

SMLOUVA O DÍLO č. 3495/19

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících 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:

ROYAL DIAMOND – stavební společnost s.r.o.

Na Zavadilce 3/1936
Praha 6 - Dejvice
160 00 Praha

dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy

- **ve věcech smluvních:**

Objednatel: starostka RNDr. Soňa Chalupová

Zhotovitel: Ing. Josef Záhořík - jednatel společnosti
tel.: 602 615 878

- **ve věcech technických:**

Objednatel: Ing. Miloslav Ureš

tel.: +420311654230

e-mail: omi@muberoun.cz

Martin Kopřiva

tel.: +420311654232

e-mail: omi7@muberoun.cz

datová schránka: 2gubtq5

Zhotovitel: Jindřich Stejskal

e-mail: info@royaldiamond.cz

mobil: 606 636 632

datová schránka: zysx97h

Bankovní spojení:

Objednatel:

Banka: Komerční banka Beroun

číslo účtu: 19-326 131/0100

Zhotovitel:

banka: Moneta Money Bank, a.s.

číslo účtu: 804 607 684/0600

Identifikační číslo: 00233129

IČO: 47122439

Daňové identifikační číslo: CZ00233129

CZ 47122439

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 C, vložka č. 13 420

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: **“ Přestavba komunitního centra na mateřskou školu Bezručova 928”**
Místo stavby: **Beroun; ul. Bezručova 928, 266 01 Beroun katastr. území Beroun**
Projektant: **Ian Bryan Architects s.r.o., IČ: 25627511**

Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele: **Ing. Josef Záhořík**
Stavbyvedoucí zhotovitele: **Jindřich Stejskal**
Technik BOZP zhotovitele: **Blanka Dostálová**

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“) **“Přestavba komunitního centra na mateřskou školu Bezručova 928“**.

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. 2 zákona a dokumentací pro stavební povolení, zpracovanou: Ian Bryan Architects s.r.o., Štefánikova 48/75, 150 00 Praha 5, IČ: 25627511 dále jen projekt nebo projektová dokumentace. Místo stavby: Beroun; Bezručova 928, 266 01 Beroun, k. ú. Beroun.

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.

Průzkumné, geodetické, projektové práce a inženýrská činnost

Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby

Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) v rozsahu a podrobnostech Sazebníku pro navrhování nabídkových cen projektových prací a inženýrských činností UNIKA. Projektová dokumentace bude zpracována podrobně dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. DPS bude v souladu s prováděcími vyhláškami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zároveň v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zpracování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, revize a zprohrobnění položkového rozpočtu.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude zpracován podrobně dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a rozpočet bude obsahovat popis prací dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací vydaných URS Praha.

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.

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vč. geometrického plánu.

Součástí zpracování dokumentace bude i projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí dle charakteru dokumentace či podmínek z předchozích správních procesů. V případě, že bude nutné v průběhu zpracování dokumentace zajistit změnu stavby, ohlášení, územní souhlas či jinou formu správního rozhodnutí, vypracuje zhotovitel potřebnou dokumentaci, zajistí její projednání a následně i vydání takového rozhodnutí.

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.

Zhotovitel vypracuje veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci včetně veškerých profesí výhradně s využitím výpočetní techniky v elektronické podobě, která bude zadavateli odevzdána v jednom vyhotovení (CD). Zpracování projektové dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace bude v 6-ti paré v tištěné formě a 1 x digitální formě na CD nebo DVD (k dispozici bude verze v editovatelné podobě DWG, DOC a XLS a současně i v PDF provedení). Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a rozpočet bude zpracován v 6-ti vyhotoveních a 1x v elektronické podobě s cenami dle Seznamu aktualizovaných směrných cen a sazeb přímých nákladů stavebních prací vydaného URS Praha a bude předán v digitální podobě na CD ve tvaru PD - .dwg a -.jpg, rozpočet -.xls,; textová část -.doc.

Projektová dokumentace pro provedení stavby bude předána dle čl. III. bod 1.

PD skutečného provedení stavby bude předání při převímce díla dle čl. XII. bod 2.4 písm. a).

Zpracování projektové dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace bude ve fázi rozpracovanosti konzultováno s objednatelem. Z jednání bude vždy sepsán zápis, který bude doložen do dokladové části, případné požadavky budou zapracovány do projektové dokumentace stavby. Projektová dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace bude zhotovitelem předložena objednateli k odsouhlasení v dostatečném časovém předstihu, tedy ne později než 10 kalendářních dní před zahájením provádění díla, resp. část díla dle této dokumentace. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění díla, resp. části díla dle projektové dokumentace stavby bez ohledu na stupeň dokumentace, která nebyla schválena objednatelem.

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) vyklizení stavby a ploch před zahájením stavby,
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla,
- 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, přemísťování 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, příkopy, propustky),
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby,
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
- m) zpracování Dokumentace zdolávání požárů – DZP,
- n) 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,
- o) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajištění účasti hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího (dále též jen „stavbyvedoucí“),
- p) 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 přejímání řízení,
- q) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy,
- s) zajištění splnění požadavků plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby,
- t) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- u) 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,
- v) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14001,
- w) 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,
- x) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku,
- y) 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,
- z) pořizování průběžné denní fotodokumentace stavby a její předání objednateli,
- aa) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- bb) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- cc) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby,
- dd) zajištění koordinace průběhu výstavby se subjekty sídlícími s rekonstruovanou částí komunitního centra – jedná se zejména o hlučné práce,
- ee) opatření proti zatečení.
- ff) Zajištění měřeného odběru el. energie a vody.

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“) na

veřejnou zakázku „Přestavba komunitního centra na mateřskou školu Bezručova 928“ (dále jen „zadávací dokumentace“ a projektovou dokumentací, která je součástí zadávací dokumentace, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby, která nahrazuje stavební povolení, 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 dokončené 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) spolufinancování z dotačních prostředků
 - b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
 - d) 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, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby, která nahrazuje stavební 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 výběr zhotovitele 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: | <u>duben 2019</u> |
| Termín předání Projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS): | 15. 5. 2019 |
| 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 |
| Dílčí termíny: | dle odsouhlaseného časového harmonogramu postupu prací, členěného na kalendářní týdny, který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy |
| Doba realizace, dokončení a protokolární předání a převzetí díla, kontrolní bod: | do 2 měsíců od předání staveniště |
2. Stavební práce dle čl. II této smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště nejpozději dne 16. 5. 2019 na základě písemné výzvy objednatele.
 3. 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 Požadavků na zpracování Harmonogramu postupu prací, které byly zahrnuty do zadávací dokumentace.
 4. 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.
 5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému doзору objednatele aktualizovaný návrh harmonogramu. Při aktualizaci harmonogramu postupu prací je zhotovitel povinen projednat soulad postupu prací se subjekty sousedícími s rekonstruovanou částí komunitního centra.
 6. Objednatel si v souvislosti s plánovaným spolufinancováním díla z dotačních prostředků současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ve stanovených termínech. Současně si vyhrazuje právo jednostranně určovat limity pro prostavěnost v jednotlivých měsících realizace díla ve vztahu k harmonogramu přidělování finančních prostředků od poskytovatele dotace. Prodloužení objednatele s plněním dílčích finančních závazků vůči zhotoviteli, způsobené prodloužením v přidělu dotačních prostředků, nezakládá pro zhotovitele právo na úrok z prodlení.

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. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na sjednaný termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
10. Místem plnění stavebních prací je katastrální území Beroun, CZ, Bezručova 928, 266 01 Beroun.

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 za stavební práce v Kč	
Celková cena bez DPH	5 245 165,-Kč
DPH ve výši 21%	1 101 485,-Kč
Celková cena včetně DPH	6 346 650,-Kč

Cena za projektovou dokumentaci (DPS) v Kč	
Celková cena bez DPH	55 000,- Kč
DPH ve výši 21%	11 550,-Kč
Celková cena včetně DPH	66 550,-Kč

Cena za položkový rozpočet v Kč	
Celková cena bez DPH	15 000,- Kč
DPH ve výši 21%	3 150,-Kč
Celková cena včetně DPH	18 150,-Kč

Cena celkem (stavební práce + DPS + položkový rozpočet) v Kč	
Celková cena bez DPH	5 315 165,-Kč
DPH ve výši 21%	1 116 185,-Kč
Celková cena včetně DPH	6 431 350,-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 základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením 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
 - e) 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)-d) 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 vč. prostředků poskytnutých EU, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů,
- dodržovat podmínky dotace, ze které je část předmětu smlouvy spolufinancována, tj. dotace poskytnuté Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy v rámci programu 133 310 Rozvoj výukových kapacit mateřských a základních škol zřizovaných územně samosprávnými celky na akci s názvem „Přestavba části Komunitního centra Beroun na MŠ“,
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, 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 objednatel, a
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace, na které se podílí, zadavateli – konečnému příjemci dotace.

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. 7 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 objednatel 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 pěti 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 pěti pracovních dnů od jejich vrácení objednatel 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 za 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 objednatel.

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. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele případné dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
5. 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.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění, a v případě spolufinancování veřejné zakázky z dotace i číslo příslušného projektu.
7. 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.
8. 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.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.
10. 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 vytýčení staveniště a vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovací výkresů předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytýčení, 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 jmenem 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 po převzetí staveniště zajistit vytýčení 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 po 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 staveništem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit kropení 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.
7. 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 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím 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 subdodavatele 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 nejpozději v den předání staveniště seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkcí 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 materiálů 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, projektovou dokumentací a veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby, která nahrazuje stavební povolení. Zhotovitel si je dále vědom, že dílo je prováděno za provozu a prohlašuje, že si je vědom omezení při provádění díla z toho vyplývajících, zejm. pak omezení uvedených v plánu Provozních bezpečnostních opatření po dobu stavby.
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, nářadí 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 nejméně 7 pracovních dnů před jejich objednávkou 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 subdodavatelů 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. Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora BOZP a autorského dozoru dodržovaly předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

10. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudace stavby.

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 dokončené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí 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 subdodavatelů.
- 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 a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí,
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 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.
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno ve 4 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 za záruční podmínky díla dle. čl. XXIV. této smlouvy.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných za ně 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 předčasném 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 předčasném 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 předčasném 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. 15 mil. Kč**. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit nejpozději do jednoho měsíce po podpisu smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla **pojištění stavebně-montážních rizik ve výši min 10 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 objednatelem 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 dodržěním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, 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 projevily 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, 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, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením 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 objednatelem 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 službybudou 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 objednatelem 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 (reklamace). Objednatel uvedomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace 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 reklamace a do 3 pracovních dnů, v případě havárie do 24 hodin, od obdržení reklamace začne s 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 obhájitelné 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 reklamace.

3. O odstranění reklamované vady sepíše 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 5.000,00 Kč za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště,
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 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 náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamením se oznamující strana nezbujuje 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 odstoupující 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 jí 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) v 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 delší jak 30 kalendářních dní počítané 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) setrvání 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 prodlení, 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 vyřadí 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.

8. 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.

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 dočasně 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 PŘÁVO:

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 PŘEVEDENÍ 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 **300 000 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 objednatel 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 újmami, 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 objednatel.

XXIV. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout **při předání a převzetí díla objednatel** 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 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 z 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 objednatel.

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 a prokázat 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 berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti 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, po jejím podpisu všemi smluvními stranami. Město Beroun uveřejní tuto smlouvu také na svém profilu zadavatele.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna také na oficiálních webových stránkách města Beroun (www.mesto-beroun.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků a bez časového omezení, 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. Smluvní strany berou na vědomí, že za stejných podmínek jako tato smlouva budou na oficiálních webových stránkách města Beroun (www.mesto-beroun.cz) zveřejněny i veškeré faktury, které budou na základě této smlouvy vystaveny.
11. Smlouva se vyhotovuje elektronicky, a to v jednom elektronickém vyhotovení a v listinné podobě ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení. V případě rozporu mezi zněním smlouvy v její elektronické podobě a zněním v listinné podobě má přednost znění v elektronické podobě.
12. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
13. 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. ^{238/15/RM/2019} ~~.....~~ ^{29.4.2019} dne..... 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.

14. 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

V Berouně dne2019

V Praze dne

Za objednatele:

Město Beroun

Za zhotovitele:

ROYAL DIAMOND – stavební společnost s.r.o

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

Ing. Josef Záhořík
jednatel společnosti

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY -MŠ -BEZRUČOVA 928 ,BEROUN

poř. č.	Název	kalendářní rok																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9								
	Zahájení 16.5.2019																	
	bourací práce a demontáže	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX																
	milník 1 - 30.5			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX														
	svislé konstrukce			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX														
	úpravy povrchů			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX														
	milník 2 - 27.6																	
	ostatní konstrukce			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX														
	venkovní objekty																	
	milník 3 - 4.7.																	
	ZTI,VZT,ELEKTRO			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX														
	milník 4 - 20.5.																	
	izolace																	
	SDK konstrukce																	
	kon. Truhlářské																	
	kon. Zámečnické																	
	dokončovací práce-obklady,dlažby																	
	dokončovací práce-malby,natěry																	
	milník 5 - 8.7																	
	Gastro vybavení																	
	předání stavby 16.7.2019																	

V Praze dne

.....
 Ing. Josef Zahorčík
 jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-19-04-DOT-02-BKMS

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

KSO:
Místo: Beroun

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:
Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum

Uchazeč:
ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

IČ: 47122439
DIČ: CZ47122439

Projektant:
Ian Bryan Architects s.r.o., Plaská 623/5, Praha 5

Zpracovatel:
p. Lenka Dejarová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení.

Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzí rozpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenské/výrobní/ dokumentace.

Soupis prací neobsahuje :

- interiérové vybavení a mobiliář.
- venkovní sadové úpravy a herní prvky.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

5 315 165,39

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	5 315 165,39
	15,00%	0,00

Výše daně
1 116 184,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 431 350,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 22-19-04-DOT-02-BKMS

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Místo: Beroun Datum: 13. 2. 2019
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum Projektant: Ian Bryan Architects
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o. Zpracovatel: s.r.o.,Plaská 623/5, Praha 5
p. Lenka Dejarová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Bourací práce a demontáže	618 832,89	748 787,80	STA
02	Stavební část	2 420 394,50	2 928 677,35	STA
03	Venkovní objekty	234 045,33	283 194,85	STA
04	Profesní část - ZTI, topení, VZT, elektro	1 266 892,67	1 532 940,13	STA
05	Gastro vybavení	397 500,00	480 975,00	STA
06	Vedlejší rozpočtové náklady	377 500,00	456 775,00	STA
		5 315 165,39	6 431 350,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt:

01 - Bourací práce a demontáže

KSC:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 13. 2. 2019

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.88,266 43 Beroun-centrum

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

IČ: 47122439

DIČ: CZ47122439

Projektant:

Ian Bryan Architects s.r.o.,Pláská 623/5, Praha 5

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

p. Lenka Dejdarová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení. Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzí zpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenské/výrobní dokumentace. Soupis prací neobsahuje : - interiérové vybavení a mobiliář. - venkovní sadové úpravy a herní prvky. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

618 832,89

DPH základní
snižovaná

Základ daně
618 832,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
129 954,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

748 787,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt: **01 - Bourací práce a demontáže**
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
Projektant: Ian Bryan Architects
Zpracovatel: s.r.o., Plaská 623/5, Praha 5
p. Lenka Dejdarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
96 - Bourání konstrukcí
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce
98 - Demolice a sanace
997 - Přesun sutě

618 832,89
545 328,59
275 665,67
110 554,82
81 756,41
83 354,44
269 662,92

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
722 - Vnitřní vodovod
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
733 - Ústřední vytápění - potrubí
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
741 - Elektroinstalace - silnoproud
763 - Konstrukce suché výstavby
766 - Konstrukce truhlářské
776 - Podlahy povlakové

73 504,30
6 400,00
6 400,00
3 834,55
1 801,25
2 884,75
7 200,00
22 400,00
6 566,13
16 017,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt: **01 - Bourací práce a demontáže**
 Místo: Beroun
 Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
 Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
 Projektant: Ian Bryan Architects
 s.r.o.,Plaská 623/5, Praha 5
 Zpracovatel: p. Lenka Dejdarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				618 832,89	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				545 328,59	
D	96		Bourání konstrukcí				275 665,67	
1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	8,432	81,00	682,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP				110 554,82	
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		3,4*(0,415*2+1,65)*M1,35 a M1,36"		8,432			
2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	102,504	99,00	10 147,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		3,4*(3,985+0,9+1,55+6,1+4,025+3)-(0,7*2+0,9*2)*M1,13.M1,10.M1,12.M1,11"		63,304			
	VV		3,4*(2,025*2+1,65)-(0,8*2)*M1,35.M1,36.M1,37"		17,780			
	VV		3,4*6,3*M1,07XM1,06"		21,420			
	VV		Součet		102,504			
3	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,815	750,00	611,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		1,37*0,85*0,7"vybourání parapetu M1,04 pro osazení nových vstupních dveří"		0,815			
4	K	962032231	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	23,562	580,00	13 665,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		3,4*6,1*0,27*M1,10.M1,11 X M1,15"		5,600			
	VV		3,4*6,1*0,27*M1,15 X M1,16"		5,600			
	VV		3,4*6,1*0,2*M1,16 X M1,17"		4,148			
	VV		3,4*6,1*0,25*M1,17 X M1,18"		5,185			
	VV		3,4*3,3*0,27*M1,18 X M1,19"		3,029			
	VV		Součet		23,562			
5	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,887	2 000,00	63 774,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		0,1*(9,525*2,55+0,6*1,19*2+0,6*1,02+0,125*2,55+0,7*1,02)*M1,04"		2,736			
	VV		0,1*(13,11*2,55+0,6*1,19*2+0,6*1,19*2+1,86*1,55+0,6*1,19*2+0,73*1,14)*M1,05"		4,143			
	VV		0,1*2,97*6,3*M1,06"		1,871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,1*2,95*6,3"M1.07"		1,859			
VV			0,1*2,97*6,3"M1.08"		1,871			
VV			0,1*3,48*6,1"M1.09"		2,123			
VV			0,1*(5,61*2,975+3,125*1,525)+0,7*0,125*2+0,9*0,125*M1.10"		2,433			
VV			0,1*(3*3,96)"M1.11"		1,188			
VV			0,1*((3,985*3)-(1,55*0,95))"M1.12"		1,048			
VV			0,1*(3,985*2,975)"M1.13"		1,186			
VV			0,1*(1,425*0,825+0,125*0,7)"M1.14"		0,126			
VV			0,1*(3,05*6,1)"M1.15"		1,861			
VV			0,1*(3,01*6,1)"M1.16"		1,836			
VV			0,1*(3,13*6,1)"M1.17"		1,909			
VV			0,1*(2,98*6,1)"M1.18"		1,818			
VV			0,1*(3*3,3+0,2*0,9)"M1.19"		1,008			
VV			0,1*(2,135*(1,55+2,8)+0,075*1+1,415*2,075+0,6*1,02)"M1.35"		1,291			
VV			0,1*(2,135*(1,55+2,8)+0,075*1+1,415*2,075)"M1.36"		1,230			
VV			0,1*(1,4*2,425+0,125*0,8)"M1.37"		0,350			
VV			Součet		31,887			
6	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	154,719	85,00	13 151,12	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
VV			9,525*2,55+0,6*1,19*2+0,6*1,02+0,125*2,55+0,7*1,02"M1.04"		27,362			
VV			13,11*2,55+0,6*1,19*2+0,6*1,19*2+1,86*1,55+0,6*1,19*2+0,73*1,14"M1.05"		41,430			
VV			5,61*2,975+3,125*1,525+0,7*0,125*2+0,9*0,125*M1.10"		21,743			
VV			3*3,96"M1.11"		11,880			
VV			(3,985*3)-(1,55*0,95)"M1.12"		10,483			
VV			3,985*2,975"M1.13"		11,855			
VV			1,425*0,825+0,125*0,7"M1.14"		1,263			
VV			2,135*(1,55+2,8)+0,075*1+1,415*2,075+0,6*1,02"M1.35"		12,910			
VV			2,135*(1,55+2,8)+0,075*1+1,415*2,075"M1.36"		12,298			
VV			1,4*2,425+0,125*0,8"M1.37"		3,495			
VV			Součet		154,719			
7	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,420	250,00	7 605,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
VV			16*0,9*2		28,800			
VV			1*0,9*1,8"stáv. vstupní dveře"		1,620			
VV			Součet		30,420			
8	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
VV			1*1,2*M1.19"		1,200			
9	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,083	200,00	616,60	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
VV			1,37*2,25*M1.04"		3,083			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				81 756,41	
10	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	17,850	60,00	1 071,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
VV			2,55*7*M1.05"		17,850			
11	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	17,850	60,00	1 071,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	349,663	125,00	43 707,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	978013191	<p>Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolicie - Půdorys 1.NP</p> <p>Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolicie - Řez A-A</p> <p>2*(2,98+6,3)*2+0,4*(1,37+1,15*2)-(0,9*2+1,37*1,15)*M1.06"</p> <p>2*(2,95+6,3)*2+0,4*(1,37+1,15*2)-(0,9*2+1,37*1,15)*M1.07"</p> <p>2*(2,97+6,3)*2+0,4*(1,37+1,15*2)-(0,9*2+1,37*1,15*2)*M1.08"</p> <p>2*(3,48+6,1)*2+0,4*(1,37+1,15*2)-(0,9*2+1,37*1,15)*M1.09"</p> <p>2*(5,61+6,1)*2+0,4*(1,37+1,15*2)-(0,9*2+0,7*2*3+0,9*2)*M1.10"</p> <p>2*(3,96+3)*2-(0,7*2)*M1.11"</p> <p>2*(3,985+3)*2-0,7*2*M1.12"</p> <p>2*(3,985+2,975)*2+0,4*(1,37+1,15*2)-(0,9*2+1,37*1,15)*M1.13"</p> <p>2*(0,85+1,425)*2-0,7*2*M1.14"</p> <p>2*(6,3*2+2,135+1,935+0,45)-0,9*2*M1.35"</p> <p>2*(6,3*2+2,135+1,935+0,45)+0,4*(1,45+0,5*2)-(0,9*2+1,45*0,5*2)*M1.35"</p> <p>2*(1,4+2,425)*2-0,7*2*M1.37"</p> <p>Součet</p> <p>Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %</p> <p>Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolicie - Půdorys 1.NP</p> <p>Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolicie - Řez A-A</p> <p>na ponechaných stěnách</p> <p>3,3*(2,55+9,525*2+0,125*2)+0,5*(1,02*2+1,19*2+2,3*2*4)+0,4*(1,37+2,25)*2*2-(0,9*1,97*4+1,37*2,25*2)*M1.04"</p> <p>3,3*(2,55+13,1*2)+(3,3+4,3)*2*1,8*2+4,4*(1,86*2+2,55)+0,5*(1,19*6+2,3*2*6)+0,4*(1,37+2,25)*2*2-</p> <p>(0,9*1,97*6+1,37*2,25*2)*M1.05"</p> <p>3,3*(6,3+2,98*2)-(0,9*1,97+1,37*2,25)*M1.06"</p> <p>3,3*(2,95*2+6,3)-(0,9*1,97+1,37*2,25)*M1.07"</p> <p>4,4*(2,97*2+6,3*2)-(1,37*2,25*2+0,9*1,97)*M1.08"</p> <p>4,4*(3,48*2+6,1*2)-(1,37*2,25+0,9*1,97)*M1.09"</p> <p>3,3*(5,61+1,525)+0,4*(1,37+2,25)*2-(0,9*1,97*2)*M1.10"</p> <p>3,3*3,96*M1.11"</p> <p>3,3*(3,985+3)*M1.12"</p> <p>3,3*(2,975+3,985)+0,4*(1,37+2,25*2)-(1,37*2,25)*M1.13"</p> <p>3,3*(0,85)*M1.14"</p> <p>3,3*(3,05*2)+0,4*(1,37+2,25*2)-(0,9*1,97)*M1.15"</p> <p>3,3*(3,01*2)+0,4*(1,37+2,25*2)-(0,9*1,97)*M1.16"</p> <p>3,3*(3,13*2)+0,4*(1,37+2,25*2)-(0,9*1,97)*M1.17"</p> <p>3,3*(2,98*2)+0,4*(1,37+2,25*2)-(0,9*1,97)*M1.18"</p> <p>3,3*(3*2+3,3)+0,4*(1,37+2,25*2)-(0,9*1,97+1*1,2)*M1.19"</p> <p>Součet</p>	m2	641,188	56,00	35 906,53	CS ÚRS 2019 01
14	K	985131311	Demolicie a sanace	m2	641,188	130,00	83 354,44	CS ÚRS 2019 01
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				83 354,44	
15	D	997	Přesun sutě	t	212,333	540,00	269 662,92	
16	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	212,333	245,00	114 659,82	CS ÚRS 2019 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	212,333	15,00	52 021,59	CS ÚRS 2019 01
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 910,997	15,00	28 664,96	CS ÚRS 2019 01
			212,333*9 Přepočtené koeficientem množství		1 910,997			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904		212,333	350,00	74 316,55	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				73 504,30	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	7219001	Demontáž, stávajících rozvodů vnitřní kanalizace vč. armatur a příslušenství - potrubí DN40-100mm, odvozu a zaskládkování - potrubí cca v dl. 50m	hod	32,000	200,00	6 400,00	
D	722		Vnitřní vodovod				6 400,00	
20	K	7229001	Demontáž, stávajících rozvodů vnitřního vodovodu vč. armatur a příslušenství, vč. odvozu a zaskládkování - potrubí DN15-25mm - dl. cca 50m	hod	32,000	200,00	6 400,00	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 834,55	
21	K	72510814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		1,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		2,000			
VV			1"M1.12"		2,000			
VV			2"M1.11"		2,000			
VV			2"M1.35"		3,000			
VV			2+1"M1.36"		8,000			
VV			Součet		3,000	56,00	168,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	3,000	56,00	168,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		3,000			
VV			3"M1.35"		7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		2,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		1,000			
VV			2"M1.12"		2,000			
VV			1"M1.13"		1,000			
VV			2"M1.11"		2,000			
VV			2"M1.36"		2,000			
VV			Součet		7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	725210982	Odmontování zápachové uzávěrky	kus	7,000	95,00	665,00	CS ÚRS 2019 01
25	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		1,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		1,000			
VV			1"M1.36"		1,000			
26	K	725320822	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		1,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		1,000			
VV			1"M1.13"		1,000			
27	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	7,000	54,00	378,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	725840850	Demontáž baterií sprchových do G 3/4 x 1	kus	6,000	54,00	324,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		3,000			
VV			3"M1.11"		3,000			
VV			3"M1.12"		6,000			
VV			Součet		6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A		3,000			
VV			3"M1.11"		3,000			
VV			3"M1.12"		6,000			
VV			Součet		1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
30	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,493	350,00	172,55	CS ÚRS 2018 01
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				1 801,25	
32	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 předpoklad (2*8+1,8*3+2+1*4+2)*2	m	58,800	30,00	1 764,00	CS ÚRS 2019 01
	W				58,800			
33	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,149	250,00	37,25	CS ÚRS 2019 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 884,75	
34	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm předpoklad 20	kus	20,000	88,00	1 760,00	CS ÚRS 2019 01
	W				20,000			
35	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,499	250,00	124,75	CS ÚRS 2019 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				7 200,00	
37	K	741 0001	Odpojení, demontáž stáv. svítidel, konc. prvků, svítidel a likvidace odpadu	hod	36,000	200,00	7 200,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				22 400,00	
38	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduše Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stáv a demolice - Půdorys 1.NP Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stáv a demolice - Řez A-A	m2	320,000	70,00	22 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W				26,500			
	W				47,000			
	W				18,800			
	W				18,600			
	W				18,700			
	W				21,200			
	W				21,500			
	W				11,900			
	W				10,500			
	W				11,900			
	W				1,200			
	W				18,600			
	W				18,400			
	W				19,900			
	W				18,200			
	W				9,900			
	W				11,900			
	W				11,900			
	W				3,400			
	W				320,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 566,13	
39	K	766411819	Demontáž sanitárních stěn vč. dveří Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stáv a demolice - Půdorys 1.NP Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stáv a demolice - Řez A-A	m2	37,659	70,00	2 636,13	
	W				11,480			
	W				6,150			
	W				7,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	766441822	2,05*((2,135*1,5)+(1,55+0,95))*M1.36" Součet		12,577			
	VV				37,659			
	VV		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šifky přes 300 mm délky přes 1m	kus	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		4"M1.04 a M1.05"		4,000			
	VV		2"M1.10"		2,000			
	VV		1"M1.15"		1,000			
	VV		1"M1.16"		1,000			
	VV		1"M1.17"		1,000			
	VV		1"M1.18"		1,000			
	VV		1"M1.19"		1,000			
	VV		Součet		11,000			
41	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		16"vyvážení dveřních křidel ve zdivo"		16,000			
	VV		2"vyvážení dveřních křidel - stáv. vnitřních dvoukřídlých - doplnění panikového kování a samozavíračů"		2,000			
	VV		1"vyvážení vstupních dveří"		1,000			
	VV		Součet		19,000			
42	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		1"M1.36"		1,000			
	VV		1"M1.13"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
43	D	776	Podlahy povlakové				16 017,62	
	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m ²	161,552	85,00	13 731,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		2,97*6,3"M1.06"		18,711			
	VV		2,95*6,3"M1.07"		18,585			
	VV		2,97*6,3"M1.08"		18,711			
	VV		3,48*6,1"M1.09"		21,228			
	VV		3,05*6,1"M1.15"		18,605			
	VV		3,01*6,1"M1.16"		18,361			
	VV		3,13*6,1"M1.17"		19,093			
	VV		2,98*6,1"M1.18"		18,178			
	VV		3*3,3+0,2*0,9"M1.19"		10,080			
	VV		Součet		161,552			
44	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	152,380	15,00	2 285,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_101 - Stávající stav a demolice - Půdorys 1.NP					
	VV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_121 - Stávající stav a demolice - Řez A-A					
	VV		2*(2,97+6,3)-0,9"M1.06"		17,640			
	VV		2*(2,95+6,3)-0,9"M1.07"		17,600			
	VV		2*(2,97+6,3)-0,9"M1.08"		17,640			
	VV		2*(3,48+6,1)-0,9"M1.09"		18,260			
	VV		2*(3,05+6,1)-0,9"M1.15"		17,400			
	VV		2*(3,01+6,1)-0,9"M1.16"		17,320			
	VV		2*(3,13+6,1)-0,9"M1.17"		17,560			
	VV		2*(2,98+6,1)-0,9"M1.18"		17,260			
	VV		2*(3+3,3)-0,9"M1.19"		11,700			
	VV		Součet		152,380			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt:

02 - Stavební část

KSO: CC-CZ: Datum: 13. 2. 2019
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.
Projektant: Ian Bryan Architects s.r.o.,Plaská 623/5,Praha 5
Zpracovatel: p. Lenka Dejarová
Poznáмка: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: 47122439 CZ47122439

Soupis prací je sestaven dle projektu pro stavební povolení. Pro vlastní realizaci stavby budou potřebné konstrukční a profesní části stavby vč. detailů a dimenzi rozpracovány zhotovitelem stavby do úrovně realizační nebo dílenské/výrobní/ dokumentace. Soupis prací neobsahuje: - interiérové vybavení a mobiliář. - venkovní sadové úpravy a herní prvky. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 420 394,50

DPH základní
snížená

Základ daně
2 420 394,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
508 282,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 928 677,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun
Objekt: **02 - Stavební část**
Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum
Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019
Projektant: Ian Bryan Architects
Zpracovatel: p. Lenka Dejarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	2 420 394,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 534,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	390 145,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 545,58
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	137 045,58
99 - Přesun hmot	5 000,00
998 - Přesun hmot	56 738,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 759 681,25
713 - Izolace tepelné	32 737,87
763 - Konstrukce suché výstavby	543 646,07
766 - Konstrukce truhlářské	318 793,60
767 - Konstrukce zámečnické	24 004,00
776 - Podlahy poviakové	339 909,87
783 - Dokončovací práce - natěry	6 300,00
771 - Podlahy z dlaždic	175 001,06
781 - Dokončovací práce - obklady	246 854,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	72 434,63
OST - Ostatní	26 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestavba komunitního centra na mateřskou školu, Bezručova 928, Beroun

Objekt: **02 - Stavební část**

Místo: Beroun
Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68,266 43 Beroun-centrum

Uchazeč: ROYAL DIAMOND - stavební společnost s.r.o.

Datum: 13. 2. 2019

Projektant: Ian Bryan Architects
s.r.o., Plaská 623/5, Praha 5

Zpracovatel: p. Lenka Dejdárová

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

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,657	850,00	36 534,00	558,45 CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		0,040			
	W		0,2*1*0,2"otvor po okně M1.19"		0,617			
	W		0,2*1,37*2,25"otvor po dveřích - M1.15 X M1.09"		0,657			
	W		Součet		24,813	550,00		13 647,15 CS ÚRS 2019 01
2	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2				
	W		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		5,070			
	W		3,4*2,55-1,8*2"M1.01 X M1.15"		3,200			
	W		3,2*1"M1.08"		16,543			
	W		3,4*(1+2,1+1,145+1,15)-(0,9*2)"M1.10 a M1.11""		24,813			
	W		Součet		24,270	920,00		22 328,40 CS ÚRS 2019 01
3	K	349231811	Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2				
	W		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP					
	W		přizdívký pro osazení dveří po vybourání stáv. zárubní - doplnění, začíštění ozubů dle potřeby		24,270			
	W		0,3*(1,19+2,3*3)*10					

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	620,683	280,00	390 145,42	173 791,24 CS ÚRS 2019 01
	W		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		98,238			
	W		4,4*(2,55+1,86*2)+(4,4+3,3)/2*(1,8+3,3*13,11*2+3,3*2,55-(0,9*1,97*6+0,9*2,1+1,37*2,25)*2)"M1.01"		18,848			
	W		3,4*(3,965+2,1)-(0,9*1,97)"M1.02"		7,480			
	W		3,4*(1,3+0,9)"M1.03"		3,400			
	W		3,4*1"M1.04"		6,511			
	W		3,4*1,915"M1.05"		28,260			
	W		4,4*(1,985*2+3,48)-(1,26*2,18+0,9*1,97)"M1.06"		24,514			
	W		3,3*11-(1,26*2,18*3+0,9*1,97*2)"M1.07"		38,917			
	W		3,2*(2,36*2+6,1+1,1*2)-(1,26*2,18)"M1.08"		86,423			
	W		3,3*(12,515*2+6,1)-(1,26*2,18*4+0,9*1,97*3)"M1.09"		66,127			
	W		3,3*(2,135+2,93+6,3*2+0,475*2+1,94+0,15+1,145)-(1,45*1,45*2+0,9*1,97)"M1.10"		62,370			
	W		3,5*(2,135*2+0,475*2+6,3*2)"M1.11"		37,348			
	W		3,3*(3,23*2+6,3)-(0,9*1,97+1,37*2,18)"M1.12"		6,490			
	W		3,25*(2,7*2)-(1,37*2,18+0,9*1,97+6,3)"M1.13"		74,070			
	W		4,4*(2,97*2+6,3*2)-(1,26*2,18+1,37*2,18+0,9*1,97)"M1.14"		61,687			
	W		3,3*(2,55*2+9,525*2)-(0,9*1,97*3+1,8*1,97*2+0,9*2,9+1,37*2,18)"M1.15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612311131	Součet Polažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	620,683	110,00	59 103,11	CS ÚRS 2019 01
	WV		620,683+72,449"plochy opravovaných omítek"		537,301			
	WV		-(205,454-2,1*((0,9+1,3)*(1+1,3)*(1,95+1,3)+3,48+6,1+6,3))*"odpočet obkladů bez obkladů na Sdk"		693,132			
	WV		Součet		-155,831			
	WV				537,301			
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	73,258	400,00	29 303,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		35,968			
	WV		0,4*(1,26+2,18*2)*16"vnější výplně otvorů - uvnitř"		37,290			
	WV		0,6*(1,25+2,2*2)*11"dvěře v nosných stěnách"		73,258			
	WV		Součet		152,070	25,00	3 801,75	CS ÚRS 2019 01
7	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím zadržovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	89,920	20,00	3 193,48	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		62,150			
	WV		(1,26+2,18*2)*16"vnější výplně otvorů - uvnitř"		152,070			
	WV		(1,25+2,2*2)*11"dvěře v nosných stěnách"		159,674			
	WV		Součet		129,339	35,00	4 526,87	CS ÚRS 2019 01
8	M	59051476	profil okerní zadržovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	58,025			
	WV		152,07*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		71,314			
	WV		Zakrytí vnějších ploch před znečistěním včetně pozdějsino odkrytí vypini otvoru a svislých ploch tolii přilepenou lepicí náskru"		129,339			
	WV		vnější otvory		19,578	2 450,00	47 966,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		1,37*2,25*16+ 1,45*1,45*2+0,9*2,9+0,9*2,1"jednostranně"					
	WV		vnitřní dvěře					
	WV		(0,7*1,97*3+ 0,8*1,97*2+0,9*1,97*12+1,8*1,97*2)*2"oboustranně"					
	WV		Součet					
10	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	19,578	2 450,00	47 966,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		2,567			
	WV		0,06*(1,88*2,55+13,11*2,55+0,6*1,19*6+0,15*1,8)*M1.01"		0,504			
	WV		0,06*(2,1*4)*M1.02"		0,074			
	WV		0,06*(1,3*0,9+0,1*0,7)*M1.03"		0,082			
	WV		0,06*(1,3*1+0,1*0,7)*M1.04"		0,155			
	WV		0,06*(1,3*1,935+0,1*0,7)*M1.05"		0,426			
	WV		0,06*(3,48*2+0,15*0,9)*M1.06"		4,033			
	WV		0,06*(11*6,1+0,15*0,8)*M1.07"		0,864			
	WV		0,06*(2,36*6,1)*M1.08"		4,055			
	WV		0,06*(12,515*3,3+9,245*2,8+0,2*0,9+0,125*0,9*2)*M1.09"		0,897			
	WV		0,06*(2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3)*M1.10"		0,780			
	WV		0,06*(2,135*4,92+1,35*1,4+0,5*1,2)*M1.11"		1,236			
	WV		0,06*(3,23*6,3+0,15*0,9+0,125*0,9)*M1.12"		1,122			
	WV		0,06*(2,95*6,3+0,125*0,9)*M1.13"		1,129			
	WV		0,06*(2,97*6,3+0,125*0,9)*M1.14"		1,654			
	WV		0,06*(2,55*9,525+0,5*1,2*5+0,15*1,8)*M1.15"		19,578			
	WV		Součet		19,578	350,00	6 852,30	CS ÚRS 2019 01
11	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	19,578	850,00	16 641,30	CS ÚRS 2019 01
12	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknými objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	19,578	35,00	11 420,47	CS ÚRS 2019 01
13	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	326,299			
	WV		Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		42,779			
	WV		1,88*2,55+13,11*2,55+0,6*1,19*6+0,15*1,8)*M1.01"		8,400			
	WV		2,1*4)*M1.02"		1,240			
	WV		1,3*0,9+0,1*0,7)*M1.03"		1,370			
	WV		1,3*1+0,1*0,7)*M1.04"		2,586			
	WV		1,3*1,935+0,1*0,7)*M1.05"		7,095			
	WV		3,48*2+0,15*0,9)*M1.06"		67,220			
	WV		11*6,1+0,15*0,8)*M1.07"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,36*6,1*M1.08"		14,396			
VV			12,515*3,3+9,245*2,8+0,270,9+0,125*0,9*2*M1.09"		67,591			
VV			2,135*4,95+0,15*1+2,93*1,15+0,125*0,9+0,125*0,8+0,5*1,3*M1.10"		14,950			
VV			2,135*4,92+1,35*1,4+0,5*1,2*M1.11"		12,994			
VV			3,23*6,3+0,15*0,9+0,125*0,9*M1.12"		20,597			
VV			2,95*6,3+0,125*0,9*M1.13		18,698			
VV			2,97*6,3+0,125*0,9*M1.14"		18,824			
VV			2,55*9,525+0,5*1,2*5+0,15*1,8*M1.15"		27,559			
VV			Součet		326,299			
14	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	319,560	10,00	3 195,60	CS ÚRS 2019 01
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		69,400			
VV			2*(1,88+2,55+0,5*3+13,11*2+2,55)*M1.01"		12,200			
VV			2*(2,1+4)*M1.02"		4,400			
VV			2*(1,3+0,9)*M1.03"		4,600			
VV			2*(1,3+1)*M1.04"		6,470			
VV			2*(1,3+1,935)*M1.05"		10,960			
VV			2*(3,48+2)*M1.06"		34,200			
VV			2*(11+6,1)*M1.07"		16,920			
VV			2*(2,36+6,1)*M1.08"		37,230			
VV			2*(12,515+6,1)*M1.09"		20,060			
VV			2*(2,93+6,1+1)*M1.10"		17,870			
VV			2*(2,135+6,3+0,5)*M1.11"		19,060			
VV			2*(3,23+6,3)*M1.12"		18,500			
VV			2*(2,95+6,3)*M1.13		18,540			
VV			2*(2,97+6,3)*M1.14"		29,150			
VV			2*(2,55+9,525)+0,5*2*5*M1.15"		319,560			
VV			Součet		5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus				
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		4,000			
VV			4*90/z chodby M1.01 a M1.15 do místností"		1,000			
VV			1*80/z M1.10 X M1.11"		5,000			
VV			Součet		1,000	950,00	950,00	
16	M	553310152R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústří 150 mm; š průchodu 1 970 mm; L, P	kus				
17	M	553310153R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústří 150 mm; š průchodu 1 970 mm; L, P	kus				
18	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus				
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		4,000			
VV			2*M1.01 - 90/EW30"		6,000			
VV			3*M1.15 - 90/EW15"		2,000			
VV			1*M1.09 do úseku B - 90/EI30"		3,000			
VV			Součet		6,000	1 450,00	8 700,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	55331215_1	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 levá,pravá - pro dveře s PO EW 15 DP3	kus				
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			3*M1.15 - 90/EW15"		3,000			
20	M	55331215	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 900 levá,pravá - pro dveře s PO EW 30 DP3	kus				
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		3,000			
VV			2*M1.01 - 90/EW30"		2,000			
VV			1*M1.09 do úseku B - 90/EI30"		1,000			
VV			Součet		3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus				
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		2,000			
VV			Výkres č. 21715_SP-D1.1_301 - Nový stav - Půdorys 1.NP		1,000			
VV			1*M1.09 do úseku B - 90/EI30"		3,000			
VV			Součet		1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 01