

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník („občanský zákoník“)

REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V BEROUNĚ

mezi

Název	Město Beroun
IČO	002 33 129
Adresa sídla	266 43 Beroun – Beroun-Centrum, Husovo nám. 68
Právní forma	801 Obec
Osoba oprávněná zastupovat objednatele	Mgr. Ivan Kús, starosta
Zástupce ve věcech technických	Iva Kermesová, vedoucí odboru majetku a investic, email: omi@muberoun.cz , tel. č. +420 311 654 239 Jakub Zelinka, odbor majetku a investic, email: omi10@muberoun.cz , tel. č. +420 311 654 236

dále jen *objednatel* – na straně jedné

a

Název	STRABAG a.s.
IČO	60838744
DIČ	CZ60838744
Adresa sídla	Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
Právní forma	Akciová společnost
Zápis v obchodním rejstříku	OR vedený MS v Praze, oddíl B, složka 7634
Osoba oprávněná zastupovat zhotovitele	Ing. Vladimír Král, v zastoupení dle plné moci ze dne 14.3.2016 David Müller, v zastoupení dle plné moci ze dne 14.3.2016
Zástupce ve věcech technických	Ing. Milan Plachý, stavbyvedoucí
Bankovní spojení	ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice
Číslo účtu	112071233/0300

dále jen *zhotovitel* – na straně druhé

Číslo objednatele:

Číslo zhotovitele: 841/DCIC/055/16

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací specifikovaných v čl. 2 této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 2 této smlouvy svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny.
- 1.3. Zhotovitel není oprávněn převést závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou například tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů (výkazu výměr) na předmět díla.

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem díla je provedení stavebních prací spočívajících v revitalizace původního autobusového nádraží Beroun v lokalitě Závodí.
- 2.2. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby s názvem „Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun“ (Revitali s.r.o., IČO: 043 08 557, se sídlem Mechovka 270, Klánovice, 190 14 Praha 9, hlavním projektantem je Ing. Jiří Křepinský), nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku „Revitalizace autobusového nádraží v Berouně“, na základě jehož výsledku byla uzavřena tato smlouva o dílo, a v souladu se všemi podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci včetně vyjádření dotčených orgánů a správců sítí a podmínek uvedených ve stavebním povolení.
- 2.3. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
 - a) vytýčení podzemních sítí před zahájením prací a jejich ochrana při provádění prací,
 - b) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - c) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě včetně opatření obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami a úhrada za spotřebu energií,
 - d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - e) zajištění průchodu na lávku přes řeku Berounku z ulice Vrchlického a z cyklostezky vedoucí podél řeky Berounky,
 - f) zpracování povodňového a havarijního plánu dle požadavku správce toku
 - g) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - h) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - i) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - k) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - l) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud bude při realizaci stavby ovlivněna

bezpečnost a plynulost silničního provozu, zhotovitel musí zažádat odbor dopravy a správních agend Městského úřadu Beroun o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. V případě, že bude třeba částečně nebo úplně uzavřít provoz na pozemní komunikaci, je třeba v dostatečném předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky a nařízení objížďky podle § 24 zákona o pozemních komunikacích,

- m) provedení přejímky stavby,
 - n) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - o) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - p) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x .dwg,
 - q) geodetické práce pro provedení stavby, zaměření provedeného díla včetně inženýrských sítí, zpracování geometrických plánů nutných pro zápis věcných břemen a podání návrhů na vklad,
 - r) fotodokumentace provedených prací.
- 2.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Revitalizace autobusového nádraží v Berouně“.
- 2.5. Veškerá ustanovení této smlouvy týkající se likvidace odpadu se nevztahuje na odpad vzniklý při odfrézování živičné vrstvy. Tento bude částečně využit při provádění díla. Odpad, který při provádění díla využit nebude, převezme zhotovitel na své náklady na vlastní deponii a využije jej na jiných stavbách. O jeho využití je povinen dodavateli předložit potřebné doklady.
- 2.6. Místem plnění je katastrální území Beroun - blíže specifikováno projektovou dokumentací, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení.
- 2.7. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 2.8. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 2.9. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla, musí být objednatelem předem odsouhlaseny, v případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2 této smlouvy.
- 2.10. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich

vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.

- 2.11. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.12. Objednatel je oprávněn měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.

3. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
zahájení díla: dnem protokolárního předání staveniště;
dokončení díla: do dvou měsíců od zahájení, či do 31. 5. 2016, pokud tento den nastane dříve,
nejzazší termín předání díla: 31. 5. 2016.
- 3.2. Protokolární předání staveniště proběhne nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy.
- 3.3. Plnění díla bude prováděno podle předem navzájem odsouhlaseného harmonogramu prací vč. klíčových bodů a finančního harmonogramu.
- 3.4. Protokolární předání díla proběhne nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy zhotovitele k převzetí díla.
- 3.5. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 3.6. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude posunut termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být v souladu s čl. 14.2 uzavřen dodatek k této smlouvě. Termín dokončení díla však v žádném případě nesmí přesáhnout 31. 5. 2016.
- 3.7. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. V případě, že pro zahájení prací není nutné předání celého staveniště, je objednatel oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy následující den po výzvě zhotovitele k předání této části, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná. Předání je možné pouze v pracovní den.

4. Cena díla

- 4.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

	CENA CELKEM BEZ DPH	DPH 21 %	CENA CELKEM S DPH
Celkem	3.256.583,21 Kč	683.882,47 Kč	3.940.465,68 Kč

- 4.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 4.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

- 4.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 4.5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.6. V případě dodatečných stavebních prací, zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS Praha, a.s., vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. V případě splnění zákonných podmínek dle § 23 odst. 7 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, budou dodatečné stavební práce zadány prostřednictvím jednacního řízení bez uveřejnění.
- 4.7. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu.
- 4.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 4.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.10. V případě, že zhotovitel ocenil stejný druh prací v jednotlivých částech díla odlišně a objednateli v důsledku tohoto postupu vznikne škoda (např. krácení výše poskytnuté dotace), zavazuje se zhotovitel tuto škodu objednateli uhradit.

5. Platební podmínky

- 5.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 5.2. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem a odsouhlasených správcem stavby technickým dozorem objednatele (dále jen TD). Faktura musí být vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce.
- 5.3. Zhotovitel s fakturou (dílčím daňovým dokladem) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu .xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 230/2012 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky uchazeče, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Zhotovitel zpracuje kontrolní sestavení nákladů.
- 5.4. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 5.5. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní od doručení objednateli.
- 5.6. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.7. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

- 5.8. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
- 5.9. Faktura na část dodávky, která je spolufinancována z Programu švýcarsko-české spolupráce, bude obsahovat text: „Spolufinancováno z Programu švýcarsko-české spolupráce, Veřejná doprava pro všechny, reg. č. projektu: CH-024“.

6. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště bude objednatelem předána zhotoviteli stavební povolení. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 6.8. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 6.9. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či subdodavatele vyšetří a sepiše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 6.10. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště, pokud bude použit postup dle čl. 8.3 této smlouvy. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 6.12. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných subdodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 6.13. Vytýčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.

- 6.14. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC.

7. Provádění díla

- 7.1. Stavbyvedoucím díla je Ing. Milan Plachý. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k výběrovému řízení.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího.
- 7.3. Provedení prací subdodavateli nad 10% hodnoty veřejné zakázky podléhá písemnému schválení objednatelem.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vést seznam subdodavatelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů, který byl součástí nabídky podané ve výběrovém řízení, musí o schválení změny písemně požádat objednatele. Objednatel je oprávněn se změnou nesouhlasit a zhotovitel je povinen takové rozhodnutí respektovat. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů a zároveň by se jednalo o subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen postupovat dle zákona o veřejných zakázkách, tj. nový subdodavatel musí splňovat tytéž kvalifikační předpoklady jako subdodavatel původní.
- 7.5. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při plnění veřejné zakázky vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 7.6. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci zadavatele nebo TD objednatele přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
- 7.7. Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po kolaudaci stavby, v případě, že kolaudační orgán zjistí vady a nedodělky, tyto vady a nedodělky odstranit. Při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých v kolaudačním souhlasu, bude sepsán protokol o odstranění těchto vad a nedodělků nejpozději do 31. 5. 2016.
- 7.8. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 11.3.
- 7.9. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 7.10. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 7.11. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr.

- 7.12. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TD a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený stavební dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TD. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 7.13. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména rozvody inženýrských sítí před záhozem či zakrytím, jednotlivé konstrukční vrstvy komunikací, apod., a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 7.14. Pokud bude při realizaci ovlivněna bezpečnost a plynulost silničního provozu, zhotovitel musí zažádat odbor dopravy a správních agend Městského úřadu Beroun o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. V případě, že bude třeba částečně nebo úplně uzavřít provoz na pozemní komunikaci, je třeba v dostatečném předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky a nařízení objížďky podle § 24 zákona o pozemních komunikacích,
- 7.15. Zhotovitel zajistí přístupnost lávky přes řeku Berounku z přilehlé cyklostezky a z ulice Vrchlického a to po celou dobu provádění díla.
- 7.16. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 7.17. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 7.18. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.19. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.20. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:
- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
 - dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními subdodavateli,
 - přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,

- d) řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
 - e) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
 - f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
 - g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, subdodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
 - h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.
- 7.21. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude rozříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, a o změně některých dalších zákonů, a případně v souladu s dalšími předpisy (např. obecně závazné vyhlášky atd.).
- 7.22. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace eventuálně zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 7.23. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
- 7.24. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 7.25. Zhotovitel je povinen umožnit po dobu realizace díla přístup vlastníkům k jejich nemovitostem a musí zajistit možnost příjezdu pro techniku složek integrovaného záchranného systému. Vlastníkům sousedících nemovitostí může zhotovitel po předem určenou nezbytně dlouhou dobu omezit příjezd k nemovitostem, vždy však po dohodě s těmito vlastníky. Není-li dohoda možná, objednatel poskytne zhotoviteli na základě žádosti součinnost.

8. Převzetí díla

- 8.1. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat stavbyvedoucího nebo jinou odborně způsobilou osobu, která bude schopna poskytovat kvalifikované informace týkající se předmětu díla.
- 8.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- a) stavební deník
 - b) atesty použitých materiálů

- c) doklady o provedených zkouškách
 - d) dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
 - e) vyžadovaná geodetická zaměření
 - f) prohlášení o shodě
 - g) doklady o likvidaci odpadů, v případě odpadu dle čl. 2.5 doklad o jeho dalším využití zhotovitelem.
 - h) podmínky provozování díla
 - i) záruční listy, bankovní záruka k zajištění závazku zhotovitele vyplývajících z řádného plnění záručních podmínek k dílu
 - j) fotodokumentace prováděných prací.
- 8.3. Převzetí pouze pro účely vydání kolaudačního souhlasu bude provedeno stranami pouze v případě, že o to požádá jedna smluvní strana druhou smluvní stranu, a že příslušný správní orgán bude vyžadovat před zahájením řízení o vydání kolaudačního souhlasu převzetí díla objednatelem a dílo nebude řádně provedeno, avšak bude provedené do takové míry, že toto provedení bude vyhovovat pro účely řízení o vydání kolaudačního souhlasu. Zápis o takovémto převzetí pouze pro účely kolaudace bude zřetelně označen jako převzetí pouze pro účely kolaudace a popis vad a nedodělků bude v tomto případě pouze orientační. Po řádném provedení díla bude následovat převzetí díla, jak je to předpokládáno v této smlouvě.

9. Záruční podmínky

- 9.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku 60 měsíců, která začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 9.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 9.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 9.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutém s objednatelem. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 9.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 9.7. Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 500.000 Kč, platnou po celou dobu provádění díla. Z této

bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Tuto bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo.

10. Odpovědnost za škodu

- 10.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 10.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn; předmětem pojistné smlouvy zhotovitel je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši **5.000.000 Kč** (slovy: jeden milion korun českých) pro jednu pojistnou událost. Dále se na vyžádání objednatele zavazuje předložit takovou pojistnou smlouvu při úkonu směřujícím k uzavření smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla.

11. Sankce

- 11.1. V případě prodlení s předáním díla zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 11.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč bez DPH za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
- 11.4. V případě, že objednateli nebude v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce poskytnuto plnění na základě přiznané dotace nebo bude její výše krácena z důvodu pochybení na straně zhotovitele (například nedodržení termínu plnění díla), zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši rovnající se částce, o kterou došlo ke snížení plnění v rámci dotace. Nároky na náhradu škody zůstávají tímto nedotčeny.
- 11.5. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 11.6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.7. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 11.8. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 15 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.
- 12.2. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakéhokoliv nároku ze strany zhotovitele, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
 - c) úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - d) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
 - e) převedení závazku zhotovitele provést dílo dle smlouvy o dílo na jiného dodavatele bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem,
 - f) změna v seznamu subdodavatelů předem neodsouhlasená objednatelem nebo využití subdodavatele, který není zapsán na seznamu subdodavatelů bez souhlasu objednatele,
 - g) neoprávněné zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
 - h) pokud vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku „Revitalizace autobusového nádraží v Berouně“ nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 12.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace v rámci Programu švýcarsko-české spolupráce.
- 12.4. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 12.5. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 12.6. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení odsouhlaseného vyúčtování, odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
 - f) 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.

13. Doložka o bezúhonnosti (Integrity clause)

- 13.1. Zhotovitel při podání nabídky prohlásil, že nabídka byla připravena v souladu se zásadami volné soutěže, poctivého obchodního styku a nestranností zhotovitele. Pokud by deklarovaná nestrannost zhotovitele zanikla během plnění smlouvy, je zhotovitel povinen o této skutečnosti objednatele neprodleně informovat.
- 13.2. Zhotovitel musí vždy jednat nestranně v souladu s etickým kodexem své profese. Musí se zdržet veřejných prohlášení o projektu či pracích, nemá-li k tomu předchozí písemný souhlas objednatele. Zhotovitel nesmí objednatele žádným způsobem zavazovat bez jeho předchozího písemného souhlasu.
- 13.3. Po dobu trvání smlouvy budou zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli respektovat lidská práva a zavazují se, že budou respektovat politické, kulturní a náboženské zvyklosti ČR.
- 13.4. Zhotovitel nesmí přijmout žádnou jinou platbu v souvislosti se smlouvou kromě plateb v ní stanovených. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli nesmějí vykonávat žádnou činnost ani přijmout jakoukoli výhodu, která není v souladu s jejich závazky vůči zhotoviteli nebo závazky zhotovitele vůči objednateli.
- 13.5. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než v zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli jsou povinni zachovávat mlčenlivost po celou dobu trvání smlouvy a rovněž i po jejím skončení. Veškeré zprávy a dokumenty vypracované či obdržené zhotovitelem či objednatelům jsou důvěrné.
- 13.6. Zhotovitel se zdrží jakýchkoli vztahů, které by mohly zpochybnit jeho nezávislost či nezávislost jeho zaměstnanců nebo expertů v jiném než zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli. Pokud zhotovitel přestane být nezávislý, je objednatel oprávněn bez ohledu na škody odstoupit od smlouvy, aniž by zhotovitel měl jakýkoli nárok na náhradu škody.
- 13.7. V případě, že vyjde najevo, že se zhotovitel v procesu přidělování veřejné zakázky či plnění smlouvy dopustil protiprávního jednání (ve smyslu zákona č.40/2009 Sb. trestní zákoník), jako jsou např. úplatkářství, podvod či jiná protiprávní jednání v oblasti zadávání veřejných zakázek, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit s účinky odstoupení ke dni nabytí účinnosti smlouvy. Pro účely tohoto ustanovení se pod tímto rozumí např. nabídka úplatku, daru, odměny či provize jakékoli osobě za účelem jí motivovat, nebo jí naopak ohrožovat či vyhrožovat, aby vykonala, či naopak nevykonala takový čin, který mohl ovlivnit proces přidělování veřejné zakázky nebo plnění již uzavřené smlouvy.
- 13.8. Objednatel může rovněž od smlouvy odstoupit, dojde-li k neobvyklým obchodním výdajům. Takovými neobvyklými výdaji jsou výdaje neuvedené v hlavní smlouvě nebo takové, které nevyplývají z řádně uzavřené smlouvy navazující na tuto smlouvu, výdaje zaplacené za neprokazatelně provedené práce na díle, výdaje převedené do daňového ráje nebo výdaje zaplacené adresátovi, jehož totožnost není jasně zjištěna, nebo výdaje zaplacené společnosti, která není smluvní stranou smlouvy uzavřené zadavatelem.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelům či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen do 5 dnů ode dne ukončení závazkového vztahu předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí řádně provedeného díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.7. 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.
- 14.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.12. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.13. Zhotovitel výslovně souhlasí, že tato smlouva, včetně všech příloh a případných dodatků, bude zpřístupněna veřejnosti v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a s ostatními příslušnými právními předpisy. Osobní údaje podléhající ochraně podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, budou zakryty.
- 14.14. Zhotovitel umožní objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace (MF ČR) či jiným příslušným institucím (zejména Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10-ti let po uskutečnění závěrečné platby.
- 14.15. Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům švýcarské strany zastoupené SECO (Státní kancelář pro hospodářské záležitosti) a SDC (Švýcarskou agenturou pro rozvoj a spolupráci), zástupcům švýcarského velvyslanectví v ČR, zástupcům poskytovatele dotace (MF ČR), zástupcům NKJ-MF (Národní koordinační jednotky Ministerstva financí), auditnímu subjektu, najatému NKJ – MF pro audit projektů Programu švýcarsko – české spolupráce, či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím

týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Zhotovitel zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnilo.

- 14.16. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podepsané smlouvy, pokud to bude požadovat Národní koordináční jednotka Programu švýcarsko-české spolupráce - Ministerstvo financí.
- 14.17. Zhotovitel se zavazuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audit, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli subdodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.
- 14.18. Zhotovitel předložil objednateli časový a finanční harmonogram prací, ze kterého je patrné předpokládané časové i finanční plnění stavby, obsahuje veškeré uzlové body výstavby dle návrhu zhotovitele včetně návrhu termínů kontrolních dnů. Objednatel si vyhrazuje právo veškeré termíny v harmonogramu změnit/upravit dle potřeb objednatele, a to zejména s ohledem na čerpání dotace.
- 14.19. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.
- 14.20. Zhotovitel je povinen označit zpracované výstupy a zprávy textem „Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“.
- 14.21. Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce v sedmi stejnopisech s platností originálu, přičemž zhotovitel obdrží dva stejnopisy a objednatel dva stejnopisy. Jeden stejnopis obdrží Ministerstvo financí – Národní koordináční jednotka – Centrální finanční a kontraktační jednotka /MF-NKJ-CFCU/, jeden zprostředkující subjekt – Ministerstvo financí a jeden je pro využití švýcarskou stranou (a to případně i v anglickém překladu).
- 14.22. Zhotovitel i objednatel jsou povinni uchovávat veškerou dokumentaci, která se týká realizace této veřejné zakázky a smlouvy minimálně po dobu 10-ti let po ukončení projektu. Objednatel zhotovitele o této skutečnosti bude informovat dodatečně.
- 14.23. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Beroun usnesením č. 138/2016 ze dne 16. 3. 2016.
- 14.24. Samostatnou přílohou této smlouvy je položkový rozpočet a finanční a časový harmonogram s uvedením základních uzlových bodů výstavby.

Přezkoumal:

V Berouně dne 4.4.2016

V Praze dne 30.3.2016

Mgr. Ivan Kůs
Starosta



Ing. Vladimír Král
v zastoupení dle plné moci ze dne 14.3.2016

David Müller
v zastoupení dle plné moci ze dne 14.3.2016

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Berbu095jp
Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

JRSO:
 Místo: k.ú. Beroun

CC-CZ:
 Datum: 8.12.2015

Objednatel:
 Revitali s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

- Veškeré rozměry ověřit předem na místě.
- Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických, uživatelských a kvalitativních standardů (zák. č. 137/2006 Sb, 544, odst. (11)). Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeny jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinací se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele). Obecně lze však použít jakýkoliv srovnatelný výrobek od libovolného výrobce za splnění kvalitativních a technických podmínek a parametrů. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
- S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresech vypsány zvlášť.

Náklady z rozpočtů	3.256.583,21
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	3.256.583,21
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3.256.583,21	683.882,47
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3.940.465,68
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant
Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: _____ Razítko

Objednatel
Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: _____ Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Berbu095jp
Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun
 Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.
Zhotovitel:

Projektant: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM
Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3.256.583,21	3.940.465,68
SO 000	Demolice	396.508,24	479.774,97
SO 100	Parkoviště a zpevněné plochy	1.793.699,95	2.170.376,94
SO 400	Veřejné osvětlení	122.512,92	148.240,63
SO 500	Kanalizace	329.357,10	398.522,09
SO 800	Sadové úpravy	614.505,00	743.551,05
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3.256.583,21	3.940.465,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 000 - Demolice

Kód: 822 54 7

Místo: k.ú. Beroun

CC-CZ:

Datum: 8.12.2015

Objednatel:

Revital s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	370.892,84
Ostatní náklady	25.615,40

Cena bez DPH	396.508,24
---------------------	-------------------

DPH: základní	21,00%	ze	396.508,24	83.266,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	479.774,97
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 000 - Demolice

Místo: K.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	370.892,84
HSV - Práce a dodávky HSV	370.892,84
1 - Zemní práce	278.480,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22.133,87
997 - Přesun sutě	70.278,10
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	25.615,40
Zařízení staveniště	1.314,08
Projektové práce	4.541,09
Územní vlivy	7.946,91
Provozní vlivy	3.405,82
Jiné VRN	5.676,36
Kompletační činnost	2.731,14
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	396.508,24

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 000 - Demolice

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Křepelský - PRINKOM

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepelský - PRINKOM

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

Náklady z rozpočtu **370.892,84**

HSV - Práce a dodávky HSV **370.892,84**

1 - Zemní práce 278.480,87

1	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm	m2	3.326,000	20,80	69.180,80
					"odměřeno ze situace - stáv.vozovka - makadam" 3326		3.326,000
2	K	113154333	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1.541,500	30,82	47.509,03
					"odměřeno ze situace - chodník obrus" 96,5		96,500
					"odměřeno ze situace - chodník" 1445		1.445,000
3	K	113154334	Frézování živého krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3.326,000	43,52	144.747,52
					"odměřeno ze situace - stáv.vozovka" 3326		3.326,000
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	548,100	24,96	13.680,58
					"betonové obrubníky - odměřeno ze situace" 78,3+111,7+150,8+207,3		548,100
5	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	202,100	16,64	3.362,94
					"betonové krajníky - odměřeno ze situace" 3,9+6,0+27,6+1,7+93,0+20,4+49,5		202,100

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 22.133,87

6	K	914211111R1	Demontáž přístřešku pro cestující	kus	3,000	4.038,38	12.115,14
					"přístřešek pro cestující - ze situace" 3		3,000
7	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	88,400	50,90	4.499,56
					"odměřeno ze situace - stáv.vozovka" 88,4		88,400
8	K	928902121	Odstranění staniční tabule na sloupku dvojitém	kus	3,000	673,06	2.019,18
					"informační tabule - srovnatelně" 3		3,000
9	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	269,23	3.499,99
					"ze situace - dopr.značka " 1		1,000
					"ze situace - označnick zastávky " 12		12,000

997 - Přesun sutě 70.278,10

10	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	2.087,432	13,62	28.430,82
					1051,016+184,960+851,456		2.087,432
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	8.349,728	4,54	37.907,77
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	120,445	13,62	1.640,46
					112,361+8,084		120,445
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	481,780	4,54	2.187,28
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,517	13,62	47,90
					0,384+2,067+1,066		3,517
15	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	14,068	4,54	63,87

VP - Vícepráce **0,00**

K	K	K	K	K	K	K	0,00
							0,00
							0,00
							0,00
							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Travěba: Revitalizace přívodního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 100 - Parkoviště a zpevněné plochy

JKSČ: 822 54 7
Místo: k.ú. Beroun

CC-CZ: Datum: 8.12.2015

Objednatel:
Revitali s.r.o.

IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Zhotovitel:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1.743.604,41
Ostatní náklady	50.095,54
Cena bez DPH	1.793.699,95

DPH základní	Zl.GDP:	zc	1.793.699,95	376.676,99
snížená	15,00%	zc	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2.170.376,94

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 100 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revital s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

Zhotovitel: Vypíň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1.743.604,41
HSV - Práce a dodávky HSV	1.743.604,41
1 - Zemní práce	160.269,06
2 - Zakládání	21.017,47
5 - Komunikace	1.236.272,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	317.357,77
998 - Přesun hmot	8.687,61
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	50.095,54
Zařízení staveniště	2.628,17
Projektové práce	9.082,18
Územní vlivy	17.029,09
Provozní vlivy	7.946,91
Jiné VRN	7.946,91
Kompletační činnost	5.462,28
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1.793.699,95

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 100 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.

Projektant: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM

Zhotovitel: Vypíň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM

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

Náklady z rozpočtu **1.743.604,41**

HSV - Práce a dodávky HSV **1.743.604,41**

1 - Zemní práce 160.269,06

1	K	122301101	Odkopávky a propokávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	8,000	208,02	1.664,16
					"z porovnaní digitálních modelů" 8		8,000
2	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	4,000	16,50	66,00
					"50% z kubatury" 8*0,5		4,000
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,571	273,53	156,19
					"koš" (0,35*0,35*0,3)*3		0,110
					"lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*6		0,461
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,285	21,62	6,16
					"koš" (0,35*0,35*0,3)*3*0,5		0,055
					"lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*6*0,5		0,230
5	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	340,000	89,69	30.494,60
					340		340,000
6	M	583373450	Štěrkopisec (Světla) frakce 0-32 (D)	t	1.494,058	-35,76	53.427,51
					"zemina ze zemníku, dosypání terénu pod plochou sadových úprav" 3011,0*0,3*1,654		1.494,058
7	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	903,300	67,27	60.764,99
					"zemina ze zemníku, dosypání terénu pod plochou sadových úprav" 3011,0*0,3		903,300
8	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1.272,254	10,76	13.689,45
					"chodník" 13,2+18,8+24,7+2,4+1,9+0,3+0,9+0,3		62,500
					"vozovka obrusná vrstva" 64,8+79,2		144,000
					"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600
					"pojižděný chodník" 245,7+55,9		301,600
					"zpevněné plochy parkoviště" 57,3+68,8		126,100
					"pod obrubou" 191,180*0,3		57,354
					"pod krajníkem" 492,4*0,25		123,100
2 - Zakládání							21.017,47
9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,950	693,22	11.056,86
					63,8*0,5*0,5		15,950
10	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	31,900	27,52	877,89
					63,8*0,5		31,900
11	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	91,872	18,39	1.689,53
					63,8*1,2		76,560
12	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	3,190	693,22	2.211,37
					63,8*0,5*0,1		3,190
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	63,800	64,10	4.089,58
					63,8		63,800
14	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,571	1.912,86	1.092,24
					"lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*6		0,461
					"koše" (0,35*0,35*0,3)*3		0,110

5 - Komunikace

1.236.272,50

15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	126,100	90,56	11.419,62
			"zpevněné plochy parkoviště" 57,3+68,8		126,100		
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1.398,700	120,74	168.879,04
			"varovné pásy" 6,8+1,6+0,9+0,9+1,2+1,0		12,400		
			"parkovací stání" 500,9+281,8		782,700		
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
			"manipulační pás" 83,5		83,500		
			"chodník" 13,2+18,8+24,7+2,4+1,9+0,3+0,9+0,3		62,500		
17	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	376,800	150,93	56.870,42
			"meetpoint" 75,2		75,200		
			"pojízdný chodník" 245,7+55,9		301,600		
18	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	188,600	15,65	2.951,59
			"zpevněné plochy parkoviště" 57,3+68,8		126,100		
			"chodník" 13,2+18,8+24,7+2,4+1,9+0,3+0,9+0,3		62,500		
19	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	301,600	18,77	5.661,03
			"pojízdný chodník" 245,7+55,9		301,600		
20	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	457,600	170,34	77.947,58
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
21	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1.350,550	156,45	211.293,55
			"přídlažba" (27,3+8,6+17,6)*0,5		26,750		
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
			"manipulační pás" 83,5		83,500		
			"parkovací stání" 500,9+281,8		782,700		
22	K	572531121	Ošetření trhlín asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	30,000	74,16	2.224,80
			"odhad" 30,0		30,000		
23	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	457,600	7,82	3.578,43
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
24	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1.188,300	10,15	12.061,25
			"vozovka obrusná vrstva" 64,8+79,2		144,000		
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
			"pojízdný chodník" 245,7+55,9		301,600		
			"zpevněné plochy parkoviště" 57,3+68,8		126,100		
			"chodník - obrus" 96,5		96,500		
			"chodník" 13,2+18,8+24,7+2,4+1,9+0,3+0,9+0,3		62,500		
25	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	601,600	165,44	99.528,70
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
			"vozovka obrusná vrstva" 64,8+79,2		144,000		
26	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	126,100	167,77	21.155,80
			"zpevněné plochy parkoviště" 57,3+68,8		126,100		
27	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	159,000	206,80	32.881,20
			"chodník" 13,2+18,8+24,7+2,4+1,9+0,3+0,9+0,3+96,5		159,000		
28	K	577154141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	457,600	248,16	113.558,02
			"vozovka parkoviště" 392,0+65,6		457,600		
29	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,900	200,50	11.207,95
			"pojízdný chodník" 55,9		55,900		
30	K	577155121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	245,700	200,50	49.262,85
			"pojízdný chodník" 245,7		245,700		
31	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	75,200	347,04	26.097,41
			"ztratné 3%"				
			"meetpoint" 75,2		75,200		
32	M	583801100	kostka dlažební drabná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	14,896	2.213,78	32.976,47
			"meetpoint. 1t=5,2m2" 75,2/5,2		14,462		

33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,400	178,75	2.216,50
"varovné pásy" 6,8+1,6+0,9+0,9+1,2+1,0					12,400		
34	M	592453090	dlažba betonová retiční pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	12,772	285,41	3.645,26
"ztratné 3%"							
"varovné pásy" 6,8+1,6+0,9+0,9+1,2+1,0					12,400		
35	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	866,200	182,18	157.804,32
"parkovací stání" 500,9+281,8					782,700		
"manipulační pás" 83,5					83,500		
36	M	592453000	betonová dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní	m2	733,361	142,36	104.401,27
"parkovací stání" 500,9+281,8					782,700		
"oddělení park.stání řadou červených kamenů, na 1 bm 5 ks, 36ks/1m2" - (37*5+48+21*4,5+3,7)*5/36					-46,000		
"oddělení 2 stání pro invalidy" -5,3*2					-10,600		
37	M	592452830	betonová dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm barevná	m2	140,666	203,67	28.649,44
"oddělení 2 stání pro invalidy" 5,3*2					10,600		
"oddělení park.stání řadou červených kamenů, na 1 bm 5 ks, 36ks/1m2" (37*5+48+21*4,5+3,7)*5/36					46,000		
"manipulační pás" 83,5					83,500		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							317.357,77
38	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	158,94	1.112,58
39	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	510,87	2.554,35
40	M	404441130	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	2,000	1.248,80	2.497,60
"značka B2, B24a" 2					2,000		
41	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	1,000	1.192,04	1.192,04
"značka P4" 1					1,000		
42	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	3,000	658,46	1.975,38
"značky E1" 1					1,000		
"značky P2, IP4b" 2					2,000		
43	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000	1.010,39	1.010,39
"značka IP 12" 1					1,000		
44	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	5,000	476,81	2.384,05
45	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	13,62	68,10
46	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	7,000	56,76	397,32
47	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,650	476,81	1.263,55
"značka V9a, plocha 1,3 m2" 2*1,3					2,600		
"značka invalidní vozík, plocha 0,025 m2" 2*0,025					0,050		
48	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	53,500	294,75	15.769,13
"přídlažba" 27,3+8,6+17,6					53,500		
49	M	592452110	přídlažba 50x25x8 cm bílá	kus	216,140	47,00	10.158,58
"přídlažba - na 1bm 2 kusy" (27,3+8,6+17,6)*4					214,000		
50	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	190,180	323,15	61.456,67
"obrubník přímý" 2,2+77,6+15,1+13,1+10,6+10,6+13,3					142,500		
"obrubník nájezdový" 15,3+3,0+2,4+2,4+2,0+2,0					27,100		
"obrubník přechodový" 1,0*6*2					12,000		
"obrubník obloukový R=1m, 8ks" 8*0,78					6,240		
"obrubník obloukový R=2m, 3ks" 3*0,78					2,340		
51	M	592175040	betonový obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	143,925	71,52	10.293,52
"ztratné 1%"							
"obrubník přímý" 2,2+77,6+15,1+13,1+10,6+10,6+13,3					142,500		
52	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	27,100	67,44	1.827,62
15,3+3,0+2,4+2,4+2,0+2,0					27,100		
53	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	12,000	190,04	2.280,48
2*6					12,000		
54	M	592175070	betonový obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	8,000	190,04	1.520,32

55	M	592175080	betonový obrubník R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	3,000	190,04	570,12
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	492,400	314,28	154.751,47
					492,400		
57	M	592175090	betonový obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	994,648	37,46	37.259,51
					994,648		
					984,800		
58	K	919724122	Drenážní geosyntetikum oboustranně laminované geotextilií	m2	69,120	101,49	7.014,99
					69,120		
998 - Přesun hmot							8.687,61
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1.913,570	4,54	8.687,61
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Služba: Revitalizace přírodního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 400 - Veřejné osvětlení

JRSO: 828 75
Místo: k.ú. Beroun

CC-CZ
Datum: 8.12.2015

Objednatel:
Revitali s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Martin Frůhauf

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Frůhauf

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	102.573,88
Ostatní náklady	19.939,04
Cena bez DPH	122.512,92

DPH - základní	21,00%	ze	122.512,92	25.727,71
DPH - snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 148.240,63

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 400 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.

Projektant: Martin Frühauf

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Martin Frühauf

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	102.573,88
PSV - Práce a dodávky PSV	78.744,46
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	7.318,07
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	18.363,75
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1.873,20
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	51.189,44
M - Práce a dodávky M	23.829,42
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	23.829,42
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	19.939,04
Zařízení staveniště	1.314,08
Projektové práce	3.405,82
Územní vlivy	5.676,36
Provozní vlivy	3.405,82
Jiné VRN	3.405,82
Kompletační činnost	2.731,14
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	122.512,92

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 400 - Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revital s.r.o.

Projektant: Martin Frühauf

Zhotovitel: Vypilň údaj

Zpracovatel: Martin Frühauf

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

Náklady z rozpočtu **102.573,88**

PSV - Práce a dodávky PSV **78.744,46**

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 7.318,07

1	K	743621210	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	125,000	43,14	5.392,50
2	M	10.577.455	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8	KG	35,000	46,55	1.629,25
3	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, 5J, 5K, 5Z, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	5,000	29,52	147,60
4	M	10.341.505	Svorka křížová FeZn	KS	3,000	28,38	85,14
5	M	10.341.557	Svorka	KS	2,000	31,79	63,58

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 18.363,75

6	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	50,000	27,25	1.362,50
7	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	50,000	30,65	1.532,50

účet hmotnosti [kg/m], Cu = 0,44, Al = 0

8	K	744411250	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,00 kg pod omítku stěn	m	125,000	27,25	3.406,25
9	M	341110760	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	125,000	96,50	12.062,50

účet hmotnosti [kg/m], Cu = 0,392, Al = 0

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče 1.873,20

10	K	746584121	Propojení kabel nebo vodič celoplast 4x10 mm2	kus	1,000	170,29	170,29
11	M	10.650.959-R	Spojka gelová CY 4x10mm2	KS	1,000	1.702,91	1.702,91

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 51.189,44

12	M	316740650-R	ochranná manžeta OM 133	kus	2,000	550,61	1.101,22
13	K	748132400	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	4,000	681,16	2.724,64
14	M	10.881.539-R	Pouliční svítidlo sadkové, difuzor PMMA	KS	4,000	6.187,23	24.748,92

svítidlo IVC 180Se včetně držáku IBAV-T 100 SUP2R 4Y E40 - VIALOX

15	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	2,000	3.405,82	6.811,64
16	M	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	2,000	2.611,13	5.222,26
17	K	748722220	Montáž výložník osvětlení dvouramenný sloupový přes 70 kg	kus	2,000	703,87	1.407,74
18	M	316771500	výložník dvojitý SKZ - 2500/180	kus	2,000	1.793,73	3.587,46
19	K	748741000	Montáž elektrovýbroj stožáru 1 okruh	kus	2,000	692,52	1.385,04
20	M	345626930-R	svorkovnice SV-A 6.16.4	kus	2,000	692,52	1.385,04

EAM 039F037613636

21	K	022003010	Demontáž stávajícího veřejného osvětlení	ks	2,000	703,87	1.407,74
22	K	022003020	Demontáž a následná montáž stávajícího městského bezdrátového rozhlasu	ks	2,000	703,87	1.407,74

M - Práce a dodávky M **23.829,42**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 23.829,42

23	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	2,000	389,40	778,80
24	K	460201604	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 4	m3	53,000	222,85	11.811,05
25	M	286171030	trubka kanalizační dl. 1,5m, DN 200	kus	2,000	567,64	1.135,28
26	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně ztuhnutí ve volném terénu	m3	53,000	113,53	6.017,09
27	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	120,000	34,06	4.087,20

VP - Vícepráce

0,00

K						0,00
K						0,00
K						0,00
K						0,00
K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 500 - Kanalizace

JŘČO: 827 21
Místo: k.ú. Beroun

CC-CZ:
Datum: 8.12.2015

Objednatel:
Revitali s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Petr Lomnický

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:
DIČ:

Prozámka:

Náklady z rozpočtu	309.418,06
Ostatní náklady	19.939,04
Cena bez DPH	329.357,10

DPH základní sazba	21,00%	ze	329.357,10	69.164,99
	15,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 398.522,09

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 500 - Kanalizace

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitalí s.r.o.

Projektant: Ing. Petr Lomnický

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepinský - PRINKOM

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	309.418,06
HSV - Práce a dodávky HSV	309.418,06
1 - Zemní práce	92.770,85
4 - Vodorovné konstrukce	5.210,57
8 - Trubní vedení	208.903,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1.664,16
997 - Přesun sutě	363,26
998 - Přesun hmot	506,04
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	19.939,04
Zařízení staveniště	1.314,08
Projektové práce	3.405,82
Územní vlivy	5.676,36
Provozní vlivy	3.405,82
Jiné VRN	3.405,82
Kompletační činnost	2.731,14
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	329.357,10

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 500 - Kanalizace

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.

Projektant: Ing. Petr Lomnický

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

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

Náklady z rozpočtu

309.418,06

HSV - Práce a dodávky HSV

309.418,06

1 - Zemní práce

92.770,85

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	103,542	171,99	17.808,19
					88,286+15,256		103,542
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	88,286	110,94	9.794,45
					"KT 300 - dl.14,6m" (1,50+1,39)*0,5*0,85*14,6		17,932
					"KT 300 - dl.56,2m" (1,39+1,10)*0,5*0,85*56,2		59,474
					"KT 200 - dl.17,0m" (1,10+0,50)*0,5*0,80*17,0		10,880
3	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	88,286	11,00	971,15
					"KT 300 - dl.14,6m" (1,50+1,39)*0,5*0,85*14,6		17,932
					"KT 300 - dl.56,2m" (1,39+1,10)*0,5*0,85*56,2		59,474
					"KT 200 - dl.17,0m" (1,10+0,50)*0,5*0,80*17,0		10,880
4	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,256	133,13	2.031,03
					"šachty kanalizační" 1,5*1,5*1,4 + 1,5*1,5*1,1		5,625
					"nová UV 1 - horská" 2,3*1,7*1,6		6,256
					"nová UV 2" 1,5*1,5*1,5		3,375
5	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	15,256	13,20	201,38
					"šachty kanalizační" 1,5*1,5*1,4 + 1,5*1,5*1,1		5,625
					"nová UV 1 - horská" 2,3*1,7*1,6		6,256
					"nová UV 2" 1,5*1,5*1,5		3,375
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,332	26,84	5.618,47
					"KT 300 - dl.14,6m" (1,50+1,39)*0,5*2*14,6		42,194
					"KT 300 - dl.56,2m" (1,39+1,10)*0,5*2*56,2		139,938
					"KT 200 - dl.17,0m" (1,10+0,50)*0,5*2*17,0		27,200
7	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,332	11,89	2.488,96
					"KT 300 - dl.14,6m" (1,50+1,39)*0,5*2*14,6		42,194
					"KT 300 - dl.56,2m" (1,39+1,10)*0,5*2*56,2		139,938
					"KT 200 - dl.17,0m" (1,10+0,50)*0,5*2*17,0		27,200
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	103,542	27,74	2.872,26
					"KT 300 - dl.14,6m" (1,50+1,39)*0,5*0,85*14,6		17,932
					"KT 300 - dl.56,2m" (1,39+1,10)*0,5*0,85*56,2		59,474
					"KT 200 - dl.17,0m" (1,10+0,50)*0,5*0,80*17,0		10,880
					"šachty kanalizační" 1,5*1,5*1,4 + 1,5*1,5*1,1		5,625
					"nová UV 1 - horská" 2,3*1,7*1,6		6,256
					"nová UV 2" 1,5*1,5*1,5		3,375
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,483	95,36	999,66
					88,286+15,256-49,301-43,758		10,483
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,483	31,77	333,04
					88,286+15,256-49,301-43,758		10,483
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,483	11,35	118,98
					88,286+15,256-49,301-43,758		10,483
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,394	113,53	2.201,80

			(88,286+15,256-49,301-43,758)*1,85		19,394		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	49,301	215,55	10.626,83
			*KT 300 - dl.14,6m ² (0,8+0,69)*0,5*0,85*14,6		9,245		
			*KT 300 - dl.56,2m ² (0,69+0,4)*0,5*0,85*56,2		26,035		
			*KT 200 - dl.17,0m ² 0,4*0,80*17,0		5,440		
			*šachty kanalizační 1,5*1,5*1,4 - 3,14*0,5*0,5*1,1		2,287		
			*nová UV 1 - horská 2,3*1,7*1,6 - 1,5*0,9*1,6		4,096		
			*nová UV 2 1,5*1,5*1,5 - 3,14*0,5*0,5*1,5		2,198		
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,758	237,68	10.400,40
			*KT 300 - dl.14,6m ² 14,6*0,51		7,446		
			*KT 300 - dl.56,2m ² 56,2*0,51		28,662		
			*KT 200 - dl.17,0m ² 17,0*0,45		7,650		
15	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	87,516	214,57	18.778,31
16	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	43,758	171,99	7.525,94
			*KT 300 - dl.14,6m ² 14,6*0,51		7,446		
			*KT 300 - dl.56,2m ² 56,2*0,51		28,662		
			*KT 200 - dl.17,0m ² 17,0*0,45		7,650		
4 - Vodorovné konstrukce							5.210,57
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,994	651,81	5.210,57
			*KT 300 - dl.56,2m ² 0,85*56,2*0,1		4,777		
			*KT 200 - dl.17,0m ² 0,80*17,0*0,1		1,360		
			*KT 300 - dl.14,6m ² 0,85*14,6*0,1		1,241		
			*nová UV 2 1,5*1,5*0,1		0,225		
			*nová UV 1 - horská 2,3*1,7*0,1		0,391		
8 - Trubní vedení							208.903,18
18	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	21,000	137,60	2.889,60
			*přípojky vpustí 17,0*4,0		21,000		
19	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	21,000	343,99	7.223,79
			17,0*4,0		21,000		
20	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	21,315	648,47	13.822,14
			17,0*4,0		21,000		
21	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	70,700	183,46	12.970,62
			*stoka D" 56,1		56,100		
			*rekonstrukce" 14,6		14,600		
22	K	831262191	Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním sklon nad 20 % DN do 300	m	70,700	22,93	1.621,15
23	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	71,761	1.449,52	104.019,00
24	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosá DN 200	kus	1,000	171,99	171,99
25	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrálem KGEA-200/200/45°	kus	1,000	271,33	271,33
26	K	892372121	Plaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	2.100,25	4.200,50
27	K	892383121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	14,600	62,44	911,62
			*stoka D" 56,1		56,100		
			*rekonstrukce" 14,6		14,600		
28	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	5.290,19	10.580,38
29	M	592241830R	dno betonové šachtové kulaté TBZ-Q PERFECT 300 - 785 XF4	kus	2,000	5.714,96	11.429,92
30	M	592241760	prstec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000	187,32	374,64
31	M	592243150R	deska betonová zákrytová TZK-Q 300/120 T SK	kus	2,000	2.667,61	5.335,22
32	K	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikostí 1200/600 mm	kus	1,000	5.055,82	5.055,82
33	M	592238730R	mříž s rámem B125 na horskou vpust' (litina) 1400/730/120 mm	kus	1,000	8.900,54	8.900,54
34	M	592240000R	vpust' horská 124/62/153/20	kus	1,000	7.931,01	7.931,01
35	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2.622,10	2.622,10

36	M	592238500R	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/380/1d 45x38x5 cm	kus	1,000	464,89	464,89
37	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	1,000	274,17	274,17
38	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	174,83	174,83
39	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	1,000	343,99	343,99
40	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1.734,70	1.734,70
41	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1.144,35	1.144,35
42	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	484,76	484,76
43	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	87,800	31,96	2.806,09
						14,6+56,2+17,0	87,800
44	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	87,800	13,03	1.144,03
						14,6+56,2+17,0	87,800
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1.664,16
45	K	358220001	Vybourání stávajících vpustí	ks	1,000	1.664,16	1.664,16
997 - Přesun sutě							363,26
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,000	13,62	13,62
47	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4,000	4,54	18,16
48	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,000	47,66	47,66
49	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,000	283,82	283,82
998 - Přesun hmot							506,04
50	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	111,462	4,54	506,04
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 800 - Sadové úpravy

JKSÚ: 823 27
Adresa: k.ú. Beroun

CC-CZ:
Datum: 8.12.2015

Objednatel:
Revitali s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vypln údaj

IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

Projektant:
Ing. Milan Bubenko

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

IČ:
DIČ:

Rozměry:

Náklady z rozpočtu	588.889,60
Ostatní náklady	25.615,40
Cena bez DPH	614.505,00

DPH: základní	21,00%	ze	614.505,00	129.046,05
snížená	15,00%	z:	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 743.551,05

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 800 - Sadové úpravy

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.

Projektant: Ing. Milan Bubenko

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	588.889,60
HSV - Práce a dodávky HSV	588.889,60
1 - Zemní práce	257.394,42
2 - Zakládání	169.395,17
3 - Údržba ploch na rostlém terénu	34.174,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	118.262,40
998 - Přesun hmot	9.662,76
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	25.615,40
Zařízení staveniště	1.314,08
Projektové práce	4.541,09
Územní vlivy	7.946,91
Provozní vlivy	3.405,82
Jiné VRN	5.676,36
Kompletační činnost	2.731,14
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	614.505,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace původního autobusového nádraží Beroun

Objekt: SO 800 - Sadové úpravy

Místo: k.ú. Beroun

Datum: 8.12.2015

Objednatel: Revitali s.r.o.
Zhotovitel: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Milan Bubenko
Zpracovatel: Ing. Jiří Křepínský - PRINKOM

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **588.889,60**

HSV - Práce a dodávky HSV **588.889,60**

1 - Zemní práce 257.394,42

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>"základ pro lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*10</i> <i>"základ pro sloupky odpadkových košů" (0,35*0,35*0,3)*10</i>	m3	1,136	238,41	270,83
2	K	131301109	Příplatek za leptlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 <i>"základ pro lavičky - 50% z kubatury" (2*0,24*0,8*0,2)*10*0,5</i> <i>"základ pro sloupky odpadkových košů - 50% z kubatury" (0,35*0,35*0,3)*10*0,5</i>	m3	0,568	28,38	16,12
3	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>"základ pro lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*10</i> <i>"základ pro sloupky odpadkových košů" (0,35*0,35*0,3)*10</i>	m3	1,136	51,09	58,04
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>"základ pro lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*10</i> <i>"základ pro sloupky odpadkových košů" (0,35*0,35*0,3)*10</i>	m3	1,136	113,53	128,97
5	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5 <i>"základ pro lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*10</i> <i>"základ pro sloupky odpadkových košů" (0,35*0,35*0,3)*10</i>	m3	0,368	147,59	54,31
6	K	1.1.	Chemické odplevelení ploch totálním herbicidem 2x <i>např. Roundup v dávce 200 ml/100m2; 2x s odstupem alespoň 7dů mezi všemi aplikacemi herbicidu</i>	m2	3.011,000	1,70	5.118,70
7	M	1.2.	Dodávka ornice, či kvalitní zeminy pro venkovní plochy <i>pro travníky a výsadby ve vrstvě 10 cm tloušť 2.011 m2</i>	m3	451,650	454,11	205.098,78
8	M	1.3.	Dodání substrátu pro venkovní plochy <i>pro výsadbu a transplantace, výsadba substrátu ve výsadbových jamách do 100% tloušťky 0,70 m (tabul)</i>	m3	26,050	1.362,33	35.488,70
9	K	1.4.	Hloubení jam pro výsadbu listnatých stromů <i>o objemu 1 m3 s výškovou hloubkou 100%</i>	ks	21,000	488,17	10.251,57
10	M	1.5.	Speciální tkanina proti prorůstání kořenek <i>např. Ropacortex od firmy DuPont pro 10 stromů - výložení sven výsadbových jam objemu 1 m3 (4 m2)</i>	m2	40,000	22,71	908,40
2 - Zakládání							169.395,17
11	K	2.1.	Hloubení jamek a výsadba zapojených keřů v rovině <i>o výškové hloubce 0,9 m, o objemu 0,02 m3, na závlakovou</i>	ks	505,000	34,06	17.200,30
12	K	2.2.	Výsadba listnatých stromů s osazením třemi kůly a závlahovou hadicí <i>včetně dodání impregnovaných kůly délky 3 m, spoje mělkých listů, 4x kůly a flexibilní hromadní hadice o pr. 80 mm délky 3m, aplikátore ruční umělečky, směna, závlaha po výsadbě</i>	ks	21,000	624,40	13.112,40
13	K	2.3.	Založení parkových trávníků na rostlém terénu <i>jenna vhodné terény, výsev travního směsi, včetně povrchu zatravnění, závlaha</i>	m2	2.843,000	7,95	22.601,85
14	K	2.4.	Mulčování keřových výsadb <i>na prostorné dřevěné borky frakce 0 - 70 mm s vrstvou 10cm pro výsadby keřů</i>	m2	168,000	22,71	3.815,28
15	M	2.5.	Dodávka parkové travní směsi pro trávníky <i>v množství 25 g/m2</i>	kg	71,075	79,47	5.648,33

16	M	2.6.	Dodávka drcené borky <i>jablko 45 70 mm</i>	m3	16,800	851,45	14.304,36
17	M	2.7.	Prunus padus, s balem, vel. 18/20 cm <i>strémchý obecný</i>	ks	4,000	3.973,45	15.893,80
18	M	2.8.	Acer platanoides. "Emerald Queen", s b., vel. 18/20 cm <i>javor náčelný</i>	ks	7,000	3.973,45	27.814,15
19	M	2.9.	Acer platanoides, s balem, vel. 18/20 cm <i>javor mléčný</i>	ks	1,000	3.519,34	3.519,34
20	M	2.10.	Fraxinus excelsior, s balem, velikost 18/20 cm <i>leskn střípný</i>	ks	5,000	3.632,87	18.164,35
21	M	2.11.	Tilia cordata, s balem, velikost 18/20 cm <i>lípa srážka</i>	ks	1,000	2.270,54	2.270,54
22	M	2.12.	Alnus glutinosa, s balem, velikost 18/20 cm <i>olše lepkavá</i>	ks	3,000	3.632,87	10.898,61
23	M	2.13.	Deutzia gracilis, velikost 20/30 cm, kontejner. <i>trnák měkký</i>	ks	90,000	22,71	2.043,90
24	M	2.14.	Potentilla fruticosa "Goldfinger", vel. 20/30 cm, kont. <i>potentilla žlutá</i>	ks	145,000	22,71	3.292,95
25	M	2.15.	Spiraea bumalda "Anthony Waterer", v. 20/30 cm, kon. <i>rozvoňká náčelný</i>	ks	180,000	22,71	4.087,80
26	M	2.16.	Chaenomeles japonica, velikost 20/30 cm, kont. <i>čouťovec japonský</i>	ks	90,000	28,38	2.554,20
27	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 "základ pro lavičky" (2*0,24*0,8*0,2)*10 "základ pro sloupky odpadkových košů" (0,35*0,35*0,3)*10	m3	1,136 0,768 0,368	1.912,86	2.173,01

3 - Údržba ploch na rostlém terénu 34.174,85

28	K	3.1.	Údržba založených sadovnických úprav v délce 1 rok <i>pravidelné odplevelování v sadeb. kosení trávníků - zatávka, připevnění údržba chytaných rostlin</i>	m2	3.011,000	11,35	34.174,85
----	---	------	---	----	-----------	-------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 118.262,40

29	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad 10	kus	10,000	412,37	4.123,70
30	M	749101320	koš odpadkový drátěný velký kulatý (kotvený), výška 61 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l 10	kus	10,000	3.347,92	33.479,20
31	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh "lavička parková dl.1,8m" 10	kus	10,000	1.061,32	10.613,20
32	M	749101060	lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo "lavička parková dl.1,8m" 10	kus	10,000	7.004,63	70.046,30

998 - Přesun hmot 9.662,76

33	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	24,318	397,35	9.662,76
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VP - Vícepráce

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Finanční harmonogram

Zadavatel: Město Beroun

Stavba : Revitalizace autobusového nádraží v Berouně

Období / měsíc

Finanční plnění v Kč (včetně DPH)

Duben 2016	1.231.443,14 Kč
Květen 2016	2.709.022,54 Kč
Celkem	3.940.465,68 Kč