

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/1048/2018

Číslo smlouvy zhotovitele:

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov
Zastoupené: Ing. Petr Měřinský, náměstek primátora, na základě pověření dle
bodu 6. usnesení Rady města Přerova č. 3779/91/7/2018 ze dne
2. května 2018
IČ: 003 01 825
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo transparentního účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
[REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

2. SSKO spol. s.r.o.

se sídlem: Velká Dílážka 6, 750 02 Přerov
zastoupena: [REDAKCE]
ve věcech smlouvy
ve věcech technických
ve věcech stavby
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 4083
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
[REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „**Přerov - Henčlov, ul. Martinská, Nová – oprava chodníků**“, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace pro ohlášení stavby zpracované projekční společností EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov, IČ: 62361457, zpracované 8/2017, zakázkové číslo MA02397 a soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
 - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného

- stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - o) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
 - p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě,
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
 4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
 8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
 9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
 10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech

stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.

11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště

Ukončení realizace díla: do 92 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místo plnění je na pozemcích p.č. 239/1, 239/19 , 247/2, 247/22, 635, 674/5.k.ú. Henčlov, viz. projektová dokumentace stavby.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předemné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocítá se zhotovitel v prodloužení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodloužení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V. Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

cena bez DPH	2 010 897,- Kč
sazba DPH je 21 %	422 288,- Kč
cena celkem	2 433 185,- Kč

a) Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

b) Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále i v případě naplnění kritérií uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplácena na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:

a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě

měněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku měněprací vznikly.

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevyšují maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů**. V této smlouvě nejsou sjednána dílčí plnění (tj. jaká část díla má být uskutečněna do jaké doby), ale pouze měsíční zúčtovací období; dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pak tedy den předání a převzetí díla jako celku, event. části díla.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na „Přerov - Henčlov, ul. Martinská, Nová – oprava chodníků“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) prodávající se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

 - a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.

- c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
 7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Doručení faktur se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
 9. 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 část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,

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.
 10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 11. 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.
 12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z.č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy, budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to

včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX. Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem, a to dle Přílohy č. 2 této smlouvy, tj. harmonogramu postupu stavebních prací. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [redacted] axem na číslo - - či datovou schránkou (- - -).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou

po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.

6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.
9. 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 požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně

organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.

5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka 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 na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá

objednateli.

16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své

písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud

neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vadu díla oznamovat na:
 - a) faxové číslo: - - - nebo
 - b) e-mail: [REDACTED] boadresu: Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov
Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **10 000 000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadovanou pojištění při podpisu této smlouvy.

XV.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

4. 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 3.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započítání prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05%** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI. Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,

- d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z 4.5.2018
 - nabídce zhotovitele z 17.5.2018
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (pododavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddávatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
10. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění této smlouvy na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 94. schůzi konané dne 14. června 2018, usnesením č. 3933/94/6/2018 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne 23.7.2018

V Přerově, dne 24.7.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

.....


Čestné prohlášení příjemce (objednatel)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Statutární město Přerov**
Adresa/ sídlo: Bratrská 34, 750 11 Přerov
IČ: 00301825

Oprávněná osoba: Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: SSKO spol. s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele: Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

V Přerově

Datum 23.7.2018

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. SML/1048/2018 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

.....
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17081-01
Stavba: PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - HENČLOV
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 21121
Datum: 17.05.2018
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2017-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

2 010 897,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 010 897,00	422 288,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 433 185,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17081-01

Stavba: PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Místo: PŘEROV - HENČLOV

Datum: 17.05.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 010 897,00	2 433 185,00	
SO 101.1	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. NOVÁ	1 168 919,00	1 414 392,00	ING
SO 101.2	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. MARTINSKÁ	711 704,00	861 162,00	ING
SO 101.3	SADOVÉ ÚPRAVY	69 274,00	83 822,00	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	61 000,00	73 810,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. NOVÁ

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - HENČLOV

CC-CZ:
Datum: 17.05.2018

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

1 168 919,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 168 919,00	21,00%	245 473,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 414 392,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. NOVÁ

Místo:

PŘEROV - HENČLOV

Datum:

17.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 168 918,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 141 046,05

1 - Zemní práce

267 714,15

1.01 - Zemní práce - SANACE

72 942,61

4 - Vodorovné konstrukce

1 142,51

5 - Komunikace

433 764,82

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

174 269,74

997 - Přesun sutě

144 411,57

998 - Přesun hmot

46 800,65

PSV - Práce a dodávky PSV

6 442,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 442,49

M - Práce a dodávky M

21 430,04

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

21 430,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. NOVÁ

Místo: PŘEROV - HENČLOV

Datum: 17.05.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

1 168 918,58

D HSV Práce a dodávky HSV

1 141 046,05

D 1 Zemní práce

267 714,15

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku)	m2	10,000	47,70	477,00	
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 101.1 (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2/ C 002 -1 -Situace stavby ul. Nová "					
	VV		" 3/ C 004-1...3 Vzorový příčný řez I...III "					
	VV		" 4/ C 005 -1 -Situace příprava území ul. Nová "					
	VV		" 5/případné doplnění dle B- Souhrnné techn. zprávy (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		0			0,000		
	VV		Mezisosoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
	VV		" 1/ oddrňování M2, (skládku drn 10cm)"					
	VV		10,0			10,000		
	VV	DRNYm211	Mezisosoučet			10,000		
	VV		Součet			10,000		
2	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	8,000	71,37	570,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 27/ předdlažba: (oprava původ.bet.dlažby 30x30, v místě styku chodníků "					
	VV		8,0			8,000		
3	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva plochy do 15 m2	m2	2,500	79,11	197,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 27/ předdlažba: oprava původ.dlažby KOSTKY, v místě styku chodníků "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5		2,500			
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	585,000	47,43	27 746,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 4/ DM ZP: rozebrání dlažby 30x30, 50x50 (chodníky) "					
	VV		" (z toho: 30% dl. rozbitá skládka, 70% dlaždic do TSMPr + palety) "					
	VV		585,0		585,000			
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	37,000	62,01	2 294,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 5/ DM ZP: rozebrání ZD6 (chodníky), rozpočtově odvoz na skládku "					
	VV		" (nebo případně očistit ,přebrat a vrátit majiteli RD-dle domluvy) "					
	VV		37,0		37,000			
	VV		Součet		37,000			
6	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ oprava poškozených AB ploch ve styku s novým chod. obrubníkem "					
	VV		" vysekání drážky poškoz. asfaltu /celk.tl.100mm "					
	VV		ZapravkyAB11		6,000			
7	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	63,000	134,10	8 448,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 6/ DM ZP: demolice BETON.ploch (chodníky , sjezdy) tl. 0,15m "					
	VV		63,0		63,000			
8	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	57,000	46,26	2 636,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 3/ DM ZP: demolice AB vozovky (chodníky , sjezdy) tl. 0,1m "					
	VV		57,0		57,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	301,000	46,26	13 924,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 8/ DM obrub: bet. silniční (skládka) "					
	VV		301,0		301,000			
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	13,500	51,03	688,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 7/ DM obrub: 1-řádek ŽK u sjezdu, (vrátit majiteli RD) "					
	VV		13,5		13,500			
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	125,000	32,94	4 117,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 9/ DM obrub: bet. chodníkové/záhonové (skládka) "					
	VV		125,0		125,000			
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	17,500	182,70	3 197,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pro chráničky (ad. 25) stávaj.kabelů SLP "					
	VV		CHRAN1kab11		17,500			
13	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	189,624	317,70	60 243,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		" odkopy v pásmu IS: výkr. 002.1 Situace (zákres IS) "					
	VV		" odhad hl. uloř. všech stáv. IS v chodníku dle normov.krytí "					
	VV		" 4 druhy kabelů (odhad uloř. 0,4-0,5m pod chodníkem)+sloupy VO "					
	VV		" kabely v pásmu cca 90 % pláne "					
	VV		" (ad.12/pláň celkem =celk.838m2 , ad 20b/ z toho sjezdy 147m2)"					
	VV		" výkop chodníky 0,25m, vjezdy 0,42m, -odpočet 0,08m=DM dlažba vč.lože "					
	VV		0,90*(838,0-147,0)*(0,25-0,08)		105,723			
	VV		0,90*147,0*(0,42-0,08)		44,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" plyn STL (norm. ulož. -0,8m)= chodník v pásnu IS= 0 "					
	VV		0		0,000			
	VV		" plyn STL (norm. ulož. -0,8m)= sjezd v pásnu IS (jen 1 strana= čp. 156...119)"					
	VV		(0,5+0,20+0,5)*(0,42-(0,8-0,5))*(3,3+3,5+4,1+4,1+3,6+0,5*2*5)		3,398			
	VV		(0,5+0,20+0,5)*(0,42-(0,8-0,5))*(6,8+7,9+3,2+5,3+0,5*2*4)		3,917			
	VV		" voda (ulož. -1,0m)= chodník i sjezd v pásnu IS= 0 " 0		0,000			
	VV		" kan.přípojky (ulož. -1,0m)= chodník v pásnu IS= 0 " 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		158,020			
	VV		" rezerva IS do 20% (při nenorm.krytí)"					
	VV		0,20*158,02		31,604			
	VV	pOdkopIS11	Součet Pásmo odkopu IS		189,624			
14	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	21,932	720,00	15 791,04	
	VV		" sondy IS pro výkopy: výkr. -002.1 Situace (zákres IS)"					
	VV		" kabely NejTV" (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*4		2,150			
	VV		" 2 kabely Cetin" (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*4*2		4,301			
	VV		" kabely NN " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*4		2,150			
	VV		" plyn " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*4		2,150			
	VV		" voda/přípojky " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*(10+11)/3		3,763			
	VV		" kanal./přípojky " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*(10+11)/3		3,763			
	VV		Mezisoučet		18,277			
	VV		" rezerva IS 20% " 0,20*18,277		3,655			
	VV	SondyIS11	Součet 34 sond		21,932			
15	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2,000	39,60	79,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 1/ odhumusování vč. drnů celk. tl.0,3m (z toho drny 0,10 +zemina tl.0,20m)"					
	VV		" skryvka odhumusování v tl.0,20m, (zeminu nechat na stavbě)"					
	VV		" (v ceně položky je odvoz na mezideponii, dl. úseku 186 m) "					
	VV		(0,30-0,10)*10,0		2,000			
	VV	ODHUMm311	Součet		2,000			
16	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	111,493	187,20	20 871,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 11/ Výkop podkladních vrstev se zeminou pod DM kryty (dlažby, AB, beton)"					
	VV		" celkem 188,15m3 " 188,15		188,150			
	VV		" - z toho odpočet rýhy chrániček (ad. výkop další zem.pro obnaž.SLP pod sjezdy...) "					
	VV		-RYHAchran11		-4,725			
	VV		Mezisoučet celk. odkop chodníku		183,425			
	VV		" - odpočet ručních výkopů (podél nemovitostí a pásmo IS/kabely) "					
	VV		-rODKOPsterk11		-71,932			
	VV	sODKOPsterk11	Součet strojní ODKOP		111,493			
17	K	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4	m3	71,932	333,00	23 953,36	
	VV		" ad.11/ Výkop podkladních vrstev se zeminou pod DM kryty (dlažby, AB, beton)"					
	VV		" z toho RUČNÍ odkopy stáv. konstrukce (šterk+ zem) pro chodník. a sjezdy "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1) v pásnu IS (do 30 % z pásma IS dokop ručně /kabely, sloupy VO, plyn sjezdy)"					
	VV		0,30*pOdkopIS11		56,887			
	VV		" 2) ručně podél RD a plot.zídek: délka dle nop.folie 177 mB "					
	VV		" /výkr.-004 vzor. př. řezy I-III "					
	VV		0,50*(0,25-0,08)*177,0		15,045			
	VV	rODKOPsterk11	Součet ruční odkop		71,932			
18	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,725	361,80	1 709,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ruční rýhy pro chráničky (ad. 25,26) v pásnu stávaj.kabelů "					
	VV		RYHAchran11		4,725			
19	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu náradím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,725	689,40	3 257,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ruční rýhy pro chráničky (ad. 25,26) v pásnu stávaj.kabelů "					
	VV		" 25, 26 / chráničky SO 101.1, dle výkr. 002.1 -Situace (4kusy celk.dl.17,5m)"					
	VV		" 1společná rýha pro 2druhy chrániček vedle sebe: VÝKOP "					
	VV		0,90*0,3*17,5		4,725			
	VV	RYHAchran11	Mezisoučet		4,725			
20	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	194,202	175,50	34 082,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: drny, zemina a kamení "					
	VV		0,10*DRNYm211		1,000			
	VV		Mezisoučet drny M3		1,000			
	VV		SondyIS11		21,932			
	VV		sODKOPsterk11		111,493			
	VV		rODKOPsterk11		71,932			
	VV		RYHAchran11		4,725			
	VV		Mezisoučet výkopy zemina a kamení celkem		210,082			
	VV		" - zpětně použitý výkopek (zásyp sond, přísypávka za obruby) "					
	VV		-rZASYPsond11		-10,880			
	VV		-PRISYPAVKA11		-6,000			
	VV		Mezisoučet		-16,880			
	VV	ODVOZvyk11	Součet		194,202			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	194,202	13,59	2 639,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZvyk11		194,202			
22	K	171201211-01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) -zemina a kamení	m3	194,202	135,00	26 217,27	
	VV		ODVOZvyk11		194,202			
23	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	10,880	260,10	2 829,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		" srovnávací položka pro ruční zásyp "					
	VV		" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS "					
	VV		(0,8*0,8*0,5)*34		10,880			
	VV	rZASYPsond11	Mezisoučet		10,880			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2,818	320,40	902,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 25, 26 / chráničky SO 101.1, dle výkr. 002.3 -Situace "					
	VV		" 25/ (1) dělená chránička PVC D110 (stáv. kabelů SLP 4ks) celk. 17,5m "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 26/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) 17,5m vedle dělené chráničky "					
	VV		" 1 společná rýha pro 2 druhy chrániček: OBSYP (ad. Specifikace 22) "					
	VV		" prostor rýhy m3 "					
	VV		0,90*0,30*17,5		4,725			
	VV		" -odpočet lože tl.0,1m + trubek chrániček DN110 (obě souběžně)"					
	VV		-0,90*0,1*17,5		-1,575			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*17,5 " dělená chránička "		-0,166			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*17,5 " rezervní chránička "		-0,166			
	VV	OBSYPchran11	Mezisoučet		2,818			
	VV		Součet		2,818			
25	M	583373030-01	štěrkopisek fr.0 -8	t	5,367	225,00	1 207,58	
	VV		" chráničky, obsyp "					
	VV		OBSYPchran11*1,84*1,035		5,367			
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	848,500	9,27	7 865,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 12/pláň celkem =celk.838m2 (ad 20b/ z toho sjezdy 147m2)"					
	VV		" chodníky " 838,0-147,0		691,000			
	VV		" sjezdy " 147,0		147,000			
	VV		Mezisoučet		838,000			
	VV		" 27/ předlažba: oprava původ.bet.dlažby 30x30, v místě styku chodníků "					
	VV		8,0		8,000			
	VV		" 27/ předlažba: oprava původ.dlažby KOSTKY, v místě styku chodníků "					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		10,500			
	VV		Součet		848,500			
27	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" v ceně položky je i odbednění "					
	VV		" 2/ ochrana stromů při výstavbě olatování" 1		1,000			
	D	1.01	Zemní práce - SANACE				72 942,61	
28	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	45,180	317,70	14 353,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 12/ sanace - výměna za vhodný materiál (cca 30% z celk.pláně) tl.0,20m"					
	VV		" odkopy v pásmu IS (nad kabely a plynovodem) 90 % pláně z odkopů pro sanaci "					
	VV		" výkr. -002.1 Situace + vzor.řezy I-III "					
	VV		0,90*(0,20*251,0)		45,180			
	VV	pOdkopIS11S	Mezisoučet Pásmo odkopu IS Sanace		45,180			
29	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	27,610	120,60	3 329,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 12/ sanace - výměna za vhodný materiál (cca 30% z celk.pláně z 838m2) "					
	VV		" výkop nevhod.zeminy podloží pod chodník a sjezdy 251 m2/ tl.0,20m"					
	VV		0,20*251,0		50,200			
	VV		Mezisoučet celkový odkop pro sanaci		50,200			
	VV		" - z toho ruční Odkop pro Sanaci v pásmu IS "					
	VV		-rODKOPzemS11		-22,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	sODKOPzemS11	Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		27,610			
30	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	22,590	120,60	2 724,35	
	VV		" 12/ sanace - výměna za vhodný materiál "					
	VV		" pro sanaci 50% ručně z pásma IS pro Odkop sanace (45,18m3)"					
	VV		pOdkoplS11S*0,50		22,590			
	VV	rODKOPzemS11	Součet ruční ODKOP zemina Sanace		22,590			
31	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,200	175,50	8 810,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		" odvoz výkopů pro Sanaci : na skládku, recyklaci "					
	VV		rODKOPzemS11		22,590			
	VV		sODKOPzemS11		27,610			
	VV	ODVOZzemS11	Součet ODVOZ zem SANACE		50,200			
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,200	13,59	682,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZzemS11		50,200			
33	K	171201211-01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) -zemina a kamení	m3	50,200	135,00	6 777,00	
	VV		ODVOZzemS11		50,200			
34	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	251,000	5,38	1 350,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 12/ sanace -úprava parapláně " 251,0		251,000			
35	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	251,000	18,81	4 721,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 12/ sanace zem.pláně - výměna za vhodný materiál, 251 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		" 1x vrstva po 0,20m " 251,0*1		251,000			
36	M	58344229-150	<i>hrubozrnné kamenivo frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně Id=0,85) vč. dodání na místo zabudování</i>	t	102,910	293,40	30 193,79	
	VV		" 12/ sanace zem.pláně - výměna za vhodný materiál, 251 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		0,20*251,0*2,05		102,910			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 142,51	
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,575	725,40	1 142,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 25, 26 / chráničky SO 101.1, dle výkr. 002.3 -Situace "					
	VV		" 25/ (1) dělená chránička PVC D110 (stáv. kabelů SLP 4ks) celk. 17,5m "					
	VV		" 26/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) 17,5m vedle dělené chráničky "					
	VV		" 1 společná rýha pro 2 druhy chrániček: lože "					
	VV		0,90*0,10*17,5		1,575			
	VV	LOZEchran11	Mezisoučet LOŽE chrániček		1,575			
	D	5	Komunikace				433 764,82	
38	K	564851111-03	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 GE (ŠDa) tl 150 mm	m2	985,000	97,20	95 742,00	
	VV		" 20/ ZP z dlažby : konstrukční vrstva ŠDa 0-32 (celk. 985m2) tl.150mm"					
	VV		" skl. v TZ +vzor.řezy I-III "					
	VV		" chodníky vč. 1. vrstvy sjezdů " 838,0		838,000			
	VV		" sjezdy 2. vrstva ŠDa 150mm " 147,0		147,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		985,000			
39	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	6,000	252,90	1 517,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 21/ násyp zeminy - dosypání zeminy za obrubníky "					
	VV		6,0		6,000			
	VV	PRISYPAVKA11	Mezisoučet		6,000			
40	K	572360111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 40 mm	m2	6,000	1 935,00	11 610,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ oprava poškozených AB ploch ve styku s novým chod. obrubníkem "					
	VV		" studená obalovaná asfaltová směs celk. tl. 10 cm "					
	VV		" 1. horní vrstva (obrusná) 60mm /z celk.tl.100mm "					
	VV		6,0		6,000			
	VV	ZapravkyAB11	Mezisoučet		6,000			
41	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	6,000	3 213,00	19 278,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ oprava poškozených AB ploch ve styku s novým chod. obrubníkem "					
	VV		" 2. spodní vrstva (ložní) 60mm /z celk.tl.100mm "					
	VV		ZapravkyAB11		6,000			
42	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	6,000	15,03	90,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ oprava poškozených AB ploch ve styku s novým chod. obrubníkem "					
	VV		ZapravkyAB11		6,000			
43	K	573231107	Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	6,000	6,78	40,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ oprava poškozených AB ploch ve styku s novým chod. obrubníkem "					
	VV		ZapravkyAB11		6,000			
44	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	2,500	383,40	958,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 27/ předlažba: oprava původ.dlažby KOSTKY, v místě styku chodníků "					
	VV		" (zpětné použití 100% původních kostek) "					
	VV		2,5		2,500			
45	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	599,000	189,90	113 750,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. "					
	VV		" 16/ ZP z dlažby ZD6 přírodní " 593,0		593,000			
	VV		" 18/ ZP z dlažby ZD6 červená SLP " 6,0		6,000			
	VV	ZD6chodn11	Součet		599,000			
46	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	6,000	20,07	120,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 18/ ZP z dlažby ZD6 červená SLP " 6,0		6,000			
47	M	592451100-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	598,930	191,70	114 814,88	
	VV		" 16/ ZP z dlažby ZD6 přírodní (100x200x60mm)"					
	VV		593,0*1,01		598,930			
48	M	592451190-01	dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm barevná: červená nebo bílá	m2	6,180	475,20	2 936,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 18/ ZP z dlažby ZD6 červená slepecká (100x200x60mm) "					
	VV		6,0*1,03		6,180			
49	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	147,000	216,90	31 884,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 50mm a mater.na výplň spár. "					
	VV		" 17/ ZP z dlažby ZD8 přírodní " 118,0		118,000			
	VV		" 19/ ZP z dlažby ZD8 červená SLP " 29,0		29,000			
	VV	ZD8sjezd11	Součet		147,000			
50	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	29,000	18,63	540,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 19/ ZP z dlažby ZD8 červená SLP " 29,0		29,000			
51	M	592451090-01	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	120,360	259,20	31 197,31	
	VV		" 17/ ZP z dlažby ZD8 přírodní (100x200x80mm)"					
	VV		118,0*1,02		120,360			
52	M	592451190-18	dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x8 cm barevná: červená	m2	29,870	252,00	7 527,24	
	VV		" 19/ ZP z dlažby ZD8 červená slepecká (100x200x80mm) "					
	VV		29,0*1,03		29,870			
53	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	8,000	219,60	1 756,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 27/ předdlažba: oprava původ.bet.dlažby 30x30, v místě styku chodníků "					
	VV		" (zpětné použití 100% původních dlaždic) "					
	VV		8,0		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				174 269,74	
54	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF1	m	301,000	206,10	62 036,10	
	VV		" 14/ bet. siln.obrub. nájezdový (150x150x1000) s podbetonovávku "					
	VV		" a opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr.-004 vzor.řezy I-III)"					
	VV		301,0		301,000			
55	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	304,010	135,00	41 041,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ad.14/" 301,0*1,01		304,010			
56	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	155,000	170,10	26 365,50	
	VV		" chodníkové obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr.-004 vzor.řez V)"					
	VV		" 15/ chodník. bet. obrubník 100x250x1000 "					
	VV		155,0		155,000			
57	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25,rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	156,550	112,50	17 611,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ad 15/" 155,0*1,01		156,550			
58	K	916921100-11	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání silničních obrubníků: komplet celý úsek SO101.1 dle výkr. 002.1 Situace ul.Nová	kpl	1,000	90,00	90,00	
	VV		" řezání obrub do oblouků dle výkr.Situace + výřez u výtoku 1 odvod. žlabu (ad.24)"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	916991121-30F1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 -XF1	m3	3,913	2 466,00	9 649,46	
	VV		" 14/ podbetonování - bet. siln.obrub. nájezdový 301m s podbetonovávku "					
	VV		" a opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr.-004 vzor.řezy I-III)"					
	VV		" beton. dle řezu 0,080m3/mb "					
	VV		0,080*301,0		24,080			
	VV		" - odpočet bet.lože započteného v mtž.položce osazení silnič. obrub =0,067m3 "					
	VV		-0,067*301,0		-20,167			
	VV		Součet		3,913			
60	K	935932128	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	2,000	2 988,00	5 976,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" V cenách jsou započteny M+D i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu"					
	VV		" 24/ plastový odvodňovací žlab 1000 x š.130 x hl.75 "					
	VV		"1 kus žlabu dl.2m ,na vtoku bez napojení, výtok do komunikace "					
	VV		1*2,0		2,000			
61	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	6,000	5,01	30,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ oprava poškozených AB ploch ve styku s novým chod. obrubníkem "					
	VV		" vycištění po vysekání drážky poškoz. asfaltu /celk.tl.100mm "					
	VV		ZapravkyAB11		6,000			
62	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	6,000	66,87	401,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 10/ DM liniových prvků: odvodn. žlaby 3ks *2m (skládka)"					
	VV		6,0		6,000			
63	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	417,500	26,19	10 934,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		" očištění, pro zpětné použití (nebo pro skládku investora na jiné použití) "					
	VV		" ad.4/ dlažba desková (30/30+50/50) = 585m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		0,70*585,0		409,500			
	VV		" ad.27/ předlažba: dlažba desková 30/30cm, = 8,0m2 (zpětně 100%) "					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		417,500			
64	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	2,500	22,77	56,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ad.28/ předlažba: kostka DŽK = 2,5m2 "					
	VV		2,5		2,500			
65	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	1,350	56,97	76,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ad. 7/ obruba kostka DŽK =13,5 mb (vrácení majiteli RD 100%)"					
	VV		13,5*0,10		1,350			
D	997		Přesun sutě				144 411,57	
66	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	75,308	144,00	10 844,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		" manipulace mater. pro zpět. využití (přesun hmot s naložením a složením) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1) odvoz na deponii pro očištění z lože, 100% DM výměr "					
	VV		" ad.4/ dlažba desková (30/30+50/50) = 585m2 "					
	VV		585,0*(0,095+0,125)/2*1,10		70,785			
	VV		" ad. 7/ obruba kostka DŽK v betonu =13,5 mb "					
	VV		13,5*0,115		1,553			
	VV		" ad.27/ předlažba: dlažba desková 30/30cm, = 8,0m2 "					
	VV		8,0*0,095*1,10		0,836			
	VV		" ad.28/ předlažba: kostka DŽK = 2,5m2 "					
	VV		2,5*0,200*1,10		0,550			
	VV	mKUSdep11	Mezisoučet vybour. Materiál KUSOVÝ na deponii		73,724			
	VV		" 2) rozvoz z deponie po očištění, pro zpětné použití (nebo vrácení majitel.RD) "					
	VV		" ad.4/ dlažba desková (30/30+50/50) = 585m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		" zpětně = 0 , odvoz v jiné poloze " 0		0,000			
	VV		" ad. 7/ obruba kostka DŽK =13,5 mb (vrácení majiteli RD 100%)"					
	VV		13,5*0,024		0,324			
	VV		" ad.27/ předlažba: dlažba desková 30/30cm, = 8,0m2 (zpětně 100%) "					
	VV		8,0*0,095		0,760			
	VV		" ad.28/ předlažba: kostka DŽK = 2,5m2 "					
	VV		2,5*0,200		0,500			
	VV	mKUSzpet11	Mezisoučet vybour. Materiál KUSOVÝ zpětně použ.		1,584			
	VV		Součet		75,308			
67	K	997221159	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů stavebním kolečkem	t	75,308	25,11	1 890,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		mKUSdep11		73,724			
	VV		mKUSzpet11		1,584			
	VV		Součet		75,308			
68	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	126,012	35,82	4 513,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		SUTbetSYPK11		21,704			
	VV		SUTasfB11		13,860			
	VV		SUTkameni11		90,448			
	VV		Součet		126,012			
69	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	882,084	7,98	7 039,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetSYPK11*(8-1)		151,928			
	VV		SUTasfB11*(8-1)		97,020			
	VV		SUTkameni11*(8-1)		633,136			
	VV		Součet		882,084			
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	97,084	40,32	3 914,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		SUTbetKUS11		97,084			
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	679,588	10,17	6 911,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetKUS11*(8-1)		679,588			
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	45,069	490,50	22 106,34	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletovat "					
	VV		HMinv11		45,045			
	VV		HMocel11		0,024			
	VV		Součet		45,069			
73	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	315,483	13,59	4 287,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka investora - TSmPr "					
	VV		HMinv11*(8-1)		315,315			
	VV		HMocel11*(8-1)		0,168			
	VV		Součet		315,483			
74	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	72,081	135,00	9 730,94	
	VV		" siln. bet. obrubníky =301m " 301,0*0,205		61,705			
	VV		" záhon. bet. obrubníky =125m " 125,0*0,040		5,000			
	VV		" žlab v beton.loži =6m " 6,0*(0,900-0,004)		5,376			
	VV		Součet		72,081			
75	K	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	97,084	135,00	13 106,34	
	VV		SUTbetKUS11		97,084			
76	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	45,069	412,20	18 577,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletovat "					
	VV		HMinv11		45,045			
	VV		Mezisoučet		45,045			
	VV		HMocel11		0,024			
	VV		Součet		45,069			
77	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za paletizaci vybouraných hmot -pro odvozy do skladu investora	t	45,045	315,00	14 189,18	
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletované "					
	VV		HMinv11		45,045			
78	K	997221815101A	Poplatek za uložení odpadu - beton separovaný technicky upravený (kusovost do 500x500 mm)	t	118,788	112,50	13 363,65	
	VV		" suť betonová KUSOVÁ "					
	VV		" ad.4/ dlažba desková (30/30+50/50) = 585m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		" 30% desk. bet. dlažba " 0,30*(585,0*(0,095+0,125)/2)		19,305			
	VV		" 100% bet. ZD6 =37m2" 037,0*0,140*1,10		5,698			
	VV		" siln. bet. obrubníky =301m " 301,0*0,205		61,705			
	VV		" záhon. bet. obrubníky =125m " 125,0*0,040		5,000			
	VV		" žlab v beton.loži =6m " 6,0*(0,900-0,004)		5,376			
	VV	SUTbetKUS11	Mezisoučet		97,084			
	VV		" suť betonová sypká "					
	VV		" beton plošně 63m2 , tl.0,15m " 63,0*0,325		20,475			
	VV		" beton/ obruba kostka DŽK13,5 mb" 13,5*(0,115-0,024)		1,229			
	VV	SUTbetSYPK11	Mezisoučet		21,704			
	VV		Součet		118,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997221845302B	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	13,860	180,00	2 494,80	
	VV		" asfalt bouraný: překopy napojení 6m2, tl. 0,10m "					
	VV		6,0*0,22		1,320			
	VV		" asfalt bouraný: sjezdy AB 57 m2, tl. 0,10m "					
	VV		57,0*0,22		12,540			
	VV	SUTasfB11	Součet		13,860			
80	K	997221855101A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) - separovaný	t	90,448	126,00	11 396,45	
	VV		" sut' celkem " 269,749		269,749			
	VV		Mezisosoučet		269,749			
	VV		" - odpočet zpětně použitých materiálů (předlažby) tonáž vč."					
	VV		" vrácených materiálů majitel.RD (kostky DŽK z obruby 13,5m)"					
	VV		-mKUSzpet11		-1,584			
	VV		Mezisosoučet		-1,584			
	VV		" - jiné sutě dle poplatků (nebo skládky investora/ dlaždice, ocel)"					
	VV		-SUTbetKUS11		-97,084			
	VV		-SUTbetSYPK11		-21,704			
	VV		-SUTasfB11		-13,860			
	VV		-HMinv11		-45,045			
	VV		-HMocel11		-0,024			
	VV		Mezisosoučet		-177,717			
	VV	SUTkameni11	Součet		90,448			
81	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	45,069	1,00	45,07	
	VV		" skládka investora - T5mPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletovat "					
	VV		" ad.4/ dlažba desková (30/30+50/50) = 585m2 (30% skládka, 70% T5mPr) "					
	VV		0,70*(585,0*(0,095+0,125)/2)		45,045			
	VV	HMinv11	Mezisosoučet SKLÁDKA HMOT investora		45,045			
	VV		" sběrna nebo skládka investora "					
	VV		" ad.10/ ocel. z DM linov. žlabů 6m" 6,0*0,004		0,024			
	VV	HMocel11	Mezisosoučet Skládka HMOT ocel		0,024			
	VV		Součet		45,069			
	D	998	Přesun hmot				46 800,65	
82	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	297,147	157,50	46 800,65	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 442,49	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 442,49	
83	K	711161306-05	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 0,5 m	m2	88,500	72,00	6 372,00	
	VV		" 23/ nopová fólie (izolace stěn RD a podezdívek plotů) š. 0,5m, 177 mb "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. -004 vzor. příčné řezy I-III "					
	VV		0,5*177,0		88,500			
	VV		Součet		88,500			
84	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,089	792,00	70,49	CS ÚRS 2017 02
	D	M	Práce a dodávky M				21 430,04	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				21 430,04	
85	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,018	45 000,00	810,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 25, 26/ chráničky : kabelů SLP + rezervní / souběžně (vytyčení 1x)"					
	VV		CHRAN1kab11*0,001		0,018			
86	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	35,000	36,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 25, 26/ chráničky : kabelů SLP, + rezervní "					
	VV		CHRAN1kab11		17,500			
	VV		CHRAN2rez11		17,500			
	VV		Součet		35,000			
87	K	460510000-01	Kabelové prostupy z trub - utěsnění konců montážní PUR pěnou, vč. dodávky pěny	m3	0,012	45 000,00	540,00	
	VV		" utěsnění konců chrániček "					
	VV		" 25/ chráničky (1) stáv.kabelů /dělené D110 + výkr. Situace "					
	VV		(PI*(0,100/2)^2*0,10)*4*2		0,006			
	VV		" 26/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) "					
	VV		(PI*(0,100/2)^2*0,10)*4*2		0,006			
	VV		Součet		0,012			
88	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	35,000	315,00	11 025,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 25, 26 / chráničky SO 101.1, dle výkr. 002.1 -Situace "					
	VV		" 25/ (1) dělená chránička PVC D110 (stáv. kabelů SLP 4ks) celk. 17,5m "					
	VV		2*4,2+1*5,1+1*4,0		17,500			
	VV	CHRAN1kab11	Mezisoučet CHRÁNIČKA 1 stávaj. kabelů		17,500			
	VV		" 26/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) 17,5m vedle dělené chráničky "					
	VV		17,5		17,500			
	VV	CHRAN2rez11	Mezisoučet CHRÁNIČKA 2 rezervní		17,500			
	VV		Součet		35,000			
89	M	345713810-110	plastová chránička D110 dělená, se zámkem, pojízdná, HDPE vně D110mm/vnitř.D100mm	m	20,213	315,00	6 367,10	
	VV		" 25/chráničky (1) st.kab. /dělené (spoje přesahem 30cm na 3m trubku =10% /1mb)"					
	VV		CHRAN1kab11*1,10*1,05		20,213			
90	M	345713650-110	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/ 110 mm, HDPE, se zatahovacím lankem, dl.tyčí 6m	m	24,000	57,33	1 375,92	
	VV		"26/ chráničky (2) rezervní / celé trubky (tyče) "					
	VV		" tyče dl.6m, dl. 1ks chráničky (1 sjezdu)= 4,0...5,10m, celkem 4kusy chrániček "					
	VV		" dl. chrániček (2*4,2+1*5,1+1*4,0), = 4 kusy tyčí po 6m (bez spojek)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4*6,0		24,000			
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,068	765,00	52,02	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. MARTINSKÁ

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - HENČLOV

CC-CZ:
Datum: 17.05.2018

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

711 704,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 704,00	21,00%	149 458,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

861 162,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. MARTINSKÁ

Místo:

PŘEROV - HENČLOV

Datum: 17.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o.,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

711 704,40

HSV - Práce a dodávky HSV

693 826,94

1 - Zemní práce

182 442,41

1.01 - Zemní práce - SANACE

25 487,32

4 - Vodorovné konstrukce

195,86

5 - Komunikace

200 868,95

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

160 853,26

997 - Přesun sutě

97 005,06

998 - Přesun hmot

26 974,08

PSV - Práce a dodávky PSV

4 549,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 549,90

M - Práce a dodávky M

13 327,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

13 327,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - UL. MARTINSKÁ

Místo: PŘEROV - HENČLOV

Datum: 17.05.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

711 704,40

D HSV Práce a dodávky HSV 693 826,94

D 1 Zemní práce 182 442,41

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku)	m2	97,000	47,70	4 626,90	
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
	VV		" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 101.2 (příloha projektu)"					
	VV		" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
	VV		" 2/ C 002 -3 -Situace stavby ul. Martinská "					
	VV		" 3/ C 004 -4...5 Vzorový příčný řez IV...V "					
	VV		" 4/ C 005 -2 -Situace příprava území ul. Martinská "					
	VV		" 5/případné doplnění dle B- Souhrnné techn. zprávy (dále jen TZ) "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
	VV		" 3/ oddrňování M2, (skládku drn 10cm)"					
	VV		97,0		97,000			
	VV	DRNYm212	Mezisoučet		97,000			
	VV		Součet		97,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	235,000	47,43	11 146,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 5/ DM ZP: rozebrání dlažby 30x30 (chodník) "					
	VV		" (z toho: 30% dl. rozbitá skládka, 70% dlaždic do TSMPr + palety) "					
	VV		235,0		235,000			
3	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	96,000	134,10	12 873,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 6/ DM ZP: demolice BETON.ploch (chodníky , sjezdy) tl. 0,15m "					
	VV		96,0		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	73,000	133,20	9 723,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 4/ frézov. AB vozovky tl. 0,05 m, š.pruh 0,4 m "					
	VV		" výkr. -004, vzor. řezy IV, V " 73,0		73,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	51,000	94,50	4 819,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 7/ DM obrub: bet. silniční (skládka): u sjezdů ležaté "					
	VV		" (výměra dle nových nájezdových ad.13= 51mb)"					
	VV		51,0		51,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	279,000	46,26	12 906,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 7/ DM obrub: bet. silniční (skládka) "					
	VV		" silniční celkem " 181,0		181,000			
	VV		" - odpočet ležaté (sjezdy)" -51,0		-51,000			
	VV		Mezisoučet		130,000			
	VV		" 8/ DM obrub: bet. chodníkové (skládka) "					
	VV		149,0		149,000			
	VV		Součet		279,000			
7	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	181,000	51,03	9 236,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 7/ DM obrub: 1-řádek ŽK podél obrub (bude zpětně použito) "					
	VV		181,0		181,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	182,70	548,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pro chráničky (ad. 26) stávaj.kabelů SLP "					
	VV		CHRAN1kab12		3,000			
9	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	96,533	317,70	30 668,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		" odkopy v pásmu IS: výkr. 002.1 Situace (zákres IS) "					
	VV		" odhad hl. uloř. všech stáv. IS v chodníku dle normov.krytí "					
	VV		" 4 druhy kabelů (odhad uloř. 0,4-0,5m pod chodníkem) "					
	VV		" kabely v pásmu cca 90 % pláň "					
	VV		" (ad.11/pláň celkem =celk.409m2 , ad 21b/ z toho sjezdy 110m2)"					
	VV		" výkop chodníky 0,25m, vjezdy 0,42m, -odpočet 0,08m=DM dlažba vč.lože "					
	VV		0,90*(409,0-110,0)*(0,25-0,08)		45,747			
	VV		0,90*110,0*(0,42-0,08)		33,660			
	VV		" přípojky plyn STL (norm. uloř. -0,8m)= chodník v pásmu IS= 0 "					
	VV		0		0,000			
	VV		" přípojky plyn STL (norm. uloř. -0,8m)= sjezd v pásmu IS , 3x "					
	VV		(0,5+0,20+0,5)*(0,42-(0,8-0,5))*(2,4*3)		1,037			
	VV		" voda (uloř. -1,0m)= chodník i sjezd v pásmu IS= 0 "		0,000			
	VV		" kan.přípojky (uloř. -1,0m)= chodník v pásmu IS= 0 "		0,000			
	VV		Mezisoučet		80,444			
	VV		" rezerva IS do 20% (při nenorm.krytí)"					
	VV		0,20*80,444		16,089			
	VV	pOdkopIS12	Součet Pásmo odkopu IS		96,533			
10	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	15,482	720,00	11 147,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sondy IS pro výkopy: výkr. -002.3 Situace (zákres IS)"					
	VV		" kabely NejTV" (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*2		1,075			
	VV		" 2 kabely Cetin" (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*2*2		2,150			
	VV		" ad. specif.1/ kabely NN/ČEZ " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*3		1,613			
	VV		" plyn/přípojky " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*10/2		2,688			
	VV		" voda/přípojky " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*10/2		2,688			
	VV		" kanal./přípojky " (0,8*0,8*(-0,08+0,42+0,5))*10/2		2,688			
	VV		Mezisoučet		12,902			
	VV		" rezerva IS 20% " 0,20*12,902		2,580			
	VV	SondyIS12	Součet 24 sond		15,482			
11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	9,700	39,60	384,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 3/ odhumusování vč. drnů celk. tl.0,2m (z toho drny 0,10 +zemina tl.0,10m)"					
	VV		" skrývka odhumusování v tl.0,10m (zeminu nechat na stavbě)"					
	VV		" (v ceně položky je odvoz na mezideponii, dl. úseku 180m) "					
	VV		(0,20-0,10)*97,0		9,700			
	VV	ODHUMm312	Součet		9,700			
12	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	47,405	333,00	15 785,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 9/ Výkop podkladních vrstev se zeminou pod DM kryty (dlažby, AB, beton)"					
	VV		" celkem 87,80 m3 " 87,80		87,800			
	VV		" - z toho odpočet rýhy chrániček (ad. výkop další zem.pro obnaž.SLP pod sjezdy...) "					
	VV		-RYHAchran12		-0,810			
	VV		Mezisoučet celk. odkop chodníku		86,990			
	VV		" - odpočet ručních výkopů (podél nemovitostí a pásmo IS/kabely) "					
	VV		-rODKOPsterk12		-39,585			
	VV	sODKOPsterk12	Součet strojní ODKOP		47,405			
13	K	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4	m3	39,585	333,00	13 181,81	
	VV		" ad.9/ Výkop podkladních vrstev se zeminou pod DM kryty (dlažby, AB, beton)"					
	VV		" z toho RUCNÍ odkopy stáv. konstrukce (šterk+ zem) pro chodník. a sjezdy "					
	VV		" 1) v pásmu IS (do 30 % z pásma IS dokop ručně /kabely, plyn sjezdy)"					
	VV		0,30*pOdkopIS12		28,960			
	VV		" 2) ručně podél plot.zídek RD: délka dle nop.folie 125 mb "					
	VV		" /výkr.-004 vzor. př. řezy IV-V "					
	VV		0,50*(0,25-0,08)*125,0		10,625			
	VV	rODKOPsterk12	Součet ruční odkop		39,585			
14	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,810	361,80	293,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ruční rýhy pro chráničky (ad. 26, 27) v pásmu stávaj.kabelů "					
	VV		RYHAchran12		0,810			
15	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,810	689,40	558,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ruční rýhy pro chráničky (ad. 25,26) v pásmu stávaj.kabelů "					
	VV		" 25, 26 / chráničky SO 101.2, dle výkr. 002.3 -Situace (1kus celk.dl.3,0m)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1společná rýha pro 2druhy chrániček vedle sebe: VÝKOP "					
	VV		0,90*0,3*3,0		0,810			
	VV	RYHAchran12	Mezisoučet		0,810			
16	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,302	175,50	17 603,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" odvoz přebytků výkopů na skládku/recyklaci: drny, zemina a kamení "					
	VV		0,10*DRNYm212		9,700			
	VV		Mezisoučet drny M3		9,700			
	VV		SondylS12		15,482			
	VV		sODKOPsterk12		47,405			
	VV		rODKOPsterk12		39,585			
	VV		RYHAchran12		0,810			
	VV		Mezisoučet výkopy zemina a kamení celkem		103,282			
	VV		" - zpětně použitý výkopek (zásyp sond, přísypávka za obruby) "					
	VV		-rZASYPsond12		-7,680			
	VV		-PRISYPAVKA12		-5,000			
	VV	ODVOZvyk12	Součet		100,302			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	100,302	13,59	1 363,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZvyk12		100,302			
18	K	171201211-01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) -zemina a kamení	m3	100,302	135,00	13 540,77	
	VV		ODVOZvyk12		100,302			
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	7,680	260,10	1 997,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		" srovnávací položka pro ruční zásyp "					
	VV		" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS "					
	VV		(0,8*0,8*0,5)*24		7,680			
	VV	rZASYPsond12	Mezisoučet		7,680			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,482	320,40	154,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 26, 27 / chráničky SO 101.2, dle výkr. 002.3 -Situace "					
	VV		" 26/ (1) dělená chránička PVC D110 (stáv. kabelů SLP 1ks) celk. 3,0m "					
	VV		" 27/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) 3,0m vedle dělené chráničky "					
	VV		" 1 společná rýha pro 2 druhy chrániček: OBSYP "					
	VV		" prostor rýhy m3 "					
	VV		0,90*0,30*3,0		0,810			
	VV		" -odpočet lože tl.0,1m + trubek chrániček DN110 (obě souběžně) "					
	VV		-0,90*0,1*3,0		-0,270			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*3,0 " dělená chránička "		-0,029			
	VV		-PI*(0,110/2)^2*3,0 " rezervní chránička "		-0,029			
	VV	OBSYPchran12	Mezisoučet		0,482			
	VV		Součet		0,482			
21	M	583373030-01	šterkopisek fr.0 -8	t	0,918	225,00	206,55	
	VV		" chráničky, obsyp "					
	VV		OBSYPchran12*1,84*1,035		0,918			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	409,000	9,27	3 791,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 11/pláň celkem =celk.409m2 (ad 21b/ z toho sjezdy 110 m2)"					
	VV		" chodníky " 409,0-110,0		299,000			
	VV		" sjezdy " 110,0		110,000			
	VV		Mezisoučet		409,000			
	VV		Součet		409,000			
23	K	184818249	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění přes 2 do 3 m	kus	6,000	981,00	5 886,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" v ceně položky je i odbednění "					
	VV		" 2/ ochrana stromů při výstavbě olatováním (vzrostlé tůje)"					
	VV		6		6,000			
D	1.01		Zemní práce - SANACE				25 487,32	
24	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,140	317,70	7 033,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 10/ sanace - výměna za vhodný materiál (cca 30% z celk.pláně) tl.0,20m"					
	VV		" odkopy v pásmu IS (nad kabely a plynovodem) 90 % pláně z odkopů pro sanaci "					
	VV		" výkr. -002.3 Situace + vzor.řezy IV-V "					
	VV		0,90*(0,20*123,0)		22,140			
	VV	pOdkopIS12S	Mezisoučet Pásmo odkopu IS Sanace		22,140			
25	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	13,530	120,60	1 631,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 10/ sanace - výměna za vhodný materiál (cca 30% z celk.pláně z 409m2) "					
	VV		" výkop nevhod.zeminy podloží pod chodník a sjezdy 123 m2/ tl.0,20m"					
	VV		0,20*123,0		24,600			
	VV		Mezisoučet celkový odkop pro sanaci		24,600			
	VV		" - z toho ruční Odkop pro Sanaci v pásmu IS "					
	VV		-rODKOPzemS12		-11,070			
	VV	sODKOPzemS12	Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		13,530			
26	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	11,070	120,60	1 335,04	
	VV		" 10/ sanace - výměna za vhodný materiál "					
	VV		" pro sanaci 50% ručně z pásma IS pro Odkop sanace (22,14m3)"					
	VV		pOdkopIS12S*0,50		11,070			
	VV	rODKOPzemS12	Součet ruční ODKOP zemina Sanace		11,070			
27	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,600	175,50	4 317,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" odvoz výkopů pro Sanaci : na skládku, recyklaci "					
	VV		rODKOPzemS12		11,070			
	VV		sODKOPzemS12		13,530			
	VV	ODVOZzemS12	Součet ODVOZ zem SANACE		24,600			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,600	13,59	334,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZzemS12		24,600			
29	K	171201211-01	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) -zemina a kamení	m3	24,600	135,00	3 321,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ODVOZzemS12		24,600			
30	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	123,000	5,38	661,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 10/ sanace -úprava parapláně " 123,0		123,000			
31	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	123,000	18,81	2 313,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 10/ sanace zem.pláně - výměna za vhodný materiál, 123 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		" 1x vrstva po 0,20m " 123,0*1		123,000			
32	M	58344229-150	hrubozrnné kamenivo frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	50,430	90,00	4 538,70	
	VV		" 10/ sanace zem.pláně - výměna za vhodný materiál,123 m2, celk. tl.0,20m "					
	VV		0,20*123,0*2,05		50,430			
	D	4	Vodorovné konstrukce				195,86	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,270	725,40	195,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 26, 27 / chráničky SO 101.2, dle výkr. 002.3 -Situace "					
	VV		" 26/ (1) dělená chránička PVC D110 (stáv. kabelů SLP 1ks) celk. 3,0m "					
	VV		" 27/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) 3,0m vedle dělené chráničky "					
	VV		" 1 společná rýha pro 2 druhy chrániček: lože "					
	VV		0,90*0,10*3,0		0,270			
	VV	LOZEchran12	Mezisoučet LOŽE chrániček		0,270			
	D	5	Komunikace				200 868,95	
34	K	564851111-03	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 GE (ŠDa) tl 150 mm	m2	470,000	97,20	45 684,00	
	VV		" 21/ ZP z dlažby : konstrukční vrstva ŠDa 0-32 (celk. 470 m2) tl.150mm "					
	VV		" skl. v TZ +vzor.řezy IV-V "					
	VV		" chodníky vč. 1. vrstvy sjezdů " 360,0		360,000			
	VV		" sjezdy 2. vrstva ŠDa 150mm " 110,0		110,000			
	VV		Součet		470,000			
35	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	5,000	252,90	1 264,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 24/ násyp zeminy - dosypání zeminy za obrubníky "					
	VV		5,0		5,000			
	VV	PRISYPAVKA12	Mezisoučet		5,000			
36	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	73,000	6,78	494,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 22/ zaprávka AB podél nových obrub: postřík pod pruh ACO 11+ "					
	VV		PruhACO12		73,000			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	73,000	275,40	20 104,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 22/ zaprávka AB podél nových obrub: pruh ACO 11+. tl.50mm "					
	VV	PruhACO12	73,0		73,000			
38	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	197,000	189,90	37 410,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 17/ ZP z dlažby ZD6 přírodní "		195,0			
	VV		" 19/ ZP z dlažby ZD6 červená SLP "		2,0			
	VV	ZD6chodn12	Součet					
							197,000	
39	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	2,000	20,07	40,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 19/ ZP z dlažby ZD6 červená SLP "		2,0			
	VV							
40	M	592451100-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	198,900	191,70	38 129,13	
	VV		" 17/ ZP z dlažby ZD6 přírodní (100x200x60mm)"					
	VV		195,0*1,02					
							198,900	
41	M	592451190-01	dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm barevná: červená nebo bílá	m2	2,060	475,20	978,91	
	VV		" 19/ ZP z dlažby ZD6 červená slepecká (100x200x60mm) "					
	VV		2,0*1,03					
							2,060	
42	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	110,000	216,90	23 859,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" V cenách jsou započt. i nákl. na dodání hmot pro lože do 50mm a mater.na výplň spár. "					
	VV		" 18/ ZP z dlažby ZD8 přírodní "		89,0			
	VV		" 20/ ZP z dlažby ZD8 červená SLP "		21,0			
	VV	ZD8sjezd12	Součet					
							110,000	
43	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	21,000	18,63	391,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 20/ ZP z dlažby ZD8 červená SLP "		21,0			
	VV							
44	M	592451090-01	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	91,670	259,20	23 760,86	
	VV		" 18/ ZP z dlažby ZD8 přírodní (100x200x80mm)"					
	VV		89,0*1,03					
							91,670	
45	M	592451190-18	dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x8 cm barevná: červená	m2	21,630	252,00	5 450,76	
	VV		" 20/ ZP z dlažby ZD8 červená slepecká (100x200x80mm) "					
	VV		21,0*1,03					
							21,630	
46	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	2,500	60,39	150,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 28/ beton."šlapák" imitace kámen, rozměr cca 0,5 x 0,5m, 10ks "					
	VV		" (podložky pod popelnice) "		10*0,5*0,5			
							2,500	
47	M	592457339-09	dlažba betonová - imitace kámen - šlapák 50x50x5-6 cm	kus	10,000	315,00	3 150,00	
	VV		" 28/ beton."šlapák" imitace kámen, rozměr cca 0,5 x 0,5m, 10ks "					
	VV		" (podložky pod popelnice) "		10			
							10,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				160 853,26	
48	K	916111123-30F1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	181,000	113,40	20 525,40	
	VV		" kostka podél obrub do C25/30 XF1 (výkr.-004 vzor.řezy VI-V)"					
	VV		" 16/ zpět.položení 1-řádku kostky DŽK "		181,0			
							181,000	
49	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/ 10 cm	t	0,956	1 944,00	1 858,46	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 16/ zpět.položení 1-řádku kostky DŽK "					
	VV		181,0*0,024*1,02		4,431			
	VV		" - odpočet cca 80% zpět.použ. kostek z DM (ad. 7/DM řádek 181m)"					
	VV		-0,80*(181,0*0,024)		-3,475			
	VV		Součet doplněné kostky		0,956			
50	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF1	m	181,000	206,10	37 304,10	
	VV		" bet. silniční obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr.-004 vzor.řezy VI-V)"					
	VV		" 12/ obrub. silniční (150x250x1000) " 108,0		108,000			
	VV		" 13/ obrub. nájezdový (150x150x1000) " 51,0		51,000			
	VV		" 14/ obrub. náběhový (150x150/250x1000) " 22,0		22,000			
	VV		Součet		181,000			
51	M	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	109,080	140,40	15 314,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 12/ obrub. silniční (150x250x1000) " 108,0*1,01		109,080			
52	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	51,510	189,00	9 735,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 13/ obrub. nájezdový (150x150x1000) " 51,0*1,01		51,510			
53	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	22,220	135,00	2 999,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 14/ obrub. náběhový (150x150/250x1000) " 22,0*1,01		22,220			
54	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	152,000	170,10	25 855,20	
	VV		" chodníkové obrubníky s opěrkou, do C25/30 XF1 (výkr.-004 vzor.řez V)"					
	VV		" 15/ chodník. bet. obrubník 100x250x1000 "					
	VV		152,0		152,000			
55	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25,rovný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	153,520	112,50	17 271,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 15/ chodník. bet. obrubník 100x250x1000 "					
	VV		152,0*1,01		153,520			
56	K	916921100-12	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání silničních obrubníků: komplet celý úsek SO101.2 dle výkr. 002.3 Situace ul.Martinská	kpl	1,000	90,00	90,00	
	VV		" řezání obrub do oblouků dle výkr.Situace "					
	VV		1		1,000			
57	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	182,500	79,56	14 519,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 23/zatěsnění spáry zaprávky (ACO 50mm) asf.zálivkou s prořezem "					
	VV		" výkr. 004- vzro.řezy IV, V " 73,0/0,40		182,500			
58	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	182,500	53,01	9 674,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 4/ frézov. AB vozovky tl. 0,05 m, š.pruh 0,4 m: zarovnávací řez pro frézování "					
	VV		" výkr. -004, vzor. řezy IV, V " 73,0/0,40		182,500			
59	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	73,000	5,01	365,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 22/ zaprávka AB podél nových obrub: pruh ACO 11+. tl.50mm "					
	VV		" očištěné podkladu po frézování (ad.4) po spostřik+ACO"					
	VV		PruhACO12		73,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	164,500	26,19	4 308,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		" očištění, pro zpětné použití (nebo pro skládku investora na jiné použití) "					
	VV		" ad.5/ dlažba desková (30/30) =235m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		0,70*235,0		164,500			
61	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	18,100	56,97	1 031,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ad. 7/ obruba kostka DŽK 1 řádek =181 mb (zpětné použití na obrubu ad.16/..)"					
	VV		181,0*0,10		18,100			
D	997		Přesun sutě				97 005,06	
62	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	48,848	144,00	7 034,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		" manipulace mater. pro zpět. využití (přesun hmot s naložením a složením) "					
	VV		" 1) odvoz na deponii pro očištění z lože, 100% DM výměr "					
	VV		" ad.5/ dlažba desková (30/30) = 235m2 "					
	VV		235,0*0,095*1,10		24,558			
	VV		" ad. 7/ obruba kostka DŽK v betonu =181 mb "					
	VV		181,0*0,115		20,815			
	VV	mKUSdep12	Mezisosoučet vybour. Materiál KUSOVÝ na deponii		45,373			
	VV		" 2) rozvoz z deponie po očištění, pro zpětné použití "					
	VV		" ad.5/ dlažba desková (30/30) = 235m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		" zpětně = 0 , odvoz v jiné polozece " 0		0,000			
	VV		" ad. 7/ obruba kostka DŽK =181 mb (zpětné použití 80%)"					
	VV		0,80*181,0*0,024		3,475			
	VV	mKUSzpet12	Mezisosoučet vybour. Materiál KUSOVÝ zpětně použ.		3,475			
	VV		Součet		48,848			
63	K	997221159	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů stavebním kolečkem	t	48,848	25,11	1 226,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		mKUSdep12		45,373			
	VV		mKUSzpet12		3,475			
	VV		Součet		48,848			
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	96,074	35,82	3 441,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		SUTbetSYPK12		36,946			
	VV		SUTasfF12		9,344			
	VV		SUTkameni12		49,784			
	VV		Součet		96,074			
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	672,518	7,98	5 366,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetSYPK12*(8-1)		258,622			
	VV		SUTasfF12*(8-1)		65,408			
	VV		SUTkameni12*(8-1)		348,488			
	VV		Součet		672,518			
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	79,552	40,32	3 207,54	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SUTbetKUS12		79,552			
67	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	556,864	10,17	5 663,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetKUS12*(8-1)		556,864			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	15,628	490,50	7 665,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletovat "					
	VV		HMinv12		15,628			
69	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	109,396	13,59	1 486,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka investora - TSmPr "					
	VV		HMinv12*(8-1)		109,396			
70	K	997221611-02	Technická úprava betonu na sut'ovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	71,985	270,00	19 435,95	
	VV		" ležaté bet. obrubníky =51m " 51,0*0,290		14,790			
	VV		" stojaté bet. obrubníky =279m " 279,0*0,205		57,195			
	VV		Součet		71,985			
71	K	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,552	135,00	10 739,52	
	VV		SUTbetKUS12		79,552			
72	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,628	412,20	6 441,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletovat "					
	VV		HMinv12		15,628			
73	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za paletizaci vybouraných hmot -pro odvozy do skladu investora	t	15,628	270,00	4 219,56	
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletované "					
	VV		HMinv12		15,628			
74	K	997221815101A	Poplatek za uložení odpadu - beton separovaný technicky upravený (kusovost do 500x500 mm)	t	116,498	112,50	13 106,03	
	VV		" sut' betonová KUSOVÁ "					
	VV		" ad.3/ dlažba desková (30/30) =235m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		" 30% desk. bet. dlažba 30/30" 0,30*(235,0*0,095)		6,698			
	VV		" ležaté bet. obrubníky =51m " 51,0*0,290		14,790			
	VV		" stojaté bet. obrubníky =279m " 279,0*0,205		57,195			
	VV		" 20% obruba kostka DŽK 181mb" 0,20*(181*0,024)		0,869			
	VV	SUTbetKUS12	Mezisoučet		79,552			
	VV		" sut' betonová sypká "					
	VV		" beton plošně 63m2 , tl.0,15m " 63,0*0,325		20,475			
	VV		" beton/ obruba kostka DŽK 181mb" 181*(0,115-0,024)		16,471			
	VV	SUTbetSYPK12	Mezisoučet		36,946			
	VV		Součet		116,498			
75	K	997221845302A	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - separovaný odpad (frézovaný asfalt)	t	9,344	180,00	1 681,92	
	VV		" asfalt frézovaný: pruh 73m2, tl. 0,05m "					
	VV		73,0*0,128		9,344			
	VV	SUTasfF12	Součet		9,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	997221855101A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) - separovaný	t	49,784	126,00	6 272,78	
	VV		" sut' celkem " 194,729		194,729			
	VV		Mezisoučet		194,729			
	VV		" - odpočet zpětně použitých materiálů (obruba kostky) "					
	VV		-mKUSzpet12		-3,475			
	VV		Mezisoučet		-3,475			
	VV		" - jiné sutě dle poplatků (nebo skládky investora/ dlaždice, ocel)"					
	VV		-SUTbetKUS12		-79,552			
	VV		-SUTbetSYPK12		-36,946			
	VV		-SUTasfF12		-9,344			
	VV		-HMinv12		-15,628			
	VV		Mezisoučet		-141,470			
	VV	SUTkameni12	Součet		49,784			
77	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	15,628	1,00	15,63	
	VV		" skládka investora - TSmPr: očištěné nepoškozené materiály, napaletovat "					
	VV		" ad.5/ dlažba desková (30/30) = 235m2 (30% skládka, 70% TSmPr) "					
	VV		0,70*(235,0*0,095)		15,628			
	VV	HMinv12	Mezisoučet SKLÁDKA HMOT investora		15,628			
	VV		Součet		15,628			
	D	998	Přesun hmot				26 974,08	
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	171,264	157,50	26 974,08	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 549,90	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 549,90	
79	K	711161306-05	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 0,5 m	m2	62,500	72,00	4 500,00	
	VV		" 25/ nopová fólie (izolace podezdívek plotů RD) š. 0,5m, 125mb "					
	VV		" výkr. -004 vzor. příčné řezy IV-V "					
	VV		0,5*125,0		62,500			
	VV		Součet		62,500			
80	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,063	792,00	49,90	CS ÚRS 2017 02
	D	M	Práce a dodávky M				13 327,56	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				13 327,56	
81	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,003	18 000,00	54,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 26, 27/ chráničky : kabelů SLP + rezervní / souběžně (vytyčení 1x) "					
	VV		CHRAN1kab12*0,001		0,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 26,27/ chráničky : kabelů SLP, + rezervní "					
	VV		CHRAN1kab12		3,000			
	VV		CHRAN2rez12		3,000			
	VV		Součet		6,000			
83	K	460510000-01	Kabelové prostupy z trub - utěsnění konců montážní PUR pěnou, vč. dodávky pěny	m3	0,004	45 000,00	180,00	
	VV		" utěsnění konců chrániček "					
	VV		" 26/ chráničky (1) stáv.kabelů /dělené D110 + výkr. Situace "					
	VV		(PI*(0,100/2)^2*0,10)*1*2		0,002			
	VV		" 27/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) "					
	VV		(PI*(0,100/2)^2*0,10)*1*2		0,002			
	VV		Součet		0,004			
84	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	6,000	0,90	5,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 26, 27 / chráničky SO 101.1, dle výkr. 002.3 -Situace "					
	VV		" 26/ (1) dělená chránička PVC D110 (stáv. kabelů SLP 1ks) celk. 3,0m "					
	VV		1*3,0		3,000			
	VV	CHRAN1kab12	Mezisoučet CHRÁNIČKA 1 stávaj. kabelů		3,000			
	VV		" 27/ (2) celá trubka chránička PVC D110 (rezervní) 3,0m vedle dělené chráničky "					
	VV		1*3,0		3,000			
	VV	CHRAN2rez12	Mezisoučet CHRÁNIČKA 2 rezervní		3,000			
	VV		Součet		6,000			
85	M	345713810-110	plastová chránička D110 dělená, se zámkem, pojízdná, HDPE vně D110mm/vnitř.D100mm	m	3,000	315,00	945,00	
	VV		" 26/chráničky (1) st.kab. /dělené (spojte přesahem 30cm na 3m trubku =10% /1mb)"					
	VV		" dl. 1 chráničky = přesně 3m (= bez přesahů na spoje)"					
	VV		CHRAN1kab12		3,000			
86	M	345713650-110	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/ 110 mm, HDPE, se zatahovacím lankem, dl.tyči 6m	m	6,000	57,33	343,98	
	VV		"27/ chráničky (2) rezervní / celé trubky (tyče) "					
	VV		" tyč dl.6m, dl. 1ks chráničky (1 sjezdu)= 3,0m, celkem 1kus chrániček"					
	VV		" dl. chrániček (1*3,0), = 1 kus tyče po 6m (bez spojek)"					
	VV		1*6,0		6,000			
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,012	765,00	9,18	CS ÚRS 2017 02
88	K	460510055R02	Kabelová chránička púlená z trub plastových D110 - komplet vč. všech dodávek a zemních prací pod komunikací, odvozů přebytku výkopů ,poplatek za skládku	m	16,000	720,00	11 520,00	
	VV		" rezervní položka "					
	VV		" 29/ ochrana vedení ČEZ chráničkou DN 100 (předpokl.hĺoubka uložení je 1 m)"					
	VV		" práce budou provedeny v případě nevyhovujícího stavu ochrany sítě "					
	VV		" na základě provedených sond s přizváním pracovníka ČEZ "					
	VV		16,0		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.3 - SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 823 27 13
Místo: PŘEROV - HENČLOV
CZ-CPV: 45112700-2

CC-CZ: 24208
Datum: 17.05.2018
CZ-CPA: 42.99.29

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH				69 274,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 274,00	21,00%	14 548,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	83 822,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.3 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

PŘEROV - HENČLOV

Datum:

17.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 273,98

HSV - Práce a dodávky HSV

69 273,98

1 - Zemní práce

67 521,28

998 - Přesun hmot

1 752,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

SO 101.3 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: PŘEROV - HENČLOV

Datum: 17.05.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

69 273,98

D HSV Práce a dodávky HSV

69 273,98

D 1 Zemní práce

67 521,28

1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,086	45,00	813,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ul. Martinská: rozvoz ornice dle jednotlivých ostrůvků "					
	VV		" (2/příprava ploch, výkr. -002.3 Situace ul. Martinská) "					
	VV		(0,15-0,05)*TRAVA2*1,03*1,61		16,086			
	VV		Mezisoučet		16,086			
	VV		" -rozvoz. zpětné ornice " -9,7		-9,700			
	VV		Mezisoučet		-9,700			
	VV		" rozvoz stávaj.ornice (hum.zeminy bez drnů) z Přípravy území v SO101.1+SO101.2"					
	VV		" SO 101.1. ul.Nová : 2m3 " 2,0		2,000			
	VV		" SO 101.2. ul.Martinská : 9,7m3 " 9,7		9,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		Součet		18,086			
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,086	80,00	1 446,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		" ul. Martinská: rozvoz nakoupené ornice dle jednotlivých ostrůvků "					
	VV		" (2/příprava ploch, výkr. -002.3 Situace ul. Martinská) "					
	VV		(0,15-0,05)*TRAVA2*1,03*1,61		16,086			
	VV		" -rozvoz. zpětné ornice " -9,7		-9,700			
	VV		Mezisoučet		6,386			
	VV		" nalož.stávaj.ornice (hum.zeminy bez drnů) z Přípravy území v SO101.1+SO101.2"					
	VV		" SO 101.1. ul.Nová : 2m3 " 2,0		2,000			
	VV		" SO 101.2. ul.Martinská : 9,7m3 " 9,7		9,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		Součet		18,086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	13,30	2 952,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 1 / ul. Nová : ohumus.100mm, zatravnění výsevem: jemná modelace "					
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		" 2+3 / ul. Martinská: ohumus.150mm, zatravnění kobercem: jemn.model."					
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
4	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	222,000	25,00	5 550,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" cena položky vč. manipulace do 30m "					
	VV		" 1 / ul. Nová : ohumusování tl.100mm, zatravnění výsevem "					
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		" 2+3 / ul. Martinská: ohumus.150mm, zatravnění kobercem"					
	VV		" (humusování: 10cm ornice + 5cm trávnickový substrát) "					
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
5	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,978	300,00	5 393,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" cena položky vč. dovozu + složení pro rozhrnutí "					
	VV		0,10*TRAVA1*1,03*1,61		20,729			
	VV		(0,15-0,05)*TRAVA2*1,03*1,61		16,086			
	VV		Mezisoučet		36,815			
	VV		" - odpočet stávaj.ornice (hum.zeminy bez drnů) z Přípravy území v SO101.1+SO101.2"					
	VV		" SO 101.1. ul.Nová : 2m3 " -2,0*1,61		-3,220			
	VV		" SO 101.2. ul.Martinská : 9,7m3 " -9,7*1,61		-15,617			
	VV		Součet nákup, dovoz ornice tuny		17,978			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125,000	8,80	1 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 1 / ul. Nová : ohumusování tl.100mm, zatravnění výsevem "					
	VV		" (zaprávky poškoz.ploch, výkr. -003.1 Situace ul. Nová -Sadové úpravy) "					
	VV		125,0		125,000			
	VV	TRAVA1	Mezisoučet TRAVA 1		125,000			
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,863	98,00	378,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		TRAVA1*0,030*1,03		3,863			
8	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,000	44,50	4 316,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 2+3 / ul. Martinská: ohumusování tl.150mm, zatravnění kobercem š.80cm "					
	VV		" výkr. -003.2 Situace ul. Martinská -Sadové úpravy "					
	VV		97,0		97,000			
	VV	TRAVA2	Mezisoučet		97,000			
9	M	005724900-01	dodávka- travní koberec pro parterový trávník, tl.20mm, kosený, hustý, soudržný - pásy š. 80cm, vzorky odsouhlasí investor	m2	101,850	115,00	11 712,75	
	VV		" 2+3 / ul. Martinská: zatravn. kobercem š.0,80m. dl.121mb "					
	VV		TRAVA2*1,05		101,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	222,000	4,50	999,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	97,000	9,10	882,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 2+3 / ul. Martinská: ohumusování tl.150mm, zatravnění kobercem: "					
	VV		" (humusování: 10cm ornice + 5cm trávnickový substrát) "					
	VV		TRAVA2		97,000			
12	M	103715000	substrát pro trávniky A VL	m3	4,996	725,00	3 622,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,05*TRAVA2*1,03		4,996			
13	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	1,70	377,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" technologie obdělání půdy "					
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
14	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	0,60	133,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	1,80	399,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" obdělání půdy "					
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	125,000	0,50	62,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		TRAVA1		125,000			
17	K	183451351-09	Dosev trávniku lokálně vč.ručního provzdušnění podkladu a dodávky travního parkového osiva plochy rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	12,80	320,00	
	VV		" 4/ péče trávnik 3 měsíce (parkový trávnik - intravilán) "					
	VV		" dosev trávniku (ruční lokálně do 20% ploch): 1 x cykl "					
	VV		1*TRAVA1*0,20		25,000			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	1,50	333,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" technologie obdělání půdy "					
	VV		TRAVA1		125,000			
	VV		TRAVA2		97,000			
	VV		Součet		222,000			
19	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	347,000	6,70	2 324,90	
	VV		" 4/ péče trávnik 3 měsíce (parkový trávnik - intravilán): 2x cykl /výsevem "					
	VV		TRAVA1*2		250,000			
	VV		" 4/ péče trávnik 3 měsíce (parkový trávnik - intravilán): 1x cykl /koberec "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TRAVA2*1		97,000			
	VV		Součet		347,000			
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007	2 850,00	19,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		TRAVA1*0,030*0,001		0,004			
	VV		TRAVA2*0,030*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,007			
21	M	25191155-02	<i>hnojivo kombinované granulované pro založení trávníků</i>	kg	6,860	35,60	244,22	
	VV		TRAVA1*0,030*1,03		3,863			
	VV		TRAVA2*0,030*1,03		2,997			
	VV		Součet		6,860			
22	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	2 850,00	5,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 4/ péče trávník 3 měsíce (parkový trávník - intravilán) "					
	VV		" přihnojení 5g/m2, po 1. měsíci : 1x cykl "					
	VV		" plochy výsevem "					
	VV		1*(TRAVA1*0,005*0,001)		0,001			
	VV		" plochy založ.kobercem "					
	VV		1*(TRAVA2*0,005*0,001+0,001)		0,001			
	VV		Součet		0,002			
23	M	251111110-03	<i>hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků - spotřeba 5g/m2</i>	kg	1,144	32,70	37,41	
	VV		" 4/ péče trávník 3 měsíce (parkový trávník - intravilán) "					
	VV		" přihnojení 5g/m2, po 1. měsíci : 1x cykl "					
	VV		1*(TRAVA1*0,005*1,03)		0,644			
	VV		1*(TRAVA2*0,005*1,03)		0,500			
	VV		Součet		1,144			
24	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	957,000	2,10	2 009,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" v cenách náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na DP"					
	VV		" s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" 4/ péče trávník 3 měsíce (parkový trávník - intravilán) "					
	VV		" plochy výsevem: 3x cykl. "					
	VV		3*TRAVA1		375,000			
	VV		" plochy založ.kobercem: 6 x cykl. "					
	VV		6*TRAVA2		582,000			
	VV		Součet		957,000			
25	K	171201211-71	Poplatek za uložení biologického odpadu na skládce - kompostárna	t	14,355	185,00	2 655,68	
	VV		" tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace "					
	VV		" 4/ péče trávník 3 měsíce (parkový trávník - intravilán) "					
	VV		" plochy výsevem: 3x cykl. sečení "					
	VV		3*TRAVA1*0,05*0,300		5,625			
	VV		" plochy založ.kobercem: 6 x cykl. sečení "					
	VV		6*TRAVA2*0,05*0,300		8,730			
	VV		Součet		14,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	70,525	55,00	3 878,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 1/ trávník 1 (ul. Nová): technolog. založení trávníků výsevem "					
	VV		" 1. základní zálivka po výsevu: cca 15 L/m2 "					
	VV		TRAVA1*0,015		1,875			
	VV		" 2+3/ trávník 2 (ul. Martinská): technolog. založení trávníků kobercem "					
	VV		" 1. základní zálivka po drnování: cca 20 L/m2 "					
	VV		TRAVA2*0,020		1,940			
	VV	VODAzaloz	Mezisoučet VODA zalozeni		3,815			
	VV		" 4/ péče trávník 3 měsíce (parkový trávník - intravilán) "					
	VV		" zálivky VÝSEV po vzejití: 20L/m2 : min.10 x (3 měsíce)"					
	VV		10*TRAVA1*0,020		25,000			
	VV		" zálivky KOBEREC po 20L/m2 : (3 měsíce)"					
	VV		2*7*TRAVA2*0,020 " první 2 týdny "		27,160			
	VV		(12-2)*1*TRAVA2*(0,020+0,010)/2 " zbytek do 3 měsíců "		14,550			
	VV	VODApece	Mezisoučet VODA péče		66,710			
	VV	VODA	Součet		70,525			
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	70,525	215,00	15 162,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		VODAzaloz		3,815			
	VV		VODApece		66,710			
	VV		Součet		70,525			
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	70,525	5,50	387,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km)"					
	VV		VODAzaloz*(2-1)		3,815			
	VV		VODApece*(2-1)		66,710			
	VV		Součet		70,525			
	D	998	Přesun hmot				1 752,70	
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,124	425,00	1 752,70	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV - HENČLOV

CC-CZ:
Datum: 17.05.2018

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH				61 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 000,00	21,00%	12 810,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	73 810,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

PŘEROV - HENČLOV

Datum:

17.05.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 000,00

OST - Ostatní

10 000,00

001 - Ostatní - Dopravně inženýrské opatření

10 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘEROV - HENČLOV, UL. MARTINSKÁ, NOVÁ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV - HENČLOV

Datum: 17.05.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

61 000,00

D OST Ostatní 10 000,00

D 001 Ostatní - Dopravně inženýrské opatření 10 000,00

1	K	090001000-11	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

VV " Dopravně inženýrské opatření dle výkr. : "

VV " D 02-001.1 -ZOV Situace ul. Nová "

VV " D 02-001.2 -ZOV Situace ul. Martinská "

VV " dle TZ -ZOV ad. a) Vedení řízení veřejn. provozu, objížďky, dopravní značení "

VV " délka pronájmu max.3 měsíce (dle TZ-A, (d)) "

VV 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 51 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 000,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV " Vytyčení vlastnické hranice pozemků před stavbou "

VV " včetně trvalé stabilizace lomových bodů "

VV 1 1,000

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV " Vytýčení objektů stavby a pevných "

VV " vytyčovacích bodů včetně fixace "

VV " a obnovení zhotovitelem "

VV 1 1,000

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN "					
	VV		" Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ +vypracování GP "					
	VV		" pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení "					
	VV		" vč. zaměření stavby pro GIS Přerov "					
	VV		1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné "					
	VV		" a digitál. podobě, zakreslení změn PD "					
	VV		" vč.revizí, prohlášení o shodě, "					
	VV		" likvidace odpadů apod.					
	VV		" komplet " 1		1,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
6	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	VV		" před zahájením zemních prací dle výkresu : "					
	VV		" C 002 -1 -Situace stavby ul. Nová "					
	VV		" C 002 -3 -Situace stavby ul. Martinská "					
	VV		" + TZ-B -ad.11) Inženýrské sítě "					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
	VV		" D 02-001.1 -ZOV Situace ul. Nová "					
	VV		" D 02-001.2 -ZOV Situace ul. Martinská "					
	VV		" dle TZ -ZOV ad. b) d),e)" 1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
8	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" Značení náhradních tras chodníků, zajištění přístupu k nemovitostem "					
	VV		" dle TZ - ZOV, ad. d, e) " 1		1,000			

Harmonogram prací -

Henčlov ul. Martinská , Nová oprava chodníku

zahájení prací - dle objednatele 1.8.2018 dokončení prací 30.10.2018

	srpen					září				říjen			
týdny -počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ul Martinská													
rozebrání povrchů dlažby													
zemní práce													
odkop pro spodní stvbu													
úprava pláně													
podsyyp ze štěrkodrtí													
konstrukce komunikací													
pokládka obrub													
pokládka asfaltu													
terénní úpravy hrubé													
ul. Nová													
rozebrání dlažeb													
zemní práce													
odkop pro spodní stavbu													
úprava pláně													
podsyypze štěrkodrtí													
pokládka obrub													
pokládka dlažeb													
pokládka asfaltů													
terénní úpravy hrubé													
sadové úpravy													
terénní úpravy													
výsadba křovin													
oseť													
vyklizení staveniště													

- doba, ve které budou uvedené práce uskutečňovány

V Přerově



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Název veřejné zakázky: **Přerov - Henčlov, ul. Martinská, Nová – oprava chodníků**

Zhotovitel:

Název: *SISKO spol. s r. o*
Sídlo: *Velká Dílažka 527/6, Přerov I-Město, 750 02 Přerov*
IČ: *47155558*

Zhotovitel nehodlá k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít.

V Přerově dne 24.7.2018

.....
