "		4,11			
			0,06*(5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55)*M2.03 - skladba S15A "		1,10			
			0,06*(4,2*3,55+0,5*1,05)*M2.04 - skladba S15A "		0,93			
			0,06*(2,65*2,6+1,35*1,75)*M2.08 - skladba S16A"		0,56			
			0,06*(2,3*3,9+1*0,45)*M2.07 - skladba S16A"		0,57			
			0,06*(3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8))*M2.02 - skladba S16A"		1,18			
			0,06*(4,4*2,05)*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A"		0,54			
			Mezisoučet 2.NP		13,95			
			Součet		31,42			
105	K	631319909	Plastifikátor do cementového potěru/mazaniny (přísada do podlahového vytápění)	m2	80,63	32,00	2 580,20	
	PP		Plastifikátor (přísada do podlahového vytápění)					
	VV		Půdorys přizemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		7,5*10,75*M1.15 - skladba S22"		80,63			
106	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	171,87	401,00	68 919,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		Podélný řez C-C /navrhovaný stav/, vč.č D1.1. 24					
	VV		skladby S17A, S18A					
	VV		16,6*10,1+2,9*1,45"stáv. hl. budova"		171,87			
107	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	576,90	16,00	9 230,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15*1,1+0,15*0,9*M0.15 - skladba S20 - s kari"		38,90			
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16 - skladba S20 - s kari"		3,75			
	VV		Mezisoučet 1.PP		42,65			
	VV		Půdorys přizemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		7,5*10,75*M1.15 - skladba S22 - s vlákny"		80,63			
	VV		7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15*M1.16 a M1.16a - skladba S21 s vlákny"		50,17			
	VV		stáv.objekt					
	VV		4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 -skladba S 10B - s kari"		38,27			
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45*M1.06 + M1.07 - skladba S11A - s kari"		70,76			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1*M1.04 - skladba S11A - s kari"		17,50			
	VV		4,2*3,55+0,15*0,9*M1.05 - skladba S11A - s kari"		15,05			
	VV		5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8)*M1.02 - skladba S12A - s kari"		18,36			
	VV		2,25*1,9*M1.10 - S12A - s kari"		4,28			
	VV		1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A - s kari"		1,92			
	VV		1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A - s kari"		1,48			
	VV		Mezisoučet 1.NP		298,42			
	VV		Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		4,75*8,8+0,5*1*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A s vlákny"		42,30			
	VV		4,975*8,8*M2.05 - skladba S14A s kari"		43,78			
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)*M2.05,M2.06 - hl.budova - skladba S15A - s kari"		68,53			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55*M2.03 - skladba S15A - s kari"		18,40			
	VV		4,2*3,55+0,5*1,05*M2.04 - skladba S15A - s kari"		15,44			
	VV		2,65*2,6+1,35*1,75*M2.08 - skladba S16A s kari"		9,25			
	VV		2,3*3,9+1*0,45*M2.07 - skladba S16A s kari"		9,42			
	VV		3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8)*M2.02 - skladba S16A s kari"		19,69			
	VV		4,4*2,05*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A s kari"		9,02			
	VV		Mezisoučet 2.NP		235,83			
	VV		Součet		576,90			
108	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	414,79	20,00	8 295,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45+1,18+4,618+7,3+1,75+2,15+1,8+3,99*M0.15"		27,24			
	VV		2,45+1,7+1,85+2,35*M0.16"		8,35			
	VV		Mezisoučet 1.PP		35,59			
	VV		Půdorys přizemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		4,6+5,3+0,8+13,5+7,5+15,1+0,5+2,2+5,9*M1.15, M1.16 a M1.16a "		55,40			
	VV		stáv.objekt					
	VV		2*(4,45+8,6)"podkladní beton pod M1.14 a M1.13"		26,10			
	VV		11,35*2+5,95+0,8+0,7+0,5*2+4,85*2+8,55+1,1+3*M1.06 + M1.07 "		53,50			
	VV		2*(5,55+3,55)*M1.04"		18,20			
	VV		2*(4,2+3,55)*M1.05"		15,50			
	VV		5,1*2+0,425*2+3,15+0,2*2+0,45+1,25*2+1,5*M1.02"		19,05			
	VV		2*(2,25+1,9)*M1.10"		8,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(1,85+1)*M1.11"		5,70			
	VV		2*(1,85+0,8)*M1.12"		5,30			
	VV		Mezisoučet 1.NP		207,05			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		2*(4,75+8,8)*M2.12,M2.13,2.14.,2.15, část M2.02"		27,10			
	VV		11,35*2+5,95+0,5*2+0,5+2,5+4,975*2+8,8*M2.05, M2.06 "		51,40			
	VV		2*(5,55+3,55)*M2.03"		18,20			
	VV		2*(4,2+3,55)*M2.04"		15,50			
	VV		2*(2,65+3,95+0,55)*M2.08"		14,30			
	VV		2*(2,3+3,9+0,55)*M2.07"		13,50			
	VV		5,1*2+0,425*2+3,25+0,2*2+0,55+1,25*2+1,5*M2.02"		19,25			
	VV		2*(4,4+2,05)*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A s kari"		12,90			
	VV		Mezisoučet 2.NP		172,15			
	VV		Součet		414,79			
109	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	38,00	2 089,00	79 382,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		1+5+3"vnitřní dveře 1.PP"		9,00			
	VV		2+1+2+1+1+3+3+1"vnitřní dveře 1.NP"		14,00			
	VV		2+1+4+1+1+4+2"vnitřní dveře 2.NP"		15,00			
	VV		Součet		38,00			
110	M	61182252.1	<i>zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 600x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva</i>	kus	5,00	3 656,00	18 280,00	
	PP		zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 600x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"2,LP - 1.PP"		1,00			
	VV		2"10,LP - 1.NP"		2,00			
	VV		2"20,L,P-2.NP"		2,00			
	VV		Součet		5,00			
111	M	61182253.1	<i>zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 600x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - s požární odolností EI15</i>	kus	1,00	3 656,00	3 656,00	
	PP		zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 600x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - s požární odolností EI15					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"21,L,P-2.NP"		1,00			
	VV		Součet		1,00			
112	M	61182252.2	<i>zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 700x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva</i>	kus	5,00	3 656,00	18 280,00	
	PP		zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 700x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"11L,P-1.NP"		1,00			
	VV		4"22L,P-2.NP"		4,00			
	VV		Součet		5,00			
113	M	61182252.3	<i>zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva</i>	kus	9,00	3 656,00	32 904,00	
	PP		zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		5"5L,P-1.PP"		5,00			
	VV		2+1"12L,P+13L,P"		3,00			
	VV		1"23L,P-2.NP"		1,00			
	VV		Součet		9,00			
114	M	61182253.3	<i>zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - požární odolnost EI15</i>	kus	2,00	3 656,00	7 312,00	
	PP		zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - požární odolnost EI15					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1"17L,P-1.NP"		1,00			
			VV 1"24L,P-2.NP"		1,00			
			VV Součet		2,00			
115	M	61182254.3	zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - požární odolnost EI30	kus	1,00	3 656,00	3 656,00	
			PP zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 800x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - požární odolnost EI30					
			VV Výkaz prvků, D1.1. 31					
			VV vnitřní dveře					
			VV 1"14L,P-1.NP"		1,00			
			VV Součet		1,00			
116	M	61182252.4	zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva	kus	8,00	3 656,00	29 248,00	
			PP zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva					
			VV Výkaz prvků, D1.1. 31					
			VV vnitřní dveře					
			VV 3"7,LP-1.PP"		3,00			
			VV 3"15L,P-1.NP"		3,00			
			VV 2"26L,P-2.NP"		2,00			
			VV Součet		8,00			
117	M	61182253.4	zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - požární odolnost EI15	kus	7,00	3 656,00	25 592,00	
			PP zárubeň ocelová dvoudílná rámová pro dveře 1křídle 900x1970mm - pro tl. zdíva do 150mm - pro dodatečné osazování vč. integrovaného těsnění, normal-oblé ostění, polodrážka, základová šedá barva - požární odolnost EI15					
			VV Výkaz prvků, D1.1. 31					
			VV vnitřní dveře					
			VV 3"16L,P-1.NP"		3,00			
			VV 4"25L,P-2.NP"		4,00			
			VV Součet		7,00			
118	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	273,16	43,00	11 745,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
			VV oboustranné zakrytí oken a dveří					
			VV Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV 2*((0,9*1,97)+(1,2*2,25))*dveře"		8,95			
			VV 2*((1*0,75)*2+(1,05*0,8)*2+(1,05*0,6)*3+(1,05*1,3)*4+(0,6*1,3)*2)*okna"		24,18			
			VV Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV 2*((1,5*2,3+1,5*0,7))*dveře"		9,00			
			VV 2*((1*0,75)*2+(1,7*1,87)*2+(1,45*1,9)*6+(1,7*1,9)*4+(1,2*1,45)*4+(0,6*1,3)*2)*okna"		131,86			
			VV Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV 2*((1,7*1,9)*2+(1,45*1,9)*7+(1,7*1,9)*4+(1,2*1,45)*4+(0,6*1,3)*2+(1,4*1,5)+(0,6*0,5)*1)*okna"		99,17			
			VV Součet		273,16			
119	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	583,30	240,00	139 992,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			VV Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV Pohledy /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 27					
			VV stáv. objekt ze zadu u přístavby a sousedního objektu					
			VV 7,1*4,5-(1*0,75)		31,20			
			VV pohled jihovýchodní					
			VV 7,1*(5,65+16,6+6,01+2,3*2)+1,8*6,4*2"vč.vnitřních stran přístaveb a jejich štítů"		256,35			
			VV -((1,5*1,5+1,5*0,7)+1,7*1,87*2+1,45*1,9*6+1,7*1,9*2)*1.NP"		-32,65			
			VV -(1,7*1,9*2+1,45*1,9*7+1,7*1,9*2)*2.NP"		-32,21			
			VV pohled severovýchodní - stáv. objekt					
			VV (7,1*9,55+(0*3,3)/2*9,55)+(7,05*3,9+2,7*7,1)"vč.vnitřní strany štítu velké stáv.budovy"		130,23			
			VV pohled severozápadní - stáv. objekt					
			VV 7,1*(5,35+19,35+2,7)+2,55*4,05+2,55*5,9+2,7*7,1+2,55*5,27"vč.vnitřní strany štítu velké stáv.budovy"		252,52			
			VV -(1,2*2,25)*dveře"		-2,70			
			VV -(1,2*1,45*4+0,6*1,3*2)*1.NP"		-8,52			
			VV -(1,2*1,45*4+0,6*1,3*2+1,4*1,5+0,6*0,5)*2.NP"		-10,92			
			VV Součet		583,30			
120	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	131,01	133,00	17 424,30	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 79,65+26,38+24.984		131,01			
121	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	87,62	97,00	8 499,10	CS ÚRS 2021 02
			PP profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
			VV Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV Pohledy /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 27					
			VV přístavba - nový objekt					
			VV 0,6		0,60			
			VV 0,6++0,5+1,24		2,34			
			VV stáv.objekt ze zadu u přístavby a sousedního objektu					
			VV 4,5		4,50			
			VV pohled jihovýchodní					
			VV (5,65+16,6+6,01+2,3*2)"vč.vnitřních stran přístaveb a jejich štítů"		32,86			
			VV -1,5+1,2"1.NP"		-0,30			
			VV pohled severovýchodní - stáv.objekt					
			VV 9,55+3,9"		13,45			
			VV pohled severozápadní - stáv. objekt					
			VV (5,35+19,35+2,7)"		27,40			
			VV -1,2"dveře"		-1,20			
			VV Součet		79,65			
			VV 79,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,62			
122	M	28342213	profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-220mm	m	31,66	123,00	3 894,20	CS ÚRS 2021 02
			PP profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-220mm					
			VV Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV část přístavby - nový objekt					
			VV 3,5"u tl.200mm"		3,50			
			VV 3,01+19,87"u tl. 220mm"		22,88			
			VV Součet		26,38			
			VV 26,38*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		31,66			
123	M	28342214	profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 220-260mm	m	29,98	314,00	9 413,70	
			PP profil zakládací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 220-260mm					
			VV Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV Podélný řez F-F, č.v. D1.1. 26					
			VV Příčný řez D-D, č.v. D1.1. 21					
			VV část přístavby - nový objekt					
			VV 7,7+16,084+1,2		24,98			
			VV 24,98*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		29,98			
124	M	59051456	podložka vymezovací zakládací lišty kontaktního zateplení tl 5mm	kus	100,00	3,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
			PP podložka vymezovací zakládací lišty kontaktního zateplení tl 5mm					
			VV 83,33333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		100,00			
125	M	59051461	podložka distanční pod zakládací lištu 15mm	kus	100,00	6,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP podložka distanční pod zakládací lištu 15mm					
			VV 83,33333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		100,00			
126	M	59051451	podložka distanční pod zakládací lištu 3mm	kus	100,00	2,50	250,00	CS ÚRS 2021 02
			PP podložka distanční pod zakládací lištu 3mm					
			VV 83,33333333333333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		100,00			
127	M	59051440	spojka PVC spodní soklových lišt kontaktního zateplení dl 30mm	kus	80,00	3,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
			PP spojka PVC spodní soklových lišt kontaktního zateplení dl 30mm					
			VV 66,66666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		80,00			
128	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	11,50	59,00	678,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			VV 5,75*2		11,50			
129	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	13,80	212,00	2 925,60	CS ÚRS 2021 02
			PP profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
			VV 11,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,80			
130	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	422,54	46,00	19 436,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			VV Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV (0,9+1,97*2)+(1,2+1,25*2)"dveře"		8,54			
			VV (1+0,75)*2+(1,05+0,8)*2+(1,05+0,6)*2*3+(1,05+1,3)*2*4+(0,6+1,3)*2"okna"		39,70			
			VV Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV (1,5+2,3*2+1,5*2+0,7*2)"dveře"		10,50			
			VV (1+0,75)*2*2+(1,7+1,87)*2*2+(1,45+1,9)*2*6+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(6+3,35*2)"okna"		131,78			
			VV Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV (1,7+1,9)*2*2+(1,45+1,9)*2*7+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(1,4+1,5)*2+(0,6+0,5)*2*1"okna"		126,90			
			VV rohy objektů					
			VV 7,7*4+1,5*5*1+4,24*3		76,22			
			VV podhled rohy					
			VV 9,5+19,4		28,90			
			VV Součet		422,54			
131	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	350,00	23,00	8 050,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		318,181818181818*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		350,00			
132	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	118,00	36,00	4 248,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		107,272727272727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		118,00			
133	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	317,42	41,00	13 014,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		(0,9+1,97*2)+(1,2+1,25*2)"dveře"		8,54			
	VV		(1+0,75)*2+(1,05+0,8)*2+(1,05+0,6)*2*3+(1,05+1,3)*2*4+(0,6+1,3)*2"okna"		39,70			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(1,5+2,3*2+1,5*2+0,7*2)"dveře"		10,50			
	VV		(1,+0,75)*2*2+(1,7+1,87)*2*2+(1,45+1,9)*2*6+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(6+3,35*2)"okna"		131,78			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(1,7+1,9)*2*2+(1,45+1,9)*2*7+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(1,4+1,5)*2+(0,6+0,5)*2*1"okna"		126,90			
	VV		Součet		317,42			
134	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	698,32	33,00	23 044,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		- APU lišta vnitřní a vnější					
	VV		317,42		317,42			
	VV		317,42*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		698,32			
135	K	622221131.9	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	19,21	1 009,00	19 382,90	
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		Púdorys střechy - krov, půda /3.NP/ navrhovaný stav, č.v. D1.1. 22					
	VV		0,85*5,65*2*2"přilepení svislé stěny podezdívky s věncem"		19,21			
136	M	63152266	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 160mm	m2	21,13	794,00	16 777,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 160mm					
	VV		19,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,13			
137	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	55,49	1 023,00	56 766,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		Pohledy /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 27					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		podhled					
	VV		3,5*7,7+1,46*19,55		55,49			
138	K	621251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších podhledů za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	55,49	185,00	10 265,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílení vyztužení druhou vrstvou sklolásknitého pletiva vnějších podhledů					
139	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	620,49	829,00	514 386,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		tl. 160mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		Pohledy /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 27					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		4,8*0,24		1,15			
	VV		3,74*(0,6++0,5+1,24)		8,75			
	VV		1*(7,7+19,585)"vně atika"		27,29			
	VV		stáv, objekt ze zadu u přístavby a sousedního objektu					
	VV		7,1*4,5-(1*0,75)		31,20			
	VV		pohled jihovýchodní					
	VV		7,1*(5,65+16,6+6,01+2,3*2)+1,8*6,4*2"vč.vnitřních stran přístaveb a jejich štítů"		256,35			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu. z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm					
	PP							
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		Podélný řez F-F, č.v. D1.1. 26					
	VV		Příčný řez D-D, č.v. D1.1. 21					
	VV		část přístavby - nový objekt					
	VV		3,7*(7,7+16,084+1,2)		92,44			
	VV		-					
	VV		(2*PI*(1,05*2+0,55*3+0,9*0,8)+6*3,35+1*0,75)*M1.15,M1.16, M1.16a""		-48,94			
	VV		Součet		43,50			
146	K	622251211	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zesílení vyztužení základní vrstvy	m2	806,75	164,00	132 307,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zesílené vyztužení druhou vrstvou sklovláknitého pletiva vnějších stěn					
	VV		19,21"vnitřní přiteplení stěny"		19,21			
	VV		620,491+16,59+106,95+43,505*stěny KZS"		787,54			
	VV		Součet		806,75			
147	M	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm	m2	43,50	1 027,00	44 674,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		Podélný řez F-F, č.v. D1.1. 26					
	VV		Příčný řez D-D, č.v. D1.1. 21					
	VV		část přístavby - nový objekt					
	VV		3,7*(7,7+16,084+1,2)		92,44			
	VV		-					
	VV		(2*PI*(1,05*2+0,55*3+0,9*0,8)+6*3,35+1*0,75)*M1.15,M1.16, M1.16a""		-48,94			
	VV		Součet		43,50			
148	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	317,42	214,00	67 927,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		(0,9+1,97*2)+(1,2+1,25*2)"dveře"		8,54			
	VV		(1+0,75)*2+(1,05+0,8)*2+(1,05+0,6)*2*3+(1,05+1,3)*2*4+(0,6+1,3)*2"okna"		39,70			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(1,5+2,3*2+1,5*2+0,7*2)"dveře"		10,50			
	VV		(1,+0,75)*2*2+(1,7+1,87)*2*2+(1,45+1,9)*2*6+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(6+3,35*2)"okna"		131,78			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(1,7+1,9)*2*2+(1,45+1,9)*2*7+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(1,4+1,5)*2+(0,6+0,5)*2*1"okna"		126,90			
	VV		Součet		317,42			
149	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	139,67	176,00	24 581,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		0,4*((0,9+1,97*2)+(1,2+1,25*2))"dveře"		3,42			
	VV		0,4*((1+0,75)*2+(1,05+0,8)*2+(1,05+0,6)*2*3+(1,05+1,3)*2*4+(0,6+1,3)*2)"okna"		15,88			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		0,4*((1,5+2,3*2+1,5*2+0,7*2)"dveře"		4,20			
	VV		0,4*((1,+0,75)*2*2+(1,7+1,87)*2*2+(1,45+1,9)*2*6+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(6+3,35*2)"okna"		52,71			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		0,4*((1,7+1,9)*2*2+(1,45+1,9)*2*7+(1,7+1,9)*2*4+(1,2+1,45)*2*4+(0,6+1,3)*2*2+(1,4+1,5)*2+(0,6+0,5)*2*1)"okna"		50,76			
	VV		Součet		126,97			
	VV		126,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		139,67			
150	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	55,49	72,00	3 995,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		Pohledy /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 27					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		podhled					
	VV		3,5*7,7+1,46*19,55		55,49			
151	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	806,39	57,00	45 964,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		0,85*5,65*2*2"přiteplení svíslé stěny podezdívky s věncem"		19,21			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		620,491"tl.160mm		620,49			
	VV		16,59"tl.200mm"		16,59			
	VV		106,591"tl. 220mm"		106,59			
	VV		43,505"tl.260mm"		43,51			
	VV		Součet		806,39			
477	K	621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	55,49	353,00	19 588,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	VV		55,493"podhled KZS"		55,49			
152	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	972,00	333,00	323 676,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	VV		0,55*3,7*2+(PI*1,25*1,25)-1,8*2,1"vstup do skladu hraček"		5,20			
	VV		806,387"stěny KZS"		806,39			
	VV		126,698"ostění, nadpraží"		126,70			
	VV		kruhové ostění					
	VV		2*PI*1,05*0,46*2		6,07			
	VV		2*PI*0,55*0,46*3		4,77			
	VV		2*PI*0,9*0,46*1		2,60			
	VV		2*PI*0,8*0,46*1		2,31			
	VV		0,6*(0,6+2,4+3,4+3,01+19,87+0,66)"sokl bez obkladu vláknocem.deskami"		17,96			
	VV		Součet		972,00			
153	K	622272041	Montáž a dod odvětrávané fasády stěn nýtováním na ocelový rošt tepelná izolace tl. 120 mm (bez dod vláknocementové desky)	m2	59,67	4 088,00	243 931,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a dodávka zavěšené odvětrávané fasády na ocelové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nýtý) stěn s vložení tepelné izolace, tloušťky 120 mm (bez dod vláknocementové desky)					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		Příčný řez A-A, č.v. D1.1. 25					
	VV		Podélný řez C-C, č.v. D1.1. 24					
	VV		pod pův.demontovaným soklem					
	VV		1,56*(1,8+2)+(1,56+0,8)/2*9,7+0,8*(6+2,3*2+5,75)		30,45			
	VV		pův.část bez obložení					
	VV		0,8*(16,45+0,3+13,92+2,25+3,605)		29,22			
	VV		Součet		59,67			
154	M	59155104	deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm	m2	93,38	1 128,00	105 332,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska cementovláknitá fasádní probarvená tl 8mm					
	VV		59,67+30,4*0,4		71,83			
	VV		71,83*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		93,38			
155	M	591551102_ozna č.2	příplatek za formátování desek	m2	71,83	431,00	30 958,70	
	PP		příplatek za formátování desek					
	VV		57,46*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		71,83			
156	M	591551103_ozna č.2	příplatek za dopravné	m2	71,83	793,00	56 961,20	
	PP		příplatek za dopravné					
	VV		57,46*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		71,83			
157	K	622271091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na ocelový rošt	m	30,40	1 401,00	42 590,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na ocelový rošt					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		Příčný řez A-A, č.v. D1.1. 25					
	VV		Podélný řez C-C, č.v. D1.1. 24					
	VV		(1,05+0,8*2)+(1,05+0,6*2)*3+(1,05+1,3*2)*4+(0,6+1,3*2)*2		30,40			
158	K	622274888	D + M difúzní folie pro provětrávané fasády	m2	71,83	245,00	17 598,40	
	PP		D + M difúzní folie pro provětrávané fasády					
D 9							681 927,30	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
159	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 104,91	80,00	88 392,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		přístavba					
	VV		6,5*((6,5+1,2)+(19,87+1,2)+(9,4+1,2*2)+(20,105+1,2*2+2,4))		425,59			
	VV		vlastní objekt					
	VV		- jihovýchodní pohled					
	VV		7,9*((5,65+1,2)+(2,3+1,2)+16,6+(2,3+1,2)+(5,85+1,2))		296,25			
	VV		2,4*3*2+2*2,8*2"nad střešní rovinou"		25,60			
	VV		- severozápadní pohled					
	VV		7,9*(9,55+3,9+1,2*2)+(1,2+4,5)/2*(9,55+1,2*2)		159,27			
	VV		3,4*5+2*3,9"nad střešní rovinou"		24,80			
	VV		- pohled severozápadní					
	VV		8,5*(19,2+1,2)		173,40			
	VV		Součet		1 104,91			
160	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití - (na 3 měsíce)	m2	99 441,90	1,25	124 302,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122 - na 3 měsíce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1104,91*90 *Přepočtené koeficientem množství			99 441,90			
161	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 104,91	48,00	53 035,70	CS ÚRS 2021 02
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m						
162	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 104,91	21,00	23 203,10	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
163	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 104,91	14,00	15 468,70	CS ÚRS 2021 02
PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken						
164	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	576,88	57,00	32 882,20	CS ÚRS 2021 02
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
VV					576,876			
165	K	949121122	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti v přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,00	563,00	3 378,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m						
166	K	949121222	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	126,00	36,00	4 536,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122						
VV					6*21			
167	K	949121822	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti v přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,00	374,00	2 244,00	CS ÚRS 2021 02
PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m						
168	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	38,75	126,00	4 882,50	CS ÚRS 2021 02
PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm						
VV		Podélný řez F-F / navrhovaný stav, č.v. D1.1. 26						
VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby/navrhovaný stav, č.v. D1.1. 19						
VV		Púdorys suterénu /1.NP/, základy přístavby/navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20						
VV		Púdorys suterénu /2.NP/, základy přístavby/navrhovaný stav, č.v. D1.1. 21						
VV		7,75*(2,5+2,5)			38,75			
D		95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			294 786,90	
169	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	576,90	127,00	73 266,30	CS ÚRS 2021 02
PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m						
VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19						
VV		část přístavby						
VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15			38,90			
VV		*1,1+0,15*0,9*M0.15 - skladba S20 - s karií						
VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16 - skladba S20 - s karií			3,75			
VV		Mezisoučet 1.PP						
VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20						
VV		část přístavby - oddělení						
VV		7,5*10,75*M1.15 - skladba S22 - s vlákny"			80,63			
VV		7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15*M1.16 a M1.16a - skladba S21 s vlákny"			50,17			
VV		stáv. objekt						
VV		4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - skladba S 10B - s karií"			38,27			
VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45*M1.06 + M1.07 - skladba S11A - s karií"			70,76			
VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1*M1.04 - skladba S11A - s karií"			17,50			
VV		4,2*3,55+0,15*0,9*M1.05 - skladba S11A - s karií"			15,05			
VV		5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8)*M1.02 - skladba S12A - s karií"			18,36			
VV		2,25*1,9*M1.10 - S12A - s karií"			4,28			
VV		1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A - s karií"			1,92			
VV		1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A - s karií"			1,48			
VV		Mezisoučet 1.NP						
VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20						
VV		4,75*8,8+0,5*1*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A s vlákny"			42,30			
VV		4,975*8,8*M2.05 - skladba S14A s karií"			43,78			
VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)*M2.05,M2.06 - hl.budova - skladba S15A - s karií"			68,53			
VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55*M2.03 - skladba S15A - s karií"			18,40			
VV		4,2*3,55+0,5*1,05*M2.04 - skladba S15A - s karií"			15,44			
VV		2,65*2,6+1,35*1,75*M2.08 - skladba S16A s karií"			9,25			
VV		2,3*3,9+1*0,45*M2.07 - skladba S16A s karií"			9,42			
VV		3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8)*M2.02 - skladba S16A s karií"			19,69			
VV		4,4*2,05*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A s karií"			9,02			
VV		Mezisoučet 2.NP						
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	952902029	Průběžné čištění a úklid staveniště (v průběhu stavby počítáno 6x v době výstavby)	m2	3 461,26	64,00	221 520,60	
	PP		Průběžné čištění a úklid staveniště (v průběhu stavby počítáno 10x v době výstavby)					
	VV		576,876*6 'Přepočtené koeficientem množství		3 461,26			
	D	99	Přesun hmot				34 815,00	
171	K	997013890R	Odvoz a zaskládování obalových materiálů vzniklých vlastní činností	kpl	1,00	34 815,00	34 815,00	
	PP		Odvoz a zaskládování obalových materiálů vzniklých vlastní činností					
	D	998	Přesun hmot				1 089 261,50	
172	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1 014,21	1 074,00	1 089 261,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 021 850,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				309 585,40	
173	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	238,04	23,00	5 474,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19 část přístavby					
	VV		5,15*1,58+(5,15+5,85)/2*(1,9+2,81)/2+7,3*(1,8+2,25)+(3,1+2,55)/2*0,65*M0.15, M0.16 - skladba S20"		52,49			
	VV		Mezisoučet 1.PP		52,49			
	VV		Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18 (2,104+2,821)/2*(0,938+2,375+0,452)+0,5*0,2*2,104"hydroizol ace na podkladním betonu s náběhem"		9,48			
	VV		Mezisoučet		9,48			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20 část přístavby - oddělení					
	VV		7,94*10,75*M1.15 - skladba S22"		85,36			
	VV		7,94*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,45*1,9*M1.16 a M1.16a - skladba S21"		52,44			
	VV		stáv.objekt					
	VV		4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - skladba S 10B"		38,27			
	VV		Mezisoučet 1NP		176,07			
	VV		Součet		238,04			
174	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,08	71 300,00	5 704,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		238,04*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,08			
175	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	126,37	31,00	3 917,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		Púdorys výkopů pro základy přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
	VV		3,6*(4,3+0,155+3,05)		27,02			
	VV		Mezisoučet hydroizolace u podchycení stáv.základů		27,02			
	VV		Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
	VV		0,8*2,104"zpětný spoj"		1,68			
	VV		Mezisoučet		1,68			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20 část přístavby - oddělení					
	VV		2,45*(2,2+5,7+0,45*2+4,6)"vnitřní hydroizolace u napojení na stáv. objekt"		32,83			
	VV		svislá hydroizolace nového objektu - přístavby					
	VV		1,8*6,2*2+1*(13,5+0,24+3,76+7,7+11+3+1,46+0,2+1,46+0,2)		64,84			
	VV		Mezisoučet		97,67			
	VV		Součet		126,37			
176	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,05	71 300,00	3 565,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		126,37*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,05			
177	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	476,08	135,00	64 270,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		Mezisoučet 1.PP		0,00			
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19 část přístavby					
	VV		5,15*1,58+(5,15+5,85)/2*(1,9+2,81)/2+7,3*(1,8+2,25)+(3,1+2,55)/2*0,65*M0.15, M0.16 - skladba S20"		52,49			
	VV		Mezisoučet 1.PP		52,49			
	VV		Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18 (2,104+2,821)/2*(0,938+2,375+0,452)+0,5*0,2*2,104"hydroizol ace na podkladním betonu s náběhem"		9,48			
	VV		Mezisoučet		9,48			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20 část přístavby - oddělení					
	VV		7,94*10,75*M1.15 - skladba S22"		85,36			
	VV		7,94*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,45*1,9*M1.16 a M1.16a - skladba S21"		52,44			
	VV		stáv.objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - skladba S 10B"		38,27			
			VV Mezisoučet 1NP		176,07			
			VV Součet		238,04			
			VV 238,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		476,08			
178	K	711761302	Izolace proti vodě uzávěr dilatační spáry vodorovné natavením folie rš 500 mm do asfaltu	m	6,70	1 040,00	6 968,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů fóliemi dilatačních spár vodorovných V uzávěr fólií rš 500 mm položenou do asfaltového podkladu natavením					
	VV		napojení na stáv. objekt					
	VV		4,2+2,5		6,70			
179	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	554,94	186,00	103 218,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		476,08		476,08			
	VV		6,7*0,5		3,35			
	VV		Součet		479,43			
	VV		479,43*1,1575 'Přepočtené koeficientem množství		554,94			
180	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	252,74	153,00	38 669,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		Púdorys výkopů pro základy přístavby/navrhovaný stav/, č.v. D1.1. 17					
	VV		3,6*(4,3+0,155+3,05)		27,02			
	VV		Mezisoučet hydroizolace u podchycení stáv.základů		27,02			
	VV		Schodiště do suterénu - tvar, č.v. D1.2.18					
	VV		0,8*2,104"zpětný spoj"		1,68			
	VV		Mezisoučet		1,68			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		2,45*(2,2+5,7+0,45*2+4,6)"vnitřní hydroizolace u napojení na stáv. objekt"		32,83			
	VV		svislá hydroizolace nového objektu - přístavby					
	VV		1,8*6,2*2+1*(13,5+0,24+3,76+7,7+11+3+1,46+0,2+1,46+0,2)		64,84			
	VV		Mezisoučet		97,67			
	VV		Součet		126,37			
	VV		126,37*2 'Přepočtené koeficientem množství		252,74			
181	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	308,34	186,00	57 351,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		126,37*2,44 'Přepočtené koeficientem množství		308,34			
182	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	6,70	1 040,00	6 968,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci					
183	M	28376614.1	provazec těsnící z lehčeného polyetylenu s uzavřenými buňkami D 10 mm	m	10,00	8,00	80,00	
	PP		provazec těsnící z lehčeného polyetylenu s uzavřenými buňkami D 10 mm					
482	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	17,25	234,00	4 036,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, č.v. D1.1. 19					
	VV		část přístavby - oddělení - skladba S5					
	VV		1,8*(1,51+4,946+0,3+4,725)-1,9*1,8		17,25			
184	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,11	1 189,00	6 075,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
185	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	5,11	643,00	3 285,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	712		Povlakové krytiny				506 360,70	
186	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	270,07	23,00	6 211,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		(0,75+0,2)*(5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9)"vytažení na atiky"		42,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Mezisoučet		270,07			
187	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,09	71 300,00	6 417,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		270,07*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,09			
188	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	270,07	135,00	36 459,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na suchu AIP nebo NAIP					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		(0,75+0,2)*(5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9)"vytažení na atiky"		42,80			
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Mezisoučet		270,07			
189	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	314,77	164,00	51 622,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		270,07*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		314,77			
190	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	270,07	143,00	38 620,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		(0,75+0,2)*(5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9)"vytažení na atiky"		42,80			
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Mezisoučet		270,07			
191	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařeného fólie	kus	1 350,00	12,00	16 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
192	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá, splňující Broof13	m2	311,93	386,00	120 405,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá, splňující Broof13					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		(0,75+0,2)*(5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9)"vytažení na atiky"		42,80			
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Mezisoučet		270,07			
	VV		překrytí talíř. hmoždinek					
	VV		1350*0,1*0,1		13,50			
	VV		Mezisoučet		13,50			
	VV		Součet		283,57			
	VV		283,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		311,93			
193	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	270,07	260,00	70 218,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		(0,75+0,2)*(5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9)"vytažení na atiky"		42,80			
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Mezisoučet		270,07			
194	M	59051372	hmoždinka zatlakovací fasádní s plastovým trnem pro montáž TI 8x60x175mm	kus	1 350,35	5,00	6 751,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmoždinka zatlakovací fasádní s plastovým trnem pro montáž TI 8x60x175mm					
195	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	7,00	1 044,00	7 308,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovínou kruhový průřez, průměr do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	45,05	251,00	11 307,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9"vytažení na atiky"		45,05			
197	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	36,45	251,00	9 149,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		5,2+10,2+20,15+0,5+0,4		36,45			
198	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	10,95	367,00	4 018,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		5,15+5,8		10,95			
199	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	270,07	42,00	11 342,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°-ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
200	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	311,93	25,00	7 798,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		270,07*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		311,93			
201	K	712831109	Ukončení folie, textilie na okrajích	m	45,05	2 147,00	96 722,40	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy. AIP, NAIP nebo tkaninou					
	VV		Púdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9"vytažení na atiky"		45,05			
202	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,85	1 277,00	3 639,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
203	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	2,85	761,00	2 168,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 713			Izolace tepelné				940 688,90	
204	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	321,53	26,00	8 359,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15*1,1+0,15*0,9*M0.15 - skladba S20"		38,90			
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16 - skladba S20"		3,75			
	VV		Mezisoučet 1.PP		42,65			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		1,9*8,6+0,35*1,7*M1.14 - skladba S10B"		16,94			
	VV		2,4*8,6+0,35*1,1*M1.13 - skladba S10B"		21,03			
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45*M1.06 + M1.07 - skladba S11A"		70,76			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1*M1.04 - skladba S11A"		17,50			
	VV		4,2*3,55+0,15*0,9*M1.05 - skladba S11A"		15,05			
	VV		5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8)*M1.02 - skladba S12A"		18,36			
	VV		2,7*2,6+1,55*1,4*M1.08 - skladba S12A"		9,19			
	VV		2,25*1,9*M1.10 - S12A"		4,28			
	VV		1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A"		1,92			
	VV		1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A"		1,48			
	VV		Mezisoučet 1.NP		176,51			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)*M2.05,M2.06 - hl.budova - skladba S15A"		68,53			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55*M2.03 - skladba S15A"		18,40			
	VV		4,2*3,55+0,5*1,05*M2.04 - skladba S15A"		15,44			
	VV		Mezisoučet 2.NP		102,37			
	VV		Součet		321,53			
205	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	174,84	176,00	30 771,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			část přístavby					
			4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15*1,1+0,15*0,9*M0.15 - skladba S20"		38,90			
			1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16 - skladba S20"		3,75			
			Mezisoučet 1.PP		42,65			
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			stáv. objekt					
			2,7*2,6+1,55*1,4*M1.08 - skladba S12A"		9,19			
			2,25*1,9*M1.10 - S12A"		4,28			
			1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A"		1,92			
			1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A"		1,48			
			Mezisoučet 1.NP		16,87			
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)*M2.05,M2.06 - hl.budova - skladba S15A"		68,53			
			5,55*1,5+4,4*2,05+0,5*1,05+0,15*3,55*M2.03 - skladba S15A"		18,40			
			4,2*3,55+0,5*1,05*M2.04 - skladba S15A"		15,44			
			Mezisoučet 2.NP		102,37			
			Součet		161,89			
			161,89*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		174,84			
206	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	192,51	59,00	11 358,10	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm					
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			1,9*8,6+0,35*1,7*M1.14- skladba S10B"		16,94			
			2,4*8,6+0,35*1,1*M1.13- skladba S10B"		21,03			
			stáv. objekt					
			1,9*8,6+0,35*1,7*M1.14- skladba S10B"		16,94			
			2,4*8,6+0,35*1,1*M1.13- skladba S10B"		21,03			
			11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45*M1.06 + M1.07 - skladba S11A"		70,76			
			5,55*1,5+4,4*1,55+0,15*1+0,5*1,2*M1.04 - skladba S11A"		15,90			
			4,2*3,55+0,15*0,9+0,5*1,2*M1.05 - skladba S11A"		15,65			
			Mezisoučet 1.NP		178,25			
			178,25*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		192,51			
207	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	674,43	62,00	41 814,70	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			část přístavby - oddělení					
			7,5*10,75*M1.15 - skladba S22"		80,63			
			7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15*M1.16 a M1.16a - skladba S21"		50,17			
			stáv. objekt					
			4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - skladba S 10B"		38,27			
			Mezisoučet 1.NP		169,07			
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			4,75*8,8+0,5*1*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A"		42,30			
			4,975*8,8*M2.05 - skladba S14A"		43,78			
			2,65*2,6+1,35*1,75*M2.08 - skladba S16A"		9,25			
			2,3*3,9+1*0,45*M2.07 - skladba S16A"		9,42			
			3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8)*M2.02 - skladba S16A"		19,69			
			4,4*2,05*M2.09,M2.10,M2.11 - skladba S16A"		9,02			
			Mezisoučet 2.NP		133,46			
			Podélný řez C-C /navrhovaný stav/, v.č. D1.1. 24					
			16,6*10,1+2,9*1,45"stáv. hl. budova"		171,87			
			Mezisoučet		171,87			
			skladba S17A					
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby, ŘEZ D-D - D1.1.21					
			Púdorys střechy - krov, půda - D1.1.22					
			16,6*12,05		200,03			
			Mezisoučet S17A		200,03			
			Součet		674,43			
208	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	501,92	176,00	88 337,90	CS ÚRS 2021 02
			PP deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm					
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			část přístavby - oddělení					
			7,5*10,75*2*M1.15 - skladba S22"		161,25			
			7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15*M1.16 a M1.16a - skladba S21"		50,17			
			stáv. objekt					
			4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - skladba S 10B"		38,27			
			Mezisoučet 1.NP		249,69			
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			4,75*8,8+0,5*1*M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A"		42,30			
			4,975*8,8*2*M2.05 - skladba S14A"		87,56			
			(2,65*2,6+1,35*1,75)*2*M2.08 - skladba S16A"		18,51			
			(2,3*3,9+1*0,45)*2*M2.07 - skladba S16A"		18,84			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,25*5,1+0,55*1,85+1,25*1,5+0,15*(0,7+0,8))*2*M2.02 - skladba S16A"		39,39			
			Mezisoučet 2.NP		206,60			
			Součet		456,29			
			456,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		501,92			
209	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	143,81	59,00	8 484,80	CS ÚRS 2021 02
			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm					
			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			část přístavby - oddělení					
			7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15*M1.16 a M1.16a - skladba S21"		50,17			
			stáv. objekt					
			4,45*8,6"podkladní beton pod M1.14 a M1.13 - skladba S 10B"		38,27			
			Mezisoučet 1.NP		88,44			
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			4,75*8,8+0,5*1"M2.12,M2.13,2.14.,2.15. část M2.02 - skladba S13A"		42,30			
			Mezisoučet 2.NP		42,30			
			Součet		130,74			
			130,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,81			
483	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	216,03	339,00	73 234,20	CS ÚRS 2021 02
			pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
			skladba S17A					
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby, ŘEZ D-D - D1.1.21					
			Púdorys střechy - krov, půda - D1.1.22					
			16,6*12,05		200,03			
			Mezisoučet S17A		200,03			
			200,03*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		216,03			
484	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	216,03	211,00	45 582,30	CS ÚRS 2021 02
			pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm					
210	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	87,81	200,00	17 562,00	CS ÚRS 2021 02
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně zateplení základů					
			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			část přístavby					
			1,45*5,4		7,83			
			1,6*(1,51+4,95+14,9+0,4+3,65+7,7+11,25+4,725+0,9)		79,98			
			Součet		87,81			
211	M	28376020	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	96,59	500,00	48 295,00	CS ÚRS 2021 02
			deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm					
			87,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		96,59			
212	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	57,92	45,00	2 606,40	CS ÚRS 2021 02
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
			Púdorys střechy - krov, půda /3.NP/ navrhovaný stav, č.v. D1.1. 22					
			1,2*16,6*2"přiteplení římsy a atěny"		39,84			
			0,8*5,65*2*2"přiteplení římsy"		18,08			
			Součet		57,92			
213	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	63,71	287,00	18 284,80	CS ÚRS 2021 02
			deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm					
			57,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,71			
214	K	713151219.1	Montáž izolace tepelné položenou na TI stropu, stropu nebo nastřílená na spodní pásnice střešních vazníků - difúzní folie s přesahy bez spojovací pásky	m2	284,22	39,00	11 084,60	
			Montáž izolace tepelné položenou na TI stropu, stropu nebo nastřílená na spodní pásnice střešních vazníků - difúzní folie s přesahy bez spojovací pásky					
			Podélný řez C-C /navrhovaný stav/, v.č.č D1.1. 24					
			skladba S17A					
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby, ŘEZ D-D - D1.1.21					
			Púdorys střechy - krov, půda - D1.1.22					
			16,6*12,05		200,03			
			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			(4,975*8,8)"M2.05"		43,78			
			1,5*2,4"část M2.02 - část ve staré přístavbě"		3,60			
			4,75*6,25"M2.12"		29,69			
			2,05*1,3"M2.13"		2,67			
			1*2,4"M2.14"		2,40			
			2,05*1"M2.15"		2,05			
			Mezisoučet		284,22			
215	M	28329268	folie nekontaktní nízkodifúzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	298,43	30,00	8 952,90	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		284,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		298,43			
216	K	713291142	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem podkladní asfaltový nátěr	m2	171,87	26,00	4 468,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem					
	VV		Podélný řez C-C /navrhovaný stav/, v.č.č D1.1. 24					
	VV		skladby S17A, S18A					
	VV		16,6*10,1+2,9*1,45"stáv. hl. budova"		171,87			
217	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,07	50 650,00	3 545,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		171,865		171,87			
	VV		171,87*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství		0,07			
218	K	713291332	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah asfaltovým pásem	m2	171,87	109,00	18 733,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany podlah asfaltovým pásem					
	VV		Podélný řez C-C /navrhovaný stav/, v.č.č D1.1. 24					
	VV		skladby S17A, S18A					
	VV		16,6*10,1+2,9*1,45"stáv. hl. budova"		171,87			
219	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	189,06	77,00	14 557,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		171,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,06			
220	K	713521121	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 1 vrstva	m2	30,02	81,00	2 431,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		(0,235*2+0,11)*5,75*9		30,02			
221	M	25015250.1	protipožární obklad ocel. stropních nosníků deskami v tl. 15mm, požadovaná požární odolnost nosníků R45	m2	36,02	1 625,00	58 532,50	
	PP		protipožární obklad ocel. stropních nosníků deskami v tl. 15mm, požadovaná požární odolnost nosníků R45					
	VV		30,02*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,02			
222	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	212,15	124,00	26 306,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		Půdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		Mezisoučet		212,15			
223	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm	m2	227,27	545,00	123 862,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 150mm					
	VV		Půdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Mezisoučet		227,27			
224	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	212,15	124,00	26 306,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		Půdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		9,75*(20,105+19,5)/2+(6,25+5,1)/2*2,9+5,2*2,65		223,31			
	VV		-(0,9*1,2+1,2*1,2*7)		-11,16			
	VV		Mezisoučet		212,15			
225	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	46,67	4 181,00	195 127,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	VV		212,152*(0,1+0,3)/2		42,43			
	VV		42,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,67			
226	K	713131172	Montáž izolace tepelné stěn připevněné samolepicími trny rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	57,92	158,00	9 151,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením samolepicími trny vně objektu					
	VV		(0,75+0,2)*(5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9)"vytažení na atiky"		42,80			
	VV		0,4*2*((1,2+1,2)*7+(0,9+1,2)*1)"vytažení na podstavy střešních světlíků"		15,12			
	VV		Součet		57,92			
227	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 100mm	m2	63,71	363,00	23 126,70	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl. 100mm					
	VV		57,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,71			
228	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,76	1 155,00	12 427,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
229	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	10,76	686,00	7 381,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		714	Akustická a protiotřesová opatření				133 432,60	
479	K	714121014	Dod a mtž akustického podhledu s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšený a kotvený do nosné konstrukce - zvuk.pohltivost $aw>0.8$ tl. desek s izolací max. 70mm, svěšení max. 200mm	m2	123,70	1 068,00	132 111,60	
	PP		Dod a mtž akustického podhledu s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšený a kotvený do nosné konstrukce - zvuk.pohltivost $aw>0.8$ tl. desek s izolací max. 70mm, svěšení max. 200mm					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		(7,5*10,75)*M1.15"		80,63			
	VV		7,5*(2,7+4,7)/2+4,6*5,2-0,7*2,15"M1.15, M1.16 a M1.16a"		50,17			
	VV		-2,15*3,3*M1.16"		-7,10			
	VV		Součet		123,70			
480	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	%	1 321,00	1,00	1 321,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		762	Konstrukce tesafské				870 684,00	
230	K	762329001_V1	Dodávka a montáž střešních sbíjených vazníků V1 vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě (18ks a=max po 1m, v dl.11 850mm, v 0-3 421mm) - viz.PD	ks	18,00	10 250,00	184 500,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních sbíjených vazníků V1 vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě (18ks a=max po 1m, v dl.11 850mm, v 0 - 3 421mm)					
	VV		vč. pomocných a spojovacích prostředků - viz. PD					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		18		18,00			
231	K	762329001_V2	Dodávka a montáž střešních sbíjených vazníků V2 vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě (18ks a=max po 0,8m, v dl.10 250mm, v 0 - 2 959mm)	ks	14,00	7 620,00	106 680,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních sbíjených vazníků V1 vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě (18ks a=max po 0,8 m, v dl.10 250 mm, v 0 - 2 950mm)					
	VV		vč. pomocných a spojovacích prostředků - viz. PD					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		7*2		14,00			
232	K	762329001_p	Dřevěné příložky ke sbíjeným vazníkům dle skutečného vyložení původní římsy, předpokládaná dl.1,25m vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě	ks	64,00	995,00	63 680,00	
	PP		Dřevěné příložky ke sbíjeným vazníkům dle skutečného vyložení původní římsy, předpokládaná dl.1,25m vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě					
	VV		(7*2+18)*2		64,00			
481	K	762329001_V3	Dodávka a montáž střešními sbíjenými vazníků V3 - 1ks v dl. cca 4m vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě a doplnění vazby nad schodištěm	ks	1,00	5 105,00	5 105,00	
	PP		Dodávka a montáž střešními sbíjenými vazníků V3 - 1ks v dl. cca 4m vč. impregnace proti dřevokaznému hmyzu a hnilobě a doplnění vazby nad schodištěm					
233	K	762329002	Doprava dřev.sbíj.příhr.nosníků na stavbu	soubor	1,00	8 245,00	8 245,00	
	PP		Doprava dřev.sbíj.příhr.nosníků na stavbu					
234	K	762322911.1	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2 a ocelovými pozinkovanými perforovanými pásky 40/3 přibítymi hřeby 4/40 šikmo křížem přes vazníky	kpl	1,00	25 325,00	25 325,00	
	PP		Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2 a ocelovými pozinkovanými perforovanými pásky 40/3 přibítymi hřeby 4/40 šikmo křížem přes vazníky					
235	K	762322912	Montážní a spojovací materiál	kpl	1,00	17 235,00	17 235,00	
	PP		Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí fošnami a hranolky průřezové plochy do 100 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
486	K	762332131	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	37,79	182,00	6 877,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		krov nad schodištěm					
	VV		3,75+1,8*2"pozednice 100*120"		7,35			
	VV		1,8+4,2*2"vrcholová vaznice a nárožní krokve 80*140"		10,20			
	VV		2,2*2+1,1*2+1,52*2+1,1*2+4,2*2" krokve a úžlabní krokve 60*140"		20,24			
	VV		Součet		37,79			
487	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,41	9 225,00	3 782,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		krov nad schodištěm					
	VV		(3,75+1,8*2)*0,1*0,12"pozednice 100*120"		0,09			
	VV		(1,8+4,2*2)*0,08*0,14"vrcholová vaznice a nárožní krokve 80*140"		0,11			
	VV		(2,2*2+1,1*2+1,52*2+1,1*2+4,2*2)*0,06*0,14" krokve a úžlabní krokve 60*140"		0,17			
	VV		Součet		0,37			
	VV		0,37*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,41			
236	K	762333931.R	Výroba, dod a mtž rámu zastřešení schodiště do suterénu (R1,R2,R3,R4,R5) - hoblované obloukové segmentové rámy spojené ocelovými sponkami, dřevo C24, ocel S235, s povrchovou úpravou dřev.rámů přírodním olejem odolným UV záření, ocelové prvky žárově zinko	ks	5,00	9 750,00	48 750,00	
	PP		Výroba, dod a mtž rámu zastřešení schodiště do suterénu (R1,R2,R3,R4,R5) - hoblované obloukové segmentové rámy spojené ocelovými sponkami, dřevo C24, ocel S235, impregnované proti dřevokaznému hmyzu, s povrchovou úpravou dřev.rámů přírodním olejem odolným UV záření, ocelové prvky žárově zinkované - provedení dle PD					
	VV		Zastřešení schodiště do suterénu, v.č. D1.2.19					
	VV		Detail napojení vstupu do sklepa na fasádu objektu, D11					
	VV		5		5,00			
237	K	762341036.9	Kontrolní lávka v úrovni spodního pásu sbíjených vazníků a prkenného zábradlí o rozměru lávky 1,2x21m	ks	1,00	33 470,00	33 470,00	
	PP		Kontrolní lávka v úrovni spodního pásu sbíjených vazníků a prkenného zábradlí o rozměru lávky 1,2x21m					
238	K	762341099.1	Bednění atik z desek OSB ve spádu vč. podkladních trámů	m	45,05	278,00	12 523,90	
	PP		Bednění atik z desek OSB ve spádu vč. podkladních trámů					
	VV		Půdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9"atiky"		45,05			
239	M	60726244	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm	m2	29,73	371,00	11 029,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm					
	VV		45,05*0,6		27,03			
	VV		27,03*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,73			
240	K	762341952.1	Zařízení bednění střeš z desek měkkých plochy jednotlivě do 4 m2 - úprava po mtž KZS fasády	m	45,05	220,00	9 911,00	
	PP		Zařízení bednění střeš z desek měkkých plochy jednotlivě do 4 m2 - úprava po mtž KZS fasády					
	VV		Půdorys tvar stropu nad 1.NP, v.č. D1.2. 10					
	VV		přístavba - nová					
	VV		5,1+5,7+3,75+0,6+0,5+19,5+9,9"atiky"		45,05			
241	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti p řes 150 do 360 mm	m2	423,50	90,00	38 115,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° p ř osově vzdálenosti lať p řes 150 do 360 mm					
	VV		Střešcha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		17,5*7,2*2+2*3*2+3,8*3/2		269,70			
	VV		5,9*6,2*2		73,16			
	VV		6,3*6,4*2		80,64			
	VV		Součet		423,50			
242	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	425,16	45,00	19 132,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění a laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		7,05*18*2"kontralatě vazníky V1"		253,80			
	VV		6,12*7*2*2"kontralatě vazníky V2"		171,36			
	VV		Součet		425,16			
243	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	4,51	17 545,00	79 128,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		423,5/0,35		1 210,00			
	VV		Mezisoučet		1 210,00			
	VV		1210*0,04*0,06"laťování"		2,90			
	VV		7,05*18*2*0,04*0,06"kontralatě vazníky V1"		0,61			
	VV		6,12*7*2*2*0,04*0,06"kontralatě vazníky V2"		0,41			
	VV		Mezisoučet		3,92			
	VV		3,92*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,51			
244	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,29	4 014,00	17 220,10	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		1210*0,04*0,06"laťování"		2,90			
	VV		7,05*18*2*0,04*0,06"kontralatě vazníky V1"		0,61			
	VV		6,12*7*2*2*0,04*0,06"kontralatě vazníky V2"		0,41			
	VV		0,37"krov nad schodištěm"		0,37			
	VV		Mezisoučet		4,29			
245	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm	m2	49,95	479,00	23 926,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, Řez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S24 - podlaha terasy					
	VV		3,5*9,2+0,26*6+1,2*15,565-1,2*(1,9+2,25)/2		49,95			
246	M	61198142	terasový hranol 45x70mm exotická dřevina	m	140,53	117,00	16 442,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		terasový hranol 45x70mm exotická dřevina					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, Řez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S24 - podlaha terasy					
	VV		9,2/0,4*3,5+1,2/0,4*(1,1,2+2,7)		122,20			
	VV		122,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		140,53			
247	K	762952012	Montáž teras z prken š přes 90 do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	49,95	479,00	23 926,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 90 do 120 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, Řez E-E /navrhovaný stav, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S24 - podlaha terasy					
	VV		3,5*9,2+0,26*6+1,2*15,565-1,2*(1,9+2,25)/2		49,95			
248	M	61198126	terasový profil dřevěný tl 28mm modřín sibiřský rýhovaný, drážkovaný /28*120	m2	57,44	963,00	55 314,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		terasový profil dřevěný tl 28mm modřín sibiřský rýhovaný, drážkovaný /28*120					
	VV		49,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,44			
249	K	762951101_2	Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání a podložení roštu betonovými dlaždicemi vč. dlaždic	ks	280,00	90,00	25 200,00	
	PP		Příplatek k montáži podkladního roštu za výškové vyrovnání a podložení roštu betonovými dlaždicemi vč. dlaždic					
250	K	998762202.1	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	4 249,00	5,00	21 245,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
251	K	998762901.9	Manipulace s jeřábem a manipulátorem	hod	24,00	580,00	13 920,00	
	PP		Manipulace s jeřábem a manipulátorem					
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 077 152,80	
252	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	26,45	1 218,00	32 216,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		3*1,85-0,7*2*M1.12 X M1.11"		4,15			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střeška přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		3*1,85-0,7*2*M2.11 X M2.10"		4,15			
	VV		3*(2,4*2+2,05)-0,8*3*M2.13,M2.14,M2.15"		18,15			
	VV		Součet		26,45			
253	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	93,71	1 323,00	123 978,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		3*8,6-0,9*2*M1.14 X M1.13"		24,00			
	VV		3*1,9-0,9*2,1*M1.14"		3,81			
	VV		3*(1,9*2+4,4)-(0,7*2+0,8*2)*M1.11,M1.10.,M1.12"		21,60			
	VV		3*1,5-1*2*M1.02 X M1.04"		2,50			
	VV		3*3,55-0,9*2*M1.04 X M1.05"		8,85			
	VV		Mezisoučet 1NP		60,76			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střeška přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		3*(1,9*2+4,4)-(0,7*2+0,8*2)*M2.10,M2.11,M2.09"		21,60			
	VV		3*1,5-1*2*M2.02 X M2.03"		2,50			
	VV		3*3,55-0,9*2*M2.03 X M2.04"		8,85			
	VV		Mezisoučet 2.NP		32,95			
	VV		Součet		93,71			
254	K	763111499.1	příplatek za použití impregnované desky tl.12,5	m2	134,84	64,00	8 629,80	
	PP		příplatek za použití impregnované desky tl.12,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			stáv. objekt					
			(3*1,85-0,7*2)*2*M1.12 X M1.11"		8,30			
			3*8,6-0,9*2*M1.14 X M1.13"		24,00			
			(3*1,9-0,9*2,1)*2*M1.14"		7,62			
			(3*(1,9*2+4,4)-(0,7*2+0,8*2))-					
			(1,85+1,25+1,15+2,05)*M1.11,M1.10.,M1.12"		15,30			
			3*3,55-0,9*2*M1.04 X M1.05"		8,85			
			Mezisoučet 1.NP		64,07			
			Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			3*(1,9+4,4)-(0,7*2+0,8*2)*M2.10,M2.11,M2.09"		15,90			
			3*3,55-0,9*2*M2.03 X M2.04"		8,85			
			3*1,85*2-0,7*2*M2.11 X M2.10"		9,70			
			3*(2,4*3+2,05*2)-0,8*5*M2.13,M2.14,M2.15"		29,90			
			Mezisoučet 2.NP		64,35			
			Součet		128,42			
			128,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,84			
255	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	120,16	70,00	8 411,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	VV		26,45+93,71		120,16			
256	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	246,63	41,00	10 111,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		(1,62+1,8)*2*M1.10"		6,84			
	VV		(1+1,8)*2*M1.11"		5,60			
	VV		(2,25+2,15)*2*M0.12"		8,80			
	VV		Mezisoučet 1.PP		21,24			
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		4,8+3,1+15,75+7,5+15,74+2,1+5,9*M1.15, M1.16 a M1.16a"		54,89			
	VV		stáv. objekt					
	VV		(0,35+8,6+1,9+1,2)*2*M1.14"		24,10			
	VV		8,6*M1.13"		8,60			
	VV		1,85+1,25+1,5*M1.02"		4,60			
	VV		(3,55+5,55)*2*M1.04"		18,20			
	VV		(4,2+3,55)*2*M1.05"		15,50			
	VV		(11,35+5,95)*2+(4,85+8,55)*2*M1.06"		61,40			
	VV		2,15*2+3*M1.07"		7,30			
	VV		Mezisoučet 1.NP		194,59			
	VV		Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		3+1,5+2,4*2,02"		6,90			
	VV		1,5+1,15+2,05+3,55*M2.03"		8,25			
	VV		3,55*M2.04"		3,55			
	VV		1,3*2+2,05*M2.13"		4,65			
	VV		1+2,4*M2.14"		3,40			
	VV		2,05+1*2*M2.15"		4,05			
	VV		Mezisoučet 2.NP		30,80			
	VV		Součet		246,63			
257	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	28,65	743,00	21 287,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.					
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		2,5*3+3*2,05*M1.04"		13,65			
	VV		3*5*M1.13"		15,00			
	VV		Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		Součet		28,65			
258	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	18,90	157,00	2 967,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované					
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		3*3+1,4*2+0,3+3,4*2		18,90			
	VV		Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
259	K	763111915	Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	4,00	3 249,00	12 996,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2					
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		1		1,00			
	VV		Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		4,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
260	K	763111925	Zhotovení otvoru vel. přes 1 do 2 m2 v SDK přičce tl přes 100 mm s využitím profily	kus	10,00	3 249,00	32 490,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně využití profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		6		6,00			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		10,00			
261	K	763113349	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB - stěna v tl. 300mm	m2	22,42	1 729,00	38 764,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 255 - 750 mm, profil 100 - stěna v tl. 300mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		1,4*3,4*M1.05"		4,76			
	VV		3*2,15*M1.07"		6,45			
	VV		Mezisoučet		11,21			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		1,4*3,4*M2.04"		4,76			
	VV		3*2,15*M2.06"		6,45			
	VV		Mezisoučet		11,21			
	VV		Součet		22,42			
495	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	74,51	783,00	58 341,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv.objekt					
	VV		1,5*1,27*M0.02"		16,91			
	VV		2,25*2,15*M0.12"		4,84			
	VV		1,5*1,62+0,6*1*M0.02"		18,03			
	VV		3,2*4,1*M0.07"		13,12			
	VV		2,77*4,1*M0.08"		11,36			
	VV		2,5*4,1*M0.09"		10,25			
	VV		Mezisoučet 1.PP		74,51			
262	K	763131411.1	SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - PO EI15	m2	242,39	835,00	202 395,70	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace - PO EI15					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,15*2,65+9,2*5,95+4,85*8,55*1,06"		101,91			
	VV		Mezisoučet 1.NP		101,91			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		1,5*2,4*část M2.02 - část ve staré přístavbě"		3,60			
	VV		4,75*6,25*M2.12"		29,69			
	VV		(2,15*2,65+9,7*5,95)+(4,975*8,8)*M2.05"		107,19			
	VV		Mezisoučet 2.NP		140,48			
	VV		Součet		242,39			
263	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - PO EI15	m2	31,89	894,00	28 509,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace - PO EI15					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv.objekt					
	VV		1,65*1,8*M0.10"		2,97			
	VV		1*1,8*M0.11"		1,80			
	VV		Mezisoučet 1.PP		4,77			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		2,15*3,3*M1.16"		7,10			
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,15*3*M1.07"		6,45			
	VV		Mezisoučet 1.NP		13,55			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		2,15*3*M2.06"		6,45			
	VV		2,05*1,3*M2.13"		2,67			
	VV		1*2,4*M2.14"		2,40			
	VV		2,05*1*M2.15"		2,05			
	VV		Mezisoučet 2.NP		13,57			
	VV		Součet		31,89			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	471,61	35,00	16 506,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		423,676+31,88+16,05		471,61			
265	K	763131733.1	SDK podhled - čelo pro SdK podhledy (F lišta) tl 12,5 mm - PO EI15	m	16,05	940,00	15 087,00	
	PP		SDK podhled - čelo pro SdK podhledy (F lišta) tl 12,5 mm - PO EI15					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		2,15*2+3,3*M1.16"		7,60			
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,15+3,3*M1.07"		5,45			
	VV		Mezisoučet 1.NP		13,05			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		3*M2.06"		3,00			
	VV		Mezisoučet 2.NP		3,00			
	VV		Součet		16,05			
266	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	84,19	81,00	6 819,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(4,975*8,8)*M2.05"		43,78			
	VV		1,5*2,4"část M2.02 - část ve staré přístavbě"		3,60			
	VV		4,75*6,25*M2.12"		29,69			
	VV		2,05*1,3*M2.13"		2,67			
	VV		1*2,4*M2.14"		2,40			
	VV		2,05*1*M2.15"		2,05			
	VV		Mezisoučet 2.NP		84,19			
267	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	94,59	87,00	8 229,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou					
	VV		84,19*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		94,59			
268	K	763131752.1	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu - kladeno ve dvou vrstvách	m2	168,38	81,00	13 638,80	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace - kladeno ve dvou vrstvách					
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		skladba S18A					
	VV		(4,975*8,8)*M2.05"		43,78			
	VV		1,5*2,4"část M2.02 - část ve staré přístavbě"		3,60			
	VV		4,75*6,25*M2.12"		29,69			
	VV		2,05*1,3*M2.13"		2,67			
	VV		1*2,4*M2.14"		2,40			
	VV		2,05*1*M2.15"		2,05			
	VV		Mezisoučet 2.NP		84,19			
	VV		84,19*2 'Přepočtené koeficientem množství		168,38			
269	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	90,92	139,00	12 637,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm					
	VV		84,183*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		90,92			
270	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	90,92	162,00	14 729,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm					
	VV		84,183*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		90,92			
271	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	455,56	104,00	47 378,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	VV		31,88+423,676		455,56			
272	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	29,82	522,00	15 566,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		4,2*3,55*M1.05"		14,91			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		4,2*3,55*M2.04"		14,91			
	VV		Součet		29,82			
273	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm - impregnovaný (umývárna)	m2	32,80	696,00	22 828,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		4,2*3,55*M1.05"		14,91			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		4,2*3,55*M2.04"		14,91			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			29,82		
	VV		29,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			32,80		
274	K	763164547	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDFH2 12,5	m	15,00	1 532,00	22 980,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv.objekt					
	VV		3"M1.05 - kastlík pro stáv. kanalizaci"		3,00			
	VV		3"M1.12 - kastlík pro stáv. kanalizaci"		3,00			
	VV		Mezisoučet 1.NP		6,00			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		3"M2.04"		3,00			
	VV		3"M2.11"		3,00			
	VV		3"M2.15"		3,00			
	VV		Mezisoučet 2.NP		9,00			
	VV		Součet		15,00			
496	K	763164548	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDFH2 15 - R45	m	51,75	1 121,00	58 011,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 15 mm - R45					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv.objekt					
	VV		9*5,75		51,75			
489	K	763172452	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	5,00	555,00	2 775,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm					
493	M	59030760.1	<i>dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 15 300x300 mm</i>	kus	5,00	1 509,00	7 545,00	
	PP		dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm					
	VV		1"přístavba"		1,00			
	VV		2"1.NP"		2,00			
	VV		2"2.NP"		2,00			
	VV		Součet		5,00			
275	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	11,00	812,00	8 932,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro umyvadlo					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		5"1.05"		5,00			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		5"M2.04"		5,00			
	VV		1"M2.13"		1,00			
	VV		Součet		11,00			
276	M	59030729	<i>konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	11,00	835,00	9 185,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm					
277	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	11,00	812,00	8 932,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		5"1.05"		5,00			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		5"M2.04"		5,00			
	VV		1"M2.15"		1,00			
	VV		Součet		11,00			
278	M	59030731	<i>konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm</i>	kus	11,00	1 276,00	14 036,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm					
279	K	763182411.1	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m - střešních světlíků	m	38,40	592,00	22 732,80	
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m					
	VV		(1,2+1,2)*2*8		38,40			
280	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	14,44	5 800,00	83 752,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
281	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	14,44	5 800,00	83 752,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
282	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	423,50	1 701,00	720 373,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30°					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		17,5*7,2*2+2*3*2+3,8*3/2		269,70			
	VV		5,9*6,2*2		73,16			
	VV		6,3*6,4*2		80,64			
	VV		Součet		423,50			
283	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	21,70	1 121,00	24 325,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		5,8+6,3		12,10			
	VV		8+1,6		9,60			
	VV		Součet		21,70			
284	K	764211656	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	6,00	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného s větracím pásem z hřebenáčů obých rš 500 mm					
	VV		3*2"valba"		6,00			
285	K	764511602_K1	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	64,00	557,00	35 648,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K1					
	VV		17,6*2+2*2		39,20			
	VV		6*2+6,4*2		24,80			
	VV		Součet		64,00			
286	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	4,00	378,00	1 512,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K1					
	VV		2"vnější roh"		2,00			
	VV		2*2"vnitřní roh"		4,00			
287	K	764518623_K2	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	57,00	540,00	30 780,00	
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K3					
	VV		57		57,00			
288	K	764511643_K3	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	8,00	1 119,00	8 952,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K3					
	VV		8		8,00			
289	K	764212663_K4	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	64,00	464,00	29 696,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K4					
	VV		17,6*2+2*2		39,20			
	VV		6*2+6,4*2		24,80			
	VV		Součet		64,00			
290	K	764212635_K5	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	51,00	743,00	37 893,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	VV		Střecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		- prvek K5 (klempířské výrobky					
	VV		7,1*2		14,20			
	VV		6,2*2+6*2		36,80			
	VV		Součet		51,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
291	K	764311605_K6	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	32,00	743,00	23 776,00	
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		Střeš - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K6					
	VV		32		32,00			
292	K	764314612_K7	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	2,34	1 909,00	4 467,10	
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		Střeš - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K7					
	VV		0,45*(0,65*2+1,95*2)		2,34			
293	K	764212606_K8	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	4,00	851,00	3 404,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm					
	VV		Střeš - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K8					
	VV		4		4,00			
294	K	764216645_K9	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	62,85	743,00	46 697,60	
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K9					
	VV		1,05*8+0,6+1*2"Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby /navrhovaný stav/, č.v. D. 1.1.19"		11,00			
	VV		1,7*2+1,45*6+1,7*4+1,2*4+0,6*2+1*2"Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav/, č.v. D. 1.1.20"		26,90			
	VV		1,45*7+1,7*4+1,2*4+0,6*3+1,4"Púdorys patra/2.NP/, řez D-D /navrhovaný stav/, č.v. D. 1.1.20"		24,95			
	VV		Součet		62,85			
295	K	764227445_K10	Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm - obloukové prům.1100mm, 1600mm, 1800 mm a 2100mm	m	18,00	743,00	13 374,00	
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 400 mm - obloukové prům.1100mm, 1600mm, 1800 mm a 2100mm					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K10					
	VV		18		18,00			
296	K	764215606_K11	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	15,00	851,00	12 765,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K11					
	VV		15		15,00			
297	K	764215603_K12	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	1,00	378,00	378,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K12					
	VV		1		1,00			
298	K	764215603_K13	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	56,00	464,00	25 984,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K13					
	VV		56		56,00			
299	K	764511404_K14	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	23,00	557,00	12 811,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		Střeš - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		K14					
	VV		23		23,00			
300	K	764511445_K15	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm	kus	2,00	511,00	1 022,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
	VV		Střeš - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K15					
	VV		2		2,00			
301	K	764518423_K16	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	10,00	540,00	5 400,00	
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		Sřecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K16					
	VV		10		10,00			
302	K	764111456_K17	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z Pz plechu rš 500 mm vč. lemování	m2	22,45	1 701,00	38 187,50	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 500 mm vč. lemování					
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby, Příčný řez D-D ,č.v. D1.1. 21					
	VV		skladba S25					
	VV		detail D11 - Vstup do sklepa					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K17					
	VV		2*PI*(0,854+1,194)/2*3,49		22,45			
303	K	764111491	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	22,45	76,00	1 706,20	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
	VV		detail D11 - Vstup do sklepa					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K17					
	VV		2*PI*(0,854+1,194)/2*3,49		22,45			
305	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	10 870,00	2,10	22 827,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				121 379,10	
306	K	765115352	Montáž sřešní stoupací plošiny d přes 400 do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	8,00	464,00	3 712,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sřešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm					
	VV		Sřecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		8		8,00			
307	M	59244028	plošina stoupací kovová šíře 410x250mm	kus	8,00	4 468,00	35 744,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		plošina stoupací kovová šíře 410x250mm					
308	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20°s lepenými spoji na krokve	m2	423,50	64,00	27 104,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20°s lepenými p řesahy na krokve					
	VV		Sřecha - dřevěný sbíjený vazník - tvar /navrhovaný stav, v.č. D1.1. 23					
	VV		Podélný řez C-C / navrhovaný stav, v.č. D1.1. 24					
	VV		17,5*7,2*2+2*3*2+3,8*3/2		269,70			
	VV		5,9*6,2*2		73,16			
	VV		6,3*6,4*2		80,64			
	VV		Součet		423,50			
309	M	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	465,85	102,00	47 516,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		423,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		465,85			
310	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 141,00	6,40	7 302,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 438 437,40	
311	K	766_okna_O1	Okno jednokřídlé s podsvětlikem - křídlo otevíravo-sklonpné,podsvětlik sklonpný, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1450x1900mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	13,00	17 420,00	226 460,00	
	PP		Okno jednokřídlé s podsvětlikem - křídlo otevíravo-sklonpné,podsvětlik sklonpný, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1450x1900mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		13*O1"		13,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
312	K	766_okna_O2	Okno dvoukřídle s podsvětlikem - křídla otevíravá, podsvětlik sklopný, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1700x1900mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	12,00	22 895,00	274 740,00	
	PP		Okno dvoukřídle s podsvětlikem - křídla otevíravá, podsvětlik sklopný, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1700x1900mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		12"O2"		12,00			
313	K	766_okna_O3	Okno jednokřídle pevné zasklení, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1450x700mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	4 636,00	4 636,00	
	PP		Okno jednokřídle pevné zasklení, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1450x700mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O3"		1,00			
314	K	766_okna_O4	Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1200x1450mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	8,00	9 770,00	78 160,00	
	PP		Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1200x1450mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		8"O4"		8,00			
315	K	766_okna_O5	Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 600x1300mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	4,00	7 135,00	28 540,00	
	PP		Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 600x1300mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		4"O5"		4,00			
316	K	766_okna_O6	Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1000x750mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	2,00	6 780,00	13 560,00	
	PP		Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1000x750mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		2"O6"		2,00			
317	K	766_okna_O7	Okno dvoukřídle - křídla sklopná, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1400x1500mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	15 390,00	15 390,00	
	PP		Okno dvoukřídle - křídla sklopná, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1400x1500mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O7"		1,00			
318	K	766_okna_O8	Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 600x500mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	4 780,00	4 780,00	
	PP		Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklopné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 600x500mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O8"		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	766_okna_O9	Okno kruhové, rámy plastové, Kömerling 76AD, pevné zasklení, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 2100 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	2,00	23 090,00	46 180,00	
	PP		Okno kruhové, rámy plastové, Kömerling 76AD, pevné zasklení, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 2100 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		2"O9"		2,00			
320	K	766_okna_O10	Okno kruhové, dvoukřídle, horní křídlo sklopné, spodní pevné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1100 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	12 550,00	12 550,00	
	PP		Okno kruhové, dvoukřídle, horní křídlo sklopné, spodní pevné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1100 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O10"		1,00			
321	K	766_okna_O11	Okno kruhové, rámy plastové, Kömerling 76AD, pevné, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1800 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	19 025,00	19 025,00	
	PP		Okno kruhové, rámy plastové, Kömerling 76AD, pevné, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1800 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O11"		1,00			
322	K	766_okna_O12	Okno kruhové, dvoukřídle, horní křídlo sklopné, spodní pevné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1600 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	15 835,00	15 835,00	
	PP		Okno kruhové, dvoukřídle, horní křídlo sklopné, spodní pevné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1600 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O12"		1,00			
323	K	766_okna_O13	Okno kruhové, jednokřídle, rámy plastové, Kömerling 76AD, pevné zasklení, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1100 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	2,00	7 050,00	14 100,00	
	PP		Okno kruhové, jednokřídle, rámy plastové, Kömerling 76AD, pevné zasklení, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr průměr 1100 mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		2"O13"		2,00			
324	K	766_okna_O14	Sestava oken s dvěma dvoukřídlymi, dvě okna otevíravo-sklopná, ostatní křídla s pevným prosklením do v. spodní sestavy, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, oboustr. bezpečn.sklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, rozměr 6000x3350mm, vzd	ks	1,00	126 250,00	126 250,00	
	PP		Sestava oken s dvěma dvoukřídlymi, dvě okna otevíravo-sklopná, ostatní křídla s pevným prosklením do v. spodní sestavy, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, oboustr. bezpečn.sklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, rozměr 6000x3350mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O14"		1,00			
325	K	766672029.O15, O16	Montáž střešních světlíků do ploché střechy plochy 90x120cm a 120 x 120 cm vč. ovládání a propojení elektro	kus	8,00	2 460,00	19 680,00	
	PP		Montáž střešních světlíků do ploché střechy plochy 90x120cm a 120 x 120 cm vč. ovládání a propojení elektro					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O15"		1,00			
	VV		7"O16"		7,00			
	VV		Součet		8,00			
326	M	56245901.O15	střešní světlík do ploché střechy otevíravý elektrický - okno plastové do ploché střechy, z vícekomůrkových plastových PVC profilů, do střechy s foliovanou krytinou o sklonu do 15°, rozměr 900x1200mm, Uokna 0,9W/m2K	ks	1,00	38 330,00	38 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		střešní světlík do ploché střechy otevíravý elektrický - okno plastové do ploché střechy, z vícekomůrkových plastových PVC profilů, do střechy s foliovanou krytinou o sklonu do 15°, rozměr 1200x1200mm, s plochým zasklením, Uokna 0,9W/m2K					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O15"		1,00			
327	M	56245901.O16	střešní světlík do ploché střechy otevíravý elektrický - okno plastové do ploché střechy, z vícekomůrkových plastových PVC profilů, do střechy s foliovanou krytinou o sklonu do 15°, rozměr 1200x1200mm, Uokna 0,9W/m2K	ks	7,00	45 000,00	315 000,00	
	PP		střešní světlík do ploché střechy otevíravý elektrický - okno plastové do ploché střechy, z vícekomůrkových plastových PVC profilů, do střechy s foliovanou krytinou o sklonu do 15°, rozměr 1200x1200mm, s plochým zasklením, Uokna 0,9W/m2K					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		7"O16"		7,00			
328	M	56245902.O15	akrylátová kopule čirá pro rozměr okna 900x1200mm	ks	1,00	11 735,00	11 735,00	
	PP		akrylátová kopule čirá pro rozměr okna 900x1200mm					
329	M	56245902.O16	akrylátová kopule čirá pro rozměr okna 1200x1200mm	ks	7,00	14 670,00	102 690,00	
	PP		akrylátová kopule čirá pro rozměr okna 1200x1200mm					
330	M	56245903.O15	zvedací rám základní - pro rozměr okna 900x1200mm	ks	1,00	7 240,00	7 240,00	
	PP		zvedací rám základní - pro rozměr okna 900x1200mm					
331	M	56245903.O16	zvedací rám základní - pro rozměr okna 1200x1200mm	ks	7,00	7 750,00	54 250,00	
	PP		zvedací rám základní - pro rozměr okna 1200x1200mm					
332	K	766_okna_O17	Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklonné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1050x800mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	1,00	7 065,00	7 065,00	
	PP		Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklonné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1050x800mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O17"		1,00			
333	K	766_okna_O18	Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklonné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1050x600mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna	ks	3,00	6 535,00	19 605,00	
	PP		Okno jednokřídle - křídlo otevíravo-sklonné, rámy plastové, Kömerling 76AD, trojsklo, Ug/skla=0,7W/m2K, Uw/okna=0,9W/m2K, dekor bílá/bílá, stavební rozměr 1050x600mm, vzduch.neprůzvučnost Rw=34-37dB - viz. schéma okna					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		3"O18"		3,00			
334	K	766115302_O19	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro krytinu	kus	1,00	986,00	986,00	
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O19"		1,00			
335	M	61140607	prosklený střešní výlez pro neobývaný prostor pro šikmé střechy /sklon 20°-60° v č. typového lemování a doplňků, s dřevěným rámem, rám a křídlo vně lakovaný hliník	kus	1,00	6 265,00	6 265,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		prosklený střešní výlez pro neobývaný prostor pro šikmé střechy /sklon 20°-60° v č. typového lemování a doplňků, s dřevěným rámem, rám a křídlo vně lakovaný hliník min. rozměr 450x730mm (nebo 660x1180mm)					
	VV		Výkaz prvků, č.v. D.1. 31					
	VV		1"O19"		1,00			
336	K	767627310	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	319,30	228,00	72 800,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem kompletní impregnovanou komprimační páskou					
	VV		2*(1,45+1,9)*13+2*(1,7+1,9)*12+2*(1,45+0,7)*1+2*(1,2+1,45)*8+2*(0,6+1,3)*4+2*(1+0,75)*2+2*(1,4+1,5)*1+2*(0,6+0,5)*1+2*(6+3,35)*1+2*(1,05+0,8)*1		272,80			
	VV		2*(1,05+0,6)*3+2*(0,45+0,73)*1		12,26			
	VV		2*Pi*1,05*2		13,19			
	VV		2*Pi*0,55*3		10,37			
	VV		2*Pi*0,9*1		5,65			
	VV		2*Pi*0,8*1		5,03			
	VV		Součet		319,30			
337	K	766 99_100	Rozšiřující profily k výplním osazovaným na finální výšku podlahy	m	12,50	1 393,00	17 412,50	
	PP		Rozšiřující profily k výplním osazovaným na finální výšku podlahy					
	VV		6"O14"		6,00			
	VV		1,8"T5"		1,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5+1,2+1,1+0,9"D27,D28,D29,D30"		4,70			
	VV		Součet		12,50			
338	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	57,45	169,00	9 709,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		1,45*13+1,7*12+1,45*1+1,2*8+1*2+1,4*1+0,6*1+1,05*3		57,45			
339	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	63,20	367,00	23 194,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
	VV		57,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		63,20			
340	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,00	986,00	18 734,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
341	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	8,00	986,00	7 888,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
342	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,00	1 102,00	7 714,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
343	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,00	1 102,00	4 408,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
344	M	61162096.02L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm	kus	1,00	6 325,00	6 325,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1*2-L,P - 1,PP"		1,00			
345	M	61162096.05L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm	kus	5,00	6 150,00	30 750,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		5*5-L,P - 1,PP"		5,00			
346	M	61162096.07L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm	kus	3,00	6 325,00	18 975,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		3*7-L,P - 1,PP"		3,00			
347	M	61162096.10L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm	kus	2,00	6 180,00	12 360,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		2*10-L,P - 1,NP"		2,00			
348	M	61162096.11L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 700x1970mm	kus	1,00	6 035,00	6 035,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 700x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1*11-L,P - 1,NP"		1,00			
349	M	61162096.12L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm	kus	2,00	6 035,00	12 070,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		2*12-L,P - 1,NP"		2,00			
350	M	61162096.13L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm	kus	1,00	3 307,00	3 307,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1*13-L,P - 1,NP"		1,00			
351	M	61162096.14L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm, pro zámeč FAB, požární odolnost EI30DP3	kus	1,00	6 905,00	6 905,00	
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm, pro zámeč FAB, požární odolnost EI30DP3					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1*14-L,P - 1,NP"		1,00			
352	M	61162096.15L,P	dveře jednokřídle dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm	kus	3,00	3 307,00	9 921,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		3"15-L,P - 1.NP"		3,00			
353	M	61162096.16L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3	kus	3,00	6 905,00	20 715,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		3"16-L,P - 1.NP"		3,00			
354	M	61162096.17L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3	kus	1,00	6 905,00	6 905,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"17-L,P - 1.NP"		1,00			
355	M	61162096.20L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm	kus	2,00	6 180,00	12 360,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		2"20-L,P - 2.NP"		2,00			
356	M	61162096.21L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3	kus	1,00	6 905,00	6 905,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 600x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"21-L,P - 2.NP"		1,00			
357	M	61162096.22L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 700x1970mm	kus	4,00	6 250,00	25 000,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 700x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		4"22-L,P - 2.NP"		4,00			
358	M	61162096.23L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm	kus	1,00	6 035,00	6 035,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"23-L,P - 2.NP"		1,00			
359	M	61162096.24L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3	kus	1,00	6 905,00	6 905,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 800x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"24-L,P - 2.NP"		1,00			
360	M	61162096.25L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3	kus	4,00	6 905,00	27 620,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm, pro zámeK FAB, požární odolnost EI15DP3					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		4"25-L,P - 2.NP"		4,00			
361	M	61162096.26L,P	dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm	kus	2,00	3 307,00	6 614,00	
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové, CPL dub sukаты struktur, 900x1970mm					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		2"26-L,P - 2.NP"		2,00			
362	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	21,00	140,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru					
	VV		Výkaz prvků D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"2L,P - 1.PP - prům.100mm"		1,00			
	VV		5"5L,P - 1.PP - prům.100mm"		5,00			
	VV		3"7L,P - 1.PP - prům.100mm"		3,00			
	VV		2"10L,P - 1.NP - prům.100mm"		2,00			
	VV		1"11L,P - 1.NP - prům.100mm"		1,00			
	VV		2"12L,P - 1.NP - 600/300mm"		2,00			
	VV		2"20L,P - 2.NP - prům.100mm"		2,00			
	VV		4"22L,P - 2.NP - prům.100mm"		4,00			
	VV		1"23L,P - 2.NP - 600/300mm"		1,00			
	VV		Součet		21,00			
363	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová dveřní o prům. 100mm	kus	18,00	267,00	4 806,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová dveřní o prům. 100mm					
	VV		Výkaz prvků D1.1. 31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1"2L,P - 1,PP - prům.100mm"		1,00			
	VV		5"5L,P - 1,PP - prům.100mm"		5,00			
	VV		3"7L,P - 1,PP - prům.100mm"		3,00			
	VV		2"10L,P - 1,NP - prům.100mm"		2,00			
	VV		1"11L,P - 1,NP - prům.100mm"		1,00			
	VV		2"20L,P - 2,NP - prům.100mm"		2,00			
	VV		4"22L,P - 2,NP - prům.100mm"		4,00			
	VV		Součet		18,00			
364	M	55341439	mřížka větrací nerezová dveřní 600/300mm	kus	3,00	2 669,00	8 007,00	
	PP		mřížka větrací nerezová dveřní 600/300mm					
	VV		Výkaz prvků D1.1. 31					
	VV		vnitřní dveře					
	VV		2"12L,P - 1,NP - 600/300mm"		2,00			
	VV		1"23L,P - 2,NP - 600/300mm"		1,00			
	VV		Součet		3,00			
365	K	76660729	Montáž dveřního interiérového kování (klik vč. rozet nebo štítků)	kus	38,00	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového kování (klik vč. rozet nebo štítků)					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		1+5+3"vnitřní dveře 1,PP"		9,00			
	VV		2+1+2+1+1+3+3+1"vnitřní dveře 1,NP"		14,00			
	VV		2+1+4+1+1+4+2"vnitřní dveře 2,NP"		15,00			
	VV		Součet		38,00			
366	M	549146200	kování klika-klika - kulatá rozeta - (FAB nebo obyč.)	kus	22,00	631,00	13 882,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kování klika-klika - kulatá rozeta - (FAB nebo obyč.)					
367	M	549146201	kování klika-klika - kulatá rozeta - provedení WC	kus	5,00	859,00	4 295,00	
	PP		kování klika-klika - kulatá rozeta - provedení WC					
368	M	549146202	kování klika-klika - kulatá rozeta - (FAB) - projekt 4.tř. - EIEW	kus	11,00	1 619,00	17 809,00	
	PP		kování klika-klika - kulatá rozeta - (FAB) nebo obyč.)					
369	K	76660728	Montáž dveřního kování - zámků	kus	16,00	114,00	1 824,00	
	PP		Montáž dveřního kování - zámků					
370	M	54924009	zámek zadlabací (FAB)	kus	5,00	195,00	975,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zámek zadlabací (FAB)					
371	M	54924010	zámek zadlabací FAB - protipožární EIEW	kus	11,00	277,00	3 047,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zámek zadlabací FAB - protipožární EIEW					
372	K	76660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	12,00	273,00	3 276,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
	VV		11"vnitřní dveře"		11,00			
	VV		1"venkovní dveře - 28"		1,00			
	VV		Součet		12,00			
373	M	549172650.1	samoavírač dveří hydraulický bez aretace - C3	kus	11,00	1 276,00	14 036,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		samoavírač dveří hydraulický bez aretace - C3					
374	M	549172650.2	samoavírač dveří hydraulický bez aretace - C2	kus	1,00	2 669,00	2 669,00	
	PP		samoavírač dveří hydraulický bez aretace - C3					
375	K	76660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,00	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		venkovní dveře					
	VV		1"27"		1,00			
376	M	D27	dveře vchodové, z vícekom. plast. profilů, dvoukřídle ze 2/3 plné, zasklení izol.vakuované trojsklo, o rozměru 1500x2300mm asymetrické (průchod hl.v.křídla 900mm), barva bílá vč. rámu, vč. rámu a bezpečnostního kování (klika-klika) - viz. schéma PD	ks	1,00	44 090,00	44 090,00	
	PP		dveře vchodové, z vícekom. plast. profilů, dvoukřídle ze 2/3 plné, zasklení izol.vakuované trojsklo, o rozměru 1500x2300mm asymetrické (průchod hl.v.křídla 900mm), barva bílá vč. rámu, vč. rámu a bezpečnostního kování (klika-klika) - viz. schéma PD					
377	K	76660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	2,00	3 632,00	7 264,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		venkovní dveře					
	VV		1"28-hliníkové s POE130DP1"		1,00			
	VV		1"30-plast"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
378	M	D28	venkovní dveře hliníkové z vícekomůrkových profilů, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1, dveře jednokřídlové, do 2/3 plné, s izol.vakuovaným trojsklem, o rozměru 1200x2250mm, barva bílá vč. rámu, bezpečnostní kování (klika-klika) - viz. schéma PD -	ks	1,00	85 000,00	85 000,00	
	PP		venkovní dveře hliníkové z vícekomůrkových profilů, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1, dveře jednokřídlové, do 2/3 plné, s izol.vakuovaným trojsklem, o rozměru 1200x2250mm, barva bílá vč. rámu, bezpečnostní kování (klika-klika) - viz. schéma PD -					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		venkovní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*28-hliníkové s POE130DP1*		1,00			
379	M	D30	dveře vchodové, z vícekom. plast. profilů, jednokřídlé ze 2/3 plné, zasklení izol.vakuované trojsklo, o rozměru 900x1970mm (průchod 900mm), barva bílá vč. rámu, vč. rámu a bezpečnostního kování (klíka-klíka) - viz. schéma PD	ks	1,00	31 480,00	31 480,00	
	PP		dveře vchodové, z vícekom. plast. profilů, jednokřídlé ze 2/3 plné, zasklení izol.vakuované trojsklo, o rozměru 900x1970mm (průchod 900mm), barva bílá vč. rámu, vč. rámu a bezpečnostního kování (klíka-klíka) - viz. schéma PD					
380	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	2,00	2 901,00	5 802,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování					
	VV		u vchod. dveří					
	VV		dle PBŘ					
	VV		Výkaz prvků D1.1. 31					
	VV		1*27"		1,00			
	VV		1*28"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
381	M	549141300	paniková klíka-klíka dle ČSN EN 179	kus	2,00	7 450,00	14 900,00	
	PP		paniková klíka-klíka dle ČSN EN 179					
	VV		dle PBŘ					
	VV		Výkaz prvků D1.1. 31					
	VV		1*27"		1,00			
	VV		1*28"		1,00			
	VV		Součet		2,00			
382	K	766211200_T2	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzaliových průběžných	m	5,00	522,00	2 610,00	
	PP		Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		5"T2-zábradelní madlo*		5,00			
383	M	MD-48-buk	dřevěné madlo kulaté, průměr 42mm, BUK	bm	5,00	1 185,00	5 925,00	
	PP		dřevěné madlo kulaté, průměr 42mm, BUK					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		5"T2-zábradelní madlo*		5,00			
384	M	NP030	neruzový držák madla - ploché uchycení	ks	5,00	397,00	1 985,00	
	PP		neruzový držák madla - ploché uchycení					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		5"T2-zábradelní madlo*		5,00			
385	M	ZB96	neruzový vrut 5*20mm	ks	20,00	12,00	240,00	
	PP		neruzový vrut 5*20mm					
386	K	766 9001_T3	VNITŘNÍ POBYTOVÉ A KOMUNIKAČNÍ SCHODY, materiál - překližka mnohovrstvá Multiplex - jakost S - viditelný povrch ošetřený tvrdým voskováním olejem, skryté spoje - viz. samostatný výkres D1.1. 32	kpl	1,00	162 000,00	162 000,00	
	PP		VNITŘNÍ POBYTOVÉ A KOMUNIKAČNÍ SCHODY, materiál - překližka mnohovrstvá Multiplex - jakost S - viditelný povrch ošetřený tvrdým voskováním olejem, skryté spoje - viz. samostatný výkres D1.1. 32					
387	K	766231113_T4	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,00	1 911,00	1 911,00	
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		truhlářské výrobky					
	VV		1		1,00			
388	M	55347589_T4	schody skládací protipožární, vybavené kovovým žebříkem, požární odolnost EI 45, pro výšku 3600mm, 1440/860mm	kus	1,00	23 210,00	23 210,00	
	PP		schody skládací protipožární, vybavené kovovým žebříkem, požární odolnost EI 45, pro výšku 3600mm, 1440/860mm					
389	K	766660659_T5	Montáž vchodových dveří dvoukřídlých bez nadsvětlíku - atypické obloukové, osazené do obloukového vazníku, o rozměru stavebního rozměru 2000x2200mm	kus	1,00	4 062,00	4 062,00	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce dvoukřídlých bez nadsvětlíku					
390	M	61173901_T5	DVEŘE VSTUPNÍ ATYPICKÉ dřevěné z masivu, hoblované, obloukové, do rámové konstrukce, nezateplené, dvoukřídlé, otočné, plně lakované vč. dřevěného rámu a kování, osazené do obloukového vazníku, vč. kování a zámku o rozměru světlost : 1800x2100mm, stavební	ks	1,00	69 600,00	69 600,00	
	PP		DVEŘE VSTUPNÍ ATYPICKÉ dřevěné z masivu, hoblované, obloukové, do rámové konstrukce, nezateplené, dvoukřídlé, otočné, plně lakované vč. dřevěného rámu a kování, osazené do obloukového vazníku, vč. kování a zámku o rozměru světlost : 1800x2100mm, stavební 2200x2300mm, poloměr oblouku : 1000mm					
485	K	766211509.R	Zpětná montáž madel schodišťových dřevěných š do 15 cm vč. obroušení, dotmelení a dvojnásobného nátěru lakem	m	29,85	580,00	17 313,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zpětná montáž madel schodišťových dřevěných š do 15 cm vč. obroušení, dolmelení a dvojnásobného nátěru lakem					
391	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	24 140,00	1,00	24 140,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767	Konstrukce zámečnické					15 000,00	
392	K	767161114_Z1	Z1 - Výroba, dod a mtž zámečnického výrobku z Pz vč. povrchové úpravy - konečného nátěru a závlače dle výkr.č. D1.2.18 - Schodiště do suterénu - tvar	kg	31,00	220,00	6 820,00	
PP			Z1 - Výroba, dod a mtž zámečnického výrobku z Pz vč. povrchové úpravy - konečného nátěru a závlače dle výkr.č. D1.2.18 - Schodiště do suterénu - tvar					
VV			6,2*5	31,00				
393	K	767161114_Z2	Z2 - Výroba, dod a mtž zámečnického výrobku z Pz vč. povrchové úpravy - konečného nátěru a závlače dle výkr.č. D1.2.18 - Schodiště do suterénu - tvar	kg	31,00	220,00	6 820,00	
PP			Z2 - Výroba, dod a mtž zámečnického výrobku z Pz vč. povrchové úpravy - konečného nátěru a závlače dle výkr.č. D1.2.18 - Schodiště do suterénu - tvar					
VV			6,2*5	31,00				
394	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	136,00	10,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771	Podlahy z dlaždic					852 415,70	
395	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	255,36	15,00	3 830,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
VV			Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
VV			část přístavby					
VV			4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15	38,90				
VV			*1,1+0,15*0,9*M0.15"					
VV			1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16"	3,75				
VV			stáv. objekt					
VV			1,725*2,6*M0.01"	4,49				
VV			4,9*3,05+0,6*1,8+0,475*1,2+0,15*1,7+1,5*11,62+0,6*1+0,35"	38,52				
VV			1,4+1,75*1,6+0,15*(0,9+0,6+0,8)*M0.02"					
VV			0*M0.3.,0.04.,0.05.,0.06"	0,00				
VV			0*M0.07"	0,00				
VV			0*M0.08"	0,00				
VV			2,5*4,1+0,15*1*M0.09"	10,40				
VV			1,65*1,8+0,1*0,7+0,15*0,9*M0.10"	3,18				
VV			1*1,8*M0.11"	1,80				
VV			2,25*2,15+0,15*0,9*M0.12"	4,97				
VV			2,2*2,3+0,15*0,9*M0.13"	5,20				
VV			2,55*2,525+1,355*1,55+0,15*0,9*M0.14"	8,67				
VV			Mezisoučet 1.PP	119,88				
VV			Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
VV			stáv. objekt					
VV			2*3+0,15*1,6" M1.07 - skladba S11A"	6,24				
VV			4,2*3,55+0,15*0,9*M1.05 - skladba S11A"	15,05				
VV			5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8)*M1.02 - skladba S12A"	18,36				
VV			2,25*1,9*M1.10 - S12A"	4,28				
VV			1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A"	1,92				
VV			1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A"	1,48				
VV			1,9*8,6" M1.14 - skladba S 10B"	16,34				
VV			část přístavby - oddělení					
VV			2*3+0,15*1,8*M1.16 - skladba S21"	6,27				
VV			Mezisoučet 1.NP	69,94				
VV			Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
VV			2,9*1,45*mezipodesta M2.01"	4,21				
VV			1,5*2,4+0,5*1+3,25*5,1+0,55*1,86+1,25*1,5+0,425*1,2+0,1*0,8+0,15*(0,9+1*3+0,7+0,8)*M2.02"	24,97				
VV			4,2*3,55-0,3*3,4+0,15*0,9+0,5*1,05+0,2*1,3*2*M2.04"	15,07				
VV			2*3+0,15*1,6*M2.06"	6,24				
VV			2,25*1,9*M2.09"	4,28				
VV			0,9*1,85+0,1*0,7*M2.10"	1,74				
VV			0,9*1,85*M2.11"	1,67				
VV			1,3*2,05*M2.13"	2,67				
VV			1*2,4+0,15*0,8*2*M2.14"	2,64				
VV			1*2,05*M2.15"	2,05				
VV			Mezisoučet 2.NP	65,54				
VV			Součet	255,36				
396	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	255,31	57,00	14 552,70	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
397	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	255,31	285,00	72 763,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
398	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	1,50	31,00	46,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		1,5*M0.02"		1,50			
399	M	59054173	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm	m	2,50	303,00	757,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm					
	VV		2,27272727272727*1,1" Přepočtené koeficientem množství		2,50			
400	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	152,59	125,00	19 073,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45+1,18+4,618+7,3+1,75+2,15+1,8+3,99+4,45-		29,69			
	VV		(1,1+0,9)"M0.15"					
	VV		0"M0.16"		0,00			
	VV		stáv. objekt					
	VV		1,725+2,6+0,3-1,1"M0.01"		3,53			
	VV		3,05+4,9*2+0,6*2+3,55+11,62*2+1,5+0,6*2+0,35*2+1,75*2+1,6*2-(0,8*2+1*4+0,9+0,7+1,3)"M0.02"		42,44			
	VV		0"M0.3.,.0.04.,.0.05.,.0.06"		0,00			
	VV		0"M0.07"		0,00			
	VV		0"M0.08"		0,00			
	VV		(2,5+4,1)*2-(1)"M0.09"		12,20			
	VV		1,05*2+1,8-0,7"M0.10"		3,20			
	VV		(1+1,8)*2-0,7"M0.11"		4,90			
	VV		(2,25+2,15)*2-0,9"M0.12"		7,90			
	VV		(2,2+2,3)*2-0,9"M0.13"		8,10			
	VV		0"M0.14"		0,00			
	VV		Mezisoučet 1.PP		111,96			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		3,515*2+0,45*2+5,1*2+0,35*2+0,425*2-		12,98			
	VV		(1*3+0,9+1,3+0,8+0,7)"M1.02 - skladba S12A"					
	VV		Mezisoučet 1.NP		12,98			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		2,9+1,45*2"mezipodesta M2.01"		5,80			
	VV		(1,5+1,3)*2+0,5*2+3,25*2+0,55+1,5+(5,1+1,25)*2-		21,85			
	VV		(0,8*2+0,9+1*2+0,7+0,8)"M2.02"					
	VV		Mezisoučet 2.NP		27,65			
	VV		Součet		152,59			
401	M	59761009	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	281,00	158,00	44 398,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm					
	VV		152,717391304348*1,84" Přepočtené koeficientem množství		281,00			
402	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	255,36	1 056,00	269 660,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15		38,90			
	VV		*1,1+0,15*0,9"M0.15"					
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16"		3,75			
	VV		stáv. objekt					
	VV		1,725*2,6*M0.01"		4,49			
	VV		4,9*3,05+0,6*1,8+0,475*1,2+0,15*1,7+1,5*11,62+0,6*1+0,35*		38,52			
	VV		1,4+1,75*1,6+0,15*(0,9+0,6+0,8)"M0.02"					
	VV		0"M0.3.,.0.04.,.0.05.,.0.06"		0,00			
	VV		0"M0.07"		0,00			
	VV		0"M0.08"		0,00			
	VV		2,5*4,1+0,15*1"M0.09"		10,40			
	VV		1,65*1,8+0,1*0,7+0,15*0,9"M0.10"		3,18			
	VV		1*1,8*M0.11"		1,80			
	VV		2,25*2,15+0,15*0,9"M0.12"		4,97			
	VV		2,2*2,3+0,15*0,9"M0.13"		5,20			
	VV		2,55*2,525+1,355*1,55+0,15*0,9"M0.14"		8,67			
	VV		Mezisoučet 1.PP		119,88			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		2*3+0,15*1,6" M1.07 - skladba S11A"		6,24			
	VV		4,2*3,55+0,15*0,9"M1.05 - skladba S11A"		15,05			
	VV		5,1*3,15+0,5*1,35+0,45*3,1+0,15*(0,7+0,8)"M1.02 - skladba S12A"		18,36			
	VV		2,25*1,9"M1.10 - S12A"		4,28			
	VV		1,85*1+0,1*0,7"M1.11 - skladba S12A"		1,92			
	VV		1,85*0,8"M1.12 - skladba S12A"		1,48			
	VV		1,9*8,6" M1.14 - skladba S 10B"		16,34			
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		2*3+0,15*1,8"M1.16 - skladba S21"		6,27			
	VV		Mezisoučet 1.NP		69,94			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		2,9*1,45"mezipodesta M2.01"		4,21			
	VV		1,5*2,4+0,5*1*3,25*5,1+0,55*1,86+1,25*1,5+0,425*1,2+0,1*0,		24,97			
	VV		8+0,15*(0,9+1*3+0,7+0,8)"M2.02"					
	VV		4,2*3,55-0,3*3,4+0,15*0,9+0,5*1,05+0,2*1,3*2"M2.04"		15,07			
	VV		2*3+0,15*1,6"M2.06"		6,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,25*1,9*M2.09"		4,28			
			VV 0,9*1,85+0,1*0,7*M2.10"		1,74			
			VV 0,9*1,85*M2.11"		1,67			
			VV 1,3*2,05*M2.13"		2,67			
			VV 1*2,4+0,15*0,8*2*M2.14"		2,64			
			VV 1*2,05*M2.15"		2,05			
			VV Mezisoučet 2.NP		65,54			
			VV Součet		255,36			
403	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2, protiskluznost R9- R10 - dle vyhl. 268/2009 Sb.	m2	293,66	1 002,00	294 247,30	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2, protiskluznost R9- R10 - dle typu místnosti - dle vyhl. 268/2009 Sb.					
			VV 255,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		293,66			
404	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	50,56	18,00	910,10	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			VV Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV část přístavby					
			VV 1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16"		3,75			
			VV stáv.objekt					
			VV 1,725*2,6*M0.01"		4,49			
			VV 2,5*4,1+0,15*1*M0.09"		10,40			
			VV 1,65*1,8+0,1*0,7+0,15*0,9*M0.10"		3,18			
			VV 1*1,8*M0.11"		1,80			
			VV Mezisoučet 1.PP		23,62			
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			VV stáv.objekt					
			VV 2,25*1,9*M1.10 - S12A"		4,28			
			VV 1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A"		1,92			
			VV 1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A"		1,48			
			VV Mezisoučet 1.NP		7,68			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV 2,9*1,45*mezipodesta M2.01"		4,21			
			VV 2,25*1,9*M2.09"		4,28			
			VV 0,9*1,85+0,1*0,7*M2.10"		1,74			
			VV 0,9*1,85*M2.11"		1,67			
			VV 1,3*2,05*M2.13"		2,67			
			VV 1*2,4+0,15*0,8*2*M2.14"		2,64			
			VV 1*2,05*M2.15"		2,05			
			VV Mezisoučet 2.NP		19,26			
			VV Součet		50,56			
405	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	255,31	60,00	15 318,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
406	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	132,39	369,00	48 851,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
			VV Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV část přístavby					
			VV 4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75+0,15*1,1+0,15*0,9*M0.15"		38,90			
			VV 1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16"		3,75			
			VV stáv.objekt					
			VV 1*1,8*M0.11"		1,80			
			VV Mezisoučet 1.PP		44,45			
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			VV stáv.objekt					
			VV 2*3+0,15*1,6" M1.07 - skladba S11A"		6,24			
			VV 4,2*3,55+0,15*0,9*M1.05 - skladba S11A"		15,05			
			VV 2,25*1,9*M1.10 - S12A"		4,28			
			VV 1,85*1+0,1*0,7*M1.11 - skladba S12A"		1,92			
			VV 1,85*0,8*M1.12 - skladba S12A"		1,48			
			VV 1,9*8,6" M1.14 - skladba S 10B"		16,34			
			VV část přístavby - oddělení					
			VV 2*3+0,15*1,8*M1.16 - skladba S21"		6,27			
			VV Mezisoučet 1.NP		51,58			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV 4,2*3,55-0,3*3,4+0,15*0,9+0,5*1,05+0,2*1,3*2*M2.04"		15,07			
			VV 2*3+0,15*1,6*M2.06"		6,24			
			VV 2,25*1,9*M2.09"		4,28			
			VV 0,9*1,85+0,1*0,7*M2.10"		1,74			
			VV 0,9*1,85*M2.11"		1,67			
			VV 1,3*2,05*M2.13"		2,67			
			VV 1*2,4+0,15*0,8*2*M2.14"		2,64			
			VV 1*2,05*M2.15"		2,05			
			VV Mezisoučet 2.NP		36,36			
			VV Součet		132,39			
407	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	166,65	183,00	30 497,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
			VV Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV část přístavby					
			VV 1,7+1,85+2,35+2,4*M0.16"		8,30			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stáv. objekt					
	VV		(1+1,8)*2*M0.11"		5,60			
	VV		(1,65+1,8)*2*M0.10"		6,90			
	VV		Mezisoučet 1.PP		20,80			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		(4,2+3,55)*2+3,4*2+0,3+0,55*2*M1.05"		23,70			
	VV		(2,25+1,9)*2*M1.10"		8,30			
	VV		(1,85+1)*2*M1.11"		5,70			
	VV		(1,85+0,8)*2*M1.12"		5,30			
	VV		(1,9+8,6)*2+1,2*2+0,15" M1.14"		23,55			
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		2*2+0,7*2+3*M1.16"		8,40			
	VV		Mezisoučet 1.NP		74,95			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(4,2+3,55)*2+3,4*2+0,3+0,5*2*M2.04"		23,60			
	VV		2*2+0,7*2+3*M2.06"		8,40			
	VV		(2,25+1,9)*2*M2.09"		8,30			
	VV		(1,85+0,95)*2*M2.10"		5,60			
	VV		(0,85+1,85)*2*M2.11"		5,40			
	VV		(2,05+1,3)*2*M2.13"		6,70			
	VV		(1+2,4)*2*M2.14"		6,80			
	VV		(1+2,05)*2*M2.15"		6,10			
	VV		Mezisoučet 2.NP		70,90			
	VV		Součet		166,65			
408	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	166,65	42,00	6 999,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
409	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	152,58	44,00	6 713,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem					
410	K	771591184	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	m	25,53	111,00	2 833,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné					
	VV		předpoklad 10% z plochy					
	VV		255,311/10		25,53			
411	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	255,31	26,00	6 638,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
412	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	11,76	679,00	7 985,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
413	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	11,76	539,00	6 338,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 776			Podlahy povlakové				748 325,10	
414	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	449,27	65,00	29 202,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		8,539+188,121+243,371		440,03			
	VV		5,9*4*(0,25*0,65)*M1.15 -pobytové schody"		3,84			
	VV		1,5*8*(0,125+0,325)*M1.15 -vyrovnávací schody"		5,40			
	VV		Součet		449,27			
415	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	449,27	235,00	105 578,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		8,539+188,121+243,371		440,03			
	VV		5,9*4*(0,25*0,65)*M1.15 -pobytové schody"		3,84			
	VV		1,5*8*(0,125+0,325)*M1.15 -vyrovnávací schody"		5,40			
	VV		Součet		449,27			
416	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	8,54	186,00	1 588,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		2,55*2,525+1,355*1,55*M0.14"		8,54			
417	M	28411120.1	PVC vinyl LVT dílec zátěžový tl 5mm, nášlapná vrstva 0,7mm, smykové tření μ 0,5, třída zátěže 34/43, rozměrová stálost ≤0,15 pro komerční stavby, materiály splňující třídu reakce na oheň A1fl až Cfl	m2	9,39	1 084,00	10 178,80	
	PP		PVC vinyl LVT dílec zátěžový tl 5mm, nášlapná vrstva 0,7mm, smykové tření μ 0,5, třída zátěže 34/43, rozměrová stálost ≤0,15 pro komerční stavby, materiály splňující třídu reakce na oheň A1fl až Cfl					
	VV		8,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,39			
418	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	6,40	97,00	620,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		(2,55+4,75)-0,9*M0.14"		6,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	M	60791122	profil dokončovací krycí dřevoplastový 70x16mm dl 2m - originál vinyl k vybranému dekoru	kus	8,00	74,00	592,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		profil dokončovací krycí dřevoplastový 70x16mm dl 2m - originál vinyl k vybranému dekoru					
	VV		7,84313725490196*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,00			
420	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	39,05	162,00	6 326,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných					
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		2,65*2,6+1,9*1,3*M2.08"		9,36			
	VV		4,75*6,25*M2.12"		29,69			
	VV		Mezisoučet 2.NP		39,05			
	VV		Součet		39,05			
421	M	69751079	koberec vlákno 100% PA, hm 950g/m2, zátěž 33, Bfl S1, útlum 27dB, záda PVC, materiály splňující třídu reakce na oheň A1fl až Cfl	m2	46,04	743,00	34 207,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec vlákno 100% PA, hm 950g/m2, zátěž 33, Bfl S1, útlum 27dB, záda PVC, materiály splňující třídu reakce na oheň A1fl až Cfl					
	VV		39,048"plochy"		39,05			
	VV		35,04*0,08"pásek z koberce"		2,80			
	VV		Součet		41,85			
	VV		41,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,04			
422	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	401,70	127,00	51 015,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		stáv. objekt					
	VV		2,4*8,6+0,35*1,1*M1.13- skladba S10B"		21,03			
	VV		11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45-(2,15*3,3)*M1.06 - skladba S11A"		63,66			
	VV		4,85*8,55*M1.06 - skladba S11A - lehárna"		41,47			
	VV		5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1*M1.04 - skladba S11A"		17,50			
	VV		2,7*2,6+1,55*1,4*M1.08 - skladba S12A"		9,19			
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		1,9*4,6+2,45*4*M1.16a - skladba S21"		18,54			
	VV		(2,7+4,7)/2*(4,6+7,5)/2*M1.15 - herna"		22,39			
	VV		7,5*8,35+0,2*6*M1.15 - skladba S22 - lehárna"		63,83			
	VV		Mezisoučet 1.NP		257,61			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		1,5*1,15+0,5*1,05+4,4*3,55*M2.03"		17,87			
	VV		2,15*2,65+9,2*5,95+0,5*5,95*M2.05-část"		63,41			
	VV		4,975*8,8*M2.05 - lehárna"		43,78			
	VV		3,9*2,3+0,2*1,6+0,5*1*M2.07"		9,79			
	VV		Mezisoučet 2.NP		134,85			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		5,9*4*(0,25*0,65)*M1.15 -pobytové schody"		3,84			
	VV		1,5*8*(0,125+0,325)*M1.15 -vyrovnávací schody"		5,40			
	VV		Mezisoučet		9,24			
	VV		Součet		401,70			
423	K	776351112	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na stupnice šířky přes 300 mm	m	35,60	469,00	16 696,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky přes 300 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		5,9*4*M1.15 -pobytové schody"		23,60			
	VV		1,5*8*M1.15 -vyrovnávací schody"		12,00			
	VV		Součet		35,60			
424	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky do 200 mm	m	12,00	577,00	6 924,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		1,5*8*M1.15 -vyrovnávací schody"		12,00			
	VV		Součet		12,00			
425	K	776351122	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na podstupnice výšky přes 200 mm	m	23,60	577,00	13 617,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky přes 200 mm					
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		5,9*4*M1.15 -pobytové schody"		23,60			
426	M	28411069.1	Heterogenní akustické PVC v rolích s UV vytvrzeným PUR povrchem již z výroby bez nutnosti pastování po dobu životnosti materiálu, integrovaná schodová hrana, 100% bez ftalátů (nejen dle REACH), celková váha 3670 g/m2, celková tloušťka 3,5 mm, nášlapná vr	m2	463,40	700,00	324 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Heterogenní akustické PVC v rolích s UV vytvrzeným PUR povrchem již z výroby bez nutnosti pastování po dobu životnosti materiálu, 100% bez ftalátů (nejméně dle REACH), celková váha 3670 g/m ² , celková tloušťka 3,5 mm, nášlapná vrstva 1 mm, třída zátěže 34, protiskluz dle DIN 51130 R10, zbytkový otlak s nejlepší naměřenou hodnotou 0,10 mm, reakce na oheň Bfl s1 při nalepení na podklad A2fl nebo A1fl (reakce na oheň Cfl S1 při nalepení na dřevěné podklady), barevná stálost ≥ 6, kročejový útlum dle NF EN ISO 717/2 18 dB, celkové emise TVOC ≤ 10 µg/m ³ , 100% recyklovatelný a s min. 23% podílem recyklovaného materiálu. materiály splňující třídu reakce na oheň A1fl až Cfl					
			Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			stáv. objekt					
			2,4*8,6+0,35*1,1*M1.13- skladba S10B"		21,03			
			11,35*5,95+0,5*(0,9+1,1)+0,5*4,45-(2,15*3,3)*M1.06 - skladba S11A"		63,66			
			4,85*8,55*M1.06 - skladba S11A - lehárna"		41,47			
			5,55*1,5+4,4*2,05+0,15*1*M1.04 - skladba S11A"		17,50			
			2,7*2,6+1,55*1,4*M1.08 - skladba S12A"		9,19			
			část přístavby - oddělení					
			1,9*4,6+2,45*4*M1.16a - skladba S21"		18,54			
			(2,7+4,7)/2*(4,6+7,5)/2*M1.15 - herna"		22,39			
			7,5*8,35+0,2*6*M1.15 - skladba S22 - lehárna"		63,83			
			Mezisoučet 1.NP		257,61			
			Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			1,5*1,15+0,5*1,05+4,4*3,55*M2.03"		17,87			
			2,15*2,65+9,2*5,95+0,5*5,95*M2.05-část"		63,41			
			4,975*8,8*M2.05 - lehárna"		43,78			
			3,9*2,3+0,2*1,6+0,5*1*M2.07"		9,79			
			Mezisoučet 2.NP		134,85			
			pro vložení pásku do lišty					
			226,305*0,08		18,10			
			((0,25+0,9)*4*(0,08+(0,125+0,45)*8*(0,08)*2)schody"		1,47			
			Mezisoučet		19,57			
			Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			část přístavby - oddělení					
			5,9*4*(0,25*0,65)*M1.15 -pobytové schody"		3,84			
			1,5*8*(0,125+0,325)*M1.15 -vyrovnávací schody"		5,40			
			Mezisoučet		9,24			
			Součet		421,27			
			421,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		463,40			
427	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	261,71	97,00	25 385,90	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž lišt obvodových lepených					
			VV pro vložení kobercového pásku					
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			VV stáv. objekt					
			VV (4,85+8,55)*2-4,45*M1.06 - lehárna"		22,35			
			VV část přístavby - oddělení					
			VV (7,5+8,35)*2+0,2*2-6*M1.15 - lehárna"		26,10			
			VV Mezisoučet 1.NP		48,45			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV (4,975+8,8)*2-5,95*M2.05 - lehárna"		21,60			
			VV (2,65+3,95+0,55)*2*M2.08"		14,30			
			VV (4,75+6,25)*2-0,9*M2.12"		21,10			
			VV Mezisoučet 2.NP		57,00			
			VV pro vložení PVC pásku					
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			VV stáv. objekt					
			VV (2,4+8,6+0,35)*2*M1.13		22,70			
			VV (11,35+5,95)*2-(1,6+1*3+1,05*0,9+1,1)*M1.06"		27,96			
			VV (5,55+3,55)*2-(1*2+0,9)*M1.04"		15,30			
			VV (2,7+4,15)*2-0,9*M1.08"		12,80			
			VV část přístavby - oddělení					
			VV 4,6+1,9+2,15+0,7*2+2,95+2,7+4,7+2,2+5,9-(1+0,9)*M1.16a, M1.15-herna"		26,60			
			VV Mezisoučet 1.NP		105,36			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV (5,55+3,55)*2-(1+0,9)*M2.03"		16,30			
			VV (11,35+5,95)-(1+1,6+5,95+1*2+1,05+0,9+1,1)*M2.05-část"		3,70			
			VV (2,3+3,9+0,55)*2-1*M2.07"		12,50			
			VV Mezisoučet 2.NP		32,50			
			VV ((0,25+0,9)*4+(0,125+0,45)*8)*2)schody"		18,40			
			VV Mezisoučet		18,40			
			VV Součet		261,71			
428	M	69751205.1	soklová lišta pro vložení pásku z podlahové krytiny	m	275,00	61,00	16 775,00	
			PP soklová lišta pro vložení pásku z podlahové krytiny					
			VV 261,904761904762*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		275,00			
429	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	261,71	78,00	20 413,40	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
430	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených systémových	m	35,60	233,00	8 294,80	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených					
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
			VV část přístavby - oddělení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,9*4*M1.15 -pobytové schody"		23,60			
	VV		1,5*8*M1.15 -vyrovnávací schody"		12,00			
	VV		Součet		35,60			
431	M	28342199.1	nekluzný systémový schodový pásek - integrovaná hrana k heterogenní akustické PVC	m	36,31	372,00	13 507,30	
	PP		nekluzný systémový schodový pásek - integrovaná hrana k heterogenní akustické PVC					
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		část přístavby - oddělení					
	VV		5,9*4*M1.15 -pobytové schody"		23,60			
	VV		1,5*8*M1.15 -vyrovnávací schody"		12,00			
	VV		Součet		35,60			
	VV		35,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		36,31			
432	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,55	8 585,00	47 646,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
433	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	5,55	2 770,00	15 373,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	777		Podlahy lité				31 338,80	
434	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	24,78	1 149,00	28 472,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv. objekt					
	VV		3,2*4,1+0,15*1*M0.07 - skladba S20"		13,27			
	VV		2,77*4,1+0,15*1*M0.08- skladba S20"		11,51			
	VV		Mezisoučet 1.PP		24,78			
435	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,13	14 505,00	1 885,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
436	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,13	7 545,00	980,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781		Dokončovací práce - obklady				606 543,90	
437	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	24,15	57,00	1 376,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		2,1*(1,85+2,4+1,8+2,35)-(0,9*2)"M0.06"		15,84			
	VV		stáv. objekt					
	VV		2,1*(0,5*2+1,6)"M0.10"		5,46			
	VV		1,5*(0,5*2+1,6)-0,7*1,5"M0.11"		2,85			
	VV		Mezisoučet 1.PP		24,15			
438	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,08	427,00	4 304,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		pouze u sprch					
	VV		2,1*1,2*2*2		10,08			
439	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	4,20	197,00	827,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		2,1*2		4,20			
440	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	259,04	163,00	42 223,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
	VV		Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		2,1*(1,85+2,4+1,8+2,35)-(0,9*2)"M0.16"		15,84			
	VV		stáv. objekt					
	VV		2,1*(0,5*2+1,6)"M0.10"		5,46			
	VV		1,5*(0,5*2+1,6)-0,7*1,5"M0.11"		2,85			
	VV		Mezisoučet 1.PP		24,15			
	VV		Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		1,5*(0,9+1,2)"M1.15 - obklad za umyvadlem"		3,15			
	VV		1,2*3,3"M1.16 - obklad nad linkou"		3,96			
	VV		stáv. objekt					
	VV		1,4*(3,4*2+0,3)+0,3*3,4+2,1*(4,2+3,55)*2+0,325*(1,2+0,85*2)*2-(1*2+1,2*0,85*2)"M1.05"		41,36			
	VV		1,5*1,4"M1.06 - obklad za umyvadlem"		2,10			
	VV		1,2*(3+2,15)"M1.07 - obklad za linkou"		6,18			
	VV		2,1*(1,9+2,25)*2+0,325*(0,6+0,65*2)-(0,8*2+0,6*0,65)"M1.10"		16,06			
	VV		2,1*(1,85+1)*2-0,6*2*2"M1.11"		9,57			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,1*(0,8+1,85)*2+0,325*(0,6+0,65*2)-(0,7*2+0,6*0,65)"M1.12"		9,96			
			VV 0,2*(3,75+3)+2,1*(1,9+8,6+1,2)+2,1*0,15-					
			VV (0,9*2+1,7*0,57+1*0,2)+0,335*(1,7+0,57*2)+0,335*(1+0,2*2)"		24,69			
			VV M1.14"					
			VV Mezisoučet 1.NP		117,03			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/,					
			VV řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV 1,4*(3,4*2+0,3)+0,3*3,4+2,1*(4,2+3,55)*2+0,2*(1,2+0,9*2)*2-					
			VV (0,9*2+1*2+1,2*0,9*2)*2"M2.04"		32,79			
			VV 1,5*(1,3+2,15)"M2.05 - obklad za umyvadlem"		5,18			
			VV 1,2*(3+2,15+0,3)"M2.06 - obklad za linkou"		6,54			
			VV 2,1*(2,25+1,9)*2+0,5*(0,6+0,75*2)-(0,8*2+0,6*0,75)"M2.09 "		16,43			
			VV 2,1*(1,85+0,95)*2-0,7*2*2"M2.10"		8,96			
			VV 2,1*(1,85+0,85)*2+0,5*(0,6+0,75*2)-(0,7*2+0,6*0,75)"M2.11"		10,54			
			VV 1,2*(0,7+2,7)"M2.12 - obklad za linkou"		4,08			
			VV 2,1*(2,05+1,3)*2-0,8*2*3"M2.13"		9,27			
			VV 2,1*(1+2,4)*2-(0,8*2)"M2.14"		12,68			
			VV 2,1*(2,05+1)*2+0,3*(0,6+0,25*2)-(0,8*2+0,6*0,25)"M2.15"		11,39			
			VV Mezisoučet		117,86			
			VV Součet		259,04			
441	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	45,55	46,00	2 095,30	CS ÚRS 2021 02
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu					
			VV ukončujícího profilu rohového, vanového					
			VV Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV stáv. objekt					
			VV 2,1*2"M0.10"		4,20			
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č.					
			VV D1.1.20					
			VV stáv. objekt					
			VV 1,4*2+0,3+3,4*2+2,1*1"M1.05"		12,00			
			VV 1*0,6"M1.11"		0,60			
			VV 1,4*1+0,2+3+2,1*1+3,75+2,1*2"M1.14"		14,65			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/,					
			VV řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV stáv. objekt					
			VV 1,4*2+0,3+3,4*2+2,1*1"M2.04"		12,00			
			VV 2,1*1"M2.15"		2,10			
			VV Součet		45,55			
442	M	59054123	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník	m	52,50	195,00	10 237,50	CS ÚRS 2021 02
			PP matně eloxovaný 10x2500mm					
			VV profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný					
			VV 10x2500mm		52,50			
443	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických	m2	259,04	1 035,00	268 106,40	CS ÚRS 2021 02
			PP velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
			VV lepených flexibilním lepidlem					
			PP Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených					
			VV flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
			VV Půdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
			VV část přístavby					
			VV 2,1*(1,85+2,4+1,8+2,35)-(0,9*2)"M0.16"		15,84			
			VV stáv. objekt					
			VV 2,1*(0,5*2+1,6)"M0.10"		5,46			
			VV 1,5*(0,5*2+1,6)-0,7*1,5"M0.11"		2,85			
			VV Mezisoučet 1.PP		24,15			
			VV Půdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č.					
			VV D1.1.20					
			VV přístavba - nový objekt					
			VV 1,5*(0,9+1,2)"M1.15 - obklad za umyvadlem"		3,15			
			VV 1,2*3,3"M1.16 - obklad nad linkou"		3,96			
			VV stáv. objekt					
			VV 1,4*(3,4*2+0,3)+0,3*3,4+2,1*(4,2+3,55)*2+0,325*(1,2+0,85*2)					
			VV *2-(1*2+1,2*0,85*2)"M1.05"		41,36			
			VV 1,5*1,4"M1.06 - obklad za umyvadlem"		2,10			
			VV 1,2*(3+2,15)"M1.07 - obklad za linkou"		6,18			
			VV 2,1*(1,9+2,25)*2+0,325*(0,6+0,65*2)-(0,8*2+0,6*0,65)"M1.10"		16,06			
			VV 2,1*(1,85+1)*2-0,6*2*2"M1.11"		9,57			
			VV 2,1*(0,8+1,85)*2+0,325*(0,6+0,65*2)-(0,7*2+0,6*0,65)"M1.12"		9,96			
			VV 0,2*(3,75+3)+2,1*(1,9+8,6+1,2)+2,1*0,15-					
			VV (0,9*2+1,7*0,57+1*0,2)+0,335*(1,7+0,57*2)+0,335*(1+0,2*2)"		24,69			
			VV M1.14"					
			VV Mezisoučet 1.NP		117,03			
			VV Půdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/,					
			VV řez E-E, č.v. D1.1. 20					
			VV 1,4*(3,4*2+0,3)+0,3*3,4+2,1*(4,2+3,55)*2+0,2*(1,2+0,9*2)*2-					
			VV (0,9*2+1*2+1,2*0,9*2)*2"M2.04"		32,79			
			VV 1,5*(1,3+2,15)"M2.05 - obklad za umyvadlem"		5,18			
			VV 1,2*(3+2,15+0,3)"M2.06 - obklad za linkou"		6,54			
			VV 2,1*(2,25+1,9)*2+0,5*(0,6+0,75*2)-(0,8*2+0,6*0,75)"M2.09 "		16,43			
			VV 2,1*(1,85+0,95)*2-0,7*2*2"M2.10"		8,96			
			VV 2,1*(1,85+0,85)*2+0,5*(0,6+0,75*2)-(0,7*2+0,6*0,75)"M2.11"		10,54			
			VV 1,2*(0,7+2,7)"M2.12 - obklad za linkou"		4,08			
			VV 2,1*(2,05+1,3)*2-0,8*2*3"M2.13"		9,27			
			VV 2,1*(1+2,4)*2-(0,8*2)"M2.14"		12,68			
			VV 2,1*(2,05+1)*2+0,3*(0,6+0,25*2)-(0,8*2+0,6*0,25)"M2.15"		11,39			
			VV Mezisoučet		117,86			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		259,04			
444	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	297,90	726,00	216 275,40	CS ÚRS 2021 02
		PP	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
		VV	259,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		297,90			
445	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	77,26	82,00	6 335,30	CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		VV	Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19 stáv. objekt					
		VV	2,1*(0,5*2+1,6)*M0.10"		5,46			
		VV	1,5*(0,5*2+1,6)-0,7*1,5*M0.11"		2,85			
		VV	Mezisoučet 1.PP		8,31			
		VV	Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
		VV	přístavba - nový objekt					
		VV	1,5*(0,9+1,2)*M1.15 - obklad za umyvadlem"		3,15			
		VV	1,2*3,3*M1.16 - obklad nad linkou"		3,96			
		VV	stáv. objekt					
		VV	1,5*1,4*M1.06 - obklad za umyvadlem"		2,10			
		VV	1,2*(3+2,15)*M1.07 - obklad za linkou"		6,18			
		VV	2,1*(1,85+1)*2-0,6*2*M1.11"		9,57			
		VV	2,1*(0,8+1,85)*2+0,325*(0,6+0,65*2)-(0,7*2+0,6*0,65)*M1.12"		9,96			
		VV	Mezisoučet 1.NP		34,92			
		VV	Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
		VV	1,5*(1,3+2,15)*M2.05 - obklad za umyvadlem"		5,18			
		VV	1,2*(3+2,15+0,3)*M2.06 - obklad za linkou"		6,54			
		VV	2,1*(1,85+0,95)*2-0,7*2*M2.10"		8,96			
		VV	1,2*(0,7+2,7)*M2.12 - obklad za linkou"		4,08			
		VV	2,1*(2,05+1,3)*2-0,8*2*M2.13"		9,27			
		VV	Mezisoučet		34,03			
		VV	Součet		77,26			
446	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	259,02	63,00	16 318,30	CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
447	K	781491022	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	8,73	444,00	3 876,10	CS ÚRS 2021 02
		PP	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy přes 1 m2					
		VV	Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19 stáv. objekt					
		VV	1,6*0,6*M0.10"		0,96			
		VV	Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
		VV	stáv. objekt					
		VV	3,4*0,6*M1.05"		2,04			
		VV	1*0,6*M1.11"		0,60			
		VV	3*0,6*M1.14"		1,80			
		VV	Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
		VV	stáv. objekt					
		VV	3,4*0,6*M2.04"		2,04			
		VV	0,95*0,6*M2.10"		0,57			
		VV	1,2*0,6*M2.13"		0,72			
		VV	Součet		8,73			
448	M	63465124	Zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	9,60	810,00	7 776,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm					
		VV	8,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,60			
449	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	167,75	46,00	7 716,50	CS ÚRS 2021 02
		PP	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
		VV	Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19 část přístavby					
		VV	1,85+2,4+1,8+2,35-0,9*M0.16"		7,50			
		VV	stáv. objekt					
		VV	0,5*2+1,6*M0.10"		2,60			
		VV	0,5*2+1,6-0,7*M0.11"		1,90			
		VV	Mezisoučet 1.PP		12,00			
		VV	Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
		VV	přístavba - nový objekt					
		VV	0,9+1,2*M1.15 - obklad za umyvadlem"		2,10			
		VV	3,3*M1.16 - obklad nad linkou"		3,30			
		VV	stáv. objekt					
		VV	3,4*2+0,3+(4,2+3,55)*2+(1,2+0,85*2)*2-1*M1.05"		27,40			
		VV	1,4*M1.06 - obklad za umyvadlem"		1,40			
		VV	(3+2,15)*M1.07 - obklad za linkou"		5,15			
		VV	(1,9+2,25)*2+0,6+0,65*2-0,8*M1.10"		9,40			
		VV	(1,85+1)*2-0,6*2*M1.11"		4,50			
		VV	(0,8+1,85)*2+0,6+0,65*2-0,7*M1.12"		6,50			
		VV	(3,75+3)+(1,9+8,6+1,2)+0,15-0,9+1*M1.14"		18,70			
		VV	Mezisoučet 1.NP		78,45			
		VV	Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
		VV	3,4*2+0,3+(4,2+3,55)*2+(1,2+0,9*2)*2-0,9*M2.04"		27,70			
		VV	1,3+2,15*M2.05 - obklad za umyvadlem"		3,45			
		VV	3+2,15+0,3*M2.06 - obklad za linkou"		5,45			
		VV	(2,25+1,9)*2+(0,6+0,75*2)-0,8*M2.09 "		9,60			
		VV	(1,85+0,95)*2-0,7*2*M2.10"		4,20			
		VV	(1,85+0,85)*2+(0,6+0,75*2)-0,7*M2.11"		6,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 0,7+2,7*M2.12 - obklad za linkou"		3,40			
			VV (2,05+1,3)*2-0,8*3"M2.13"		4,30			
			VV (1+2,4)*2-0,8"M2.14"		6,00			
			VV (2,05+1)*2+(0,6+0,25*2)-0,8"M2.15"		6,40			
			VV Mezisoučet		77,30			
			VV Součet		167,75			
450	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	153,55	48,00	7 370,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		1,85+2,4+1,8+2,35-0,9"M0.16"		7,50			
	VV		stáv.objekt					
	VV		0,5*2+1,6"M0.10"		2,60			
	VV		0,5*2+1,6-0,7"M0.11"		1,90			
	VV		Mezisoučet 1.PP		12,00			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E /navrhovaný stav, v.č. D1.1.20					
	VV		přístavba - nový objekt					
	VV		0,9+1,2"M1.15 - obklad za umyvadlem"		2,10			
	VV		3,3"M1.16 - obklad nad linkou"		3,30			
	VV		stáv.objekt					
	VV		(4,2+3,55)*2+(1,2+0,85*2)*2-1"M1.05"		20,30			
	VV		1,4"M1.06 - obklad za umyvadlem"		1,40			
	VV		(3+2,15)*M1.07 - obklad za linkou"		5,15			
	VV		(1,9+2,25)*2+0,6+0,65*2-0,8"M1.10"		9,40			
	VV		(1,85+1)*2-0,6*2"M1.11"		4,50			
	VV		(0,8+1,85)*2+0,6+0,65*2-0,7"M1.12"		6,50			
	VV		(3,75+3)+(1,9+8,6+1,2)+0,15-0,9+1"M1.14"		18,70			
	VV		Mezisoučet 1.NP		71,35			
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby /navrhovaný /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		(4,2+3,55)*2+(1,2+0,9*2)*2-0,9"M2.04"		20,60			
	VV		1,3+2,15"M2.05 - obklad za umyvadlem"		3,45			
	VV		3+2,15+0,3*M2.06 - obklad za linkou"		5,45			
	VV		(2,25+1,9)*2+(0,6+0,75*2)-0,8"M2.09 "		9,60			
	VV		(1,85+0,95)*2-0,7*2"M2.10"		4,20			
	VV		(1,85+0,85)*2+(0,6+0,75*2)-0,7*M2.11"		6,80			
	VV		0,7+2,7*M2.12 - obklad za linkou"		3,40			
	VV		(2,05+1,3)*2-0,8*3"M2.13"		4,30			
	VV		(1+2,4)*2-0,8"M2.14"		6,00			
	VV		(2,05+1)*2+(0,6+0,25*2)-0,8"M2.15"		6,40			
	VV		Mezisoučet		70,20			
	VV		Součet		153,55			
451	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,61	679,00	6 525,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
452	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	9,61	539,00	5 179,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				36 247,20	
488	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkaním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	15,82	302,00	4 777,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkaním					
	VV		krov nad schodištěm					
	VV		(3,75+1,8*2)*2*(0,1+0,12)"pozednice 100*120"		3,23			
	VV		(1,8+4,2*2)*2*(0,08+0,14)"vrcholová vaznice a nárožní krokve 80*140"		4,49			
	VV		(2,2*2+1,1*2+1,52*2+1,1*2+4,2*2)*2*(0,06+0,14)"krokve a úžlabní krokve 60*140"		8,10			
	VV		Součet		15,82			
453	K	783225100_1	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně - zárubně	ks	38,00	338,00	12 844,00	
454	K	783306811	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním - zárubně	m2	43,25	144,00	6 228,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním - zárubně					
	VV		Výkaz prvků, D1.1. 31					
	VV		zárubně					
	VV		0,24*((0,6+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*5+(0,9+1,97*2)*3)"vnitřní dveře 1.PP"		10,26			
	VV		0,24*((0,6+1,97*2)*2+(0,7+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*2+(0,8+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*1+(0,9+1,97*2)*3+(0,9+1,97*2)*3+(0,8+1,97*2)*1)"vnitřní dveře 1.NP"		15,95			
	VV		0,24*((0,6+1,97*2)*2+(0,9+1,97*2)*1+(0,7+1,97*2)*4+(0,8+1,97*2)*1+(0,8+1,97*2)*1+(0,9+1,97*2)*4+(0,9+1,97*2)*2)"vnitřní dveře 2.NP"		17,04			
	VV		Součet		43,25			
494	K	783317901	Očištění, obroušení a nový nátěrový systém stáv. zábradlí z mezipodesty do 2.NP vč. galerie a vč. dřev. madla	bm	4,30	380,00	1 634,00	
	PP		Očištění, obroušení a nový nátěrový systém stáv. zábradlí z mezipodesty do 2.NP vč. galerie a vč. dřev. madla					
	VV		2,9+1,4		4,30			
455	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	22,45	114,00	2 559,30	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		Púdorys patra /2.NP/, střecha přístavby, Příčný řez D-D, č.v. D1.1. 21					
	VV		skladba S25					
	VV		detail D11 - Vstup do sklepa					
	VV		klempířské výrobky					
	VV		prvek K17					
	VV		2*PI*(0,854+1,194)/2*3,49		22,45			
456	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	22,46	112,00	2 515,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
457	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	22,46	115,00	2 582,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
458	K	783491011	Příplatek k cenám provedení dvojnásobného nátěru klempířských kci za sklon přes 10 do 30°	m2	22,46	22,00	494,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°					
459	K	783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,42	102,00	756,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový					
	VV		stáv.mříže 1.PP					
	VV		0,7*1,4+1,15*1,4*4		7,42			
460	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,42	123,00	912,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
461	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,42	127,00	942,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				224 479,40	
478	K	784141001	Ošetření plísni napadených ploch včetně odstranění plísni v místnostech v do 3,80 m	m2	69,24	71,00	4 916,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění plísni v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,85*(2,525+2,55+2,2+2,25+2,5+2,77+3,3+4,1+2,1)		69,24			
462	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	570,95	25,00	14 273,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		stropy					
	VV		část přístavby					
	VV		4,45*1,18+(4,45+5,15)/2*(1,9+2,81)/2+5,15*1,8+7,3*1,75*M0.15"		38,60			
	VV		1,7*1,85+(1,85*0,65)/2*M0.16"		3,75			
	VV		stáv.objekt					
	VV		1,725*2,6+1,2*2,7*M0.01"		7,73			
	VV		4,9*3,05+0,6*1,8+0,475*1,2+0,15*1,7+1,5*11,62+0,6*1+0,35*		38,17			
	VV		1,4+1,75*1,6*M0.02"					
	VV		0*M0.3.,0.04.,0.05.,0.06"		0,00			
	VV		3,2*4,1*M0.07"		13,12			
	VV		2,77*4,1*M0.08"		11,36			
	VV		2,5*4,1*M0.09"		10,25			
	VV		1,65*1,8*M0.10"		2,97			
	VV		1*1,8*M0.11"		1,80			
	VV		2,25*2,15*M0.12"		4,84			
	VV		2,2*2,3*M0.13"		5,06			
	VV		2,55*2,525+1,355*1,55*M0.14"		8,54			
	VV		stěny					
	VV		část přístavby					
	VV		2,6*(4,45+1,18+4,618+7,3+1,75+2,15+1,8+3,99)-(1*0,75*2+0,9*2+1,1*2,6)*M0.15"		64,66			
	VV		2,6*(1,85+1,9+1,7+2,475)-(0,9*2)*M0.16"		18,81			
	VV		stáv.objekt					
	VV		2,95*(1,725*2+2,4+2,7+3,05+0,325+0,475*2+4,9+0,35+2,2+1,8+0,6)-(1*2,6+1,15*3,15+1,3*2,2+1*2+0,8*2)*M0.01.0.02"		52,76			
	VV		+2,95*(1,5+0,7*2+11,62)-(0,9*2+1*2*3)+2,95*(1,75+1,6)*2-(1,3*2,95+(0,9*2)*2)*M0.02"		47,36			
	VV		0*M0.3.,0.04.,0.05.,0.06"		0,00			
	VV		2,95*(3,2+4,1)*2-(1*2+1,05*0,6)*M0.07"		40,44			
	VV		2,95*(2,77+4,1)*2-(1*2+1,05*0,6)*M0.08"		37,90			
	VV		2,95*(2,5+4,1)*2-(1*2)*M0.09"		36,94			
	VV		2,95*(1,65+1,8)*2-(0,9*2)*M0.10"		16,76			
	VV		2,95*(1+1,8)*2-(0,7*2)*M0.11"		15,12			
	VV		2,95*(2,25+2,15)-(0,9*2+1,05*0,6)*M0.12"		10,55			
	VV		2,95*(2,2+2,3)*2-(0,9*2)*M0.13"		24,75			
	VV		2,95*(2,55+4,075)*2-(0,9*2+1,05*0,8)*M0.14"		36,45			
	VV		9,75*(1,195+1,55)-((1*1,2)*3+1*0,9)*stěny výtahu"		22,26			
	VV		Mezisoučet 1.PP		570,95			
	VV		Součet		570,95			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
463	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	162,96	12,00	1 955,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	VV		Púdorys suterénu /1.PP/, základy přístavby, č.v. D1.2. 19					
	VV		část přístavby					
	VV		1*0,75*2+0,9*1,97*M0.015"		3,27			
	VV		stáv.objekt					
	VV		1,05*0,8+1,05*0,6*3*M0.02"		2,73			
	VV		Mezisoučet 1.PP		6,00			
	VV		Púdorys přízemí /1.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 20					
	VV		část přístavby - nový objekt					
	VV		2*PI*1,05*2		13,19			
	VV		2*PI*0,55*3		10,37			
	VV		2*PI*0,9*1		5,65			
	VV		2*PI*0,8*1		5,03			
	VV		6*3,35		20,10			
	VV		stáv.objekt					
	VV		1*0,75*2+1,7*1,87*2+1,45*1,9*6+1,5*(2,3+0,7)+1,7*1,9*4+1,2*1,45*4+0,6*1,3*2+1,2*2,25		53,03			
	VV		Mezisoučet 1.NP		107,37			
	VV		Púdorys přízemí /2.NP/, řez E-E, č.v. D1.1. 21					
	VV		stáv.objekt					
	VV		1,7*1,9*6+1,45*1,9*7+1,2*1,45*4+0,6*1,3*2+1,4*1,5+0,6*0,5		49,59			
	VV		Mezisoučet 2.NP		49,59			
	VV		Součet		162,96			
464	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	745,76	3,00	2 237,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		231,796"oprava stropních omítek"		231,80			
	VV		42,346"nová omítka stropů"		42,35			
	VV		471,606"SdK podhledy"		471,61			
	VV		Součet		745,76			
465	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	2 754,75	73,00	201 096,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		231,796"oprava stropních omítek"		231,80			
	VV		42,346"nová omítka stropů"		42,35			
	VV		133,268"štuk na stěnách (z BD)"		133,27			
	VV		69,241"štuk vápenný na starém zdivu 1.PP s dif.obkladem"		69,24			
	VV		1394,18"sádrová omítka stěn"		1 394,18			
	VV		87,052"omítka ostění a nadpraží"		87,05			
	VV		8,32"omítka na komínu"		8,32			
	VV		120,16*2"SdK příčka"		240,32			
	VV		22,42*2"instalační příčky tl.300mm"		44,84			
	VV		471,606+9*5,75*0,22*2+15*0,6"SdK podhledy+kastlíky"		503,38			
	VV		Součet		2 754,75			
D M Práce a dodávky M							396 780,00	
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							396 780,00	
466	K	R33001001	Elektrický malý nákladní /jidelní/ výtah, počet stanic 3, celkový zdvih 6400mm, nosnost 100kg, pro zděnou šachtu o sv. rozměrech 1000x1200mm, kabina 800x900mm,v provedení nerez, rychlost cca 0,9m/s,napětí 230-400V,dopravovaný vozík víceúčelový THERMOPORT	kus	1,00	389 000,00	389 000,00	
	PP		Elektrický malý nákladní /jidelní/ výtah, počet stanic 3, celkový zdvih 6400mm,nosnost 100kg, pro zděnou šachtu o sv. rozměrech 1000x1200mm,kabina 800x900mm,v provedení nerez,rychlost cca 0,9m/s, napětí 230-400V, dopravovaný vozík víceúčelový THERMOPORT o rozměru 600x800x1000mm - viz. PD					
467	K	R33001001-ZP	Zednické připomoci	%	3 890,00	2,00	7 780,00	
	PP		Zednické připomoci					
D OST Ostatní							67 539,00	
468	K	OST1	požární a bezpečnostní značení vč. značení únikových cest (tabulky)	kpl	1,00	4 062,00	4 062,00	
	PP		požární a bezpečnostní značení vč. značení únikových cest (tabulky) -					
469	K	OST2	požární těsnění a uzávěry pro potrubí, kabely a procházející instalace V+K, vč. zednických připomoci - dle PBŘ	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	
	PP		požární těsnění a uzávěry pro potrubí, kabely a procházející instalace V+K, vč. zednických připomoci - dle PBŘ					
470	M	R O 9001	hasící přístroj práškový PG6-H-ABC 34A	ks	11,00	1 145,00	12 595,00	
	PP		hasící přístroj práškový PG6-H-ABC 34A					
	VV		dle zprávy PBŘ					
	VV		11		11,00			
471	K	R O 9002	Montáž - osazení hasícího přístroje	ks	11,00	93,00	1 023,00	
	PP		Montáž - osazení hasícího přístroje					
472	K	R O 9003	Zpracování zprávy o kontrole HP	kpl	1,00	580,00	580,00	
	PP		Zpracování zprávy o kontrole HP					
473	K	R O 9004	Doprava	km	50,00	23,00	1 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Doprava					
474	K	R O 9010	Montáž autonomního hlásiče požáru	ks	11,00	2 182,00	24 002,00	
PP			Montáž autonomního hlásiče požáru					
475	M	R O9011	<i>autonomní hlásič požáru - bezdrátový přístroj na detekci kouře</i>	ks	11,00	557,00	6 127,00	
PP			autonomní hlásič požáru - bezdrátový přístroj na detekci kouře					
VV			dle PBŘ					
VV			7"1.NP"					
VV			4"2.NP"					
VV			Součet					
					7,00			
					4,00			
					11,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:

04.1.01 - vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

530 993,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	530 993,10	21,00%	111 508,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

642 501,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun
Objekt: 04 - Technika prostředí staveb
Soupis: 04.1 - Zdravotně-technické instalace
Úroveň 3:
04.1.01 - vnitřní vodovod

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	530 993,10
HSV - Práce a dodávky HSV	51 880,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 809,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	37 071,50
PSV - Práce a dodávky PSV	474 237,50
713 - Izolace tepelné	69 077,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	256 336,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	16 934,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	131 889,20
OST - Ostatní	4 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:

04.1.01 - vnitřní vodovod

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol.
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

530 993,10

D HSV Práce a dodávky HSV 51 880,60

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 14 809,10

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	33,13	447,00	14 809,10	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	--

PP	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách							
VV			130*0,25		32,50			
VV			0,3*0,3*7		0,63			
VV			Součet		33,13			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 071,50

2	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	7,00	234,00	1 638,00	
---	---	-----------	--	-----	------	--------	----------	--

PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	7,00	206,00	1 442,00	
---	---	-----------	---	-----	------	--------	----------	--

PP	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

4	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	130,00	254,00	33 020,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

5	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	0,50	1 943,00	971,50	
---	---	-----------	---	---	------	----------	--------	--

PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

D PSV Práce a dodávky PSV 474 237,50

D 713 Izolace tepelné 69 077,50

6	K	713463111R	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez povrchové úpravy do 100 mm	m	254,00	58,00	14 732,00	
---	---	------------	--	---	--------	-------	-----------	--

PP	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez povrchové úpravy do 100 mm							
VV			"SV					
VV			20+32+52		104,00			
VV			"TUV					
VV			20+35+60+35		150,00			
VV			Součet		254,00			

7	M	MLT.I00000802R	Polyetylenová návleková izolace - studená voda - ve zdivu 22x10mm	m	53,04	49,00	2 599,00	
---	---	----------------	---	---	-------	-------	----------	--

PP	Polyetylenová návleková izolace - studená voda - ve zdivu 22x10mm							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

8	M	MLT.I00001002R	Polyetylenová návleková izolace - studená voda - ve zdivu 28x10mm	m	32,64	51,00	1 664,60	
---	---	----------------	---	---	-------	-------	----------	--

PP	Polyetylenová návleková izolace - studená voda - ve zdivu 28x10mm							
VV			32*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		32,64			
VV			Součet		32,64			

9	M	MLT.I00001102R	Polyetylenová návleková izolace - studená voda - ve zdivu 35x10mm	m	20,40	65,00	1 326,00	
---	---	----------------	---	---	-------	-------	----------	--

PP	Polyetylenová návleková izolace - studená voda - ve zdivu 35x10mm							
VV			20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,40			
VV			Součet		20,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	MLT.I00000603R	Polyetylenová návleková izolace - teplá voda a cirkulace ve zdívu 18x20mm	m	35,70	78,00	2 784,60	
	PP		Polyetylenová návleková izolace - teplá voda a cirkulace ve zdívu 18x20mm					
	VV		35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,70			
	VV		Součet		35,70			
11	M	MLT.I00000803R	Polyetylenová návleková izolace - teplá voda a cirkulace ve zdívu 20x20mm	m	61,20	86,00	5 263,20	
	PP		Polyetylenová návleková izolace - teplá voda a cirkulace ve zdívu 20x20mm					
	VV		60*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		61,20			
	VV		Součet		61,20			
12	M	MLT.I00001004R	Polyetylenová návleková izolace - teplá voda a cirkulace ve zdívu 28x25mm	m	35,70	100,00	3 570,00	
	PP		Polyetylenová návleková izolace - teplá voda a cirkulace ve zdívu 28x25mm					
	VV		35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,70			
	VV		Součet		35,70			
13	M	MLT.I00001104R	izolace potrubí Mirelon Pro 32x25mm	m	20,40	114,00	2 325,60	
	PP		izolace potrubí Mirelon Pro 32x25mm					
	VV		20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,40			
	VV		Součet		20,40			
14	K	713463212R	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou do 100 mm	m	139,00	81,00	11 259,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou do 100 mm					
	VV		"SV					
	VV		10+10+20+15+10		65,00			
	VV		"TUV					
	VV		12+18+6+14+24		74,00			
	VV		Součet		139,00			
15	M	MLT.P00000802	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 20x10mm	m	10,20	97,00	989,40	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 20x10mm					
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,20			
	VV		Součet		10,20			
16	M	MLT.P00001002	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 28x10mm	m	15,30	111,00	1 698,30	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 28x10mm					
	VV		15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,30			
	VV		Součet		15,30			
17	M	MLT.P00001202	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 35x10mm	m	20,40	125,00	2 550,00	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 35x10mm					
	VV		20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,40			
	VV		Součet		20,40			
18	M	MLT.P00001302	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 40x10mm	m	10,20	136,00	1 387,20	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 40x10mm					
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,20			
	VV		Součet		10,20			
19	M	MLT.P00001701	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 52x10mm	m	10,20	150,00	1 530,00	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - studená voda 52x10mm					
	VV		10*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,20			
	VV		Součet		10,20			
20	M	MLT.P00000603	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 18x20mm	m	24,48	171,00	4 186,10	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 18x20mm					
	VV		24*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,48			
	VV		Součet		24,48			
21	M	MLT.P00000803	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 20x20mm	m	14,28	176,00	2 513,30	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 20x20mm					
	VV		14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		14,28			
	VV		Součet		14,28			
22	M	MLT.P00001004	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 28x25mm	m	6,12	193,00	1 181,20	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 28x25mm					
	VV		6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,12			
	VV		Součet		6,12			
23	M	MLT.P00001204	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 35x25mm	m	18,36	204,00	3 745,40	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 35x25mm					
	VV		18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,36			
	VV		Součet		18,36			
24	M	MLT.P00001403	Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 42x25mm	m	12,24	211,00	2 582,60	
	PP		Polyetylenová návleková izolace s hliníkovou fólií - teplá voda a cirkulace 42x25mm					
	VV		12*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,24			
	VV		Součet		12,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	680,00	1,75	1 190,00	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				256 336,00	
26	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	60,00	357,00	21 420,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7					
27	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	120,00	369,00	44 280,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
28	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	100,00	427,00	42 700,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
29	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	80,00	497,00	39 760,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
30	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	25,00	629,00	15 725,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
31	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	10,00	783,00	7 830,00	
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
32	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	85,00	93,00	7 905,00	
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	VV		"WC1					
	VV		4		4,00			
	VV		"WC2					
	VV		5+1+5+5		16,00			
	VV		"UM1					
	VV		7*2		14,00			
	VV		"UM2					
	VV		5+5+5+1		16,00			
	VV		"Dř					
	VV		4*2		8,00			
	VV		"ZVN					
	VV		1		1,00			
	VV		"SP					
	VV		4*2		8,00			
	VV		"Výl					
	VV		2*2		4,00			
	VV		"TRV					
	VV		3*3		9,00			
	VV		"RVP					
	VV		1+1		2,00			
	VV		"EO					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		85,00			
33	K	722224115R	D+M Vypouštěcí kohout DN 15 s připojením na hadici G3/4	kus	14,00	269,00	3 766,00	
PP			D+M Vypouštěcí kohout DN 15 s připojením na hadici G3/4					
34	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"	kus	5,00	290,00	1 450,00	
PP			Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
	VV		"pojistný ventil					
	VV		1		1,00			
	VV		"VV					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		5,00			
35	M	55121251R	Pojistný ventil DN15/6 bar	kus	1,00	1 142,00	1 142,00	
PP			Pojistný ventil DN15/6 bar					
36	M	55128000R	Vyvažovací ventil závitový pro pitnou vodu včetně měřících vsuvek, těleso vyrobeno z mosazi odolné odzinkování, ochrana těla elektroforetickou barvou, s vypouštěním G3/4; DN10; kvs 1,3	kus	4,00	3 303,00	13 212,00	
PP			Vyvažovací ventil závitový pro pitnou vodu včetně měřících vsuvek, těleso vyrobeno z mosazi odolné odzinkování, ochrana těla elektroforetickou barvou, s vypouštěním G3/4; DN10; kvs 1,3					
37	K	722229104	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 5/4"	kus	1,00	290,00	290,00	
PP			Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 5/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KK s filtrem					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
38	M	55117235R	Vodovodní kulový kohout s filtrem-filterball DN32	kus	1,00	2 200,00	2 200,00	
	PP		Vodovodní kulový kohout s filtrem-filterball DN32					
39	K	722230102R	Montáž TSV DN20	kus	3,00	928,00	2 784,00	
	PP		Montáž TSV DN20					
40	M	S722ES3249	Termostatický směšovací ventil DN20/ nastavení 36°C; Mosazný, s vnější závitem -49°C/DN15/G3/4"	ks	3,00	3 187,00	9 561,00	
	PP		Termostatický směšovací ventil DN20/ nastavení 36°C; Mosazný, s vnější závitem -49°C/DN15/G3/4"					
41	K	722231074	Zpětná klapka vodovodní s pružinou DN25	kus	1,00	607,00	607,00	
	PP		Zpětná klapka vodovodní s pružinou DN25					
42	K	722231075	Zpětný ventil vodovodní DN32	kus	1,00	494,00	494,00	
	PP		Zpětný ventil vodovodní DN32					
43	K	722232045R	D+M Vodovodní kulový kohout s pákou s vnitřními závity DN25	kus	9,00	490,00	4 410,00	
	PP		D+M Vodovodní kulový kohout s pákou s vnitřními závity DN25					
	VV		9		9,00			
	VV		Součet		9,00			
44	K	722232046R	D+M Vodovodní kulový kohout s pákou s vnitřními závity DN32	kus	3,00	629,00	1 887,00	
	PP		D+M Vodovodní kulový kohout s pákou s vnitřními závity DN32					
45	K	722232048R	D+M Vodovodní kulový kohout s pákou s vnitřními závity DN50	kus	1,00	912,00	912,00	
	PP		D+M Vodovodní kulový kohout s pákou s vnitřními závity DN50					
46	K	722232061R	D+M Vodovodní kulový kohout s motýlkem s vnitřními závity DN15	kus	1,00	372,00	372,00	
	PP		D+M Vodovodní kulový kohout s motýlkem s vnitřními závity DN15					
47	K	722232062R	D+M Vodovodní kulový kohout s motýlkem s vnitřními závity DN20	kus	1,00	335,00	335,00	
	PP		D+M Vodovodní kulový kohout s motýlkem s vnitřními závity DN20					
48	K	722232063R	D+M Vodovodní kulový kohout s motýlkem s vnitřními závity DN25	kus	8,00	449,00	3 592,00	
	PP		D+M Vodovodní kulový kohout s motýlkem s vnitřními závity DN25					
49	K	722234265R	D+M Mosazný vodovodní filtr s jmeným nerezovým sítkem DN25	kus	1,00	1 885,00	1 885,00	
	PP		D+M Mosazný vodovodní filtr s jmeným nerezovým sítkem DN25					
50	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	395,00	29,00	11 455,00	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100					
	VV		60+120+100+80+25+10		395,00			
	VV		Součet		395,00			
51	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	395,00	35,00	13 825,00	
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
52	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 537,00	1,00	2 537,00	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	724		Zdravotnická - strojní vybavení				16 934,80	
53	K	724149101R	Montáž čerpadla vodovodního bez potrubí a příslušenství	kus	1,00	754,00	754,00	
	PP		Montáž čerpadla vodovodního bez potrubí a příslušenství					
54	M	42616001R	Nerezové oběhové čerpadlo DN 25 s výtlakovou výškou 5m, 230V, PN10, 130mm	kus	1,00	16 080,00	16 080,00	
	PP		Nerezové oběhové čerpadlo DN 25 s výtlakovou výškou 5m, 230V, PN10, 130mm					
55	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	168,00	0,60	100,80	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	725		Zdravotnická - zařízení předměty				131 889,20	
56	K	725539201R	Montáž ohřivačů el. nad umyvadlo vč.baterie	soubor	1,00	928,00	928,00	
	PP		Montáž ohřivačů el. nad umyvadlo vč.baterie					
57	M	54132231R	Elektrický ohřivač 2,5kW/230V s montáží nad umyvadlo včetně směšovací baterie	kus	1,00	5 090,00	5 090,00	
	PP		Elektrický ohřivač 2,5kW/230V s montáží nad umyvadlo včetně směšovací baterie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	65,00	162,00	10 530,00	
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"					
	VV		"RV					
	VV		38		38,00			
	VV		"RV s růžicí					
	VV		22		22,00			
	VV		"PV					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		65,00			
59	M	55145658R	Rohový ventil pro připojení hadic pákových baterii DN15-38"	kus	38,00	172,00	6 536,00	
	PP		Rohový ventil pro připojení hadic pákových baterii DN15-38"					
	VV		"Um1					
	VV		7*2		14,00			
	VV		"Um2					
	VV		3*5+1		16,00			
	VV		"Dř					
	VV		4*2		8,00			
	VV		Součet		38,00			
60	M	55145659R	Kombinovaný rohový ventil pro připojení pákové baterie a myčky DN 15-3/8" - 1/2"	kus	4,00	188,00	752,00	
	PP		Kombinovaný rohový ventil pro připojení pákové baterie a myčky DN 15-3/8" - 1/2"					
	VV		"My					
	VV		3		3,00			
	VV		"dopouštění ÚT					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		4,00			
61	M	55145668R	Rohový ventil chromovaný s růžicí pro připojení nádržky WC DN15	kus	22,00	273,00	6 006,00	
	PP		Rohový ventil chromovaný s růžicí pro připojení nádržky WC DN15					
62	M	55111982R	Pračkový ventil se zpětnou klapkou chromovaný s růžicí, rohový DN 15-1/2"	kus	1,00	295,00	295,00	
	PP		Pračkový ventil se zpětnou klapkou chromovaný s růžicí, rohový DN 15-1/2"					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
63	K	725819202R	Montáž ventilů nástěnných zahradních DN15	soubor	1,00	162,00	162,00	
	PP		Montáž ventilů nástěnných zahradních DN15					
64	M	S725KF15435	Zahradní ventil s ochranou proti zamrznutí pro připojení na hadici DN15, délka 435 mm	ks	1,00	3 026,00	3 026,00	
	PP		Zahradní ventil s ochranou proti zamrznutí pro připojení na hadici DN15, délka 435 mm					
65	K	725829102R	Montáž baterie nástěnné pro výlevku	kus	2,00	464,00	928,00	
	PP		Montáž baterie nástěnné pro výlevku					
66	M	55143976R	Páková směšovací nástěnná baterie pro výlevku, se spodním výtokem, rameno 330mm	kus	2,00	2 147,00	4 294,00	
	PP		Páková směšovací nástěnná baterie pro výlevku, se spodním výtokem, rameno 330mm					
67	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	4,00	464,00	1 856,00	
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
68	M	55145722R	Dřezová stojánková teleskopická páková baterie, délka hadice 150cm, sprška	kus	4,00	3 187,00	12 748,00	
	PP		Dřezová stojánková teleskopická páková baterie, délka hadice 150cm, sprška					
69	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	23,00	464,00	10 672,00	
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	VV		7		7,00			
	VV		15+1		16,00			
	VV		Součet		23,00			
70	M	55144006R	Umyvadlová směšovací páková baterie chromovaná, stojánková	kus	7,00	2 254,00	15 778,00	
	PP		Umyvadlová směšovací páková baterie chromovaná, stojánková					
71	M	55144004R	Umyvadlová páková baterie chromovaná pro studenou vodu, stojánková pro dětská umyvadla se směšovanou vodou	kus	16,00	1 607,00	25 712,00	
	PP		Umyvadlová páková baterie chromovaná pro studenou vodu, stojánková pro dětská umyvadla se směšovanou vodou					
	VV		15+1		16,00			
	VV		Součet		16,00			
72	K	7258494 14R	Sprchová termostatická baterie - set	kus	4,00	522,00	2 088,00	
	PP		Sprchová termostatická baterie - set					
73	M	55145537R	termostatická baterie sprchová se spodním vývodem, rozteč 150mm, chrom	kus	4,00	4 044,00	16 176,00	
	PP		termostatická baterie sprchová se spodním vývodem, rozteč 150mm, chrom					
74	M	55145538R	1-položová sprcha včetně flexibilní antitwist hadice 150 cm	kus	4,00	912,00	3 648,00	
	PP		1-položová sprcha včetně flexibilní antitwist hadice 150 cm					
75	M	55145539R	držák sprchy, plast, chrom, montáž na stěnu	kus	4,00	724,00	2 896,00	
	PP		držák sprchy, plast, chrom, montáž na stěnu					
76	K	725980123R	D+M Dviřka 30/30	kus	7,00	215,00	1 505,00	
	PP		D+M Dviřka 30/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 316,00	0,20	263,20	

PP

Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D OST

Ostatní

4 875,00

78	K	O002	Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu	kpl	1,00	4 875,00	4 875,00	
----	---	------	---	-----	------	----------	----------	--

PP

Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:

04.1.02 - vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

589 151,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	589 151,40	21,00%	123 721,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

712 873,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt: 04 - Technika prostředí staveb

Soupis: 04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:
04.1.02 - vnitřní kanalizace

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	589 151,40
PSV - Práce a dodávky PSV	577 551,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	136 899,20
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	35 236,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	405 416,20
OST - Ostatní	11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:

04.1.02 - vnitřní kanalizace

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

589 151,40

D PSV Práce a dodávky PSV 577 551,40

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 136 899,20

1	K	721173722R	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	14,00	868,00	12 152,00	
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40					
	VV		"tlakové trubí od PS					
	VV		8+6		14,00			
	VV		Součet		14,00			
2	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	70,00	629,00	44 030,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
3	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	25,00	680,00	17 000,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
4	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	30,00	311,00	9 330,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
5	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	15,00	329,00	4 935,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
6	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	40,00	565,00	22 600,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
7	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40	kus	24,00	35,00	840,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40					
	VV		"kondenz					
	VV		1		1,00			
	VV		"UM1					
	VV		7		7,00			
	VV		"UM2					
	VV		15+1		16,00			
	VV		Součet		24,00			
8	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50	kus	8,00	46,00	368,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50					
	VV		"Dř					
	VV		2+1+1		4,00			
	VV		"My					
	VV		3		3,00			
	VV		"Pr					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		8,00			
9	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 70	kus	4,00	70,00	280,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 70					
	VV		"Sp					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			
10	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 110	kus	20,00	81,00	1 620,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 110					
11	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,00	1 380,00	2 760,00	
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
12	K	721273154R	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	1,00	1 040,00	1 040,00	
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125					
13	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,00	892,00	1 784,00	
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	721274126	Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	5,00	1 071,00	5 355,00	
	PP		Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110					
15	M	PPL.HTRE110	HT kus čistící 110	kus	4,00	565,00	2 260,00	
	PP		HT kus čistící 110					
16	M	PPL.HTRE125	HT kus čistící 125	kus	2,00	800,00	1 600,00	
	PP		HT kus čistící 125					
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	194,00	35,00	6 790,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		30+15+40+70+25+8+6		194,00			
	VV		Součet		194,00			
18	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 347,00	1,60	2 155,20	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 724			Zdravotnicka - strojní vybavení				35 236,00	
19	K	724399101R	Montáž přečerpávací stanice pro umyvadlo vč. zprovoznění	soubor	1,00	1 393,00	1 393,00	
	PP		Montáž přečerpávací stanice pro umyvadlo vč. zprovoznění					
20	M	S724001	Přečerpávací stanice pro umyvadlo, automatická, 230V, 280W, IP44, délka kabelu 1,2m, max.teplota 50°C, výtlačná potrubí 22-40mm, dopravní výška 5,5m, sací hrdlo 36/40/50,	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
	PP		Přečerpávací stanice pro umyvadlo, automatická, 230V, 280W, IP44, délka kabelu 1,2m, max.teplota 50°C, výtlačná potrubí 22-40mm, dopravní výška 5,5m, sací hrdlo 36/40/50,					
21	K	724399102R	Montáž přečerpávací stanice pro WC vč. zprovoznění	soubor	1,00	1 393,00	1 393,00	
	PP		Montáž přečerpávací stanice pro WC vč. zprovoznění					
22	M	S724002	Přečerpávací stanice pro WC, automatická, 230V, 620W, IP44, délka kabelu 1,2m, max.teplota 50°C, výtlačná hrdlo 22/25/28/32/36/40, dopravní výška 8,5m, sací hrdlo 32/36/40, 36/40/50, DN 100, montáž za WC mísu	kpl	1,00	17 240,00	17 240,00	
	PP		Přečerpávací stanice pro WC, automatická, 230V, 620W, IP44, délka kabelu 1,2m, max.teplota 50°C, výtlačná hrdlo 22/25/28/32/36/40, dopravní výška 8,5m, sací hrdlo 32/36/40, 36/40/50, DN 100, montáž za WC mísu					
23	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	350,00	0,60	210,00	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				405 416,20	
24	K	725119101	Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových vysokopoložených	kus	18,00	986,00	17 748,00	
	PP		Zařízení záchodů montáž splachovačů ostatních typů nádržkových plastových vysokopoložených					
	VV		"WC2					
	VV		15+1		16,00			
	VV		"Vyl					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		18,00			
25	M	55147031R	Plastová nádržka pro dětský klozet včetně trubky a kolena, přívod vody 3/8", duální splachování 3 a 6 litrů, bílá barva, montáž na stěnu, délka 380, výška 370 a hloubka 118 mm nebo výlevku	kus	18,00	6 475,00	116 550,00	
	PP		Plastová nádržka pro dětský klozet včetně trubky a kolena, přívod vody 3/8", duální splachování 3 a 6 litrů, bílá barva, montáž na stěnu, délka 380, výška 370 a hloubka 118 mm nebo výlevku					
26	K	725119121	Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních	kus	16,00	812,00	12 992,00	
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních					
27	M	725DK001	Dětský klozet s vodorovným odpadem, bílý, délka 385, šířka 295 a výška 350 mm	kus	16,00	6 800,00	108 800,00	
	PP		Dětský klozet s vodorovným odpadem, bílý, délka 385, šířka 295 a výška 350 mm					
28	M	725DKDS001	Duroplastové sedátko bez poklopu, plastové uchytí, bílá barva	soubor	16,00	1 607,00	25 712,00	
	PP		Duroplastové sedátko bez poklopu, plastové uchytí, bílá barva					
29	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	4,00	870,00	3 480,00	
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi					
30	M	725KK001	Kombiklozet bez oplachovacího kruhu, bílý, hluboké splachování 4,5/3L, vodorovný odpad, délka 630, šířka 360 a výška 430 mm		3,00	5 680,00	17 040,00	
	PP		Kombiklozet bez oplachovacího kruhu, bílý, hluboké splachování 4,5/3L, vodorovný odpad, délka 630, šířka 360 a výška 430 mm					
	VV		"stáv					
	VV		1-1		0,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nový					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
31	M	725KKDS002	Duroplastové sedátko pro standardní WC místu včetně poklopu se spomalovačem zavírání	soubor	4,00	981,00	3 924,00	
	PP		Duroplastové sedátko pro standardní WC místu včetně poklopu se spomalovačem zavírání					
32	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	23,00	522,00	12 006,00	
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
	VV		7+16		23,00			
	VV		Součet		23,00			
33	M	725UK600	Umyvadlo keramické, šířka 600, hloubka 460, výška 195 mm, s otvorem pro pákovou baterii s mírně zvýšeným okrajem u stěny, barva bílá	soubor	6,00	1 491,00	8 946,00	
	PP		Umyvadlo keramické, šířka 600, hloubka 460, výška 195 mm, s otvorem pro pákovou baterii s mírně zvýšeným okrajem u stěny, barva bílá					
	VV		7-1		6,00			
	VV		Součet		6,00			
34	M	725UK450	Umyvátko keramické, šířka 450, hloubka 370, výška 155 mm, s otvorem pro pákovou baterii s mírně zvýšeným okrajem u stěny, barva bílá	soubor	16,00	1 072,00	17 152,00	
	PP		Umyvátko keramické, šířka 450, hloubka 370, výška 155 mm, s otvorem pro pákovou baterii s mírně zvýšeným okrajem u stěny, barva bílá					
35	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	4,00	1 450,00	5 800,00	
	PP		Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček					
36	M	55423004R	Sprchová akrylátová vanička 800x800 mm, výška 80mm, samonosná	soubor	3,00	5 635,00	16 905,00	
	PP		Sprchová akrylátová vanička 800x800 mm, výška 80mm, samonosná					
	VV		4-1		3,00			
	VV		Součet		3,00			
37	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,00	754,00	1 508,00	
	PP		Výlevky montáž výlevky					
38	M	64271101R	Výlevka keramická s plastovou mřížkou, zadní vodorovný odpad, délka 500, šířka 435, výška 460 mm	soubor	2,00	6 665,00	13 330,00	
	PP		Výlevka keramická s plastovou mřížkou, zadní vodorovný odpad, délka 500, šířka 435, výška 460 mm					
39	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	24,00	565,00	13 560,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
40	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	2,00	446,00	892,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50					
41	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	3,00	420,00	1 260,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
42	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	4,00	911,00	3 644,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem					
43	M	55161843	sifon pračkový podomítkový s přivzdušením nerez	kus	1,00	552,00	552,00	
	PP		sifon pračkový podomítkový s přivzdušením nerez					
44	K	725869204R	Montáž podomítkového pračkového sifonu	kus	1,00	174,00	174,00	
	PP		Montáž podomítkového pračkového sifonu					
45	K	725980123R	Větrací mřížka pro větrací hlavice - upřesnit s požadavky interiéru	kus	7,00	376,00	2 632,00	
	PP		Větrací mřížka pro větrací hlavice - upřesnit s požadavky interiéru					
46	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 046,00	0,20	809,20	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	OST		Ostatní				11 600,00	
47	K	O001	Zednické výpomoci, sekání drážek, vrtání otvorů pro vedení potrubí vč. přesunu hmot a odvozu suti	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00	
	PP		Zednické výpomoci, sekání drážek, vrtání otvorů pro vedení potrubí vč. přesunu hmot a odvozu suti					
48	K	O002	Zednické výpomoci, zaplnění rýh maltou, utěsnění a zajištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00	
	PP		Zednické výpomoci, zaplnění rýh maltou, utěsnění a zajištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:

04.1.03 - vnější kanalizace

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol.s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

855 139,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	855 139,40	21,00%	179 579,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 034 718,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun
Objekt: 04 - Technika prostředí staveb
Soupis: 04.1 - Zdravotně-technické instalace
Úroveň 3:
04.1.03 - vnější kanalizace

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	855 139,40
HSV - Práce a dodávky HSV	843 279,40
1 - Zemní práce	361 020,70
2 - Zakládání	4 969,00
4 - Vodorovné konstrukce	26 429,00
5 - Komunikace pozemní	2 159,50
8 - Trubní vedení	263 408,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 521,00
998 - Přesun hmot	133 771,40
OST - Ostatní	11 860,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.1 - Zdravotně-technické instalace

Úroveň 3:

04.1.03 - vnější kanalizace

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol.
s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

855 139,40

D HSV Práce a dodávky HSV 843 279,40

D 1 Zemní práce 361 020,70

1	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	50,00	686,00	34 300,00	
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"retenční nádrž					
	VV		50		50,00			
	VV		Součet		50,00			
2	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	70,00	520,00	36 400,00	
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"vsakovací jáma					
	VV		70		70,00			
	VV		Součet		70,00			
3	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	160,00	1 033,00	165 280,00	
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		"kanalizace					
	VV		160		160,00			
	VV		Součet		160,00			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,00	244,00	12 200,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		20+30		50,00			
	VV		Součet		50,00			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	100,00	14,00	1 400,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		50*2 "Přepočtené koeficientem množství		100,00			
	VV		Součet		100,00			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,00	81,00	4 050,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	126,00	186,00	23 436,00	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,00	128,00	7 680,00	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"RN		30,00			
	VV		"vsak		30,00			
	VV		Součet		60,00			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	28,00	586,00	16 408,00	
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"kanalizace					
	VV		28		28,00			
	VV		Součet		28,00			
10	M	58331200	šterkopísek netříděný zásepový	t	56,00	295,00	16 520,00	
PP			šterkopísek netříděný zásepový					
	VV		28*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,00			
	VV		Součet		56,00			
11	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	28,00	279,00	7 812,00	
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
12	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	32,70	21,00	686,70	
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	VV		"vsak					
	VV		32,7		32,70			
	VV		Součet		32,70			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	66,00	528,00	34 848,00	
PP			kamenivo těžené hrubé frakce 16/32					
	VV		"vsak					
	VV		33*2		66,00			
	VV		Součet		66,00			
D 2			Zakládání					4 969,00
14	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	100,00	26,00	2 600,00	
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
15	M	69311228	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2	m2	118,45	20,00	2 369,00	
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2					
	VV		100*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		118,45			
	VV		Součet		118,45			
D 4			Vodorovné konstrukce					26 429,00
16	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	12,00	1 197,00	14 364,00	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
17	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,50	3 434,00	8 585,00	
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
18	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	8,00	435,00	3 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
D	5		Komunikace pozemní				2 159,50	
19	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	13,33	162,00	2 159,50	
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"podsyp pro RN					
VV			2/0,15		13,33			
VV			Součet		13,33			
D	8		Trubní vedení				263 408,80	
20	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	10,00	255,00	2 550,00	
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
21	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	10,15	145,00	1 471,80	
PP			trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm					
VV			10*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,15			
VV			Součet		10,15			
22	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	1,00	174,00	174,00	
PP			Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32					
23	M	63126202	spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32	kus	1,00	993,00	993,00	
PP			spojka svěrná kompozitní přímá pro PE potrubí d32					
24	K	891181112R	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,00	441,00	441,00	
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
25	M	55111855R	ventil zahradní mosazný bez hadicové přípojky 3/4"	kus	1,00	179,00	179,00	
PP			ventil zahradní mosazný bez hadicové přípojky 3/4"					
26	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	10,00	174,00	1 740,00	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100					
27	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125	m	65,00	174,00	11 310,00	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125					
28	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	16,00	232,00	3 712,00	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
29	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	35,00	290,00	10 150,00	
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200					
30	M	OSM.220010	KGEM trouba DN110x3,2/1000 SN4 EN 13476-2	kus	10,00	241,00	2 410,00	
PP			KGEM trouba DN110x3,2/1000 SN4 EN 13476-2					
31	M	OSM.221010	KGEM trouba DN125x3,2/1000 SN4 EN 13476-2	kus	65,00	266,00	17 290,00	
PP			KGEM trouba DN125x3,2/1000 SN4 EN 13476-2					
32	M	OSM.222010	KGEM trouba DN160x4,0/1000 SN4 EN 13476-2	kus	16,00	426,00	6 816,00	
PP			KGEM trouba DN160x4,0/1000 SN4 EN 13476-2					
33	M	OSM.223010	KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4 EN 13476-2	kus	35,00	721,00	25 235,00	
PP			KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4 EN 13476-2					
34	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	5,00	139,00	695,00	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100					
VV			"SK					
VV			2		2,00			
VV			"DK					
VV			1+2		3,00			
VV			Součet		5,00			
35	M	WVN.SF650200W	Koleno kanalizační plastové KGB-110/45°	kus	3,00	68,00	204,00	
PP			Koleno kanalizační plastové KGB-110/45°					
36	M	PPL.KGB10087	Koleno kanalizační plastové KGB-110/87°	kus	2,00	85,00	170,00	
PP			Koleno kanalizační plastové KGB-110/87°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	9,00	139,00	1 251,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
38	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	9,00	1 490,00	13 410,00	
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpusť s klapkou+inspekční poklop z PP					
39	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	14,00	139,00	1 946,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125					
	VV		"SK					
	VV		8+1+2+1		12,00			
	VV		"DK					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		14,00			
40	M	WVN.SF651200 W	Koleno kanalizační plastové KGB-125/45°	kus	10,00	92,00	920,00	
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-125/45°					
	VV		"SK					
	VV		8		8,00			
	VV		"DK					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		10,00			
41	M	WVN.SF651300 W	Koleno kanalizační plastové KGB-125/67,5°	kus	3,00	175,00	525,00	
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-125/67,5°					
42	M	PPL.KGB12587	Koleno kanalizační plastové KGB-125/87°	kus	1,00	117,00	117,00	
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-125/87°					
43	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	4,00	174,00	696,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125					
	VV		"SK					
	VV		1+1		2,00			
	VV		"DK					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		4,00			
44	M	OSM.221410R	KGEA 87st odbočka DN 125/110	kus	1,00	174,00	174,00	
	PP		KGEA 87st odbočka DN 125/110					
45	M	WVN.SF661100 W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-125/125/45°	kus	3,00	274,00	822,00	
	PP		Odbočka kanalizační plastová KGEA-125/125/45°					
	VV		"SK					
	VV		1		1,00			
	VV		"DK					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		3,00			
46	K	877270330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125	kus	5,00	174,00	870,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125					
	VV		"SK					
	VV		3		3,00			
	VV		"DK					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		5,00			
47	M	WVN.SF720100 W	Redukce kanalizační plastová KGR-110/125	kus	5,00	60,00	300,00	
	PP		Redukce kanalizační plastová KGR-110/125					
	VV		5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
48	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	2,00	232,00	464,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
49	M	WVN.SF652200 W	Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°	kus	2,00	158,00	316,00	
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°					
50	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	1,00	232,00	232,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
51	M	WVN.SF662200 W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°	kus	1,00	512,00	512,00	
	PP		Odbočka kanalizační plastová KGEA-160/160/45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	2,00	232,00	464,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
53	M	WVN.SF721200 W	Redukce kanalizační plastová KGR-125/160	kus	2,00	108,00	216,00	
	PP		Redukce kanalizační plastová KGR-125/160					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
54	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	5,00	290,00	1 450,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200					
55	M	OSM.223420R	KGEA 87st odbočka DN 200/125	kus	5,00	924,00	4 620,00	
	PP		KGEA 87st odbočka DN 200/125					
56	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	1,00	290,00	290,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
57	M	WVN.SF722300 W	Redukce kanalizační plastová KGR-160/200	kus	1,00	274,00	274,00	
	PP		Redukce kanalizační plastová KGR-160/200					
58	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	126,00	41,00	5 166,00	
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		10+65+16+35		126,00			
	VV		Součet		126,00			
59	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,00	41,00	82,00	
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
60	K	895270219R	D+M litinový poklop A15/315/750 pro 1,5 tuny	kus	1,00	697,00	697,00	
	PP		D+M litinový poklop A15/315/750 pro 1,5 tuny					
61	K	895270220R	D+M litinový poklop A15/425/750 pro 1,5 tuny	kus	1,00	1 065,00	1 065,00	
	PP		D+M litinový poklop A15/425/750 pro 1,5 tuny					
62	K	895270221R	D+M litinový poklop A15/600/750 pro 1,5 tuny	kus	1,00	3 189,00	3 189,00	
	PP		D+M litinový poklop A15/600/750 pro 1,5 tuny					
63	K	895270401R	D+M Šachtové dno s odbočkami 160/160 - levý přítok	kus	1,00	1 610,00	1 610,00	
	PP		D+M Šachtové dno s odbočkami 160/160 - levý přítok					
64	K	895270402R	D+M Šachtové dno přímé pro rouru 600, přítoky DN200	kus	1,00	11 355,00	11 355,00	
	PP		D+M Šachtové dno přímé pro rouru 600, přítoky DN200					
65	K	895270431R	D+M šachtová roura korugovaná průměr 315 délky 2000 mm	kus	1,00	1 405,00	1 405,00	
	PP		D+M šachtová roura korugovaná průměr 315 délky 2000 mm					
66	K	895270432R	D+M šachtová roura korugovaná průměr 600 délky 2000 mm	kus	1,00	8 405,00	8 405,00	
	PP		D+M šachtová roura korugovaná průměr 600 délky 2000 mm					
67	K	895270433R	D+M šachtová roura korugovaná průměr 450 délky 2000 mm	kus	1,00	2 526,00	2 526,00	
	PP		D+M šachtová roura korugovaná průměr 450 délky 2000 mm					
68	K	899121103R	D+M teleskopický adapter pro rouru DN600	kus	1,00	5 105,00	5 105,00	
	PP		D+M teleskopický adapter pro rouru DN600					
69	K	899101113R	D+M poklop plastový, černý se zajištěním šrouby	kus	1,00	1 137,00	1 137,00	
	PP		D+M poklop plastový, černý se zajištěním šrouby					
70	K	899102112R	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,00	696,00	1 392,00	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	VV		1+1		2,00			
	VV		Součet		2,00			
71	K	899102113R	D+M nerezový filtrační koš 300x260mm s okem pro snadné vyjmutí ze šachtice	kus	1,00	1 692,00	1 692,00	
	PP		D+M nerezový filtrační koš 300x260mm s okem pro snadné vyjmutí ze šachtice					
72	M	TSH.0007586.R	DLAŽDICE BETONOVÁ 500x500x50mm	ks	1,00	724,00	724,00	
	PP		DLAŽDICE BETONOVÁ 500x500x50mm					
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	25,00	29,00	725,00	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
74	K	R899000001	Retenční a akumulární nádrž - umístění do výkopu, manipulace na staveništi, montáž a kompletace	soubor	1,00	6 965,00	6 965,00	
	PP		Retenční a akumulární nádrž - umístění do výkopu, manipulace na staveništi, montáž a kompletace					
75	M	S89900001	Akumulační samonosná nádrž kruhová o objemu 9 m3 s revizním otvorem 600 mm s přítokem a odtokem 160 mm, uzavíratelný poklop se zajištěním proti vstupu	ks	1,00	80 700,00	80 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Akumulační samonosná nádrž kruhová o objemu 9 m3 s revizním otvorem 600 mm s přítokem a odtokem 160 mm, uzavíratelný poklop se zajištěním proti vstupu					
76	M	S89900002	Hliníkový žebřík pro sestup a kontrolu nádrže	ks	1,00	2 147,00	2 147,00	
			PP Hliníkový žebřík pro sestup a kontrolu nádrže					
77	M	S89900003	Plastový držák čerpadla s otvory	ks	1,00	1 097,00	1 097,00	
			PP Plastový držák čerpadla s otvory					
78	M	S89900004	Automatické ponorné čerpadlo s výtlakem 3 bar při průtoku 750 l/h, IPX8, 230V, délka kabelu 20m, připojovací hrdlo DN25, průměr 149 mm	ks	1,00	9 775,00	9 775,00	
			PP Automatické ponorné čerpadlo s výtlakem 3 bar při průtoku 750 l/h, IPX8, 230V, délka kabelu 20m, připojovací hrdlo DN25, průměr 149 mm					
79	M	S89900005	plastová chránička pro napájecí kabel	m	20,00	52,00	1 040,00	
			PP plastová chránička pro napájecí kabel					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 521,00	
80	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	11,00	3 592,00	39 512,00	
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
81	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,00	4 003,00	12 009,00	
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
D 998			Přesun hmot				133 771,40	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	125,02	1 070,00	133 771,40	
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D OST			Ostatní				11 860,00	
83	K	O003	Napojení KG200 na stávající kanalizaci DN200	soubor	1,00	4 062,00	4 062,00	
			PP Napojení KG200 na stávající kanalizaci DN200					
84	K	O004	Vodotěsná průchodka základovým zdívkem pro potrubí KG 125	ks	2,00	2 515,00	5 030,00	
			PP Vodotěsná průchodka základovým zdívkem pro potrubí KG 125					
85	K	O005	Vodotěsná průchodka základovým zdívkem pro potrubí KG 160	ks	1,00	2 768,00	2 768,00	
			PP Vodotěsná průchodka základovým zdívkem pro potrubí KG 160					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.2 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

50 440,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 440,00	21,00%	10 592,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 032,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.2 - Plynová zařízení

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

50 440,00

PSV - Práce a dodávky PSV

50 028,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

42 033,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 995,00

OST - Ostatní

412,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.2 - Plynová zařízení

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

50 440,00

D PSV Práce a dodávky PSV 50 028,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 42 033,00

1	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	1,00	381,00	381,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
2	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	2,00	449,00	898,00	
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
3	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	18,00	548,00	9 864,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
4	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4 mm	m	1,00	1 455,00	1 455,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 108/4					
5	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	1,00	911,00	911,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 76/3,2					
6	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	ks	2,00	376,00	752,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"					
7	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	ks	2,00	667,00	1 334,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
8	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	ks	1,00	1 107,00	1 107,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2"					
9	K	723231961	Kulový kohout vzorkovací	ks	1,00	343,00	343,00	
PP			Kulový kohout vzorkovací					
10	K	723421119	Tlakoměr rozsah tlaku 0-4 kPa, průměru 100 mm	ks	1,00	981,00	981,00	
PP			Tlakoměr rozsah tlaku 0-4 kPa, průměru 100 mm					
11	K	723424103.R	Smyčka k manometru	ks	1,00	494,00	494,00	
PP			Smyčka k manometru					
12	K	723424903.R	Kohout tlakoměrový zkušební	ks	1,00	1 309,00	1 309,00	
PP			Kohout tlakoměrový zkušební					
13	K	723232901.R	Elektromagnetický havarijní ventil pro plynná paliva	ks	1,00	9 940,00	9 940,00	
PP			Elektromagnetický havarijní ventil pro plynná paliva					
14	K	723240002	Revize plynového potrubí	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00	
PP			Revize plynového potrubí					
15	K	8.1	pomocný materiál (podpěry, třiment, závěsy ...)	kg	15,00	376,00	5 640,00	
PP			pomocný materiál (podpěry, třiment, závěsy ...)					
16	K	723 ZP	Zednické přípočce ke kap. 723	%	412,00	1,00	412,00	
PP			Zednické přípočce ke kap. 723					
17	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	412,00	1,00	412,00	
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 995,00	
18	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	21,00	145,00	3 045,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	1,00	174,00	174,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní					
20	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	21,00	215,00	4 515,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
VV			1+2+18		21,00			
21	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	1,00	261,00	261,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní					
D OST			Ostatní				412,00	
22	K	O002	Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu	%	412,00	1,00	412,00	
PP			Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 572 105,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 572 105,20	21,00%	330 142,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 902 247,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.3 - Vytápění

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 572 105,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 557 435,20

731 - Ústřední vytápění - kotelny

433 437,90

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

455 655,10

734 - Ústřední vytápění - armatury

125 908,80

731-735 - Montáž ÚT

70 582,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa a podlahové vytápění

471 851,40

735_01 - Podlahové vytápění

133 803,00

735_02 - Otopná tělesa

317 794,00

OST - Ostatní

14 670,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.3 - Vytápění

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 572 105,20

D PSV Práce a dodávky PSV

1 557 435,20

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

433 437,90

1	M	Pol1	Závěsný plynový kondenzační kotel, výkon 5,9 – 24,5 kW	ks	2,00	94 300,00	188 600,00	
			PP Závěsný plynový kondenzační kotel, výkon 5,9 – 24,5 kW					
2	M	Pol2	Zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 300 l	ks	1,00	31 200,00	31 200,00	
			PP Zásobníkový ohřivač teplé vody, objem 300 l					
3	M	Pol3	Hydraulický stabilizátor s hydraulickou výhybkou, DN 32	ks	1,00	9 115,00	9 115,00	
			PP Hydraulický stabilizátor s hydraulickou výhybkou, DN 32					
4	M	Pol4	Rozdělovač pro 4 topné okruhy nahoru a dolů	ks	1,00	16 925,00	16 925,00	
			PP Rozdělovač pro 4 topné okruhy nahoru a dolů					
5	M	Pol5	Čerpadlová skupina – směšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 3 CV KVS 6,3, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)	kpl	1,00	19 560,00	19 560,00	
			PP Čerpadlová skupina – směšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 3 CV KVS 6,3, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)					
6	M	Pol6	Čerpadlová skupina – směšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 3 CV KVS 4, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)	kpl	2,00	17 240,00	34 480,00	
			PP Čerpadlová skupina – směšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 3 CV KVS 4, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)					
7	M	Pol7	Čerpadlová skupina – směšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 3 CV KVS 2,5, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)	kpl	1,00	14 920,00	14 920,00	
			PP Čerpadlová skupina – směšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 3 CV KVS 2,5, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)					
8	M	Pol8	Čerpadlová skupina – nesměšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)	kpl	1,00	13 745,00	13 745,00	
			PP Čerpadlová skupina – nesměšovaný okruh, (oběhové čerpadlo H=6 m, 2x kulový kohout, zpětná klapka, dva kontaktní teploměry)					
9	M	Pol9	Separátor vzduchu, nečistot a magnetický odlučovač, DN 40	ks	1,00	3 361,00	3 361,00	
			PP Separátor vzduchu, nečistot a magnetický odlučovač, DN 40					
10	M	Pol10	Tlaková expanzní nádoba, objem 80 l	ks	1,00	3 977,00	3 977,00	
			PP Tlaková expanzní nádoba, objem 80 l					
11	M	Pol25	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	10,00	555,00	5 550,00	
			PP Automatický odvzdušňovací ventil					
12	M	Pol26	Tlakoměr, rozsah 0-4 bar	ks	1,00	993,00	993,00	
			PP Tlakoměr, rozsah 0-4 bar					
13	M	Pol27	Kondenzační smyčka manometrová	ks	1,00	565,00	565,00	
			PP Kondenzační smyčka manometrová					
14	M	Pol11	Sada sdružených odvodů spalin pro kaskády kotlů	kpl	1,00	7 955,00	7 955,00	
			PP Sada sdružených odvodů spalin pro kaskády kotlů					
15	M	Pol12	Trubka odkouření, (včetně kolen, kontrolního kusu, přechodek, distančních objímk, ...)	bm	20,00	2 536,00	50 720,00	
			PP Trubka odkouření, (včetně kolen, kontrolního kusu, přechodek, distančních objímk, ...)					
16	M	Pol55	Ekvitermní regulátor, – dva kotle do kaskády – čtyři směšované větve pro vytápění – jedna nesměšovaná větev pro ohřev TV – včetně čidel teploty a propojovacích kabelů – dálkové ovládání topného systému přes internet – propojení se systémem provozovatele	kpl	1,00	19 560,00	19 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Ekvitermní regulátor, – dva kotle do kaskády – čtyři směšované větve pro vytápění – jedna nesměšovaná větev pro ohřev TV – včetně čidel teploty a propojovacích kabelů – dálkové ovládání topného systému přes internet – propojení se systémem provozovatele viz. příloha Poruchová signalizace – teplota v prostoru – dvoustupňová signalizace úniku plynu – zaplavení prostoru – koncentrace oxidu uhelnatého					
17	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 211,00	2,90	12 211,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sázbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				455 655,10	
18	M	Pol33	Trubka měděná včetně fitinek, 15x1,0	bm	410,00	357,00	146 370,00	
	PP		Trubka měděná včetně fitinek, 15x1,0					
19	M	Pol34	Trubka měděná včetně fitinek, 18x1,0	bm	100,00	413,00	41 300,00	
	PP		Trubka měděná včetně fitinek, 18x1,0					
20	M	Pol35	Trubka měděná včetně fitinek, 22x1,0	bm	120,00	461,00	55 320,00	
	PP		Trubka měděná včetně fitinek, 22x1,0					
21	M	Pol36	Trubka měděná včetně fitinek, 28x1,5	bm	150,00	690,00	103 500,00	
	PP		Trubka měděná včetně fitinek, 28x1,5					
22	M	Pol37	Trubka měděná včetně fitinek, 35x1,5	bm	30,00	956,00	28 680,00	
	PP		Trubka měděná včetně fitinek, 35x1,5					
23	M	Pol38	Tepelná izolace návleková, 15-20	bm	410,00	63,00	25 830,00	
	PP		Tepelná izolace návleková, 15-20					
24	M	Pol39	Tepelná izolace návleková, 18-20	bm	100,00	78,00	7 800,00	
	PP		Tepelná izolace návleková, 18-20					
25	M	Pol40	Tepelná izolace návleková, 22-20	bm	120,00	95,00	11 400,00	
	PP		Tepelná izolace návleková, 22-20					
26	M	Pol41	Tepelná izolace návleková, 28-25	bm	150,00	112,00	16 800,00	
	PP		Tepelná izolace návleková, 28-25					
27	M	Pol42	Izolační pozdra s hliníkovou fólií, 35-25	bm	30,00	165,00	4 950,00	
	PP		Izolační pozdra s hliníkovou fólií, 35-25					
28	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 421,00	3,10	13 705,10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sázbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				125 908,80	
29	M	Pol13	Kulový kohout se zajištěním, pro EN, DN 25	ks	1,00	1 304,00	1 304,00	
	PP		Kulový kohout se zajištěním, pro EN, DN 25					
30	M	Pol14	Pojistný ventil, DN 25, 2,5 bar	ks	1,00	993,00	993,00	
	PP		Pojistný ventil, DN 25, 2,5 bar					
31	M	Pol15	Kulový kohout uzavírací, DN32	ks	2,00	666,00	1 332,00	
	PP		Kulový kohout uzavírací, DN32					
32	M	Pol16	Kulový kohout uzavírací, DN25	ks	12,00	521,00	6 252,00	
	PP		Kulový kohout uzavírací, DN25					
33	M	Pol17	Kulový kohout uzavírací, DN20	ks	12,00	449,00	5 388,00	
	PP		Kulový kohout uzavírací, DN20					
34	M	Pol18	Kulový kohout uzavírací, DN15	ks	4,00	381,00	1 524,00	
	PP		Kulový kohout uzavírací, DN15					
35	M	Pol19	Filtr, DN 32	ks	1,00	478,00	478,00	
	PP		Filtr, DN 32					
36	M	Pol20	Vyvažovací ventil, DN32	ks	1,00	4 033,00	4 033,00	
	PP		Vyvažovací ventil, DN32					
37	M	Pol21	Vyvažovací ventil, DN25	ks	2,00	3 478,00	6 956,00	
	PP		Vyvažovací ventil, DN25					
38	M	Pol22	Vyvažovací ventil, DN20	ks	6,00	3 182,00	19 092,00	
	PP		Vyvažovací ventil, DN20					
39	M	Pol23	Vyvažovací ventil, DN15	ks	1,00	2 803,00	2 803,00	
	PP		Vyvažovací ventil, DN15					
40	M	Pol24	Kulový kohout vypouštěcí	ks	25,00	269,00	6 725,00	
	PP		Kulový kohout vypouštěcí					
41	M	Pol28	Radiátorové šroubení uzavíratelné pro tělesa VK	ks	40,00	864,00	34 560,00	
	PP		Radiátorové šroubení uzavíratelné pro tělesa VK					
42	M	Pol29	Radiátorový ventil, DN 15	ks	5,00	683,00	3 415,00	
	PP		Radiátorový ventil, DN 15					
43	M	Pol30	Radiátorové šroubení uzavíratelné, DN 15	ks	5,00	332,00	1 660,00	
	PP		Radiátorové šroubení uzavíratelné, DN 15					
44	M	Pol31	Termostatická hlavice	ks	45,00	413,00	18 585,00	
	PP		Termostatická hlavice					
45	M	Pol32	Připojovací armatura pro tělesa se středovým připojením (armatura HM)	ks	8,00	1 304,00	10 432,00	
	PP		Připojovací armatura pro tělesa se středovým připojením (armatura HM)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 256,00	0,30	376,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 731-735			Montáž ÚT					70 582,00
47	K	731-734	Zednické přípočce - výseky, prostupy, začistění pro 731-734	%	10 220,00	1,00	10 220,00	
PP			Zednické přípočce - výseky, prostupy, začistění pro 731-734					
48	K	731-735 9001	Doprava a rezie	kpl	1,00	5 625,00	5 625,00	
PP			Doprava a rezie					
49	K	731-735 9002	Montáž kotle vč. čerpadel, směšovačů, zásobníků, rozdělovačů apod.	kpl	1,00	4 062,00	4 062,00	
PP			Montáž kotle vč. čerpadel, směšovačů, zásobníků, rozdělovačů apod.					
50	K	731-735 9003	Montáž rozvodů topení, podlahového vytápění a otopných těles	kpl	1,00	29 000,00	29 000,00	
PP			Montáž rozvodů topení, podlahového vytápění a otopných těles					
51	K	731-735 9004	Tlakové zkoušky	kpl	1,00	2 555,00	2 555,00	
PP			Tlakové zkoušky					
52	K	731-735 9005	Zprovoznění a spuštění kotle technikem	kpl	1,00	4 935,00	4 935,00	
PP			Zprovoznění a spuštění kotle technikem					
53	K	731-735 9006	Revizní zpráva spalinové cesty vč. připojení spotřebiče	kpl	1,00	4 060,00	4 060,00	
PP			Revizní zpráva spalinové cesty vč. připojení spotřebiče					
54	K	731-735 9007	1. Nátopná zkouška pro pokládku podlahových krytin pro plochu s podlahovým vytápěním	kpl	1,00	3 600,00	3 600,00	
PP			1. Nátopná zkouška pro pokládku podlahových krytin pro plochu s podlahovým vytápěním					
55	M	Pol56	Pomocný materiál (podpěry, třmeny, závěsy, ...)	kg	45,00	145,00	6 525,00	
PP			Pomocný materiál (podpěry, třmeny, závěsy, ...)					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa a podlahové vytápění					471 851,40
56	K	735 ZP	Zednické přípočce - výseky, prostupy, začistění pro 735	%	4 517,00	1,00	4 517,00	
PP			Zednické přípočce - výseky, prostupy, začistění pro 735					
57	K	735128110.1	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00	
PP			Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou					
58	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	4 517,00	2,20	9 937,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 735_01			Podlahové vytápění					133 803,00
59	M	Pol43	Trubka 16x1,5	bm	1 000,00	44,00	44 000,00	
PP			Trubka 16x1,5					
60	M	Pol44	systemová izolační deska TH 15 P s ochrannou fólií	m2	115,00	457,00	52 555,00	
PP			systemová izolační deska TH 15 P s ochrannou fólií					
61	M	Pol45	Rozdělovač, 5 okruhů	ks	1,00	9 590,00	9 590,00	
PP			Rozdělovač, 5 okruhů					
62	M	Pol46	Rozdělovač, 8 okruhů	ks	1,00	13 050,00	13 050,00	
PP			Rozdělovač, 8 okruhů					
63	M	Pol47	Ochranná trubka pro trubku 16x2,0	bm	50,00	22,00	1 100,00	
PP			Ochranná trubka pro trubku 16x2,0					
64	M	Pol48	Skříňka rozdělovače pod omítku pro 5 okruhů	ks	1,00	3 365,00	3 365,00	
PP			Skříňka rozdělovače pod omítku pro 5 okruhů					
65	M	Pol49	Skříňka rozdělovače pod omítku pro 8 okruhů	ks	1,00	3 725,00	3 725,00	
PP			Skříňka rozdělovače pod omítku pro 8 okruhů					
66	M	Pol50	Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky	ks	12,00	122,00	1 464,00	
PP			Spojovací pás 0,04 ks na m2 desky					
67	M	Pol51	Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky	ks	23,00	97,00	2 231,00	
PP			Ukončovací pás 0,18 ks na m2 desky					
68	M	Pol52	Upevňovací skoba	ks	35,00	7,00	245,00	
PP			Upevňovací skoba					
69	M	Pol53	Fixační oblouk	ks	26,00	52,00	1 352,00	
PP			Fixační oblouk					
70	M	Pol54	Sada kulových kohoutů pro připojení rozdělovače 1"	kpl	2,00	563,00	1 126,00	
PP			Sada kulových kohoutů pro připojení rozdělovače 1"					
D 735_02			Otopná tělesa					317 794,00
71	K	735151271.KRD	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 11 výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	1,00	4 345,00	4 345,00	
PP			Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 11 výška/délka 600/400 mm výkon 401 W					
72	K	735151474.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 21 výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,00	6 795,00	6 795,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 21 výška/délka 600/700 mm výkon 902 W					
73	K	735151493.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 21 výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	1,00	8 265,00	8 265,00	
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 21 výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W					
74	K	735151494.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 21 výška/délka 900/700 mm výkon 1228 W	kus	1,00	8 655,00	8 655,00	
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha typ 21 výška/délka 900/700 mm výkon 1228 W					
75	K	735151575.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy typ 22 výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,00	7 245,00	7 245,00	
PP			Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy typ 22 výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W					
76	K	735152254	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 601 W	kus	1,00	5 945,00	5 945,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 601 W					
77	K	735152260	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1400 mm výkon 1201W	kus	2,00	7 600,00	15 200,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1201 W					
78	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 401 W	kus	3,00	4 787,00	14 361,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W					
79	K	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 902 W	kus	2,00	6 225,00	12 450,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W					
80	K	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 1005 W	kus	6,00	5 860,00	35 160,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1005 W					
81	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	2,00	6 050,00	12 100,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W					
82	K	735152458	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1100 mm výkon 1229 W	kus	4,00	6 320,00	25 280,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W					
83	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,00	4 939,00	4 939,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W					
84	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	2,00	5 325,00	10 650,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W					
85	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 1052 W	kus	4,00	6 070,00	24 280,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W					
86	K	735152494	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 1228 W	kus	2,00	6 730,00	13 460,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W					
87	K	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	5,00	6 665,00	33 325,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W						
88	K	735152558	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1100 mm výkon 1597 W	kus	1,00	7 170,00	7 170,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1597 W						
89	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	4,00	7 665,00	30 660,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W						
90	K	735152657	Otopné těleso panelové VK třídesekové 3 přidavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 2079 W	kus	1,00	9 975,00	9 975,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK třídeseková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2079 W						
91	K	735164222.KLTM	Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 700/600 mm	kus	2,00	2 852,00	5 704,00		
PP			Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 700/600 mm						
92	K	735164261.KLTM	Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 1500/600 mm	kus	4,00	3 440,00	13 760,00		
PP			Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 1500/600 mm						
93	K	735164272.KLTM	Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 1820/600 mm	kus	2,00	4 035,00	8 070,00		
PP			Otopné těleso trubkové KLTM výška/délka 1820/600 mm						
D		OST	Ostatní					14 670,00	
94	K	O002	Zednické výpomoci, utěsnění a začistění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu	%	14 670,00	1,00	14 670,00		
PP			Zednické výpomoci, utěsnění a začistění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 077 012,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 077 012,00	21,00%	226 172,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 303 184,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt: 04 - Technika prostředí staveb

Soupis: **04.4 - Vzduchotechnika**

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o.,V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 077 012,00

M - Práce a dodávky M

1 077 012,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	1 077 012,00
1.00 - Zařízení č.1 - Větrání umýváren a šaten	601 888,00
1.16 - rozvody:	143 930,00
2.00 - Zařízení č.2 - Větrání výdeje jídla	51 442,00
2.11 - rozvody:	15 744,00
3.00 - Zařízení č.4 - Ostatní zařízení: větrání WC, skladů, úklidu	126 164,00
3.09 - rozvody:	17 600,00
4.00 - Ostatní společné položky	273 128,00
24_O - Ostatní společné položky	24 390,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.4 - Vzduchotechnika

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 077 012,00

D M Práce a dodávky M 1 077 012,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 1 077 012,00

D 1.00 Zařízení č.1 - Větrání umývárén a šaten 601 888,00

1	M	1.01	VZT jednotka ve vnitřním provedení, se zpětným získáváním tepla, o průtoku 500m3/h, při externím tlaku 150Pa. Deskové filtry s třídou M5 na sání a G4 na výtlačku, protiproudový hliníkový deskový rekuperátor s obtokem ZZT na přívodní straně, elektrický ořív	kpl.	3,00	131 000,00	393 000,00	
---	---	------	--	------	------	------------	------------	--

PP VZT jednotka ve vnitřním provedení, se zpětným získáváním tepla, o průtoku 500m3/h, při externím tlaku 150Pa. Deskové filtry s třídou M5 na sání a G4 na výtlačku, protiproudový hliníkový deskový rekuperátor s obtokem ZZT na přívodní straně, elektrický oříváč s výkonem 1,2kW (jednotka neslouží k vytápění, pouze k pokrytí tepelných ztrát větráním), EC motory budou řízeny digitální systémem. Dodávka vč. kompletního systému měření a regulace s možností dálkového přístupu. Energetická účinnost 76,1% (dle EC/1253/2014). Jm. hodnoty při nom. průtoku: ventilátory - 2x 207W, 230V, 2x 1,4A, El. ohříváč - 1200W, 5.2A; Akustický tlak (1,5m od plaště jednotky) - 36 dB(A). Dop. jistič 1x25A, přívodní kabel CYKY-J 3x4.

2	M	1.02	Kouřové čidlo (na sání)	ks	3,00	3 054,00	9 162,00	
PP Kouřové čidlo (na sání)								
3	M	1.03	Kruhový tlumič, vnitřní průměr 125mm, vnější průměr 235mm, délka 900mm	ks	9,00	1 639,00	14 751,00	
PP Kruhový tlumič, vnitřní průměr 125mm, vnější průměr 235mm, délka 900mm								
4	M	1.04	Kruhový tlumič, vnitřní průměr 125mm, vnější průměr 235mm, délka 1200mm	ks	3,00	1 639,00	4 917,00	
PP Kruhový tlumič, vnitřní průměr 125mm, vnější průměr 235mm, délka 1200mm								
5	M	1.05	Přívodní vyústka 300x100/2ř/R1	ks	4,00	752,00	3 008,00	
PP Přívodní vyústka 300x100/2ř/R1								
6	M	1.06	Odvodní vyústka 200x100/1ř/R1	ks	10,00	564,00	5 640,00	
PP Odvodní vyústka 200x100/1ř/R1								
7	M	1.07	Přívodní vyústka 200x100/2ř/R1	ks	3,00	663,00	1 989,00	
PP Přívodní vyústka 200x100/2ř/R1								
8	M	1.08	Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 355x355/40	ks	3,00	1 258,00	3 774,00	
PP Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 355x355/40								
9	M	1.09	Výfuková koncovka se sítí proti drobnému ptactvu, D200	ks	1,00	485,00	485,00	
PP Výfuková koncovka se sítí proti drobnému ptactvu, D200								
10	M	1.10	Střešní hlavice, vnitřní průměr 250mm, vnější průměr 400mm, výška 250mm	ks	1,00	5 940,00	5 940,00	
PP Střešní hlavice, vnitřní průměr 250mm, vnější průměr 400mm, výška 250mm								
11	M	1.11	dveřní mřížky 600x300	ks	3,00	1 258,00	3 774,00	
PP dveřní mřížky 600x300								
12	M	1.12	zpětná těsná klapka D200	ks	2,00	290,00	580,00	
PP zpětná těsná klapka D200								
13	M	1.13	požární klapka D200, s tepelnou pojistkou a uzavírací pružinou	ks	2,00	2 481,00	4 962,00	
PP požární klapka D200, s tepelnou pojistkou a uzavírací pružinou								
14	M	1.14	požární klapka 300x100, s tepelnou pojistkou a uzavírací pružinou	ks	2,00	2 557,00	5 114,00	
PP požární klapka 300x100, s tepelnou pojistkou a uzavírací pružinou								
15	M	1.15	revizní dvířka do SDK 300x300	ks	1,00	862,00	862,00	
PP revizní dvířka do SDK 300x300								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 1.16			rozvody:					143 930,00
16	M	1.17	potrubí čtyřhranné z pozink plechu sk I vč. tvar. 30% a závěsů	m2	53,00	1 033,00	54 749,00	
PP			potrubí čtyřhranné z pozink plechu sk I vč. tvar. 30% a závěsů					
17	M	1.18	kruhové SPIRO potrubí do průřezu D250,tvarovky do 40% vč. závěsů	bm	82,00	596,00	48 872,00	
PP			kruhové SPIRO potrubí do průřezu D250,tvarovky do 40% vč. závěsů					
18	M	1.19	Tepeľná izolace tl. 40mm, lamelová rohož z kamenné vlny jednostranně nalepena na hliníkovou folii vyztuženou skelnou mřížkou, 35-65kg/m3	m2	49,00	466,00	22 834,00	
PP			Tepeľná izolace tl. 40mm, lamelová rohož z kamenné vlny jednostranně nalepena na hliníkovou folii vyztuženou skelnou mřížkou, 35-65kg/m3					
19	M	1.20	Akustická izolace tl. 40mm, lamelová rohož z kamenné vlny jednostranně nalepena na hliníkovou folii vyztuženou skelnou mřížkou, 55-90kg/m3	m2	15,00	599,00	8 985,00	
PP			Akustická izolace tl. 40mm, lamelová rohož z kamenné vlny jednostranně nalepena na hliníkovou folii vyztuženou skelnou mřížkou, 55-90kg/m3					
20	M	1.21	Požární izolace tl. 50mm, lamelová rohož z kamenné vlny jednostranně nalepena na hliníkovou folii vyztuženou skelnou mřížkou (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1), 65kg/m3	m2	10,00	849,00	8 490,00	
PP			Požární izolace tl. 50mm, lamelová rohož z kamenné vlny jednostranně nalepena na hliníkovou folii vyztuženou skelnou mřížkou (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1), 65kg/m3					
D 2.00			Zařízení č.2 - Větrání výdeje jídla					51 442,00
21	M	2.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí dvouotáčkový; 200m3/hod, 24W, 0,11A, 230V, IP44. Ovládán dvoupolohovým přepínačem otáček.	kpl.	3,00	2 440,00	7 320,00	
PP			Diagonální ventilátor do kruhového potrubí dvouotáčkový; 200m3/hod, 24W, 0,11A, 230V, IP44. Ovládán dvoupolohovým přepínačem otáček.					
22	M	2.02	Dvoupolohový přepínač otáček	ks	3,00	1 061,00	3 183,00	
PP			Dvoupolohový přepínač otáček					
23	M	2.03	Kruhový tlumič, vnitřní průměr 100mm, vnější průměr 200mm, délka 600mm	ks	6,00	1 104,00	6 624,00	
PP			Kruhový tlumič, vnitřní průměr 100mm, vnější průměr 200mm, délka 600mm					
24	M	2.04	pružná spojka	ks	6,00	146,00	876,00	
PP			pružná spojka					
25	M	2.05	Odvodní výústka 200x100/1ř	ks	3,00	261,00	783,00	
PP			Odvodní výústka 200x100/1ř					
26	M	2.06	Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 250x250/40	ks	2,00	945,00	1 890,00	
PP			Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 250x250/40					
27	M	2.07	Střešní hlavice, vnitřní průměr 200mm, vnější průměr 315mm, výška 250mm	ks	1,00	4 244,00	4 244,00	
PP			Střešní hlavice, vnitřní průměr 200mm, vnější průměr 315mm, výška 250mm					
28	M	2.08	Střešní hlavice, vnitřní průměr 250mm, vnější průměr 400mm, výška 250mm	ks	1,00	5 940,00	5 940,00	
PP			Střešní hlavice, vnitřní průměr 250mm, vnější průměr 400mm, výška 250mm					
29	M	2.09	zpětná těsná klapka D125	ks	3,00	176,00	528,00	
PP			zpětná těsná klapka D125					
30	M	2.10	revizní dvířka do SDK 300x300	ks	5,00	862,00	4 310,00	
PP			revizní dvířka do SDK 300x300					
D 2.11			rozvody:					15 744,00
31	M	2.12	kruhové SPIRO potrubí do průřezu D200,tvarovky do 30% vč. závěsů	bm	41,00	384,00	15 744,00	
PP			kruhové SPIRO potrubí do průřezu D200,tvarovky do 30% vč. závěsů					
D 3.00			Zařízení č.4 - Ostatní zařízení: větrání WC, skladů, úklidu					126 164,00
32	M	3.01	Malý radiální ventilátor osazený pod omítku (do podhledu) se zpětnou klapkou na výtlaku; 50 m3/hod, 11,2 W 230V, 36dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé	ks	11,00	5 865,00	64 515,00	
PP			Malý radiální ventilátor osazený pod omítku (do podhledu) se zpětnou klapkou na výtlaku; 50 m3/hod, 11,2 W 230V, 36dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé					
33	M	3.02	Malý radiální ventilátor osazený pod omítku (do podhledu) se zpětnou klapkou na výtlaku; 90-100 m3/hod, 27,3 W 230V, 46dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé	ks	4,00	5 865,00	23 460,00	
PP			Malý radiální ventilátor osazený pod omítku (do podhledu) se zpětnou klapkou na výtlaku; 90-100 m3/hod, 27,3 W 230V, 46dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	M	3.03	Malý radiální ventilátor osazený na omítku se zpětnou klapkou na výtlačku; 50 m3/hod, 11,2 W 230V, 37dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé	ks	1,00	6 415,00	6 415,00	
PP			Malý radiální ventilátor osazený na omítku se zpětnou klapkou na výtlačku; 50 m3/hod, 11,2 W 230V, 37dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé					
35	M	3.04	Malý radiální ventilátor osazený na omítku se zpětnou klapkou na výtlačku; 100 m3/hod, 11,2 W 230V, 44dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé	ks	1,00	6 415,00	6 415,00	
PP			Malý radiální ventilátor osazený na omítku se zpětnou klapkou na výtlačku; 100 m3/hod, 11,2 W 230V, 44dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností a časovým relé					
36	M	3.05	protidešťová žaluzie D100	ks	2,00	273,00	546,00	
PP			protidešťová žaluzie D100					
37	M	3.06	Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 200x200/40	ks	1,00	802,00	802,00	
PP			Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 200x200/40					
38	M	3.07	Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 250x250/40	ks	2,00	943,00	1 886,00	
PP			Protidešťová žaluzie se sítkou proti drobnému ptactvu, 250x250/40					
39	M	3.08	dveřní mřížky 400x160	ks	5,00	905,00	4 525,00	
PP			dveřní mřížky 400x160					
D 3.09			rozvody:	17 600,00				
40	M	3.10	kruhové SPIRO potrubí do průřezu D160, tvarovky do 40% vč. závěsů	bm	46,00	375,00	17 250,00	
PP			kruhové SPIRO potrubí do průřezu D160, tvarovky do 40% vč. závěsů					
41	M	3.11	Odolná ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, D80	m2	10,00	35,00	350,00	
PP			Odolná ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, D80					
D 4.00			Ostatní společné položky	273 128,00				
42	K	4.01	montáž VZT zařízení a rozvodů	kpl	1,00	148 000,00	148 000,00	
PP			montáž VZT zařízení a rozvodů					
43	K	4.03	Označení rozvodů a VZT jednotek identifikačními štítky	kpl	1,00	928,00	928,00	
PP			Označení rozvodů a VZT jednotek identifikačními štítky					
44	K	4.04	Zapojení, zaregulování, nastavení, uvedení do provozu a odzkoušení, vč. zaškolení obsluhy.	kpl	1,00	40 600,00	40 600,00	
PP			Zapojení, zaregulování, nastavení, uvedení do provozu a odzkoušení, vč. zaškolení obsluhy.					
45	K	4.05	měření hluku vč. vystavení protokolu o měření a dopravě	kpl	1,00	17 500,00	17 500,00	
PP			měření hluku vč. vystavení protokolu o měření a dopravě					
46	K	4.06	Dokumentace skutečného provedení vč. protokolu o zaregulování, kordinace při realizaci a zaměření stavby	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení vč. protokolu o zaregulování, kordinace při realizaci a zaměření stavby					
47	K	4.07	doprava, přesun materiálu a zaměření	kpl	1,00	37 000,00	37 000,00	
PP			doprava, přesun materiálu a zaměření					
48	K	4.08	Společný závěsný, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00	
PP			Společný závěsný, spojovací a těsnicí materiál					
49	K	4.09	trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu	bm	50,00	338,00	16 900,00	
PP			trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu					
D 24_O			Ostatní společné položky	24 390,00				
50	K	24_ZP	Zednické přípomocce z kap. 24	%	8 130,00	3,00	24 390,00	
PP			Zednické přípomocce z kap. 731,733,734,735					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.5 - Chlazení

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				313 020,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 020,00	21,00%	65 734,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	378 754,20
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt: 04 - Technika prostředí staveb

Soupis: **04.5 - Chlazení**

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o.,V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	313 020,00
M - Práce a dodávky M	313 020,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	313 020,00
D1 - Zařízení č.1 - Chlazení Hery + Lehárny č.m. 1.06 Pozice	75 420,00
D2 - Zařízení č.2 - Chlazení Hery + Lehárny č.m. 1.15 Pozice	65 212,00
D3 - Zařízení č.3 - Chlazení Hery + Lehárny č.m. 2.05 Pozice	87 136,00
D4 - Ostatní společné položky 4.00	78 418,00
24_O - Ostatní společné položky	6 834,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.5 - Chlazení

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol.
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

313 020,00

D	M		Práce a dodávky M				313 020,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				313 020,00	
D	D1		Zařízení č.1 - Chlazení Hery + Lehárny č.m. 1.06 Pozice				75 420,00	
1	M	1.01	Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A	ks	1,00	25 650,00	25 650,00	
	PP		Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A					
2	M	1.02	Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW	ks	2,00	6 730,00	13 460,00	
	PP		Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW					
3	M	1.03	Modul komunikační pro propojení s MaR chladicí jednotkou	ks	2,00	3 249,00	6 498,00	
	PP		Modul komunikační pro propojení s MaR chladicí jednotkou					
4	M	1.04	předizolované Cu potrubí rozvodu chladiva R32	bm	20,00	754,00	15 080,00	
	PP		předizolované Cu potrubí rozvodu chladiva R32					
5	M	1.05	Izolace Cu potrubí do plechu (pozink), tl. izolace min. 40mm	bm	20,00	638,00	12 760,00	
	PP		Izolace Cu potrubí do plechu (pozink), tl. izolace min. 40mm					
6	M	1.06	závěsná souprava na fasádu pro venkovní jednotku	kpl.	1,00	812,00	812,00	
	PP		závěsná souprava na fasádu pro venkovní jednotku					
7	M	1.08	trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu	bm	20,00	58,00	1 160,00	
	PP		trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu					
D	D2		Zařízení č.2 - Chlazení Hery + Lehárny č.m. 1.15 Pozice				65 212,00	
8	M	2.01	Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A	ks	1,00	25 650,00	25 650,00	
	PP		Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A					
9	M	2.02	Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW	ks	2,00	6 730,00	13 460,00	
	PP		Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW					
10	M	2.03	Modul komunikační pro propojení s MaR chladicí jednotkou	ks	2,00	3 249,00	6 498,00	
	PP		Modul komunikační pro propojení s MaR chladicí jednotkou					
11	M	2.04	předizolované Cu potrubí rozvodu chladiva R32	bm	12,00	754,00	9 048,00	
	PP		předizolované Cu potrubí rozvodu chladiva R32					
12	M	2.05	Izolace Cu potrubí do plechu (pozink), tl. izolace min. 40mm	bm	12,00	754,00	9 048,00	
	PP		Izolace Cu potrubí do plechu (pozink), tl. izolace min. 40mm					
13	M	2.06	závěsná souprava na fasádu pro venkovní jednotku	kpl.	1,00	812,00	812,00	
	PP		závěsná souprava na fasádu pro venkovní jednotku					
14	M	2.08	trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu	bm	12,00	58,00	696,00	
	PP		trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu					
D	D3		Zařízení č.3 - Chlazení Hery + Lehárny č.m. 2.05 Pozice				87 136,00	
15	M	3.01	Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A	ks	1,00	25 650,00	25 650,00	
	PP		Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	3.02	Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW	ks	2,00	6 730,00	13 460,00	
	PP		Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW					
17	M	3.03	Modul komunikační pro propojení s MaR chladicí jednotkou	ks	2,00	3 249,00	6 498,00	
	PP		Modul komunikační pro propojení s MaR chladicí jednotkou					
18	M	3.04	předizolované Cu potrubí rozvodu chladiva R32	bm	26,00	754,00	19 604,00	
	PP		předizolované Cu potrubí rozvodu chladiva R32					
19	M	3.05	Izolace Cu potrubí do plechu (pozink), tl. izolace min. 40mm	bm	26,00	754,00	19 604,00	
	PP		izolace Cu potrubí do plechu (pozink), tl. izolace min. 40mm					
20	M	3.06	závěsná souprava na fasádu pro venkovní jednotku	kpl.	1,00	812,00	812,00	
	PP		závěsná souprava na fasádu pro venkovní jednotku					
21	M	3.08	trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu	bm	26,00	58,00	1 508,00	
	PP		trubní rozvody DN25 pro odvod kondenzátu					
D	D4		Ostatní společné položky 4.00				78 418,00	
22	K	4.02	Označení rozvodů a VZT jednotek identifikačními štítky	kpl	1,00	928,00	928,00	
	PP		Označení rozvodů a VZT jednotek identifikačními štítky					
23	K	4.03	měření hluku vč. vystavení protokolu o měření a dopravy	kpl	1,00	17 500,00	17 500,00	
	PP		měření hluku vč. vystavení protokolu o měření a dopravy					
24	K	4.04	Projekt prováděcí, dokumentace skutečného provedení vč. protokolu o zaregulování, kordinace při realizaci a zaměření stavby	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00	
	PP		Projekt prováděcí, dokumentace skutečného provedení vč. protokolu o zaregulování, kordinace při realizaci a zaměření stavby					
25	K	4.05	doprava, přesun materiálu a zaměření	kpl	1,00	4 875,00	4 875,00	
	PP		doprava, přesun materiálu a zaměření					
26	K	4.06	montáž kompletního systému, vč. zapojení ovladače, odzkoušení, nastavení regulace a zaškolení obsluhy	kpl	1,00	20 900,00	20 900,00	
	PP		montáž kompletního systému, vč. zapojení ovladače, odzkoušení, nastavení regulace a zaškolení obsluhy					
27	K	4.07	Společný závěsný, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00	17 410,00	17 410,00	
	PP		Společný závěsný, spojovací a těsnící materiál					
28	K	4.08	zaregulování a nastavení zařízení na požadované parametry+protokol	kpl	1,00	11 605,00	11 605,00	
	PP		zaregulování a nastavení zařízení na požadované parametry+protokol					
D	24_O		Ostatní společné položky				6 834,00	
29	K	24_ZP	Zednické přípoje z kap. 24	%	2 278,00	3,00	6 834,00	
	PP		Zednické přípoje z kap. 24					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.6 - Elektro-silnoproud

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 285 161,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 285 161,00	21,00%	269 883,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 555 044,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt: 04 - Technika prostředí staveb

Soupis: **04.6 - Elektro-silnoproud**

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o.,V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 285 161,00
M - Práce a dodávky M	1 264 601,00
21-M - Elektromontáže	237 100,00
D1 - Kably	202 944,00
D2 - Svítidla	500 796,00
D3 - Přístroje, vypínače, zásuvky, rámečky	96 356,00
D4 - Přístrojové krabice, doplňující materiál	68 223,00
D5 - Rozvodné skříně	159 182,00
D6 - Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RSH, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uzamčeni, :	47 264,00
D7 - Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.KUCHYNĚ, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uz	42 191,00
D8 - Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.1.1, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uzamče-n	35 828,00
D9 - Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.2.1, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uzamče-n	33 899,00
OST - Ostatní	20 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.6 - Elektro-silnoproud

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 285 161,00

D M Práce a dodávky M

1 264 601,00

D 21-M Elektromontáže 237 100,00

1	K	210_01	Technické práce	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	
		PP	Technické práce					
171	K	210_02	REVIZE elektro	kpl	1,00	37 000,00	37 000,00	
		PP	REVIZE elektro					
2	K	210_03	Projekt prováděcí	kpl	1,00	19 000,00	19 000,00	
		PP	Projekt prováděcí					
3	K	210_04	Výseky, prostupy - prováděné profesí elektro	kpl	1,00	89 500,00	89 500,00	
		PP	Výseky, prostupy - prováděné profesí elektro					
4	K	210_08	Doprava a přesun hmot	kpl	1,00	62 600,00	62 600,00	
		PP	Doprava a přesun hmot					
5	K	210_09	Koordinace, konzultace, dozor - profese elektro	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00	
		PP	Koordinace, konzultace, dozor - profese elektro					

D D1 Kabely 202 944,00

6	K	Pol99	Silový kabel CYKY-J 3x35+25	m	20,00	595,00	11 900,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 3x35+25					
7	K	Pol102	Silový kabel CYKY-J 4x16	m	18,00	308,00	5 544,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 4x16					
8	K	Pol103	Silový kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 425,00	45,00	64 125,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 3x1,5					
9	K	Pol104	Silový kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 044,00	61,00	63 684,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 3x2,5					
10	K	Pol105	Silový kabel CYKY-J 3x4	m	62,00	88,00	5 456,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 3x4					
11	K	Pol106	Silový kabel CYKY-J 5x2,5	m	16,00	84,00	1 344,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 5x2,5					
12	K	Pol107	Silový kabel CYKY-J 5x4	m	42,00	121,00	5 082,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 5x4					
13	K	Pol108	Silový kabel CYKY-J 5x6	m	31,00	165,00	5 115,00	
		PP	Silový kabel CYKY-J 5x6					
14	K	Pol109	Silový kabel CYKY-O 2x1,5	m	546,00	39,00	21 294,00	
		PP	Silový kabel CYKY-O 2x1,5					
15	K	Pol110	Silový kabel CYKY-O 3x1,5	m	402,00	45,00	18 090,00	
		PP	Silový kabel CYKY-O 3x1,5					
16	K	Pol111	Silový kabel CYSY-G 3x1,5	m	20,00	49,00	980,00	
		PP	Silový kabel CYSY-G 3x1,5					
17	K	Pol112	Silový kabel CYSY-G 3x2,5	m	5,00	66,00	330,00	
		PP	Silový kabel CYSY-G 3x2,5					

D D2 Světidla 500 796,00

18	K	Pol113	Kruhové přisazené LED světlo, 1x27 W, 2700 lm, 4000 K, Ra 80, IP 44	ks	28,00	1 898,00	53 144,00	
		PP	Kruhové přisazené LED světlo, 1x27 W, 2700 lm, 4000 K, Ra 80, IP 44					
19	K	Pol114	Kruhové přisazené LED světlo, 1x34 W, 3600 lm, 4000 K, Ra 80, IP 44	ks	9,00	2 306,00	20 754,00	
		PP	Kruhové přisazené LED světlo, 1x34 W, 3600 lm, 4000 K, Ra 80, IP 44					
20	K	Pol115	Přisazené LED světlo, 1x19 W, 2100 lm, 4000K, Ra 80, IP 20	ks	48,00	2 235,00	107 280,00	
		PP	Přisazené LED světlo, 1x19 W, 2100 lm, 4000K, Ra 80, IP 20					
21	K	Pol116	Přisazené LED světlo, 1x30 W, 3200 lm, 4000K, Ra 80, IP 20	ks	2,00	2 726,00	5 452,00	
		PP	Přisazené LED světlo, 1x30 W, 3200 lm, 4000K, Ra 80, IP 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	Pol117	Přisazené LED svítidlo, 1x26 W, 3300 lm, 4000K, Ra 80, IP 40	ks	63,00	3 086,00	194 418,00	
	PP		Přisazené LED svítidlo, 1x26 W, 3300 lm, 4000K, Ra 80, IP 40					
23	K	Pol118	Přisazené LED svítidlo, 1x44 W, 5400 lm, 4000K, Ra 80, IP 40	ks	3,00	3 809,00	11 427,00	
	PP		Přisazené LED svítidlo, 1x44 W, 5400 lm, 4000K, Ra 80, IP 40					
24	K	Pol119	Přisazené LED svítidlo, 1x24 W, 3100 lm, 4000K, Ra 80, IP 40	ks	17,00	3 606,00	61 302,00	
	PP		Přisazené LED svítidlo, 1x24 W, 3100 lm, 4000K, Ra 80, IP 40					
25	K	Pol120	Nástěnné venkovní LED svítidlo, IP x4	ks	8,00	2 111,00	16 888,00	
	PP		Nástěnné venkovní LED svítidlo, IP x4					
26	K	Pol121	Nouzové akumulátorové LED svítidlo s piktogramem, IP 65	ks	5,00	1 255,00	6 275,00	
	PP		Nouzové akumulátorové LED svítidlo s piktogramem, IP 65					
27	K	Pol122	Přisazené nouzové akumulátorové protipanické LED svítidlo, IP 41	ks	12,00	1 988,00	23 856,00	
	PP		Přisazené nouzové akumulátorové protipanické LED svítidlo, IP 41					
D D3			Přístroje, vypínače, zásuvky, rámečky				96 356,00	
28	K	Pol123	Jednopolový spínač, přístroj	ks	26,00	209,00	5 434,00	
	PP		Jednopolový spínač, přístroj					
29	K	Pol124	Sériový přepínač, přístroj	ks	3,00	245,00	735,00	
	PP		Sériový přepínač, přístroj					
30	K	Pol125	Střídací přepínač, přístroj	ks	50,00	216,00	10 800,00	
	PP		Střídací přepínač, přístroj					
31	K	Pol126	Křížový přepínač, přístroj	ks	16,00	277,00	4 432,00	
	PP		Křížový přepínač, přístroj					
32	K	Pol127	Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44	ks	2,00	1 678,00	3 356,00	
	PP		Spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44					
33	K	Pol128	Kryt jednoduchý	ks	92,00	51,00	4 692,00	
	PP		Kryt jednoduchý					
34	K	Pol129	Kryt dělený	ks	3,00	61,00	183,00	
	PP		Kryt dělený					
35	K	Pol130	Jednofázová zásuvka dvojitá, s clonkami a natočenou dutinou	ks	43,00	329,00	14 147,00	
	PP		Jednofázová zásuvka dvojitá, s clonkami a natočenou dutinou					
36	K	Pol131	Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami	ks	80,00	271,00	21 680,00	
	PP		Jednofázová zásuvka jednonásobná, s clonkami					
37	K	Pol132	Jednofázová zásuvka jednonás., s clonkami a s ochranou proti přepětí	ks	19,00	1 023,00	19 437,00	
	PP		Jednofázová zásuvka jednonás., s clonkami a s ochranou proti přepětí					
38	K	Pol133	Jednofázová zásuvka jednonás., s clonkami, IP44	ks	1,00	346,00	346,00	
	PP		Jednofázová zásuvka jednonás., s clonkami, IP44					
39	K	Pol134	Zásuvkový box 230/400V, 50Hz, IP 44, zámek pro uzamčení Vybavení: - 1x zásuvka 230V - 1x zásuvka 400V - 1x proudový chránič 40/0,03 - 1x jistič 1x16A char. C - 1x jistič 3x16A char. C	ks	1,00	6 105,00	6 105,00	
	PP		Zásuvkový box 230/400V, 50Hz, IP 44, zámek pro uzamčení Vybavení: - 1x zásuvka 230V - 1x zásuvka 400V - 1x proudový chránič 40/0,03 - 1x jistič 1x16A char. C - 1x jistič 3x16A char. C					
40	K	Pol135	Rámeček jednonásobný	ks	99,00	24,00	2 376,00	
	PP		Rámeček jednonásobný					
41	K	Pol136	Rámeček dvojnásobný	ks	21,00	44,00	924,00	
	PP		Rámeček dvojnásobný					
42	K	Pol137	Rámeček trojnásobný	ks	8,00	63,00	504,00	
	PP		Rámeček trojnásobný					
43	K	Pol138	Rámeček čtyřnásobný	ks	7,00	83,00	581,00	
	PP		Rámeček čtyřnásobný					
44	K	Pol139	Rámeček pětínásobný	ks	6,00	104,00	624,00	
	PP		Rámeček pětínásobný					
D D4			Přístrojové krabice, doplňující materiál				68 223,00	
45	K	Pol140	Přístrojová krabice pod omítku - jednonásobná	ks	148,00	86,00	12 728,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - jednonásobná					
46	K	Pol141	Přístrojová krabice pod omítku - dvojnásobná	ks	21,00	171,00	3 591,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - dvojnásobná					
47	K	Pol142	Přístrojová krabice pod omítku - trojnásobná	ks	8,00	257,00	2 056,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - trojnásobná					
48	K	Pol143	Přístrojová krabice pod omítku - čtyřnásobná	ks	7,00	343,00	2 401,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - čtyřnásobná					
49	K	Pol144	Přístrojová krabice pod omítku - pětínásobná	ks	6,00	428,00	2 568,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - pětínásobná					
50	K	Pol145	Rozbočná krabice pod omítku, vč. víka a svorkovnice	ks	103,00	165,00	16 995,00	
	PP		Rozbočná krabice pod omítku, vč. víka a svorkovnice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
51	K	Pol146	Krabice pod omítku s ekvipotenciální přípojnicí a víčkem	ks	4,00	566,00	2 264,00	
		PP	Krabice pod omítku s ekvipotenciální přípojnicí a víčkem					
52	K	Pol147	Bernard svorka	ks	60,00	137,00	8 220,00	
		PP	Bernard svorka					
53	K	Pol148	Vodič CY 6mm ² , zel/žl.	m	300,00	58,00	17 400,00	
		PP	Vodič CY 6mm ² , zel/žl.					
D	D5		Rozvodné skříně				159 182,00	
D	D6		Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RSH, zapuštěná, s dveřním zámkem pro				47 264,00	
54	K	Pol149	Protipožární oceloplechová rozvodnice 750x510, IP65, EI30S, prázdná	ks	1,00	22 400,00	22 400,00	
		PP	Protipožární oceloplechová rozvodnice 750x510, IP65, EI30S, prázdná					
		PP	Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.2.1, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uzamčení, šířka 510 mm, výška 750 mm, hloubka 205 mm, krytí IP 54, pož. odolnost EI30S, přívod horem, odvody horem a spodem, skládající se z následujících částí:					
55	K	Pol150	Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm	ks	5,00	296,00	1 480,00	
		PP	Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm					
56	K	Pol151	Přístrojová lišta 50 x 510	ks	1,00	296,00	296,00	
		PP	Přístrojová lišta 50 x 510					
57	K	Pol152	Posuvný držák 50 pro lištu	ks	1,00	296,00	296,00	
		PP	Posuvný držák 50 pro lištu					
58	K	Pol153	DIN lišta, 24 modulů	ks	5,00	296,00	1 480,00	
		PP	DIN lišta, 24 modulů					
59	K	Pol154	Třífázový vypínač SBN 363 – 63 A	ks	1,00	1 567,00	1 567,00	
		PP	Třífázový vypínač SBN 363 – 63 A					
60	K	Pol155	Vypínací cívka MZ 203	ks	1,00	582,00	582,00	
		PP	Vypínací cívka MZ 203					
61	K	Pol156	Ochrana proti přepětí kombinovaná B + C SPN801	ks	1,00	7 250,00	7 250,00	
		PP	Ochrana proti přepětí kombinovaná B + C SPN801					
62	K	Pol157	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 106 – 6 A	ks	3,00	150,00	450,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 106 – 6 A					
63	K	Pol158	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A	ks	9,00	103,00	927,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A					
64	K	Pol159	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A	ks	10,00	103,00	1 030,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A					
65	K	Pol160	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 125 – 25 A	ks	1,00	157,00	157,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 125 – 25 A					
66	K	Pol161	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 316 – 16 A	ks	1,00	411,00	411,00	
		PP	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 316 – 16 A					
67	K	Pol162	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 320 – 20 A	ks	1,00	447,00	447,00	
		PP	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 320 – 20 A					
68	K	Pol163	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 325 – 25 A	ks	1,00	499,00	499,00	
		PP	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 325 – 25 A					
69	K	Pol164	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 332 – 32 A	ks	2,00	547,00	1 094,00	
		PP	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 332 – 32 A					
70	K	Pol165	Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A	ks	2,00	1 315,00	2 630,00	
		PP	Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A					
71	K	Pol166	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm ² /12mod chránič.	ks	2,00	327,00	654,00	
		PP	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm ² /12mod chránič.					
72	K	Pol167	Svorka 7 x N se soklem	ks	2,00	41,00	82,00	
		PP	Svorka 7 x N se soklem					
73	K	Pol168	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm ² /12mod.	ks	2,00	245,00	490,00	
		PP	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm ² /12mod.					
74	K	Pol169	Krycí lišta bílá pro 12 modulů	ks	10,00	33,00	330,00	
		PP	Krycí lišta bílá pro 12 modulů					
75	K	Pol170	Fázová svorka KXA 02 LH	ks	28,00	24,00	672,00	
		PP	Fázová svorka KXA 02 LH					
76	K	Pol171	Nulová svorka KXA 02 NH	ks	25,00	24,00	600,00	
		PP	Nulová svorka KXA 02 NH					
77	K	Pol172	Zemnicí svorka KXA 02 E	ks	25,00	24,00	600,00	
		PP	Zemnicí svorka KXA 02 E					
78	K	Pol173	Fázová svorka KXA 04 LH	ks	6,00	24,00	144,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Fázová svorka KXA 04 LH					
79	K	Pol174	Nulová svorka KXA 04 NH	ks	2,00	24,00	48,00	
			PP Nulová svorka KXA 04 NH					
80	K	Pol175	Zemnicí svorka KXB 04 E	ks	2,00	24,00	48,00	
			PP Zemnicí svorka KXB 04 E					
81	K	Pol176	Fázová svorka KXA 06 LH	ks	6,00	24,00	144,00	
			PP Fázová svorka KXA 06 LH					
82	K	Pol177	Nulová svorka KXA 06 NH	ks	2,00	24,00	48,00	
			PP Nulová svorka KXA 06 NH					
83	K	Pol178	Zemnicí svorka KXB 06 E	ks	2,00	24,00	48,00	
			PP Zemnicí svorka KXB 06 E					
84	K	Pol179	Fázová svorka KXA 16 LH	ks	3,00	24,00	72,00	
			PP Fázová svorka KXA 16 LH					
85	K	Pol180	Nulová svorka KXA 16 NH	ks	1,00	24,00	24,00	
			PP Nulová svorka KXA 16 NH					
86	K	Pol181	Zemnicí svorka KXA 16 E	ks	1,00	24,00	24,00	
			PP Zemnicí svorka KXA 16 E					
87	K	Pol182	Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2	ks	10,00	24,00	240,00	
			PP Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2					
	D	D7	Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.KUCHYNĚ, zapuštěná, s dveřním zár				42 191,00	
88	K	Pol149	Protipožární oceloplechová rozvodnice 750x510, IP65, EI30S, prázdná	ks	1,00	21 300,00	21 300,00	
			PP Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.2.1, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uzamčení, šířka 510 mm, výška 750 mm, hloubka 205 mm, krytí IP 54, pož. odolnost EI30S, přívod horem, odvod horem a spodem, skládající se z následujících částí:					
89	K	Pol150	Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm	ks	5,00	296,00	1 480,00	
			PP Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm					
90	K	Pol151	Přistrojová lišta 50 x 510	ks	1,00	296,00	296,00	
			PP Přistrojová lišta 50 x 510					
91	K	Pol152	Posuvný držák 50 pro lištu	ks	1,00	296,00	296,00	
			PP Posuvný držák 50 pro lištu					
92	K	Pol153	DIN lišta, 24 modulů	ks	5,00	296,00	1 480,00	
			PP DIN lišta, 24 modulů					
93	K	Pol183	Třífázový vypínač SBN 390 – 90 A	ks	1,00	3 565,00	3 565,00	
			PP Třífázový vypínač SBN 390 – 90 A					
94	K	Pol155	Vypínací cívka MZ 203	ks	1,00	1 716,00	1 716,00	
			PP Vypínací cívka MZ 203					
95	K	Pol158	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A	ks	3,00	103,00	309,00	
			PP Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A					
96	K	Pol184	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A	ks	8,00	103,00	824,00	
			PP Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A					
97	K	Pol185	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 306 – 6 A	ks	2,00	519,00	1 038,00	
			PP Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 306 – 6 A					
98	K	Pol161	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 316 – 16 A	ks	7,00	411,00	2 877,00	
			PP Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 316 – 16 A					
99	K	Pol163	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 325 – 25 A	ks	2,00	499,00	998,00	
			PP Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 325 – 25 A					
100	K	Pol186	Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 340 – 40 A	ks	1,00	610,00	610,00	
			PP Třífázový jistič, charakteristika B, MBN 340 – 40 A					
101	K	Pol165	Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A	ks	1,00	1 315,00	1 315,00	
			PP Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A					
102	K	Pol166	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod chranič.	ks	1,00	245,00	245,00	
			PP Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod chranič.					
103	K	Pol167	Svorka 7 x N se soklem	ks	1,00	41,00	41,00	
			PP Svorka 7 x N se soklem					
104	K	Pol168	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod.	ks	3,00	245,00	735,00	
			PP Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod.					
105	K	Pol169	Krycí lišta bílá pro 12 modulů	ks	10,00	33,00	330,00	
			PP Krycí lišta bílá pro 12 modulů					
106	K	Pol170	Fázová svorka KXA 02 LH	ks	39,00	24,00	936,00	
			PP Fázová svorka KXA 02 LH					
107	K	Pol171	Nulová svorka KXA 02 NH	ks	20,00	24,00	480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Nulová svorka KXA 02 NH					
108	K	Pol172	Zemnicí svorka KXA 02 E	ks	20,00	24,00	480,00	
		PP	Zemnicí svorka KXA 02 E					
109	K	Pol173	Fázová svorka KXA 04 LH	ks	6,00	24,00	144,00	
		PP	Fázová svorka KXA 04 LH					
110	K	Pol174	Nulová svorka KXA 04 NH	ks	2,00	24,00	48,00	
		PP	Nulová svorka KXA 04 NH					
111	K	Pol175	Zemnicí svorka KXB 04 E	ks	2,00	24,00	48,00	
		PP	Zemnicí svorka KXB 04 E					
112	K	Pol187	Fázová svorka KXA 10 LH	ks	6,00	24,00	144,00	
		PP	Fázová svorka KXA 10 LH					
113	K	Pol188	Nulová svorka KXA 10 N	ks	2,00	24,00	48,00	
		PP	Nulová svorka KXA 10 N					
114	K	Pol189	Zemnicí svorka KXA 10 E	ks	2,00	24,00	48,00	
		PP	Zemnicí svorka KXA 10 E					
115	K	Pol190	Fázová svorka KXA 35 L	ks	3,00	24,00	72,00	
		PP	Fázová svorka KXA 35 L					
116	K	Pol191	Nulová svorka KXA 35 H	ks	1,00	24,00	24,00	
		PP	Nulová svorka KXA 35 H					
117	K	Pol192	Zemnicí svorka KXB 16 E	ks	1,00	24,00	24,00	
		PP	Zemnicí svorka KXB 16 E					
118	K	Pol182	Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2	ks	10,00	24,00	240,00	
		PP	Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2					
	D	D8	Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.1.1, zapuštěná, s dvěma zámky p				35 828,00	
119	K	Pol149	Protipožární oceloplechová rozvodnice 750x510, IP65, EI30S, prázdná	ks	1,00	20 200,00	20 200,00	
		PP	Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.2.1, zapuštěná, s dvěma zámky pro uzamčení, šířka 510 mm, výška 750 mm, hloubka 205 mm, krytí IP 54, pož. odolnost EI30S, přívod horem, odvod horem a spodem, skládající se z následujících částí:					
120	K	Pol150	Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm	ks	5,00	296,00	1 480,00	
		PP	Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm					
121	K	Pol151	Přístrojová lišta 50 x 510	ks	1,00	296,00	296,00	
		PP	Přístrojová lišta 50 x 510					
122	K	Pol152	Posuvný držák 50 pro lištu	ks	1,00	296,00	296,00	
		PP	Posuvný držák 50 pro lištu					
123	K	Pol153	DIN lišta, 24 modulů	ks	5,00	296,00	1 480,00	
		PP	DIN lišta, 24 modulů					
124	K	Pol193	Třífázový vypínač SBN 340 – 40 A	ks	1,00	699,00	699,00	
		PP	Třífázový vypínač SBN 340 – 40 A					
125	K	Pol157	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 106 – 6 A	ks	2,00	150,00	300,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 106 – 6 A					
126	K	Pol158	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A	ks	16,00	103,00	1 648,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A					
127	K	Pol159	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A	ks	20,00	103,00	2 060,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A					
128	K	Pol160	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 125 – 25 A	ks	1,00	157,00	157,00	
		PP	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 125 – 25 A					
129	K	Pol165	Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A	ks	2,00	1 315,00	2 630,00	
		PP	Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A					
130	K	Pol166	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod chranič.	ks	2,00	245,00	490,00	
		PP	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod chranič.					
131	K	Pol194	Svorka 13 x N se soklem	ks	2,00	52,00	104,00	
		PP	Svorka 13 x N se soklem					
132	K	Pol168	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod.	ks	2,00	245,00	490,00	
		PP	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod.					
133	K	Pol169	Krycí lišta bílá pro 12 modulů	ks	10,00	33,00	330,00	
		PP	Krycí lišta bílá pro 12 modulů					
134	K	Pol170	Fázová svorka KXA 02 LH	ks	38,00	24,00	912,00	
		PP	Fázová svorka KXA 02 LH					
135	K	Pol171	Nulová svorka KXA 02 NH	ks	38,00	24,00	912,00	
		PP	Nulová svorka KXA 02 NH					
136	K	Pol172	Zemnicí svorka KXA 02 E	ks	38,00	24,00	912,00	
		PP	Zemnicí svorka KXA 02 E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
137	K	Pol173	Fázová svorka KXA 04 LH	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Fázová svorka KXA 04 LH					
138	K	Pol174	Nulová svorka KXA 04 NH	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Nulová svorka KXA 04 NH					
139	K	Pol175	Zemnicí svorka KXB 04 E	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Zemnicí svorka KXB 04 E					
140	K	Pol187	Fázová svorka KXA 10 LH	ks	3,00	24,00	72,00	
	PP		Fázová svorka KXA 10 LH					
141	K	Pol188	Nulová svorka KXA 10 N	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Nulová svorka KXA 10 N					
142	K	Pol189	Zemnicí svorka KXA 10 E	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Zemnicí svorka KXA 10 E					
143	K	Pol182	Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2	ks	10,00	24,00	240,00	
	PP		Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2					
D	D9		Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.2.1, zapuštěná, s dveřním zámkem p				33 899,00	
144	K	Pol149	Protipožární oceloplechová rozvodnice 750x510, IP65, EI30S, prázdná	ks	1,00	19 000,00	19 000,00	
	PP		Protipožární oceloplechová rozvodnice 750x510, IP65, EI30S, prázdná					
	PP		Protipožární oceloplechová rozvodnice, ozn. RS.2.1, zapuštěná, s dveřním zámkem pro uzamčeni-šířka 510 mm, výška 750 mm, hloubka 205 mm, krytí IP 54, pož. odolnost EI30S, přívod horem, odvody horem a spodem, skládající se z následujících částí:					
145	K	Pol150	Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm	ks	5,00	296,00	1 480,00	
	PP		Kryt bez výřezu pro 24 modulů, výška 150mm					
146	K	Pol151	Přistrojová lišta 50 x 510	ks	1,00	296,00	296,00	
	PP		Přistrojová lišta 50 x 510					
147	K	Pol152	Posuvný držák 50 pro lištu	ks	1,00	296,00	296,00	
	PP		Posuvný držák 50 pro lištu					
148	K	Pol153	DIN lišta, 24 modulů	ks	5,00	296,00	1 480,00	
	PP		DIN lišta, 24 modulů					
149	K	Pol193	Třífázový vypínač SBN 340 – 40 A	ks	1,00	699,00	699,00	
	PP		Třífázový vypínač SBN 340 – 40 A					
150	K	Pol157	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 106 – 6 A	ks	2,00	150,00	300,00	
	PP		Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 106 – 6 A					
151	K	Pol158	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A	ks	14,00	103,00	1 442,00	
	PP		Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 110 – 10 A					
152	K	Pol159	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A	ks	17,00	103,00	1 751,00	
	PP		Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 116 – 16 A					
153	K	Pol160	Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 125 – 25 A	ks	2,00	157,00	314,00	
	PP		Jednofázový jistič, charakteristika B, MBN 125 – 25 A					
154	K	Pol165	Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A	ks	2,00	1 315,00	2 630,00	
	PP		Proudový čtyřpólový chránič CDA 425 D, 25 A, 400 V, citlivost 0,03 A					
155	K	Pol166	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod chranič.	ks	2,00	245,00	490,00	
	PP		Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod chranič.					
156	K	Pol194	Svorka 13 x N se soklem	ks	1,00	52,00	52,00	
	PP		Svorka 13 x N se soklem					
157	K	Pol167	Svorka 7 x N se soklem	ks	1,00	41,00	41,00	
	PP		Svorka 7 x N se soklem					
158	K	Pol168	Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod.	ks	2,00	245,00	490,00	
	PP		Hřebenová přípojnice 3P, 10mm2/12mod.					
159	K	Pol195	Krycí lišta bílá pro 12 modulů	ks	10,00	33,00	330,00	
	PP		Krycí lišta bílá pro 12 modulů					
160	K	Pol170	Fázová svorka KXA 02 LH	ks	33,00	24,00	792,00	
	PP		Fázová svorka KXA 02 LH					
161	K	Pol171	Nulová svorka KXA 02 NH	ks	33,00	24,00	792,00	
	PP		Nulová svorka KXA 02 NH					
162	K	Pol172	Zemnicí svorka KXA 02 E	ks	33,00	24,00	792,00	
	PP		Zemnicí svorka KXA 02 E					
163	K	Pol173	Fázová svorka KXA 04 LH	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Fázová svorka KXA 04 LH					
164	K	Pol174	Nulová svorka KXA 04 NH	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Nulová svorka KXA 04 NH					
165	K	Pol175	Zemnicí svorka KXB 04 E	ks	1,00	24,00	24,00	
	PP		Zemnicí svorka KXB 04 E					
166	K	Pol187	Fázová svorka KXA 10 LH	ks	3,00	24,00	72,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Fázová svorka KXA 10 LH					
167	K	Pol188	Nulová svorka KXA 10 N	ks	1,00	24,00	24,00	
PP			Nulová svorka KXA 10 N					
168	K	Pol189	Zemnicí svorka KXA 10 E	ks	1,00	24,00	24,00	
PP			Zemnicí svorka KXA 10 E					
169	K	Pol182	Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2	ks	10,00	24,00	240,00	
PP			Ukončovací díl pro řad. svorky do 50 mm2					
D		OST	Ostatní				20 560,00	
170	K	O002	Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu	%	10 280,00	2,00	20 560,00	
PP			Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.7 - Elektro-slaboproud

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Telefonní ústředna a server není součástí díla. Bude dodávkou investora.

Cena bez DPH

414 128,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 128,00	21,00%	86 966,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

501 094,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.7 - Elektro-slaboproud

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o.,V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	414 128,00
M - Práce a dodávky M	407 916,00
21-M - Elektromontáže	97 585,00
210_01 - Strukturovaná kabeláž (SK) Rack	161 242,00
210_02 - Strukturovaná kabeláž (SK)	16 691,00
210_03 - Kabely a elektroinstalační materiál	95 875,00
210_04 - Domácí vido vrátný (VDT)	36 523,00
OST - Ostatní	6 212,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.7 - Elektro-slaboproud

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

414 128,00

D M Práce a dodávky M 407 916,00

D 21-M Elektromontáže 97 585,00

1	K	210_01	Technické práce	kpl	1,00	13 370,00	13 370,00	
PP			Technické práce					
49	K	210_02	REVIZE elektro	kpl	1,00	11 230,00	11 230,00	
PP			REVIZE elektro					
2	K	210_03	Projekt prováděcí	kpl	1,00	11 605,00	11 605,00	
PP			Projekt prováděcí					
3	K	210_04	Výseky, prostupy - prováděné profesí elektro	kpl	1,00	29 815,00	29 815,00	
PP			Výseky, prostupy - prováděné profesí elektro					
4	K	210_08	Doprava a přesun hmot	kpl	1,00	19 030,00	19 030,00	
PP			Doprava a přesun hmot					
5	K	210_09	Koordinace, konzultace, dozor - profese elektro	kpl	1,00	12 535,00	12 535,00	
PP			Koordinace, konzultace, dozor - profese elektro					

D 210_01 Strukturovaná kabeláž (SK) Rack 161 242,00

6	K	Pol57	19" rozvaděč, stojanový, výška 42U, šířka 600mm, hloubka 600mm. černá barva. Prosklené dveře, kouřové sklo. Perforovaný horní a dolní kryt.	ks	1,00	19 940,00	19 940,00	
PP			19" rozvaděč, stojanový, výška 42U, šířka 600mm, hloubka 600mm. černá barva. Prosklené dveře, kouřové sklo. Perforovaný horní a dolní kryt.					
7	K	Pol58	Stropní/podlahový ventilátor do stojanových rozvaděčů, 2 ventilátory o průměru 12cm.	ks	1,00	3 354,00	3 354,00	
PP			Stropní/podlahový ventilátor do stojanových rozvaděčů, 2 ventilátory o průměru 12cm.					
8	K	Pol59	Plastové vyvazovací oko je možné umístit kamkoliv to dovoluje šroubové uchycení.	ks	4,00	83,00	332,00	
PP			Plastové vyvazovací oko je možné umístit kamkoliv to dovoluje šroubové uchycení.					
9	K	Pol60	Propojovací panel, 24 portů RJ-45, 30u pozlacení, narážecí kontakty duální normal/LSA. Vyvazovací úchytky za panelem.	ks	3,00	4 189,00	12 567,00	
PP			Propojovací panel, 24 portů RJ-45, 30u pozlacení, narážecí kontakty duální normal/LSA. Vyvazovací úchytky za panelem.					
10	K	Pol61	Vyvazovací panel 1U, celokovový s krytem kabelů. Vhodné pro uchycení velkého množství kabelů, profil pro kabely 40x45mm.	ks	1,00	447,00	447,00	
PP			Vyvazovací panel 1U, celokovový s krytem kabelů. Vhodné pro uchycení velkého množství kabelů, profil pro kabely 40x45mm.					
11	K	Pol62	Vyvazovací panel 2U, celokovový s kovovým krytem kabelů. Vhodné pro uchycení velkého množství kabelů. Rozměr pro kabely 9*4,5cm	ks	2,00	534,00	1 068,00	
PP			Vyvazovací panel 2U, celokovový s kovovým krytem kabelů. Vhodné pro uchycení velkého množství kabelů. Rozměr pro kabely 9*4,5cm					
12	K	Pol63	Police 280mm určená pro montáž do libovolných 19 rozvaděčů. Čelní uchycení, 25kg nosnost, výška 1U.	ks	4,00	534,00	2 136,00	
PP			Police 280mm určená pro montáž do libovolných 19 rozvaděčů. Čelní uchycení, 25kg nosnost, výška 1U.					
13	K	Pol64	Patch kabel FO LC-LC 2m, 50/125 duplex, LS0H, OM3 vhodný i pro 10Gbit.	ks	3,00	312,00	936,00	
PP			Patch kabel FO LC-LC 2m, 50/125 duplex, LS0H, OM3 vhodný i pro 10Gbit.					
14	K	Pol65	SWITCH 2 Gigabitové porty 1000Base-Tp/SFP. 48 portů 10/100Base-TX s možností napájení dalších IEEE 802.3at zařízení, celkový výkon 380W.	ks	2,00	33 250,00	66 500,00	
PP			SWITCH 2 Gigabitové porty 1000Base-Tp/SFP. 48 portů 10/100Base-TX s možností napájení dalších IEEE 802.3at zařízení, celkový výkon 380W.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol66	19" rozvodný panel ACAR 5x230V, ČSN, kabel 3m, přepětová ochrana, vč. montážních držáků do racku	ks	2,00	1 079,00	2 158,00	
	PP		19" rozvodný panel ACAR 5x230V, ČSN, kabel 3m, přepětová ochrana, vč. montážních držáků do racku					
16	K	Pol68	Zařízení NAS kap. 4TB	ks	1,00	17 120,00	17 120,00	
	PP		Zařízení NAS kap. 4TB					
17	K	Pol69	Záložní zdroj – UPS, kapacita výstupního výkonu 1,98 kW/2,2 kVA, výška 2U, výstupy: 8x C13, 1 IEC C19 a 2 IEC, vstupy IEC-320 C20, CEE 7 / EU1-16P, BS1363A, možnost instalace do racku či samostatně, LCD, výstupní napětí 220/240 V, s	ks	1,00	19 220,00	19 220,00	
	PP		Záložní zdroj – UPS, kapacita výstupního výkonu 1,98 kW/2,2 kVA, výška 2U, výstupy: 8x C13, 1 IEC C19 a 2 IEC, vstupy IEC-320 C20, CEE 7 / EU1-16P, BS1363A, možnost instalace do racku či samostatně, LCD, výstupní napětí 220/240 V, síťová karta, délka kabelu 183 cm					
18	K	Pol71	Rozbočovač koaxiálního kabelu	ks	1,00	202,00	202,00	
	PP		Rozbočovač koaxiálního kabelu					
19	K	Pol72	Anténa pozemního vysílání DVB-T2 vč. Držáku na fasádu	ks	1,00	2 089,00	2 089,00	
	PP		Anténa pozemního vysílání DVB-T2 vč. Držáku na fasádu					
20	K	Pol73	IP telefon stolní	ks	7,00	1 398,00	9 786,00	
	PP		IP telefon stolní					
21	K	Pol74	Patch kabel Cat 5e UTP 1,5m – modrý	ks	24,00	71,00	1 704,00	
	PP		Patch kabel Cat 5e UTP 1,5m – modrý					
22	K	Pol75	Patch kabel Cat 5e UTP 1m - modrý	ks	21,00	51,00	1 071,00	
	PP		Patch kabel Cat 5e UTP 1m - modrý					
23	K	Pol76	Patch kabel Cat 5e UTP 1m - žlutý	ks	5,00	51,00	255,00	
	PP		Patch kabel Cat 5e UTP 1m - žlutý					
24	K	Pol77	Patch kabel Cat 5e UTP 1m - zelený	ks	7,00	51,00	357,00	
	PP		Patch kabel Cat 5e UTP 1m - zelený					
	D	210_02	Strukturovaná kabeláž (SK)				16 691,00	
25	K	Pol78	Kryt zásuvky pro nosné masky, bílý	ks	26,00	134,00	3 484,00	
	PP		Kryt zásuvky pro nosné masky, bílý					
26	K	Pol79	Maska nosná Tango 2 otvory	ks	26,00	79,00	2 054,00	
	PP		Maska nosná Tango 2 otvory					
27	K	Pol80	Konektor RJ45	ks	52,00	177,00	9 204,00	
	PP		Konektor RJ45					
28	K	Pol81	Kryt zásuvky TV, R, SAT	ks	5,00	62,00	310,00	
	PP		Kryt zásuvky TV, R, SAT					
29	K	Pol82	Přístroj zásuvky TV, R, SAT	ks	5,00	268,00	1 340,00	
	PP		Přístroj zásuvky TV, R, SAT					
30	K	Pol83	Jednorámeček	ks	1,00	23,00	23,00	
	PP		Jednorámeček					
31	K	Pol84	Dvourámeček	ks	1,00	42,00	42,00	
	PP		Dvourámeček					
32	K	Pol85	Přístrojová krabice pod omítku - jednonásobná	ks	1,00	78,00	78,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - jednonásobná					
33	K	Pol86	Přístrojová krabice pod omítku - dvojnásobná	ks	1,00	156,00	156,00	
	PP		Přístrojová krabice pod omítku - dvojnásobná					
	D	210_03	Kabely a elektroinstalační materiál				95 875,00	
34	K	Pol87	Kabel UTP Cat5e LSOH	m	1 500,00	30,00	45 000,00	
	PP		Kabel UTP Cat5e LSOH					
35	K	Pol88	Kabel yy-JZ 2x0,75	m	20,00	29,00	580,00	
	PP		Kabel yy-JZ 2x0,75					
36	K	Pol89	PVC trubka do omítky, 25mm	m	800,00	39,00	31 200,00	
	PP		PVC trubka do omítky, 25mm					
37	K	Pol90	PVC trubka do omítky, 50mm	m	100,00	71,00	7 100,00	
	PP		PVC trubka do omítky, 50mm					
38	K	Pol98	Koaxiální kabel na TV	m	170,00	33,00	5 610,00	
	PP		Koaxiální kabel na TV					
39	M	Pol100	ostatní montážní materiál (sádra, šrouby, váz.pásky apod.)	kpl	1,00	6 385,00	6 385,00	
	PP		ostatní montážní materiál (sádra, šrouby, váz.pásky apod.)					
	D	210_04	Domácí vido vrátný (VDT)				36 523,00	
40	K	Pol91	Bytový monitor IP, dotykový TFT 7", PoE 802.3af , paměť	ks	4,00	5 300,00	21 200,00	
	PP		Bytový monitor IP, dotykový TFT 7", PoE 802.3af , paměť					
41	K	Pol92	Modulární IP dveřní stanice, kryt zápusťný pro panel pro tři moduly	ks	1,00	2 112,00	2 112,00	
	PP		Modulární IP dveřní stanice, kryt zápusťný pro panel pro tři moduly					
42	K	Pol93	Modulární IP dveřní stanice, panel pro tři moduly	ks	1,00	2 344,00	2 344,00	
	PP		Modulární IP dveřní stanice, panel pro tři moduly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	Pol94	Modulární IP dveřní stanice, záslep modulu	ks	1,00	512,00	512,00		
		PP	Modulární IP dveřní stanice, záslep modulu						
44	K	Pol95	Modulární IP dveřní stanice, modul 1x zvonek, CMOS 1Mpix 1/3", TCP/IP, nerez, CAT5, PoE, CZ, SIP	ks	1,00	6 348,00	6 348,00		
		PP	Modulární IP dveřní stanice, modul 1x zvonek, CMOS 1Mpix 1/3", TCP/IP, nerez, CAT5, PoE, CZ, SIP						
45	K	Pol96	Modulární IP dveřní stanice, modul 3x zvonek, nerez	ks	1,00	1 535,00	1 535,00		
		PP	Modulární IP dveřní stanice, modul 3x zvonek, nerez						
46	K	Pol97	Stabilizovaný napájecí zdroj s nastavitelnou hodnotou výstupu 11-14V DC. Max. proud 5A.	ks	1,00	406,00	406,00		
		PP	Stabilizovaný napájecí zdroj s nastavitelnou hodnotou výstupu 11-14V DC. Max. proud 5A.						
47	M	Pol101	ostatní montážní materiál (sádra, šrouby, váz.pásky)	kpl	1,00	2 066,00	2 066,00		
		PP	ostatní montážní materiál (sádra, šrouby, váz.pásky)						
	D	OST	Ostatní				6 212,00		
48	K	O002	Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu	%	3 106,00	2,00	6 212,00		
		PP	Zednické výpomoci, utěsnění a začištění prostupů (stropy, zdi) vč. potřebného materiálu						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.8 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlinkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

280 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	280 750,00	21,00%	58 957,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

339 707,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt: 04 - Technika prostředí staveb

Soupis: **04.8 - Měření a regulace**

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	280 750,00
M - Práce a dodávky M	280 750,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	280 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.8 - Měření a regulace

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

280 750,00

D M Práce a dodávky M 280 750,00

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 280 750,00

1	K	360 9001	Řízení kaskády dvou kotlů a jednotlivých topných větví (čtyři směřované, jedna přímá – ohřev TV) bude prostřednictvím ekvitermního regulátoru. Teplota topné vody bude řízena ekvitermně na základě venkovní teploty. Regulace zajistí provoz jednotlivých větví	kpl	1,00	162 500,00	162 500,00	
---	---	----------	--	-----	------	------------	------------	--

PP
Řízení kaskády dvou kotlů a jednotlivých topných větví (čtyři směšované, jedna přímá – ohřev TV) bude prostřednictvím ekvitermního regulátoru. Teplota topné vody bude řízena ekvitermně na základě venkovní teploty. Regulace zajistí provoz jednotlivých větví nezávisle na sobě. Regulace bude umožňovat nastavení časovým pásem v 4 relacích pro každou větev, režim prázdniny, legionelní funkce, snímání teploty vstupů a výstupů větví a kotlového okruhu, energetické hodnocení včetně informací o spotřebě energie pro každou větev, provozní časy, počty cyklů vč. kabeláže - viz. PD

2	K	360 9002	Vzdálená správa kotelný zajištěna prostřednictvím web serveru včetně vizualizačního schématu. Vzdálená správa umožní nastavení všech hodnot.- viz. PD	kpl	1,00	81 000,00	81 000,00	
---	---	----------	---	-----	------	-----------	-----------	--

PP
Vzdálená správa kotelný zajištěna prostřednictvím web serveru včetně vizualizačního schématu. Vzdálená správa umožní nastavení všech hodnot.
Pro doregulování teploty v jednotlivých místnostech budou otopná tělesa osazena termostatickými hlaviciemi.
- viz. PD

3	K	360 9003	Poruchová signalizace- viz. PD	kpl	1,00	37 250,00	37 250,00	
---	---	----------	--------------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

PP
Poruchová signalizace:
• teplota v prostoru
• dvoustupňová signalizace úniku plynu
• zaplavení prostoru
• koncentrace oxidu uhelnatého
• tlak v soustavě,
• teplota v soustavě,
• výpadek napájení, poruchy až tří zdrojů tepla,
• únik plynu, zaplavení, teplota TV, vstup do strojovny, STOP tlačítko,
• vyhlášení poruchy /havárii,
• optickou / akustickou;
• vizualizace ve webovém rozhraní
• zaslání poruchových hlášení z poruchové signalizace GSM + email

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.9 - Hromosvod a uzemnění

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o.,V Hlínkách 1548,26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

287 689,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 689,20	21,00%	60 414,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

348 103,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun
Objekt: 04 - Technika prostředí staveb
Soupis: **04.9 - Hromosvod a uzemnění**

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	287 689,20
M - Práce a dodávky M	287 689,20
21-M - Elektromontáže	287 689,20
D2 - Zemní práce	46 950,00
D3 - Zemnicí soustava	49 896,00
D4 - Jímací soustava	98 940,00
D5 - Soustava svodů	46 708,00
D6 - HZS a ostatní	45 195,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

04.9 - Hromosvod a uzemnění

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol.
s.r.o., V Hlinskách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

287 689,20

D	M		Práce a dodávky M				287 689,20	
D	21-M		Elektromontáže				287 689,20	
D	D2		Zemní práce				46 950,00	
1	K	Pol198	Výkop rýhy 500x800, zemina 3, ručně	m	150,00	209,00	31 350,00	
	PP		Výkop rýhy 500x800, zemina 3, ručně					
2	K	Pol199	Zásyp rýhy 500x800, zemina 3, ručně, vč hutnění	m	150,00	104,00	15 600,00	
	PP		Zásyp rýhy 500x800, zemina 3, ručně, vč hutnění					
D	D3		Zemní soustava				49 896,00	
3	K	Pol203	Drát FeZn 30x4	m	150,00	151,00	22 650,00	
	PP		Drát FeZn 30x4					
4	K	Pol204	Drát FeZn D10	m	90,00	131,00	11 790,00	
	PP		Drát FeZn D10					
5	K	Pol205	Svorka SR02 pásek pásek	ks	12,00	67,00	804,00	
	PP		Svorka SR02 pásek pásek					
6	K	Pol206	Svorka SR02b pásek kulatina	ks	30,00	67,00	2 010,00	
	PP		Svorka SR02b pásek kulatina					
7	K	Pol207	Smršťovací bužírka D10mm (L=1m)	ks	14,00	180,00	2 520,00	
	PP		Smršťovací bužírka D10mm (L=1m)					
8	K	Pol208	Nátěr svorek proti korozi	ks	42,00	241,00	10 122,00	
	PP		Nátěr svorek proti korozi					
D	D4		Jímací soustava				98 940,00	
9	K	Pol209	Jímač JR2	ks	1,00	1 115,00	1 115,00	
	PP		Jímač JR2					
10	K	Pol210	Jímač JR1,5	ks	10,00	702,00	7 020,00	
	PP		Jímač JR1,5					
11	K	Pol211	Svorka SJ	ks	11,00	84,00	924,00	
	PP		Svorka SJ					
12	K	Pol212	Drát AlMgSi D8	m	512,00	112,00	57 344,00	
	PP		Drát AlMgSi D8					
13	K	Pol213	Podpěra vedení na šikmé střechy PV11	ks	85,00	96,00	8 160,00	
	PP		Podpěra vedení na šikmé střechy PV11					
14	K	Pol214	Podpěra vedení na hřeben střechy PV15	ks	35,00	95,00	3 325,00	
	PP		Podpěra vedení na hřeben střechy PV15					
15	K	Pol215	Podpěra vedení na ploché střechy PV21	ks	145,00	44,00	6 380,00	
	PP		Podpěra vedení na ploché střechy PV21					
16	K	Pol216	Svorka SK křížová	ks	40,00	67,00	2 680,00	
	PP		Svorka SK křížová					
17	K	Pol217	Svorka SU univerzální	ks	250,00	45,00	11 250,00	
	PP		Svorka SU univerzální					
18	K	Pol218	Svorka SO okapová	ks	14,00	53,00	742,00	
	PP		Svorka SO okapová					
D	D5		Soustava svodů				46 708,00	
19	K	Pol219	Drát AlMgSi-D8	m	110,00	264,00	29 040,00	
	PP		Drát AlMgSi-D8					
20	K	Pol220	Podpěra na zdivo PV01b	ks	64,00	63,00	4 032,00	
	PP		Podpěra na zdivo PV01b					
21	K	Pol221	Svorka ST s páskem	ks	28,00	94,00	2 632,00	
	PP		Svorka ST s páskem					
22	K	Pol222	Ochranná trubka nebo úhelník OU	ks	14,00	459,00	6 426,00	
	PP		Ochranná trubka nebo úhelník OU					
23	K	Pol223	Držák trubky nebo úhelníku DOU	ks	28,00	117,00	3 276,00	
	PP		Držák trubky nebo úhelníku DOU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol224	Zkušební svorka SZ	ks	14,00	76,00	1 064,00	
	PP		Zkušební svorka SZ					
25	K	Pol225	Štítek označení svodu	ks	14,00	17,00	238,00	
	PP		Štítek označení svodu					
	D	D6	HZS a ostatní				45 195,20	
26	K	Pol226	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	6 965,00	6 965,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
27	K	Pol229	Koordinace s ostatními řemesly	kpl	1,00	3 480,00	3 480,00	
	PP		Koordinace s ostatními řemesly					
28	K	Pol230	Revize hromosvodného vedení o 14 svodech vč. měření	ks	1,00	8 775,00	8 775,00	
	PP		Revize hromosvodného vedení o 14 svodech vč. měření					
29	K	Pol231	Doprava a přesuny	%	1 956,00	7,60	14 865,60	
	PP		Doprava a přesuny					
30	K	Pol232	Podružný materiál	%	1 956,00	4,10	8 019,60	
	PP		Podružný materiál					
31	K	Pol233	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,00	3 090,00	3 090,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

05 - Venkovní objekty

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				684 407,90
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	684 407,90	21,00%	143 725,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	828 133,56
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

05 - Venkovní objekty

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	684 407,90
HSV - Práce a dodávky HSV	675 627,70
1 - Zemní práce	319 421,10
5 - Komunikace pozemní	271 285,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 515,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 910,40
998 - Přesun hmot	41 495,90
PSV - Práce a dodávky PSV	8 780,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 780,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

05 - Venkovní objekty

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlíkách
1548, 26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

684 407,90

D HSV Práce a dodávky HSV

675 627,70

D 1 Zemní práce

319 421,10

1	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	645,00	21,00	13 545,00	CS ÚRS 2021 02
			Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
2	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	645,00	16,00	10 320,00	CS ÚRS 2021 02
			Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
3	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	645,00	14,50	9 352,50	CS ÚRS 2021 02
			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
4	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	37,41	1 276,00	47 735,20	CS ÚRS 2021 02
			substrát pro trávníky VL					
			645*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		37,41			
5	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	598,50	158,00	94 563,00	CS ÚRS 2021 02
			Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
6	K	182311124	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy přes 200 do 250 mm ručně	m2	46,50	197,00	9 160,50	CS ÚRS 2021 02
			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
7	K	182251101	Svahování násypů strojně - terénní vlna	m2	46,50	110,00	5 115,00	CS ÚRS 2021 02
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině - terénní vlna					
			- terénní vlna					
			Situace úpravy terénu, v.č. C.4					
			(17+14)*1,5		46,50			
8	K	181411151	Založení parkového trávníku travním koberec pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	645,00	65,00	41 925,00	CS ÚRS 2021 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním koberec parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5					
			Situace úpravy terénu, v.č. C.4					
			645		645,00			
9	M	69334009	koberec trávníkový	m2	645,00	128,00	82 560,00	
			koberec trávníkový					
23	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovinně a svahu do 1:5	m2	11,39	40,00	455,60	CS ÚRS 2021 02
			Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovinně nebo na svahu do 1:5					
			okapový chodníček podél jedné strany přístavby					
			(2,935+4,946+14,9)*0,5		11,39			
24	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	11,39	17,00	193,60	CS ÚRS 2019 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
			okapový chodníček podél jedné strany přístavby					
			(2,935+4,946+14,9)*0,5		11,39			
10	K	185803119	Ošetření trávníku jednorázové v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	645,00	4,00	2 580,00	
			Ošetření trávníku jednorázové v rovinně nebo na svahu do 1:5					
11	M	10321310	hnojivo vegetační s dlouhodobým účinkem	kg	19,35	99,00	1 915,70	CS ÚRS 2021 02
			hnojivo vegetační s dlouhodobým účinkem					
			645*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,35			

D 5 Komunikace pozemní

271 285,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
12	K	564720111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 80 mm	m2	267,00	109,00	29 103,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm						
13	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	267,00	133,00	35 511,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm						
VV			nové nebo obnovené plochy z dlažby						
VV			Situace úpravy terénu, v.č. C.4						
VV			95"stávající bet. dlažba - plocha zpětné položení"						95,00
VV			12"nová betonová dlažba před vstupem do suterénu"						12,00
VV			160"zpevněná plocha před objektem u hlavního vstupu i na ploše stáv.asfaltu"						160,00
VV			Součet						267,00
14	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	267,00	452,00	120 684,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
15	M	59245015.1	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní - zpětné použití	m2	95,00	312,00	29 640,00		
PP			dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní - zpětné použití						
VV			267-(12+160)						95,00
16	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	180,60	312,00	56 347,20	CS ÚRS 2021 02	
PP			dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní						
VV			nové nebo obnovené plochy z dlažby						
VV			Situace úpravy terénu, v.č. C.4						
VV			12"nová betonová dlažba před vstupem do suterénu"						12,00
VV			160"zpevněná plocha před objektem u hlavního vstupu i na ploše stáv.asfaltu"						160,00
VV			Součet						172,00
VV			172*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						180,60
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 515,10		
22	K	637121114	Okapový chodník z kačírku tl 250 mm s udusáním	m2	11,39	572,00	6 515,10	CS ÚRS 2021 02	
PP			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm						
VV			okapový chodniček podél jedné strany přístavby						
VV			(2,935+4,946+14,9)*0,5						11,39
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 910,40		
17	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	81,33	277,00	22 528,40	CS ÚRS 2021 02	
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15						
VV			nové nebo obnovené plochy z dlažby						
VV			Situace úpravy terénu, v.č. C.4						
VV			3,5						3,50
VV			0,7+7,2+14+5,5+1,7+2,5+1,3+1,5+12,5						46,90
VV			0,95+3,8+2,4"brány a branky"						7,15
VV			Mezisoučet						57,55
VV			okapový chodniček podél jedné strany přístavby						
VV			2,935+4,946+14,9+0,5*2						23,78
VV			Mezisoučet						23,78
VV			Součet						81,33
18	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - zpětné využití vybouraných	m	59,00	174,00	10 266,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - zpětné využití vybouraných						
21	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	49,00	84,00	4 116,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm						
D 998			Přesun hmot				41 495,90		
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	183,61	226,00	41 495,90	CS ÚRS 2021 02	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 780,20		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				8 780,20		
20	K	783 9001	Oprava dřevěné výplně plotů vč. obroušení a nátěru	m2	28,60	307,00	8 780,20		
PP			Oprava dřevěné výplně plotů vč. obroušení a nátěru						
VV			2*(0,95+3,8+2,4)*2"brány a branky"						28,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

06 - Vnitřní vybavení

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

970 176,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	970 176,00	21,00%	203 736,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 173 912,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

06 - Vnitřní vybavení

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	970 176,00
OST - Ostatní	970 176,00
NO1 - Nábytek	201 240,00
NO2 - Vybavení výdeje jídel	768 936,00
99_01 - Specifikace vybavení	722 536,00
099_99 - Montáže	46 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

06 - Vnitřní vybavení

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlínkách
1548,26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

970 176,00

D OST

Ostatní

970 176,00

D NO1

Nábytek

201 240,00

1	K	1	SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇEK S DVÍŘKY, sestava skříněk ze 2,3 a 4 boxů, 2x dvojháček v každém boxu,pevná záda,aretační šrouby,vyrobeno klasickou technologií lep. kolík.spojů,ABS hrana tl. 2 mm,úchytky v barvě satin chrom,rozměr boxu :šířka 32cm,výška 130cm,	ks	75,00	2 219,00	166 425,00	
---	---	---	--	----	-------	----------	------------	--

PP

SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇEK S DVÍŘKY, sestava skříněk ze 2,3 a 4 boxů, 2x dvojháček v každém boxu, pevná záda, aretační šrouby, vyrobeno klasickou technologií lepených kolíkových spojů, ABS hrana tl. 2 mm, úchytky v barvě satin chrom, rozměr boxu : šířka 32cm, výška 130cm, hloubka 54cm

2	K	099_N01	Doprava a montáž skříněk	kpl	1,00	34 815,00	34 815,00	
---	---	---------	--------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

PP

Doprava a montáž skříněk

D NO2

Vybavení výdeje jídel

768 936,00

D 99_01

Specifikace vybavení

722 536,00

3	M	01	VAŘIČ ELEKTRICKÝ /DVOUPLŮTÝNKOVÝ/Dvouzónový elektrický indukční vařič s nezávislou regulací a sklokeramickou indukční varnou deskou studenou na dotyk, dvě nezávislé indukční varné zóny Ø 145 mm /200-1300 W/ a Ø 167 mm /200-1600 W/, s LCD displejem, regula	ks	3,00	9 760,00	29 280,00	
---	---	----	---	----	------	----------	-----------	--

PP

VAŘIČ ELEKTRICKÝ /DVOUPLŮTÝNKOVÝ/ Dvouzónový elektrický indukční vařič s nezávislou regulací a sklokeramickou indukční varnou deskou studenou na dotyk, dvě nezávislé indukční varné zóny Ø 145 mm /200-1300 W/ a Ø 167 mm /200-1600 W/, s LCD displejem, regulace teploty otočnými kolečky, vypínací tlačítko ON/OFF, automatické vypnutí, signalizace použití nevhodného nádobí, tepelná pojiska, ochrana proti pře- a podpětí v el. Síti

4	M	02	VESTAVNÁ CHLADNIČKA, Vestavná lednice malá s vnitřním objemem 137 l, dělení vnitřního prostoru pomocí tří polic z bezpečnostního skla a zásobníkem na zeleninu vč. příhrádek ve dveřích, vnitřní osvětlení LED, automatické dověření dveří od úhlu 20°, energeti	ks	3,00	8 925,00	26 775,00	
---	---	----	--	----	------	----------	-----------	--

PP

VESTAVNÁ CHLADNIČKA Vestavná lednice malá s vnitřním objemem 137 l, dělení vnitřního prostoru pomocí tří polic z bezpečnostního skla a zásobníkem na zeleninu vč. příhrádek ve dveřích, vnitřní osvětlení LED, automatické dověření dveří od úhlu 20°, energetická třída F a lepší, hlučnost 38 dB

5	M	03	MIKROVLNNÁ TROUBA, Mikrovlnná trouba s rukojetí pro otevírání dvířek, v nerezovém provedení, s nastavitelnou úrovní výkonu mikrovln, maximální mikrovlnný výkon 800 W, dětská pojistka, signalizace zvukovým signálem, vnitřní objem 17 l, Ø otočného talíře 27	ks	3,00	4 497,00	13 491,00	
---	---	----	---	----	------	----------	-----------	--

PP

MIKROVLNNÁ TROUBA Mikrovlnná trouba s rukojetí pro otevírání dvířek, v nerezovém provedení, s nastavitelnou úrovní výkonu mikrovln, maximální mikrovlnný výkon 800 W, dětská pojistka, signalizace zvukovým signálem, vnitřní objem 17 l, Ø otočného talíře 27 cm

6	M	04	VĚTŠÍ RYCHLOVARNÁ KONVICE /nebo VĚTŠÍ TERMOS NA ČAJ/, Rychlovarná konvice skleněná s nerezovým dnem, filtr pro zachycení nečistot a usazenin, podstavec se středovým konektorem 360° a napájecím kabelem, vodoznak pro objem vody, ochrana proti zapnutí bez vo	ks	3,00	3 898,00	11 694,00	
---	---	----	---	----	------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP VĚTŠÍ RYCHLOVARNÁ KONVICE /nebo VĚTŠÍ TERMOS NA ČAJ/
Rychlovarná konvice skleněná s nerezovým dnem, filtr pro zachycení nečistot a usazenin, podstavec se středovým konektorem 360° a napájecím kabelem, vodoznak pro objem vody, ochrana proti zapnutí bez vody, automatické vypnutí po dosažení teploty varu, objem 2 l

7	M	05	VESTAVNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ – PROFI, Vestavná podstolová gastronomická myčka na nádobí a hrnce PROFI, v provedení nerez, koš 500 x 500 mm, připojení pro studenou i teplou vodu, výška vkládacího otvoru 420 mm, cyklus na jeden koš 240-360 s, spotřeba vody 2,6	ks	3,00	62 900,00	188 700,00	
---	---	----	--	----	------	-----------	------------	--

PP VESTAVNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ – PROFI
Vestavná podstolová gastronomická myčka na nádobí a hrnce PROFI, v provedení nerez, koš 500 x 500 mm, připojení pro studenou i teplou vodu, výška vkládacího otvoru 420 mm, cyklus na jeden koš 240-360 s, spotřeba vody 2,6 l, napájení jednofázové, jeden koš na sklo + jeden koš na drobné elementy

8	M	06	NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, Dřez nerezový obdélníkový, jednoduchý s odkapávací plochou, možnost oboustranné orientace, síťková výpust, s připojením na myčku, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou	ks	3,00	2 553,00	7 659,00	
---	---	----	---	----	------	----------	----------	--

PP NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU
Dřez nerezový obdélníkový, jednoduchý s odkapávací plochou, možnost oboustranné orientace, síťková výpust, s připojením na myčku, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem a oplachovou sprchou
/POZNÁMKA: možno použít i dřez dvojdielný bez odkapávače nebo dřez jednoduchý s odkapávací vaničkou – dle požadavku provozovatele/

9	M	07	SKLOPNÝ PŘEVOZNÝ VÍCEÚČELOVÝ THERMOPORT, Pojízdný víceúčelový celonerezový thermoport na kolečkách, sklopný, s aktivním vyhříváním nebo chlazením, s ventilátorem, s napojením na rozvod elektro	ks	2,00	143 000,00	286 000,00	
---	---	----	--	----	------	------------	------------	--

PP SKLOPNÝ PŘEVOZNÝ VÍCEÚČELOVÝ THERMOPORT
Pojízdný víceúčelový celonerezový thermoport na kolečkách, sklopný, s aktivním vyhříváním nebo chlazením, s ventilátorem, s napojením na rozvod elektro

10	M	09	PRACOVNÍ - ODKLÁDACÍ STŮL /DESKA/ NA NOHÁCH BEZ POLIC, Pracovní - odkládací stůl na kovových nohách bez polic a dvířek, pracovní deska laminovaná dřevotříška	ks	3,00	5 745,00	17 235,00	
----	---	----	---	----	------	----------	-----------	--

PP PRACOVNÍ - ODKLÁDACÍ STŮL /DESKA/ NA NOHÁCH BEZ POLIC
Pracovní - odkládací stůl na kovových nohách bez polic a dvířek, pracovní deska laminovaná dřevotříška

11	M	10	PRACOVNÍ STŮL /SKŘÍŇKA/ S POLICÍ A DVÍŘKY K MYČCE S DŘEZEM, Pracovní - odkládací plocha /spodní skříňka/ se soklem, s policí a dvířky, pracovní deska laminovaná dřevotříška, vestavěný dřez /pol. 6/ se stojánkovou baterií a myčka /pol. 5/	ks	3,00	12 765,00	38 295,00	
----	---	----	---	----	------	-----------	-----------	--

PP PRACOVNÍ STŮL /SKŘÍŇKA/ S POLICÍ A DVÍŘKY K MYČCE S DŘEZEM
Pracovní - odkládací plocha /spodní skříňka/ se soklem, s policí a dvířky, pracovní deska laminovaná dřevotříška, vestavěný dřez /pol. 6/ se stojánkovou baterií a myčka /pol. 5/

12	M	11	PRACOVNÍ PLOCHA S DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI S POLICEMI A ŠUPLIKOVOU SEKCI, Pracovní - odkládací plocha /spodní skříňka/ se soklem, s policemi a dvířky, se šuplíkovou sekcí, pracovní deska laminovaná dřevotříška, vestavěná malá lednice /pol. 2/	ks	3,00	15 320,00	45 960,00	
----	---	----	---	----	------	-----------	-----------	--

PP PRACOVNÍ PLOCHA S DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI S POLICEMI A ŠUPLIKOVOU SEKCI
Pracovní - odkládací plocha /spodní skříňka/ se soklem, s policemi a dvířky, se šuplíkovou sekcí, pracovní deska laminovaná dřevotříška, vestavěná malá lednice /pol. 2/

13	M	12	HORNÍ SKŘÍŇKY S POLICEMI, Horní zavěšené skříňky s policemi a výklopnými dvířky s aretací nebo otočnými dvířky, včetně digestoře	ks	3,00	11 489,00	34 467,00	
----	---	----	--	----	------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP HORNÍ SKŘÍŇKY S POLICEMI
Horní zavěšené skřínky s policemi a výklopnými dvířky s aretací nebo otočnými dvířky, včetně digestoře

14	M	13	JEDNODUCHÁ DVIŘKA DVOUKŘÍDLOVÁ SE ZÁSTRČKOU-ARETACÍ, <i>Atypická jednoduchá dvířka dvoukřídlová se zástrčkou-aretací, vč. bočního obkladu stěny /špalety/, deska laminovaná dřevotřískka v imitaci dřeva, hrany opracovány /zažehleny/</i>	ks	3,00	7 660,00	22 980,00	
----	---	----	--	----	------	----------	-----------	--

PP JEDNODUCHÁ DVIŘKA DVOUKŘÍDLOVÁ SE ZÁSTRČKOU-ARETACÍ
Atypická jednoduchá dvířka dvoukřídlová se zástrčkou-aretací, vč. bočního obkladu stěny /špalety/, deska laminovaná dřevotřískka v imitaci dřeva, hrany opracovány /zažehleny/

D 099_99 Montáže 46 400,00

15	K	099_99_01	Montáž a doprava zařízení výdeje jídel - viz. specifikace výše	kpl	1,00	46 400,00	46 400,00	
----	---	-----------	--	-----	------	-----------	-----------	--

PP Montáž a doprava zařízení výdeje jídel - viz. specifikace výše

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

09 - Ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VISTORIA CZ a.s.

IČ:

25110977

DIČ:

CZ25110977

Projektant:

SPEKTRA PRO spol s.r.o., V Hlinkách 1548, 26601 Bero

IČ:

09486429

DIČ:

CZ09486429

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 602 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 602 000,00	21,00%	336 420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 938 420,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

09 - Ostatní náklady stavby

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlinkách
1548, 26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 602 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 602 000,00
D128 - Ostatní náklady	273 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	265 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 006 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	58 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ VRCHLICKÉHO č.p.63, Beroun

Objekt:

09 - Ostatní náklady stavby

Místo: Beroun

Datum: 26. 11. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. č.p.63, 26601 Beroun

Projektant: SPEKTRA PRO spol
s.r.o., V Hlíkách
1548, 26601 Bero

Uchazeč: VISTORIA CZ a.s.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 602 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 602 000,00	
D	D128		Ostatní náklady				273 000,00	
1	K	Pol247	Náklady na vyhotovení realizačního projektu stavby a dílenské dokumentace k předložení	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00	
	PP		Náklady na vyhotovení realizačního projektu stavby a dílenské dokumentace k předložení					
2	K	Pol249	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	116 000,00	116 000,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	Pol259	Náklady spojené s přípravou plánu BOZP	kpl	1,00	17 000,00	17 000,00	
	PP		Náklady spojené s přípravou plánu BOZP					
4	K	Pol260	Příprava kolaudace, obstarání všech nezbytných vyjádření, revizí, dokladů apod.	kpl	1,00	64 000,00	64 000,00	
	PP		Příprava kolaudace, obstarání všech nezbytných vyjádření, revizí, dokladů apod.					
5	K	Pol261	Fotodokumentace z průběhu provádění díla	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	
	PP		Fotodokumentace z průběhu provádění díla					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				265 000,00	
6	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,00	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Archeologický dohled					
7	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení pro potřeby stavby - sondy apod.	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení pro potřeby stavby - sondy apod.					
8	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
19	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
10	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
11	K	013124001	Měření dozvuku po dovybavení obytných místností vč. výchozích zpráv	ks	3,00	14 000,00	42 000,00	
	PP		Měření dozvuku po dovybavení obytných místností vč. výchozích zpráv					
12	K	013274000	Pasportizace objektu vč. okolí před započítáním prací	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pasportizace objektu vč. okolí před započítáním prací					
13	K	013284000	Repasportizace objektu vč. okolí po provedení prací	kpl	1,00	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Repasportizace objektu vč. okolí po provedení prací					
14	K	013294001	Ostatní dokumentace - plán organizace výstavby	kpl	1,00	23 000,00	23 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace					
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 006 000,00	
15	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00	360 000,00	360 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
16	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,00	640 000,00	640 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				58 000,00	
18	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00	58 000,00	58 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					

Zakázka: **BEROUN MŠ POD HOMOLKOU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU VRCHLICKÉHO 63**
PLÁN PLATEB/PLATEBNÍ HARMONOGRAM

Kalendářní rok	Kalendářní měsíc	Předpokládaný finanční objem v Kč bez DPH
2022	leden	385 720,00 Kč
	únor	1 045 200,00 Kč
	březen	2 681 510,00 Kč
	duben	2 355 570,00 Kč
	květen	4 686 770,00 Kč
	červen	5 094 570,00 Kč
	červenec	6 550 770,00 Kč
	srpen	7 382 470,00 Kč
	září	6 920 522,80 Kč
	říjen	85 750,00 Kč
	listopad	- Kč
	prosinec	- Kč
CELKEM bez DPH		37 188 852,80 Kč

