



SMLOUVA O DÍLO č. 10/2016/RR/Jan

uzavřena podle § 2586 a násl. občanského zákoníku mezi

1. Objednatel

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupený ve věcech technických,
stavební dozor:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

Telefon:

e-mail:

(dále jen objednatel)

Město Bílovec

Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec

Mgr. Pavlem Mrvou, starostou města Bílovec

Ing. Sylvou Kováčikovou, místostarostou města Bílovec

Ing. Petr Foltas, Odbor regionálního rozvoje

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

00297755

CZ00297755

2. Zhotovitelem:

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupený ve věcech technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu

IČ:

DIČ:

Telefon:

e-mail:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22270.

(dále jen zhotovitel)

JANKOSTAV s.r.o.

Štěpaňáková 714/31, 719 00 Ostrava - Kunčice

Bc. Lukáš Janko, MBA, jednatel

25855581

CZ25855581

- společně označováni jako „smluvní strany“

I. Předmět smlouvy

1. Smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu.
2. Předmětem této smlouvy je provedení akce s názvem „**Regenerace panelového sídliště v Bílovcích - 10. etapa**“, **1. část veřejné zakázky: „Regenerace sídliště“**.
3. Předmětem této smlouvy je konkrétně:
 - Úprava prostoru kolem bytových domů č. p. 951 - 954 a č. p. 959 - 961
 - Výstavba chodníků

My Kor

- Výstavba parkovacích míst a kontejnerových stání
- Rekonstrukce veřejného osvětlení
- Vybudování točny
- Vybudování zpevněných ploch pro mobiliář a odvodnění
- Sadové úpravy dotčené oblasti
- Instalace nového mobiliáře

Předmět plnění veřejné zakázky bude proveden v rozsahu podle realizační projektové dokumentace spolu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr s názvem: „Regenerace panelového sídliště v Bílovci - 10. etapa" vypracované společností STAVAS spol. s r.o., Bohumínská 61, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, z ledna roku 2016.

Předmět díla je dále specifikován:

- oceněným soupisem prací, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo,
- územním rozhodnutím na stavbu „Regenerace panelového sídliště v Bílovci - 10.etapa" vydaným Odborem výstavby Městského úřadu Bílovec dne 04.01.2016 pod č.j. MBC/3145/15/V/Sta 3833/2015,
- Stavebním povolením na stavbu „Regenerace panelového sídliště v Bílovci - 10.etapa" vydaným Odborem výstavby Městského úřadu Bílovec dne 04.02.2016 pod č.j. MBC/969/16/V/Va 265/2016,
- vyjádřeními a stanovisky správců Inženýrských sítí,
- dalšími stanovisky a vyjádřeními.

4. Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil, a že jsou mu známy technické, kvantitativní, kvalitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
5. Zhotovitel je povinen před zahájením prací objednatel písemně upozornit bez zbytečného odkladu na případně zjištěné chyby, vady a nedostatky v technické části předané dokumentace a na zjištěné chyby a nedostatky, které nejsou v rozpočtu zahrnuty
6. Objednatel má právo po uzavření smlouvy změnit rozsah, provedení a technické parametry díla, a to po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem. Každá taková změna může být uskutečněna výhradně za splnění podmínek stanovených zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
7. Místem plnění předmětu smlouvy: **Regenerace sídliště**, jsou pozemky pare. č. st. 1339/1, 1311, 1290/1, 1286/2, 2201/2 všechny v kat. území Bílovec-město.
8. Součástí plnění předmětu díla jsou také následující práce a činnosti:
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - aktualizovat všechna potřebná stanoviska a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě v souladu s potřebami objednatel, zhotovitele a v souladu s dokumentací předanou objednatel,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - ostraha stavby a staveniště,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, včetně archivace

- potvrzení o ekologickém způsobu likvidace odpadů,
 - provádění denního úklidu staveniště,
 - odstranění všech obalů nebo materiálů po ukončení prací,
 - veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání části stavby včetně veškerých nezbytných dokumentů, revizí, apod.,
 - detaily týkající se atypických výrobků a prací budou při výrobě konzultovány s autory projektových dokumentací,
 - provedení tlakové zkoušky,
 - zajištění všech nezbytných 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.,
 - předání technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů, předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek a záručních listů v českém jazyce
 - 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, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení zeleně bude provedeno osetí travním semenem a první pokosení travnatých ploch,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - geodetické a geometrické zaměření díla pro kolaudační souhlas, případně pro zápis změny rozsahu stavby do katastru nemovitostí 2x v listinné podobě a 1x digitální podobě na CD,
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního souhlasu a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - součástí provedení stavby bude zpracování potřebných dokumentací skutečného provedení v listinné podobě (ve třech parě a dvou na elektronickém nosiči ve formátu .doc, .xls, a .pdf).
- V rámci stavby je zakázáno spalovat jakýkoliv materiál.

Součástí díla jsou všechny dodávky specifikované v projektové dokumentaci, které jsou nezbytné pro realizaci a dokončení stavebních prací.

9. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo a s podmínkami vyplývajících ze zadávací dokumentace.
10. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Použité materiály musí být v souladu s právními předpisy a 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.
11. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla, musí být předem písemně odsouhlaseny osobou pověřenou jednáním ve věcech technických za objednatele a osobou pověřenou za investora. V

případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, bude toto navýšení řešeno uzavřením dodatku k této smlouvě.

12. Předmětem díla jsou zároveň práce a dodávky, které objednatel podrobně nspecifikoval v zadávací dokumentaci, ale které patří k řádnému zhotovení díla, a o kterých zhotovitel věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla nezbytné.
13. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna potřebná oprávnění nezbytná k provedení a dodání díla.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a to ve výši:

Cena bez DPH:	4.226.490,59 Kč
DPH (21 %):	887.563,02 Kč
Cena včetně DPH:	5.114.053,61 Kč

(slovy : pět milionů sto čtrnáct tisíc padesát tři korun českých a šedesát jeden haléř)

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2. Zhotovitel tímto zaručuje objednateli, že před stanovením ceny za dílo tak, jak je tato cena stanovena v této smlouvě, provedl ocenění, kalkulace množství, jednotek anebo prvků dle soupisu prací, zahrnutých do dodávky díla. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
3. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla, jako např. zařízení staveniště, telefonů, výpomocí, pravidelné denní odklizení odpadu, dočasné dopravní značení, uvedení do původního stavu, nátěrů, dopravy na staveniště, svislé dopravy, skladování, vytvoření prostupů, náklady na předkládání vzorků, zkoušky a měření, ekologická likvidace odpadů a jiné práce a dodávky nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací. Vyskytne-li se při provádění díla nutnost jakékoli změny, doplnění či rozšíření předmětu díla na základě dodatečného požadavku objednatele nebo vyplývající z podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu jako součást cenového návrhu zhotovitele. Pokud tato položka není v položkovém rozpočtu obsažena, pak zhotovitel použije jednotkové ceny dle ceníku použitého v nabídce a v cenové úrovni platné v době provádění díla. Soupis předloží zhotovitel formou cenového návrhu předem k odsouhlasení objednateli. Pokud objednatel cenový návrh na zvýšení písemně neodsouhlasí, nemá zhotovitel na zvýšení ceny nárok.
5. Zhotovitel není oprávněn provádět jakékoliv vícepráce a poté požadovat navýšení ceny bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele. Každá změna smlouvy mající vliv na cenu musí být podložena odsouhlaseným cenovým návrhem zhotovitele a změnou stanovení výdajů na financování

akce. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu vzniklých důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které odsouhlasí a které jsou objektivní a nutné pro realizaci díla a tedy slouží k naplnění cílů a parametrů projektu. Objednatel připouští možnost zápočtu případných víceprací s méněpraceml.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést předmět smlouvy (dílo) v těchto termínech:

Zahájení prací zhotovitelem:	na základě písemné výzvy objednatele
Předání a převzetí staveniště:	do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací zhotoviteli
Ukončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících užívání díla:	do 4 měsíců od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli
Zajištění kolaudačního souhlasu:	do 1.2.2017

2. Pokud objednatel písemně nevyzve zhotovitele k zahájení prací na předmětu díla specifikovaném v čl. I této smlouvy do **30.09.2016**, celá tato smlouva se od počátku ruší, předmět díla nebude realizován a žádná ze smluvních stran nebude mít nárok na jakékoli plnění či náhradu škody vzniklé z důvodu nereallzace díla.
3. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
4. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písmeně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.
5. **Harmonogram prováděných prací**

Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů od doručení výzvy objednatele k zahájení plnění předat objednateli k odsouhlasení aktualizovaný časový harmonogram provádění prací v podrobnostech na měsíce včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících, který byl jako závazný doklad součástí nabídky. Harmonogram začíná předáním Staveniště a končí Termínem protokolárního předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení Staveniště.

Práce a jejich jednotlivé části budou prováděny v souladu s časovým harmonogramem provádění prací.

U prací, jejichž lhůta pro dokončení je delší jak 90 dnů je Zhotovitel povinen průběžně časový harmonogram provádění prací aktualizovat nejméně 1x za měsíc a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech.

IV. Platební a fakturační podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací. Po předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn provést konečnou fakturaci předmětu této smlouvy.
3. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit frekvenci fakturací v případech, kdy to bude v zájmu objednatele s ohledem na způsob financování projektu.
4. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka v originále,
 - f) v případě, že v soupisu provedených prací budou fakturovány položky i souborem (položky kpl., soubor, sada), bude další přílohou podrobný rozpis prací, obsažených v souboru dle skutečného plnění.
 - g) značení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) název projektu „Regenerace panelové sídliště v Bílovci - 10. etapa“,
 - j) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá. V případě, že dílo bylo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů od jejich průkazného doručení objednateli. Zhotovitel je povinen k fakturám přikládat oboustranně odsouhlasený písemný protokol o předání a převzetí díla a písemný soupis provedených prací a dodávek.
6. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši.
7. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
8. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.



10. Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do třetího kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do 10 pracovních dnů po předložení. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu dodaných prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

V. Dodací a kvalitativní podmínky

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo na základě podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalších platných předpisů. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.

Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a dalších ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Nesplní-li zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen provést předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy o dílo, položkovými rozpočty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.
4. Zhotovitel se zavazuje provádět kontrolní dny minimálně 1x týdně.
5. Stavební dozor investora, autorský dozor a koordinátor BOZP bude mít neomezený přístup na stavenišť. Veškeré práce, které nebudou přístupné v čase předání hotového díla (budou zabudované) musí být před zakrytím jejich provedení odsouhlasené zástupcem investora a podloženy fotodokumentací,
6. Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci (materiálové a jiné) musí být konzultovány s projektantem a musí být potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.

VI. Staveniště

1. Stavenišťem se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla prosté nároků třetích osob, v souladu s podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
3. Z obsahu zápisu musí být jednoznačné: předání staveniště zhotovitelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, výtýčení hranice staveniště, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a jejich náklady jsou součástí smluvní ceny.
4. Nejpozději při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli v tištěné podobě:
- vyjádření dotčených orgánů a institucí.



5. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla neudělí, z titulu vlastníka, oprávnění vstupu třetí osobě na staveniště bez přítomnosti zástupce zhotovitele nebo objednatele.
6. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady, a to v souladu se zákonem.
7. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Stejná povinnost se vztahuje na veřejná prostranství, která zhotovitel používá pro příjezd na staveniště a ke staveništi přiléhající pozemky.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od rozpočtu a položkového rozpisu stavby, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele, zodpovědný projektant stavby, dále orgány státního stavebního dohledu, popřípadě jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatele a subdodavatelů.
5. Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeného zástupce, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatele nebo projektanta stavby, souhlasí.
6. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla - po odstranění všech vad a nedodělků na díle.
7. Stavební deník uschovává zhotovitel do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě.
8. Jakékoliv zápisy ve stavebním deníku nemohou měnit ustanovení této smlouvy.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovení díla je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na protokolu o předání a převzetí, odstraněním všech vad a nedodělků a uvedením dotčených ploch a pozemků do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Řádně zhotovený předmět díla zhotovitel předá objednateli v termínu dle článku III. této smlouvy a objednatel předmět díla protokolárně písemným záznamem převezme i s ojedinělými drobnými závadami a nedodělkami nebránícími bezpečnému užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady a nedodělkami nebránící bezpečnému užívání díla odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Smluvní strany se mohou dohodnout, že řádně zhotovený předmět díla bude předáván a přejímán po řádně dokončených částech.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 5 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.



4. Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla dle této smlouvy, tj. provedení všech stavebních a jiných prací předpokládaných nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a dodatků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
5. K převímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a předat: dokumentaci skutečného provedení ve třech vyhotoveních v listinné podobě a dvou vyhotoveních na elektronickém nosiči ve formátu .doc, .xls, a .pdf, technické listy, atesty, doklady o shodě použitého materiálu a výrobků a dále pak ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá.
6. O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
7. V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se převímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované převímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele převímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě pěti dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

IX. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla v rozsahu této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na předmět díla dle této smlouvy záruku za jakost v délce 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na veškeré dodávky zařízení, technologií, materiálů od data předání objednateli.
3. Záruční doba začíná plynout u stavebních objektů díla po odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných objednatelem při předání a převzetí díla, a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
4. Za případné vady, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele upozornil a ten, i přes toto upozornění na jejich použití trval, zhotovitel neodpovídá.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
6. Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.



7. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce sjednané záruky za jakost.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění písemně oznámených reklamovaných vad: do 24 hodin od jejich oznámení u vad bránících provozu díla či ohrožujících jeho bezpečnost, do 7 dnů od jejich oznámení u vad ostatních.
9. Zhotovitel je povinen dohodnout se písemně s objednatelem na termínu ukončení oprav oznámených vad do 30-ti dnů od jejich oznámení. Pokud nedojde k dohodě v uvedeném termínu, je objednatel oprávněn provést opravu reklamovaných vad na náklady zhotovitele.

X. Sankce

1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné smluvní pokuty uvedené níže.
2. Objednatel má právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu:
 - a) za nedodržení dokončení díla ve lhůtě 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla
 - b) za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé reklamované vady 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení,
 - c) za neodstranění vad v termínech vzájemně dohodnutých 2 000,- Kč za každou vadu a den,
 - d) za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
 - e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ,
 - f) v případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. VI odst. 8 této smlouvy, bude ze strany objednatele zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
3. Zhotovitel má právo vyúčtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,03 % za každý den prodlení z dlužné částky s opožděným placením faktur.
4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od jejího vyúčtování oprávněnou stranou. Uhrazením smluvní pokuty uvedené v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením povinností zajištěných smluvní pokutou. Výši smluvní pokuty považují strany za přiměřenou.

XI. Subdodavatelé

1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu:
 - a) Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.
 - b) Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
 - c) Povinností zhotovitele je vést a průběžně aktualizovat seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat Objednateli v průběhu provádění díla.

d) za porušení povinnosti definované v čl. XI, la) a lc) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 tis. Kč.

XII. Bezpečnost práce a požární ochrana

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na pracovišti objednatele.
2. Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním pracoviště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolou nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednavatele ve smyslu ustanovení § 103, odst. 1, písm. g zákona č. 262/2006 Sb.
4. Zhotovitel se zavazuje vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednatele.
5. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob.
7. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by při jeho činnosti na pracovištích objednatele mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
8. Zhotovitel si je vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito, a že se této odpovědnosti nemůže zbavit.
9. V případě úrazu pracovníka zhotovitele, vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele.
10. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do okamžiku, kdy je objednatel písemným zápisem převezme.
11. Pokud zhotovitel způsobí svou činností na stavbě škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Objednatel je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:



- a) zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací, se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo I v průběhu provádění díla.
- b) prodlení zhotovitele s předáním díla přesáhlo 1 měsíc.
4. Vzhledem ke skutečnosti, že předmět díla je částečně financován ze státního rozpočtu Ministerstva pro místní rozvoj prostřednictvím podprogramu Podpora bydlení pro rok 2016, Podprogram 117D062 Regenerace sídlišť pro rok 2016, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že se mu nepodaří tyto finanční prostředky zajistit. V takovém případě nelze uplatnit žádný nárok zhotovitele na náhradu škody nebo ušlého zisku ani nelze uplatnit smluvní sankce nebo pokuty vůči objednateli. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.
5. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně.

XIV. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši jednorázového pojistného plnění minimálně: 5 mil. Kč
2. Doklad o existenci pojištění je povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění bude považováno za neposkytnutí součinnosti dodavatele a bude důvodem k nepodepsání smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XV. Závěrečná ujednání

1. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou, včetně všech jejích jednotlivých příloh, výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v účinném znění ke dni uzavření této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré změny v této smlouvě budou řešit písemnou formou.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Zhotovitel si je vědom, že je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce, minimálně však do roku 2027. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

5. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu 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, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí provádět technický dozor u téže stavby dle § 46 d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva je vyhotovena v **5** stejnopisech shodného obsahu, z nichž **3** vyhotovení obdrží objednatel a **2** zhotovitel.
9. Smluvní stany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Bílovec a to včetně všech případných příloh a dodatků, po znečltnění osobních údajů umožňujících jednoznačnou Identifikaci smluvních stran. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně **všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších** nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je:
 - a) Oceněný položkový rozpočet zpracovaný dle soupisu prací zadávací dokumentace.
11. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
12. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
13. Tato smlouva o dílo byla schválena 62. schůzí rady města Bílovec dne 23.06.2016 usnesením č. RM/62/1231.

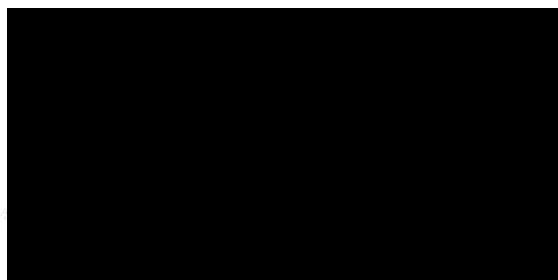
V Bílovci dne: **25.07.2016**

Za objednatele:



V Bílovci **25.07.2016** dne:.....

Za zhotovitele:





Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Regenerace panelového sídliště v Bílovci -10.etapa	Objednatel:	Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01, Bílovec	IČ/DIČ:	00297755/CZ00297755
Druh stavby:	Regenerace, stupeň D S.P	Projektant:	STAVAS, spol. s r.o., Bohumínská 61, OVA, Ing. Z.	IČ/DIČ:	48393304/
Lokalita:	Bílovec	Zhotovitel:	Dle výsledků výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	238
JKSO:	8225933	Zpracoval:	Ivo Vrátník	Datum:	21.3.2016

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	0 Doplnkové náklady	Q Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	1 780 994,20	Zařízení staveniště	0,00	
	Montáž	1 412 177,95	Mimostav. doprava	0,00	
PSV	Dodávky	20 893,98	Územní vlivy	0,00	
	Montáž	19 740,42	Provozní vlivy	0,00	
"M"	Dodávky	378 609,46	Ostatní	0,00	
	Montáž	298 731,79	NUS z rozpočtu	0,00	
Ostatní materiál		0,00			
Přesun hmot a sutí		315 342,79			
ZRN celkem		4 226 490,59	DN celkem	0,00	
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
			ORN celkem		
			ORN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	4 226 490,59	DPH 21%	887 563,02
		Celkem bez DPH	4 226 490,59 Kč
		Celkem včetně DPH	5 114 053,61 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Doplněno a přepracováno na základě požadavku investora. Uchazeč je povinen zkontrolovat vložené vzorce xls.



Rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavb Regenerace panelového sídliště v ul. s av y. Bílovec -10.etapa	Doba výstavby:	Objednatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1, 743 01, Bílovec
Druh stavby: Regenerace, stupeň D.S.P.	Začátek výstavby:	Projektant: STAVAS, spol. s r.o., Bohumínská 61. OVA. Ing. Z.
Lokalita: Bílovec	Konec výstavby:	Zhotovitel: Dle výsledků výběrového řízení
JKSO: 8225933	Zpracováno dne: 21.3.2016	Zpracoval: Ivo Vrátník

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO-001	PRIPRAVNÉ, BOURACÍ PRÁCE. OST. NAKLADY	109,27	680 145,82	680 255,09	1 222,99
SO-101	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE	492 915,26	332 732,90	825 648,17	569,40
SO-102	CHODNÍKY	664 122,40	381 857,04	1 045 979,44	1 393,70
SO-103	PARKOVACÍ STÁNÍ	185 168,78	100 148,08	285 316,86	386,71
SO-301	ODVODNĚNÍ	133 703,97	15 220,73	148 924,70	38,59
SO-401	VEŘEJNĚ OSVĚTLENÍ	371 087,90	280 545,35	651 633,25	0,00
SO-801	ZELEŇ	190 607,86	203 634,95	394 242,81	56,20
SO-901	MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ	105 154,51	27 310,29	132 464,80	4,31
SO-902	KONTEJNEROVÉ STÁNÍ	37 627,69	24 397,79	62 025,48	46,39
		Celkem:			4 226 490,59

Poznámka:

Doplněno a přepracováno na základě požadavku investora.

55

Stavební rozpočet - položky

Název stavby: Regenerace panelového eldtttti v BRovcl - 10.«taps Oobn výstavby						Objednatel: Město Bílovec, Slezské nám. 1. 743 01, Bílovec					
Druh stavby: Regenerace, stupeň D.S.P. >»látek výstavby						Projektant: STAVAS. spol. s r.o., Bohúminská 61. OVA, Ing. Z.					
Lokalita: Bftovec Konec výstavby						Zhotovitel: Dle výsledku výběrového řízení					
JKSO: 8225933 Zpracováno dne 21.3.2016						Zpracoval: Ivo Vrátník					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozmary	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Někity (Kč)		Hmotnost (t)		Cenové soustava
							Dodávka	Montiž j Celkem	Jednot. Celkem		
	\$0*001		PRIPRAVNE. BOURACI PRACE, OST NAKLADY				109.27	680 145.82 680 755.09		1 7.27.93	
	SO-M1 11		Připravné a přidružené práce				30.00	214 196,00 214 226.00		753.64	
1	SO-001	110000001VL	Ochrana stávajících mženyrekyých síti Ochrana stávajících inženýrských síti na staveništi Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců síti v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců síti v případě ukončení platnosti vyjádření Včetně jnipadnyr.h kopaných sond «vv-irv« *jit:waičich inženýrskYCh síti na «atavomii. vytyčení Jetich skute-íné trasy dle podmínek správců sil' v daklátiové ■■. iiii.zajlitfni aMuáéZáce vyjättfeni správců Stí* v případě ukončení pinlosti vyjádření Včetně případných kopaných sond	soubor	1.00	200.00	30,00			170.00 200.00 0,00 0,00	vlastni
2	SO-001	110000002VL	Vybudování zařízení staveništi Zabitím bezpečního příjezdu a přístupu na stavmMě včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveništi, Náklady s připojením staveništi na energie+zajištění měření odběni energii Vytyčení obvodu staveništi Oplocení a zabezpečení prostoru staveništi proti neoprávněnému vstupu	soubor	1.00	500.00	0.00	500.00 500.00		0.00 0.00	vlast rw
3	SO-001	110000003VL	Provoz zařízení stavemSté Náklady rta vybavme /nřizeni stavent'IA Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveništi Náklady na úklid v prostoru staveništi a příjezdových komunikaci ke staveništi Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveništi a jeho okolí prachem (např používání krycích plachet kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)	soubor	1.00	500,00	0.00	500.00 500.00		0.00 0.00	vlastni
4	SO-001	110000004VL	OdstranSní zařízení slavenlité Náklady rv» odstranění a odvoz zařízení staveniHě Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveništi do původního stavu	soubor		1.00 500,00	0.00			500.00 500.00 0.00 0.00	vfaslni
5	SO-001	110000005VL	Zapitím a profednění více nezbytných administrativních úkonu spojených s realizací stavby V souvislosti s planými rpzhcdnutimi a vyjádřeními oznormt zahojeni stavebních práni např správcům šiti npod Zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských síti Aktualizace všech potřebných stanovisek a vyjádření správců síti a dotčených org'ani	kpt	1.00	500.00	0.00	500.00 500.00		0.00 0.00	vlastni
6	SCMM1	110000006VL	Zpracování geodetického záměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů rve SoD a dle rožadnvku OOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno)	M	1.00	8 000,00	0.00	8 000.00 8 000.00		0.00 0.00	vlastni
7	SO-001	110000007VL	Fotodokumentace pnjběhu výstavoy a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dolat'ního Mulu iCD předčmi mv^úorov	kpt	1.00	500.00	0.00	500.00 500.00		0.00 0.00	vlastni
9	SO-001	110000008 VL	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dodáš**»™ dopravního mačem jeho prohnani s dotčenými orgány a orgarszocftmt Dodání dopravních značek. Jejich rozmístění a přemisřování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	soubor	1.00	7 000.00	0.00	7 000.00 7 000.00		0.00 0.00	vlastni

9	SO-001	110000009VL	Užívání veřejných ploch a prostranství K mnu v a pořát< * * dle v«Mn,nvrh ploch a yostfýlvi, poklid jsou stavebními pncaroi nebo 1 souvttttjícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání plocha v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu	soubor	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	vlastn*
10	SO-001	110000010VL	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoO	ne	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	vlastní
11	SO-001	110000011VL	Jednám s dotčenými institucemi,* dotčenými orgfry státní správy a samosprávy	ikw.	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	vlastní
12	SO-001	110000012VL	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytných k provedení díla	kol.	1,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	vlastní
13	SO-001	110000013VL	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi Které nemohl projektant předpovídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi apod.	kpl	1,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	
14	SO-001	11	Provedení dočasné úpravy komunikace pro potřebu realizace díla	kpl.	1,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	vlastní
15	SO-001	11	Veškeré práce projektčního a inženýrského charakteru dle SoD a podmínek dotačního titulu Výrobní vKrt'sv	kpl.	1,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	vlastní
16	SO-001	110000016VL	vypracování dokumentace skutečného provedení stavby Dle SoO, platné legislativy podmínek a požadavků investora a uživatele nDodminekdoiar.n lino titulu včetně zajištění požadovaných dokladO a vyjádření DOSS 3 tištěné výtisky a 1xCD	kol.	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	vlastní
17	SO*001	110000017VL	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu Nebo do stavu dle SoD, PD, požadavků investora, uživatele apod.)	kpl.	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	vlastní
18	SO*001	110000018VL	Pasportizace území stavby a jejího okolí Zjména stavu příjezdových komunikací, slavišní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí. DOSS apod.	m	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	vlastn.*
19	SO-001	110000019VL	Ochrana kořenového systému	soubor	1,00	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	0,00	vlastní
20	SO-001	110000020VL	NUS a VRN MoMní buňky, ochranné oplocení, zábradlí, bezpečnostní lávky přes výkopy, případně osvětlení, nasvětlení výkopů, výstražné osvětlení komunikací, případně nájmy jmenovaného zařízení Mobfni WC pro stavbu Provoz investora Provoz stavitele	%	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	vlastní
21	SO-001	113151313ROO	Fréz.žMč.laytu nad 500 m2. s překážkami. 11.4 cm možno odstranit rovněž jiným způsobem	m2	1 557,00	32,00	0,00	49 824,00	49 824,00	0,09	137,02	RTS 11/2015
			f040 komunikace dle v.č. C.001.1			040,00						
			55 vstupy C.001.2			55,00						
			440 komunikace C.001.2			440,00						
			22 Parkoviště C.001.2			22,00						
22	SQ*001	113151318ROO	Fréz.žMč.krvtu nad 500 m2. s překážkami. tl.9cm možno odstranit rovněž jiným způsobem komunikace, parkoviště, kontejnery	m2	374,00	53,00	0,00	19 822,00	19 822,00	0,20	74,05	RTS II / 2015
			8*270*80 plocha dle vymeř v.d C.001.1			358,00						
			16 komunikace C.001.2			76,00						
23	SO-001	113151313ROO	Fréz.žMč. krytu nad 500 m2. »překážkami, u.4cm možno odstranit rovněž jiným způsobem	m2	935,00	32,00	0,00	29 920,00	29 920,00	0,09	82,28	RTSII/2015
			935 chodník dle v č C.001.1			935,00						
24	SO-001	113202111ROO	Vytrhání obntb z krajníků nebo obrubníků stojatých i komunikace	m	385,00	40,00	0,00	15 400,00	15 400,00	0,15	55,03	RTS 11/2015
			385 dle vvměry výkresu č. C.001.1			305,00						
25	SO-001	11310763OROO	Odstranění podkladu nad 50 m2.kam.drcené tl,30 cm komunikace, komunikace2	m2	24,00	36,00	0,00	864,00	864,00	0,66	15,84	RTS 11/2015
			s v.d. C.001.1			8,00						
			»6 vč C.001.1			16,00						
26	SO-001	113107628R00	Odstranění podkladu nad 50 m2.kam drcené tl 28 cm Darkovlfitě	m2	270,00	35,00	0,00	9 450,00	9 450,00	0,62	166,32	RTS 11/2015
			270 V C. C.001.1			270,00						
27	SO-001	113202111ROO	vytřam Obnjb z krajniku nebo obrubníků stojatých lchodník	m	695,00	40,00	0,00	27 800,00	27 900,00	0,15	100,78	RTS 11/2015

			695 Vč C.001 1			695 00								
28	SO-001	113106231	ROD Rozebření dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu chodník	m2		24,00	24,00	000	576,00	576 00	0.23		5.40	RTSII/2015
			24 v.C. C.001 7			24,00								
29	SO-001	1131D7518R00	Odstanění podkladu pl 50 m2.kam.drčené tl 18 cm chodník, chodník2	m2		95,00	22,00	0,00	2 090,00	2 090,00	0.40		37,62	RTS II / 2015
			2-1 vč C001 1			24,00								
			71 VC C.001.2			71,00								
30	SO-001	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých c.tiodník	m		32,00	40,00	0,00	1 280,00	1 280,00	0.15		4,64	RTS 11/2015
			32 včf C 00" +			32,00								
31	SO-001	113107518R00	Odstaním podkladu pl 50 m2,kam drčené l118 cm konleiner	m2		80,00	22,00	0,00	1 760,00	1 760,00	0.40		31,68	RTS II / 2015
			60 VC. C.001 1			no oo								
32	SO-001	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m		291,00	40,00	0,00	11 640,00	11 640,00	0.15		42,20	RTS II / 2015
			32 vč C.001.2 vstupy			32 00								
			190 komunikace			190,00								
			U parkoviště			+4 00	if 1							
			55 C/hM/mk			55 00								
	SO-001	1 767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					7927	1 070.73	1 150,00			0.27	
33	SO-001	767900000VL	Demontáž kovového plotu v 1.2 m pjskovrtlé	m		23,00	50,00	79 27	1 070.73	1 15000	0.01		0,27	vlastni
			23 vč. C.001 1			23,00								
	SO-001	90	Hodinové zúčtovne I orby (H2Š)										0.00	
34	SO-001	900	R01 HZS - nezměřitelné práce dte CM7-1a slavební dělník v tarifní lřidš 4 rezerva čerpatelná na základě zápisu do SD	h		120,00	100,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0.00		0,00	RTS 11/2015
			13"rs			120 00								
	SO-001	96	Bourání konstrukci					0,00	155 195,00	159 195,00			<96,97	
35	SO-001	965042241RT5	Bourání mazanm betonových tl nad 10 cm. nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 15-20 cm	m3		212,26	750,00	0,00	159195,00	159 195,00	2,20		<65,97	RTS H.2015
			93S'0,2 vC C.001 1 chodník			187,00								
			7 piskoviště vc. ztdkv			7,00								
			55 '0,2 vstupvC001 2			11,00								
			22*0,39 patkovrSté C Ofii.2			7,26								
	SO-001	97	Prorátní otvorů a otutni bourací přies					0,00	800,00	800,00			2.10	
36	SO-001	976075000VL	Odstanění sušáků prádla vč txMonovvcb bálu-patok	kei.		6,00	100,00	0,00	600,00	600,00			0.25	1.50 vlastni
			4*2 dle TL SO-801			600								
37	SO-001	D76075000VL	Odstanění kle Daču vó betonových balú-patek	kei.		2,00	100,00	0,00	200,00	200,00			0.30	0.60 vlastni
			»? ? lřio rzscwri			2 00								
	SO-001	5	Platuny suti					0,00	292 884.09	292 884.09			0.00	
38	SO-001	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot celková tonáž boranveh konslrunkci	1		1 220.89	20,00	0,00	24 417.80	24417.80			0.00	0.00 RTSII/2015
			1220 89 dle RTS			1 220 89								
39	SO-001	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmol nožením do 10 m odhadované množství 10%	1		122,09	10,00	0,00	1 220 90	1 220.90			0.00j	0.00 RTSII/2015
			1220 89*0 i			122 09								
40	SO-001	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t		1 220.89	8,00	0,00	9 767.12	9 767.12			0.00	0.00 RTS II / 2015
			1220 69			1 220,89								
41	SO-001	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t		1 220.89	10,00	0,00	12 208.90	12 208.90			0.00	0.00 RTS II / 2015
			1270 89			1220,89								
42	SO-001	979082313R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	l		1 220.89	39,00	0,00	47 614.71	47 614.71			0.00	0,00! RTS II/2015
			1270 39			1 220 89								
43	SO-001	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m předpokládaná vzdálenost uložení do 20 km (obousměrné)	1		17 092.46	6,00	0,00	102 554.76	102 554.75			0,00	0,00* RTS II / 2015
			122Č89'14			17 092 45								
44	SO-001	979990112ROO	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt (technologick materiál určený k recyklaci).	t		293.35	80,00	0,00	23 468.00	23 468.00			0,00	0,00 RTSII/2015
			137.016*74.05*82 28 pouze živiché hmoty			293,35								
<5	SO-001	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton (technologický materiál určený k recyklaci;	t		670.41	80,00	0,00	53 632.80	53 632.80			0,00	0,00 RTSII/2015
			466.972 bet. obruby.. dlažba, podkladní beton, konstrukční hēten			466,97								

		360 dle výměr výkresu C.1011			36000													
		16' dle v.č. C.101 2			6100													
		ztratné 5%: 26.05			26.05													
67	SOx 101	59217481	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150*250	kus	28.35	296,00	8 391.60	0.00	8 391.60	0.07	1.90	RTS II - 2015						
			15 d' v v výkresu C , rftj		1500													
			11 dbv & Č *ót.2		12.00													
			ztratné 5%: 1.35		1.35													
6B	SO-101	917732111R00	Osazení nájezdové obrub bet bez opěr lože- z C 12/15 namrdovy	m	195.00	170.00	17843.57	15 306,43	33 150.00	0.13	25.95	RTSII/2015						
			158 dle v.č. C.1011		158.00													
			37 db v.č C ro* 2		3700													
fj	SO-101	59217476	Obrubník silniční nájezdový 10001150/155 Sndy	kus	204.75	77,40	15 847.65'	0.00	15 847,65	0.05	9.8IT	RTS II / 2015						
			158 dle v. výkresu C 101 1		158.00													
			37 dle V.č.C.101 2		37.00													
			ztratné 5%: 9.75		9.75													
70	SO-TD1	B162611T1RT1	Osazení obruby z kosiek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 10x10x10 cm. lože C 12/15	m	2*10.00	110,00	14 322.26'	12077.74	26 400.00	0.12	29.93	RTS II/2015						
			1400*0.1 dle výměry výkresu C.101.1		740.00													
			1000-0.1 dle výměry v.č. C.101.2		100.00													
71	SO-101	914001111R00	Osazení slomek doprznacky vč. beton, základu	kus	13.00	683.00	4 097.68	4 521.32	8 619.00	0.25	3.25	RTSII/2015						
			VC ZNAČKY															
			H75		73.00													
72	so-101	40450111	Dopravní pásuSenstvi, patka kotevm-čty/V.otovnl	kus	13.00	1 53000	19 890.00	0.00	19 890.00	0.00	0.01	RTS H 2015						
			13 s Sr 5		73.00													
73	SO-101	3040001	Značka dopr mfnrIP25a ZÓNA S DOPRAVNÍM OMEZENÍM	kus	3.00	1 581.00	4 743.00	0.00	4 743.00	0.01	0.02	vlastni						
n	SO-101	4040001b	Značka dopr.InforIP25B - KONEC ZÓNY S DOPRAVNÍM OMEZENÍM	kus	3.00	1 581.00	4 743.00	0.00	4 743.00	0.01	0.02	vlastni						
175	SO-1D1	4040003	Značka doof infomnt IP11b- PARKOVIŠTĚ KOLMÉ	kus	1.00	714.00	714.00	0.00	714.00	0.01	0.01	vlastni						
176	SCM01	4040005	Značka dopr int IP11 c - PARKOVIŠTĚ PODELNÉ	kus	2.00	714.00	1 428.00	0.00	1 428.00	0.02	0.03	vlastni						
177	SO-101	4040006	Značka ooprmlomai. IP12+01 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY	kus	2.00	714.00	1 428.00	0.00	1 428.00	0.01	0.01	vlastni						
78	SO-IOI	4040004	Značka dopr IP2 - ZPOMALOVACÍ PRAH	kus	2.00	612.00	1 224.00	0.00	1 224.00	0.02	0.03	vlastni						
50*101	93	RÚTA#	dokončovací konetrukce a prAce Inženýr* kých stavob	m	1520.00	3.00	542.86	4 017.14	4 560.00	0.00	0.00							
79	so-101	938902122ROO	Cilnění ploch tlakovou vodou	m2	1520.00	3.00	542.86	4 017.14	4 560.00	0.00	0.00	RTSII/2015						
			[104Q*44Q*4Q		1 570.00													
SO-101	H22	Komunikace	pozomnl a leti»				0.00	2 297.60	2 297.80	0.00	0.00							
80	50-101	998225111R00	Přesun hmot pozemní komunikace, kryt živičný	t	229.78	10.00	0.00	2 297.80	2 297.80	0.00	0.00	RTS II/2015						
			200 12*29 66 dtrf PTS		229.78													
SO-101	M46	Zemní práce	při montážích				6 261.14	15 138.86	21 400.00	0.00	6.00							
81	SO-101	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	535.00	40.00	8261.14	15 138.86	21 400.00	0.00	0.00	RTSII/2015						
			v noustce vrstvy do 8-10 cm		535.00													
			355*180 komunikace 1 a 2															
SO-102			CHODNÍKY				661 122,40	3B1 857.04	1 045 979.44		1 393.70							
SO-102	1	Zemní práce					0.00	4 005,00	4 005,00		0.00							
82	SO-102	100003100R00	Natožení sypanlny m3		133.50	30.00	0.00	4 005.00	4 005,00	0.00	0.00	RTSII/2015						
			110'QS'0?		76.50													
			1760'0 5'0 3		11700													
SO-102	11	Přípravné a přidružené práce					2 922,47	5 273,53	8 196.00		5.51							
83	SO-102	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů	m	81.00	8000	2408.63	4 071,37	6 480.00	0.04	3.22	RTS 11/2015						
			187 v.č. C. 102.2		87.00													
84	so-102	119001412R00	Dočasní z'Bitnl plast, a osl. potrubí	m	10.00	150,00	513,83	986.17	1 500.00	0.01	0.13	RTS 11/ 2015						
			ODHAD															
					70.00													
85	šo-102	113106122R00	Rozebrání dlažeb z kamenných desek pro opětovné použití	m2	9.00	24.00	0.00	216.00	216.00	0.24	2.16	RTS 11/2015						
			o't n*\$/ kameny		9.00													
SO-102	12	Odkopávky a prokopávky					0.00	80.64	80.64		0.00							
86	SO-102	121101103R00	Sejmutí omtee s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	1.80	44.80	0.00	80.64	80.64	0.00	0.00	RTS II/ 2015						
			0 * 1 *0.2 poprava pro nitSI kameny C.102 4		1.60													
SO-102	13	Hloubené vykopávky					0.00	13 041,00	13 041.00		0.00							
87	so-102	139601102ROO	Ruční vykop [ilm. ryh a šachet v hornině tf. 3	m3	28.36	400,00	0.00	11340.00	11 340.00	0.00	0.00	RTSII/2015						
			lotv*aze*u stávající cl* tabelu NN															
			63*0.5*0.7 dle výměry v.d. C. 102.2		22.05													
			18*0.5*0.7 dle výměry v.č. C. 102.3		6.30													
88	ISCM02	I32202509ROO	Pli Díátek z» lepvlost - rýhy v hor.3	m3	28.35	20,00	0.00	567.00	567.00	0.00	0.00	RTS II/2015						
					28.35													
89	SO-102	132202529VL	Plicnatka za výkop rýhy v blízkosti kabelového vedení	m3	28.35	40,00	0,00	1 134.00	1 134.00	0.00	0.00	vlastni						

SO-103 11	Přípravní * pRdmiení prie*				0,00	2 625.48	2 625.48	0,00	
122 EO-103 113030007VL	Sejmutí omlice vrstvy nad 15 cm se zemínou tf.2 tloušťka vrstvy yfo_20 30 cm 170*1 t *0.35 nov.1 (w!>ov,K) Slijm	m3	67.32	39,00	0,00	2 625.48	7 625,8 0.00	0,00	vlastní
SO-103 16	Přftmíttíéní vykopku		67.32						
123 SQ-103 162201152ROO	Vodorovné přemístění vykopku z hor 5-7 do 50 m	m3	67.32	56.80	0,00	3 623.78	3 623.78	0,00	RTS II / 2015
50-103 17	Konstrukce ra zemín				0,00	3 823.78	3 823.78 0.00	0,00	
124 50-103.171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných « 7.3? bufo ouotllo pn> kultivace pozemku	m3	67.32	9,00	0,00	605.88	605,86 0.00	0,00	RTS 11/2015
SO-103 18	Povrchoví úpravy terénu				1 679,55	2 475,95	4 155.50	8.40	
125 SO-103 181301107R00	Rozprostření omlice. rovina, II 40-50 cm.do 500m2 (2.75*2*2.5*2*5*0.5*2)*0.5 C. 103.1 4 místa ? 75*2*2.5*2*5*Q.5*2)*0.5 C.103.1 3*1 místo 1(7.75*0.5 C103 1 podélné rs 75*7*2 5*2)*0.5 C 103 2 podélné	m2	33.50	36,00	0,00	1 206.00	1 206.00 0.00	0,00	RTS II / 2015
126 SO-103 181201102R00	Úprava plání v násypch v hor 1-4, se zhuťněním	m2	33.50	8,00	0,00	268.00	268.00	0,00	RTS II/2015
127 ŠO-103 180400011VL	Kultivace povrchu a osetí pozemku travou vč .dodání osiva ima náiapnyf kameny	m2	33.50	35,00	170.55	1 001.95	1 172.50	0,00	0,00 vlastní
128 SO-103 103642D0	Ofřice pro pozemkové Opravy - z deponte stavby 33.5*0.5*0.3	m3	503	300.00	1 509.00	0.00	1 509.00	1.67	8.40RTS>7 > 2015
SO-103 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				60 079,63	4 660.171	64 740,00	220,05	
129 SO-103 564471111R00	Podklad ze siruskcvého Stěrku tlouřky 25 cm 245 C 103 r ? - itikonsl* atom , 170 C 103 t 2 nová stém	m2	415.00	156,00	60 079,83	4 660.17	64 740,00	0.53 220.05	RTS 11'2015
SO-103 57	Krytí litrkovícyn ■ žmíných pozemních komunikací - rpevných ploch				6 625.15	2 720.85	9 546.00	4.09	
130 SO-103 572952113VL	Vyspravení krytu po překopu astbelonem II do 10 cm OPRAVNÝ PAS (16.5*0.5)+(11.5*0.5)+(11.5*0.5) c 103 1 nová stáni	m2	26.50	300,00	6 276.32	1 673.68	7 950.00	0.15 4.08	vlastní
131 SO-103 572723341VI D+	Vyplnění spár záilkvou asfaltovou T 3.5*0.5 *2 C. 103.2 "li 5*2+0.5*2*2 C.103.1 j16.5*0.5*2 C103.t	m	67.00:	28,00	548.83	1 047.17	1 596.00	0,00	0,02 vlastní
SO-103 59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				70 762,00	50 314,25	121 076,25	105,81	
132 SO-103 596215040R00	Kladení zámkové dlažby II 8 cm do drtě II 4 cm Převzalo zvi C 907 1	m2	415.00	150,00		11935.75 50 314.25	62 250.00	0.07 30.87	RTS H/2015
133 SO-103 592451178	WaZDa napf.HOLLAND 20x10x8 cm přírodní barva - s tazetou 475 C. 703.7 POZOR - vč. pruhů z červení Platby Ztrnno V í. 20 .5	m2	435.75	135,00		58 826.25 0.00	58 826.25	0.17 75.15	RTS II / 2015
SO-103 783	Nětěry				306.00 306,00	612,00		0,00	
134 SO-103 783992001VL	Rozměření a nálér kxja imob o sody dle výkresu C.103 1 barva odolná povětrnostním vlh/Cim pro betonové povrchy	kot.	2.00	306,00		306,00 306.00	612,00	0,00 0,00	vlastní
SO-103 90	Hodinoví zúttowel tuby (KZS)				0,00 4 800,00	4 800,00		0,00	
135 SO-103 900 Rot	H2S nezměřitelné práce dle z1 17-1 a stavební dělník v tarifní třídě 4 rezerva čerootetná na základě záoisO do SD	h	48.00	100,00		0.00 4 800.00	4 800.00	0.00 0.00	RTSM/2015
SO-103 91	Úpravní práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochacn				44 849,18 21 248,99	66 098,17		48,34	
136 SO-103 91783211R00	Osazení stojal obrub bel bez opěry.loje z C12/15 Ovměra dle PO - VCETNÉ ZAREZÁVÁNÍ UHLÚ. oblouky 7.75*2*2 5*2 nřjop podélné C j03 * 10.5*5.5*2 nové stáni 4 místa Č. 103.1 10.5*5.5 nové stění 3*1 místa C 103 1 5.75*2*2.5*2 nové stáru podélné C. 103.2 6.75*4*2*2 rekonstr podélné C. 103.1 13*5 5*2 rekonstr: 5 stáni C. 103.1 23.25*5.5 rekonstr. 9 stóni C. 103.1	m	158.25	170,00		14 700,00 12 202.50	26 902.50	0.11 16,80	RTS 11/2015
137 SO-103 59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	109.33	59,40		10 058.20 0.00	10 058.20	0,06 10,16	RTS II / 2015

C

		158.25 nová o rek slěni :ztretně 7%; 11.0775			156.25															
138	SO-103	317732111R00	Osazení nájzdový obrub tun bez opěr lože z C 12/15 víl i+le<ivjinl ■> otloukir 13.5+11+11+16.5 C 103,1.2 nové stání 27+13+23.25 C.103.1 rekonstr. stání	m	115.25	170.00	10 546.01	9 046.49	19 592.50	0.13	15,34	RTS II' 2015								
139	50-103	59217476	Obrubník fidlnínl nájzdový 1000/150/150 ledy, zařezávám, oWouk M5.25 div SOW 3 ztr.ttnb 7% 8.0675	kus	123.32	77.40	9 544.97	0.00	9 544.97	0.05	5.90	RTS H/2015								
140	SO-103	H22 998223011R00	Komunikace pozemní a letiště Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný t +f5,34* f 05 B1+220 05		374.20	10,00	0.00	3 742,00	3 742,00	0.00	0.00	RTS 11/2015								
141	SO-103	H23 998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km 67.32*1.8	t	121.18	10,00	0.00	1 211,80	1 211,80	0.00	0.00	RTS II/2015								
142	SO-103	M46 460030061RT3	Zemní práce při montážích Rezáni r.páry v asfaltu not>0 betonu obličce vrstvy do 8-10 cm	m	57,00	40,00	667,07	1 612,93	2 280,00	0.00	0.00	RTS II/2015								
	SO-301		ODVODNĚNÍ				133 703,97	15 220,73	148 924,70		39,72									
	SO-301	13	Hloubení vykopivky				0,00	360,00	360,00		0,00									
M3	SO-301	131201MORQO	Hloubení twzapál jam hor.3 Po 3o m3, STROJNĚ	m3	2,00	180,00	0,00	360,00	360,00	0,00	0,00	RTS 1 2015								
	SO-301	16	Přeměnl vykopku				0,00	69,40	69,40		0,00									
144	SO-301	162201102ROO	Vodorovní přarmotini vykopku z hor 1-4 <fo 50 m	m3	2,00	34,70	0,00	69,40	69,40	0,00	0,00	RTS II/2015								
	SO-301	17	Konstrukce i* tsmín				0,00	141,00	141,00		0,00									
145	SO-301	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	2,00	9,00	0,00	18,00	18,00	0,00	0,00	RTS 11/2015								
146	SO-301	17520Q010RAA	Obsyp objektu prohozenou zemínou	m3	1,00	123,00	0,00	123,00	123,00	0,00	0,00	RTS II/2015								
	SO-301	56	Podkladní vntvy komunikací a zpevněných ploch				4 705,05	364,95	5 070,00		17,23									
147	SO-301	564471 i 11R00	Podklad ze strukovného itúruhu Mou&cky 25 cm 53*0.5 u abort a	m2	32.50	156,00	4 705,05	364,95	5 070,00	0,53	17,73	RTS 11/2015								
	SO-301	7	Potrubi ztrub plastických, «klaněných a dedkových				1306,79	193U1	3 236,00		0,02									
148	SO-301	8/13711 nROO	Morrstt trubek z tvrdého PVC ve vykopu do d 315 mm odhad	m	200	100,00	14,72	185,28	200,00	0,00	0,00	RTS II / 2015								
149	SO-301	28611163.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 315x7.7x1000	kus	2,00	519,00	1 038,00	0,00	1 039,00	6,01	0,02	RTS II : 2015								
150	SO-301	871110921R00	Óprava - propojení dosavadního potrubí DN 300	soubor	1,00	2 000,00	254,07	1 745,93	2 000,00	0,00	0,00	vlastní								
	SO-301	89	Ostatní konstrukce a práce ne trubním vedení				13 042,87	2 745,13	15 788,00		4,73									
151	SO-301	899102111RT2	Dřosazení poklopu do 100 kg včetně dodávky poklopu KA02. zatížení A15 (kol. výměna)	kus	12,00	553,00	5 792,98	843,02	6 636,00	0,05	0,62	RTS II/2015								
152	SO-301	894212222VL	Výměna vyrovnávacího prstence Šachet	kus	12,00	150,00	600,00	1200,00	1 800,00	0,20	2,40	vlastní								
153	SO-301	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	12,00	226,00	2 712,00	0,00	7 712,00	0,08	0,96	RTS 1W 2015								
154	SO-301	89441100CVL	VpusT uliční z dílců D 400.8 kal.koiem.s výtokem ; mříž hlína 500x500 401 D40n 1 atev.c.c.301.2	kus	1,00	4 640,00	3 937,89	702,11	4 640,00	0,75	0,75	vlastní								
	SO-301	90	Hodlnové zúčtovací sazby (HZS)								0,00									
155	SO-301	900 R01	HZS - nezměřitelné práce dle S. 17-1a stavební dělník v tarifní třídě 4 i rezerva čerpatelná na základě zápisů do -SD [3*9	h	24,00	100,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS II z 2015								
	SO-M1	91	DopMuJkl kontřukce e práce n* pozemních komunkeclch a zpevněných plochích				114 649,28	7 160,72	121 810,00		17,74									
156	SO-301	916990000VL	Odvodňovací žlab, montáž ví. dodávky bet lože beton C12/15. množství betonu 2,5 m3	m	65,00	450,00	22 089,28	7 160,72	29 250,00	0,24	15,30	vlastní								
157	SO-301	59227001	Odvodňovací žlab, rozměr 190x235x1000 mm, ví.Nt roitu. tf. zadřeni B125 matenál beton vyplněný skelnými vlákný _ př itofcný profil 125 cm2	kus	65,00	f 424,CK)	92 560,00	0,00	97 560,00	0,04	4,44	RTS H/ 2015								
	SO-301	H27	Vedení trubní dÁlkovÁ a připojnÁ				0,00	48,30	48,30		0,00									
158	SO-301	998276101R00	Přesun hmot. Irubní vedení plastová, olevř výkop	t	0.03	10,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	RTS II / 2015								
159	SO-301	998271301R00	Přesun hmot pro kanalizace betonové, otevr. výkop	t	4.80	10,00	0,00	48,00	48,00	0,00	0,00	RTS 11/2015								
	SO-401	M21	EleMromontážo				371 087,90	28 n 545,35	651 693,25		0,00									
160	SO-401	2100VL	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet (vepsat celkovou částku)	soubor	1,00	651 633,25	371 087,90	280 545,35	651 633,25	0,00	0,00	vlastní								
	J		Kompletní dodóvk. oráče a montáže ví podružných Jf tře samosiařnělo rozpočtu a dokumentace objektu SO-401				371 087,90	280 545,35	651 633,25		0,00									

SO-801	ZELEN				190 607,86	203 634,95	394 242,81	56,20
SO-801	11 Přípravné a přidružené práce				0,00	11026,20	11 026,20	0,00
161 SO-801	112100010RA0 Kácení stromu 20-30 cm. naložení a odvoz do 1 km	kus	3,00	510,00	0,00			1530,00
	1* ** j a t o v e c t v l a ř v o j c e		300					0,00
162 SO-801	111111111R00 Celoplošné vyčištění ústředí v lesníčtí výsadbách	ha	a.06	25 500,00	0,00			1 402,50
	0 05:»		<7,06					0,00
163 SO-801	111203111R00 Odstranění pařezů odtrézováním až do hloubky 50 cm	m2	0,19	1 530,00	0,00			290,70
	0 25'0,25-3		0,19					0,00
164 so-aoi	111251111R00 Drcení ořezaných větví promění do l0cm	m3	4,50	1 020,00	0,00			4 590,00
	ODHAD							0,00
	1 5-3		4,50					0,00
165 SO-801	222040711R00 Odvoz větví a osalního ořezu do 1 km	m3	4,50	510,00	0,00			2 295,00
	odhwrt							0,00
	U5		4,50					0,00
166 SO-601	222040712R00 Odvoz větví za Každý datlí km	m3	45,00	20,40	0,00	918,00	918,00	0,00
	V... .. j i y t e		45,00					0,00
SO-601 18	Povrchové úpravy terénu				190 607,86	178 012,26	368 620,11	56,20
167 SO-801	183400012RAA Příprava půdy pro výsadbu v rovině, strojní	m2	6 030,00	13,30	65 674,57	14 524,43	80 199,00	0,00
	chemické odplevelení, frézování, hnojení							1,21
168 SO-801	180400021RA0 Založení trávníku parkového, různ. terén, s dodáním osiva	m2	6 030,00	15,30	15 100,34	77 158,66	92 259,00	0,00
169 SO-801	185803211R00 Uválcování trávníku v rovině	m2	12 060,00	2,00	0,00	24 120,00	24 120,00	0,00
	6030"2		12 060,00					0,00
170 SO-801	185804312R00 Zajištění rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	6,03	255,00	603,77	933,88	1 537,65	0,00
	6030*0.00/		6,03					0,00
171 SO-801	185851111R00 Dovoz vody pro závlivku roathn do 6 km	soubor	2,00	1 020,00	0,00	2 040,00	2 540,00	0,00
172 SO-801	185851119R00 Přiletek za každý dešl i 1 km dovozu vody	soubor	12,00	20,40	0,00	244,80	244,80	0,00
	6-2		1200					0,00
173 SO-801	184807911R00 Kůly délky 2 m, průměru 4 - 6 cm k sazenici 3leté	kus	36,00	153,00	91,06	5416,04	5 508,00	0,00
	i upevněním wen»ct ke kůlu motouzem							0,09
	12*3 3 «r.N nsi ó^rvn		36,00					0,00
174 SO-801	184501113R00 Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, svah 1:1	m2	12,00	51,00	151,77	460,23	612,00	0,00
	1/2		12,00					0,00
175 SO-801	183105214R00 Hloub, jamek 50TL výměny půdy do 0,125 m3, svah 1:1	kus	66,00	71,40	0,00	4 712,40	4 712,40	0,00
	66 KERÉ		66,00					0,00
176 SO-801	183105211R00 Hloub, jamek 50TL výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:1	kus	150,00	12,20	0,00	1 830,00	1 830,00	0,00
	150 TRVALKY		150,00					0,00
177 SO-801	183105215R00 Hloub jamek 50^A výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:1	kus	12,00	122,00	0,00	1 484,00	1 464,00	0,00
	12 STROMY		12,00					0,00
178 SO-801	184102138R00 Výsadba dřevin s baletm D do 1,2 m, na svahu 1:1	kus	12,00	153,00	1,59	1 834,41	1 836,00	0,00
	12 STROMY		12,00					0,00
170 SO-801	184102131R00 Výsadba dřevin soalemD do 20 cm. na evahu 1:1	kus	66,00	51,00	1 541	3 350,59	3 366,00	0,00
	66 KERÉ		66,00					0,00
180 SO-801	184301241R00 Výsadba sazenic do 50 cm, bez jamky	kus	150,00	12,30	0,00	1 845,00	1 845,00	0,00
	150 TRVALKY		150,00					0,00
181 SO-801	02660113VL TRVALKY - dle TZ specifikace T50 KS	KPL		1,00	5 355,00	5 355,00	0 00	5 355,00
182 SO-801	02660112VL KER - dle TZ specifikace 66 KS.	KPL	1,00	3 702,60	3 702,60	0 00	3 702,60	0,00
183 SO-801	02660111VL STROM - tne TZ specifikace 12 KS.	KPL	1,00	42 840,00	42 840,00	0,00	42 840,00	0,00
184 SO-801	184807911R00 Kůly délky 2 m, průměru 4 - 6 cm k sazenkd 3leté	kus	36,00	153,00	91,06	5 416,94	5 508,00	0,00
	s uoevněním sazenice ke kůlu motouzem							0,00
	12*3 3 ks. ne strom		36,00					0,00
185 SO*801	181300014RAC Rozproštění omice v rovinětloučka 30 cm	m2	96,10	30,60	85,87	2 854,79	2 940,66	0,00
	dovoi ornice ze vzd.iUmor.il 5 km. oseti lrovou							0,00
	*32/0,333 PO PÍSKOVIŠTICH A ASF. PLOCHÁCH		96,10					0,00
186 > SO-801	18130001ORAO Rozproštění omlée v roviné tloučka 10 cm	m2	300,00	15,30	284,81	4 305,19	4 590,00	0,00
	30/0 1 NOVY TRÁ VNÍK		300,00					0,01
187 SO-801	10371500 Substrát zahradnický B VL	m3	71,00	510,00	36 210,00	0,00	36 210,00	0,60
	71 DLE 72		71,00					42,60
188 SO-801	184921093R00 Mulčování roštim tl do 0.1 m rovina	m2	200,00	25,50	0,00	5 100,00	5 100,00	0,00
	utl							0,00
189 SO-801	10391100 Kiwa nmltovsci Vt	m3	20,00	1 020,00	20 400,00	0,00	20 400,00	0,00
190 SO-801	183400022VL NÁSLEDNÁ PÉČE (DVOULETÁ)	kol.	1,00	20 400,00	0,00	20 400,00	20 400,00	0,00
	idlepoupovTZ							0,00
SO-001	~ ~ ~ ~ Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				0,00	14 028,00	14 028,00	0,00
101 SO-801	900 R03 HZZ - ODBORNÝ OŘEZ STROMU A KERU	h	32,00	204,00	0,00	6 528,00	6 528,00	0,00

C

21?	SO-901 311110160000	Matice ocelové pozinkovaná 02 1401.2 M8	kus	16,00	22,00	352,00	0,00	352,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
213	SO-901 31171801 A	Kotva chemická - ampule maxima M10	kus	8,00	120,00	960,00	0,00	960,00	0,00	0,00	RTSII / 2015
214	SO-901 311110180000	Matice ocelová pozinkovaná 0? 1401 2 M10	kus	24,00	28,00	672,00	0,00	672,00	0,00	0,00	RTSII/2015
215	SO-901 31122013	Podkrtka PD 10 poz.	1000 k	0,02	50,00	1,00	0,00	1,00	0,01	0X	RTSII/2015
216	SO-00t 31122012	Podložka PO 8 poz.	1000 k	0,02	50,00	1,00	0,00	1,00	0,01	0,00	RTS 11/2015
217	SQ-901 31171801	AVL Kotva chemické - z kartule 2K	kus	8,00	120,00	960,00	0,00	960,00	0,00	0,00	vlastní
216	SO-931 998152121ROQ	Presun hmot, oplocení, zvlátní ob). monol. do 3 m	t	4,20	10,00	0,00	42,00	42,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
219	SO-902 181301107R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 40-50 cm, do 500m2	m2	4,90	36,00	0,00	176,40	176,40	0,00	0,00	RTS II / 2015
220	so-90? 10364200	Ornice pro pnzemlové úpravy - z deponie stavby	m3	1,52	300,00	456,00	0,00	456,00	1,67	2,54	RTS II / 2015
221	SO-902 181201102R00	Úprava Dianě v narypech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	4,90	8,00	0,00	39,20	39,20	0,00	0,00	RTS II / 2015
222	SO-902 18040Q011VL	Kultivace povrchu a osení pozemku travou vč. dodání osiva	m2	6,06	35,00	30,85	181,25	212,10	0,00	0,00	vlastní
223	SO-902 564451111RX	Podklad ze stmsk ového štěrku tloušťky 15 cm	m2	69,00	04,00	5 917,13	568,87	6 486,00	0,32	21,95	RTSII/2015
224	SO-902 572952113VI	Vyspravení krytu po překopu asi. betonem tl. do 10 cm	m2	3,35	300,00	793,42	211,56	1 005,00	0,15	0,52	vlastní
225	SO-902 572723341VL	0+WVnřní SOár zátokou asfaltovou	m	7,70	28,00	74,14	141,46	215,60	0,00	0,00	vlastní
226	SO-902 596215040ROO	Kladení zámkové dlažby II 6 cm do drti II 4 cm	m2	69,00	150,00	1 984,50	8 365,50	10 350,00	0,07	5,10	RTSII/2015
227	SO-902 50245117«	Dlažba zámkové 20x10x8 cm přírodní barva - s řszelou	m2	72,45	135,00	9 780,75	0,00	9 780,75	0,17	12,49	RTS II > 2015
228	SO-902 76711110VL D*M	stěny vč. zemních prací a opláštění (3200x1650+pkřfcy)	kol.	1,00	20 484.X	14860,94	5 623,06	20 484.X	0,25	0,25	vlastní
229	SO-902 783992001VL	Rozměření a nález lemování iraf před kontejnerovým stáním	kol.	1,00	2 400,00	360,00	2 040,00	2 400,00	0,00	0,00	vlastní
230	SO-902 900 R01	HZS - nezměřitelné práce dle čl 17-la	h	48,00	100,00	0X	4 600,00	4 800,00	0,00	0X	RTS II / 2015
231	SO-902 917832111RX	Osazení slojat obrub bet.bez opěry. lože z C12/15	m	13,50	170,00	1254,03	1 040,97	2 295X	0,11	1,44	RTS 11/ 2015
232	SO-902 59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 100CV100/250	kus	13,50	59,40	842,29	0,00	842,29	0X	0,85	RTS II/2015

Regenerace panel.sídliště v Biloveci-10.etapa, Veřejné osvětlení
Zakázkové číslo:01/16HUR

Objednatel-Investor i
Sídlo,ulice a číslo :
Telefon / Fax i

Zhotovitel-Obchodní jméno
Sídlo,ulice a číslo ,
Telefon / Fax
Identif.číslo IČ/DIČ /
Finanč. spojení / Účet /

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACI	642633,25
ZKOUŠKY A REVIZE	9000,00
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	651633,25

Zpracováno pomoci software fy JV program,s.r.o.,tel. +420 603417206

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	52323,27	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	132018,10	
PSV UZEMNĚNI	11856,43	
SPECIF.PSV UZEMNĚNI	9052,90	
PSV SVÍTIDLA	4425,00	
SPECIF.PSV SVÍTIDLA	191600,00	
DEMONTÁŽ	10098,80	
PSV NÁTĚRY	6725,00	
SPECIF.PSV NÁTĚRY	10340,00	
PSV ZEMNI PRAČE	133964,75	
SPECIF.PSV ZEMNI PRAČE	1170,00	
PSV ZEMNI PRAČE DEMONTÁŽE	17979,00	
HL.III-HZS	13600,00	
HL.III-HZS POPLATEK	1360,00	
HL.III-HZS	46120,00	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		642633,25
REVIZE	9000,00	
ZKOUŠKY A REVIZE		9000,00

Oddíl	REVIZE					
Sazebník:	VC-7/222/89 VÝCHOZÍ REVIZE					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010001	Výchozí revize	hod	30	300,00	9000,00
0002	SOUČET	REVIZE				9000,00

Oddíl	PSV SILNOPROUD					
Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze					
P.Č.	Ceník.č.	Popis položky	měr, j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0003	210010134	Flexibilní plastová chránička	m	50	8,22	411,00
0004	210010135	Flexibilní plastová chránička	m	430	8,86	3809,80
0005	210010136	Flexibilní plastová chránička	m	80	10,12	809,60
0006	2100101360	Flexibilní plastová chránička	m	24	10,12	242,88
0007	210100001	Ukončení vodluc v rozv do 2,5mm2	kus	108	3,03	327,24
0008	210100003	Ukončení vodičů v rozv do 16mm2	kus	104	4,93	512,72
0009	210100004	Ukončení vodičů v rozv do 25mm2	kus	8	10,75	86,00
0010	210101154	Smrsovad záklopka EN4.1	kus	26	64,51	1677,26
0011	210102001	Spojka SVCZ 4L 25 AL	kus	2	208,73	417,46
0012	210120102	Patrona nožová do 500V	kus	18	0,94	16,92
0013	210204011	Stožár osvetlov ocel B 5	kus	7	205,00	1435,00
0014	2102040110	Stožár osvetlov ocel B 8	kus	6	205,00	1230,00
0015	210204104	Vyloznic ocel 1-ramen	kus	9	115,00	1035,00
0016	210204106	Vyloznic ocel 2-ramen	kus	1	137,00	137,00
0017	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	5	82,00	410,00
0018	210204202	Elektrovyzbroj stožáru 2 okruhy	kus	8	85,00	680,00
0019	2108100052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul volné	m	150	2,78	417,00
0020	2108100140	Kabel CYKY 4Jx16 ul volné	m	450	4,04	1818,00
0021	210901070	Kabel AYKY 4Jx25 ul volné	m	10	3,41	34,10
0022	211190001	Montáž silikonového tmelu	kus	2	95,00	190,00
0023	SOUČET	Časový fond položek [minut]				15696,98
0024		Časový fond položek [hodin]				261,62
0025	SOUČET	PSV SILNOPROUD	200,0	Kč/h		52323,27

Oddíl		SPECIF.PSV SILNOPROUD			
Sazebník:		Ceník materiálu			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j . výměra	Kč/mj	Cena Kč
0026	14125320	Flexibilní plastová chránička	m 52 , 5	20,00	1050,00
0027	14125321	Flexibilní plastová chránička	m 451,5	32,00	14448,00
0020	14125322	Flexibilní plastová chránička	m 84	32,00	2688,00
0029	14125323	Flexibilní plastová chránička	m 25,2	18,00	453,60
0030	14125324	Redukční spojka R 75/40 A	kus 25	53,00	1325,00
0031	14125325	Uzavírací zatka pro d 110mm A	kus 4	53,00	212,00
0032	31674019	Stožár B 5 bezpaticovy A úprava zarovym zinkem	kus 7	2447,00	17129,00
0033	31674020	Stožár B 8 bezpaticovy A úprava zarovym zinkem	kus 6	4452,00	26712,00
0034	316770600	Vyloznik V1-2000 2m, A úprava zarovym zinkem	kus 5	1098,00	5490,00
0035	316770601	Vyloznik atypicky jednoramenny A s uchycením na dřík pomocí 2xobjimka nebo 2xtrmen s výškou svítidla 6m,1,5m.úprava zarovym zinkem	kus 4	630,00	2520,00
0036	316771200	Vyloznik V2-2000/90,l=2m úprava A zarovym zinkem	kus 1	1952,00	1952,00
0037	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m 157,5	8,00	1260,00
0038	34111080	Kabel CYKY 4Jx16 mm2- B	m 472,5	106,00	50085,00
0039	34113200	Kabel AYKY 4Jx25 mm2- B	m 10, 5	409,50	409,50
0040	34562039	Stozar.svorkovnice SR 721-OP/N, A Al,Cu,IP40	kus 5	334,00	1670,00
0041	34562040	Stozar.svorkovnice SR 722-OP/N. A Al,Cu,IP40	kus 8	411,00	3288,00
0042	35436180	Spojka kabelová SVCZ 4L 25 AL B	kus 2	168,00	336,00
0043	35436721	Smrstovaci záklopka EN 4.1 B do 10mm2	kus 26	16,00	416,00
0044	35825102	Pojistka PV 10,6A A	kus 18	18,00	324,00
0045	6005928	Silikonový tmel B	kus 2	125,00	250,00
0046	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD			132018,10
Oddíl		PSV UZEMNĚNÍ			
Sazebník:		VC 7/155-M M21 Elektromontaze			
P.Č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j . výměra	Min/mj	Celkem Min
0047	210220021	Vedení územ FeZn do 120 mm2 v zemi	m 385	4,55	1751,75
0048	210220022	Vedení územ FeZn d 8,10 mm v zemi	m 30	7,39	221,70
0049	2102203012	Svorka hromosvodová SR 03	kus 26	15,09	392,34
0050	2102203025	Svorka hromosvodová SR 02	kus 10	21,13	211,30
0051	210220381	Protikorozi nater svorek v zemi	kus 36	17,04	613,44
0052	210220391	Vodivé spojení svarem	kus 10	36,64	366,40
0053	SOUČET	Časový fond položek [minut]			3556,93
0054		Časový fond položek [hodin]			59,28
0055	SOUČET	PSV UZEMNĚNÍ	200,0 Kč/h		11856,43
Oddíl		SPECIF.PSV UZEMNĚNÍ			
Sazebník:		Ceník materiálu			
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j . výměra	Kč/mj	Cena Kč
0056	15614225	Drát FeZn p 8 B	kg 13,9	21,00	291,90
0057	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg 404,25	20, 00	8085,00

0058	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas B	kus	10	13,00	130,00
0059	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B	kus	26	21,00	546,00
0060	SOUČET	SPECIF.PSV UZEMNĚNI				9052,90
	Oddíl ■	PSV SVÍTIDLA				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0061	210202012	Svítilno montáž	kus	18	59,00	1062,00
0062	SOUČET	Časový fond položek [minut]				1062,00
0063		Časový fond položek [hodin]				17,70
0064	SOUČET	PSV SVÍTIDLA		250,0 Kč/h		4425,00
	Oddíl	SPECIF.PSV SVÍTIDLA				
	Sazebník:	Ceník materiálu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.,	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0065	34760510	Zdroj 16W	kus	11	500,00	5500,00
0066	34760511	Zdroj 30W	kus	7	500,00	3500,00
0067	34844525	Svítilno LED optika SRN,budiči proud CLO,světelný tok 3700lm,prumemy příkon vc. predradniku 32W,teplota chromaticnosti T{K}=4000K neutrální bílá, vyklonění 15 stupňů	kus	7	11000,00	77000,00
0068	34844526	Svítilno LED optika WRN,budiči proud CLO,světelný tok 2000lm,prumemy příkon vc. predradniku 18W,teplota chromaticnosti T{K}=4000K neutrální bílá, vyklonění 10 stupnu	kus	11	9600,00	105600,00
0069	SOUČET	SPECIF.PSV SVÍTIDLA				191600,00
	Oddíl	DEMONTÁŽ (konst.demont= 0.5)				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
P10 0071	210100252	Ukončení kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	24	14,86	356,64
0072	210204011	Stožár osvetlov ocelový 5	kus	6	102,50	615,00
0073	210204106	Stožár osvetlov ocelový 10	kus	6	102,50	615,00
0074	210204106	Vyloznlk ocel 2-ramen	kus	6	68,50	411,00
0075	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	6	41, 00	246,00
0076	210204202	Elektrovyzbroj stožáru 2 okruhy	kus	6	42,50	255,00
0077	211207000	Svítilno	kus	18	29,50	531,00
0078	SOUČET	Časový fond položek [minut]				3029,64
0079		Časový fond položek [hodin]				50,49
0079	SOUČET	DEMONTÁŽ		200,0 Kč/h		10098,80
	Oddíl	PSV NÁTĚRY				
	Sazebník:	VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery				
P.č.	Ceník.Č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0080	250060012	Písmena nebo cislice do 100mm	kus	14	25,00	350,00
0081	250060031	Nater stoz a vyl do 6m vysky	m2	10,5	250,00	2625,00
0082	250060032	Nater stoz a vyl nad 6m vysky	m2	15	250,00	3750,00

0083	SOUČET	PSV NÁTĚRY				6725,00
	Oddíl	SPECIF.PSV NÁTĚRY				
	Sazebník:	Cenik materiálu				
p.e.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0084	24621510	Barva podkladová na zinek B	kg	20	250,00	5000,00
0085	24621511	Barva vrchní B	kg	20	250,00	5000,00
		barva dle požadavku provozovateleB				
0086	24642030	Redld olejo-syntetické s 6006 B	kg	4	85,00	340,00
0087	SOUČET	SPECIF.PSV NÁTĚRY				10340,00
	Oddíl	PSV ZEMNI PRAČE				
	Sazebník:	VC 7/202-M M46 Zemni prače				
p.e.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0088	460010023	Vytýč tra kabel ved ve volnem ter	km	0,39	22000,00	8580,00
0089	460030071	Bourání zivicnych povrchu do 5 cm	m2	16	145,00	2320,00
0090	460030081	Řezání spáry v asfaltu, betonu	m	70	75,00	5250,00
0091	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	7	2250,00	15750,00
0092	460080101	Beton.zaklad - rozbourání	m3	1,5	1800,00	2700,00
0093	460100003	Pouzdrový zaklad 600x1000	kus	7	1000,00	7000,00
0094	460100004	Pouzdrový zaklad 800x1700	kus	6	1000,00	6000,00
0095	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	13	100,00	1300,00
0096	460120061	Odvoz zeminy	m3	4,5	165,00	742,50
0097	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	4,5	45,00	202,50
0098	460200134	Kabel ryhy s 35 hl 50 zem4	m	290	52,00	17980,00
0099	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	100	210,00	21000,00
0100	460230004	Rýha pro spojku kab do 10 kV zem4	kus	2	550,00	1100,00
0101	460300006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	110,75	41,00	4983,75
0102	460490012	Zakrytí kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	390	6,00	2340,00
0103	460490051	Krytí spojky kab 6 kV	kus	2	485,00	970,00
0104	460510003	Kab prostup bet trouba 33 cm	m	7	450,00	3150,00
0105	4605100030	Kab prostup bet trouba 50 cm	m	6	550,00	3300,00
0106	460560134	Zahoz ryhy s 35 cm hl 50 cm zem4	m	290	18,00	5220,00
0107	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	100	60,00	6000,00
0108	460620014	Provizorní úprava terenu zem4	m2	151,5	24,00	3636,00
0109	460650013	Podkladová vrstva sterk 10 cm	m2	16	65,00	1040,00
0110	461620018	Obnovení asfaltu komunikace	m2	16	650,00	10400,00
0111	461630001	Poplatek za uložení na skladku	kus	1	1000,00	1000,00
0112	461630002	Poplatek za likvidaci skodl.odpadu	kus	1	2000,00	2000,00
0113	SOUČET	PSV ZEMNI PRAČE				133964,75
	Oddíl	SPECIF.PSV ZEMNI PRAČE				
	Sazebník:	Cenik materiálu				
p.e.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0114	6005924	Folie 33 cm A	m	390	3,00	1170,00
0115	SOUČET	SPECIF.PSV ZEMNI PRAČE				1170,00
	Oddíl	PSV ZEMNI PRAČE DEMONTÁŽE				
	Sazebník:	VC 7/202-M M46 Zemni prače				
p.e.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0116	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	12	350,00	4200,00
0117	460080101	Beton.zaklad - rozbourání	m3	5,1	1800,00	9180,00
0118	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	12	100,00	1200,00
0119	460120061	Odvoz betonu	m3	5,1	165,00	841,50
0120	460120082	Nasyp betonu	m3	5,1	45,00	229,50

0121	460300006	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	12	43,00	540,00	
0122	460620014	Provizorní úprava terenu zem4	m2	12	24,00	288,00	
0123	461630002	Poplatek za likvidaci skodl.odpadu	kus	i	1500,00	1500,00	
0124	SOUČET	PSV ZEMNI PRAČE DEMONTÁŽE				17979,00	
	Oddíl	HL.III-HZS					
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč	
0125	50435100	Napojeni,na stavajlci rozvody VO zkoušky .zakresleni skutečného stavu,odpojeni apod.	hod	40	200,00	8000,00	
0126	50435101	Prače související s vytyčením trasy a stožáru	hod	20	200,00	4000,00	
0127	50435102	Prače s atypickým vylozником	hod	4	200,00	800,00	
0128	50435103	Prače ve stavajicJm RVO	hod	4	200,00	800,00	
0129	SOUČET	HL.III-HZS				13600,00	
	Oddíl	HL.III-HZS POPLATEK					
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90					
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč	
0130	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svítidlo	kus	18	10,00	180,00	
0131	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	18	10,00	180,00	
0132	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu	kus	1	1000,00	1000,00	
0133	SOUČET	HL.III-HZS POPLATEK				1360,00	
	Oddíl	HL.III-HZS					
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90					
P.Č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč	
0134	50435102	Montazni mechanismy montáže	hod	29	520,00	15080,00	
0135	50435103	Montazni mechanismy demontáže	hod	27	520,00	14040,00	
0136	50435106	Mereni Intenzity osvětlení	kus	1	8000,00	8000,00	
0137	50435107	Geodéltcke zaměření	kus	1	9000,00	9000,00	
J	0138	SOUČET	HL.III-HZS				46120,00