

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/1683/2018

Číslo smlouvy zhotovitele:

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov
Zastoupené: Ing. Petr Měřínský, primátor
IČ: 003 01 825

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo transparentního účtu: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

2. SSKO spol. s.r.o.

se sídlem: Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov

zastoupena:

ve věcech smlouvy
ve věcech technických
ve věcech stavby

[REDACTED]
IČ: 47155558

DIČ:

CZ47155558

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 4083

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[REDACTED]

(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 „**Parkoviště u Meopty, ul. Kabelíkova**“, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace pro ohlášení stavby zpracované projekční společností PRINTES-ATELIER, s.r.o., Mostní 1876/11a, 750 00 Přerov, IČ 25391089, zpracované 06/2018, zakázkové číslo 061-2017 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 90 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. 2533/5; 2533/6; 2533/1; 2553/2; 5081/2; 2487/3 k.ú. Přerov, 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 předmětné 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 nálezů přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocítá se zhotovitel v prodloužení plněním díla.

7. Zhotovitel dále není v prodlení 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	5 011 325,27 Kč
sazba DPH je 21 %	1 052 378,31 Kč
cena celkem	6 063 703,58 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 zaplacená 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 méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací 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 „Parkoviště u Meopty, ul. Kabelíkova“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (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, udržovatelnost, 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 [REDAKCE] faxem 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 staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
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, betonových nebo asfaltobetonových krytů bude používat výhradně bezprašné technologie.
7. Zhotovitel se zavazuje, že při pokládce jednotlivých vrstev nových asfaltobetonových krytů bude používat takové technické vybavení a technologie, aby v asfaltobetonové ploše nevznikla pracovní spára.
8. 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).
9. 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.
10. 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.
11. 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.).
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
13. 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.
14. 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.
15. 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

nepřevezme 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.

16. 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.
17. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
18. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
19. 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.
20. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Zhotovitel není oprávněn část předmětu plnění - konstrukční vrstvy pod dlážděnými a asfaltobetonovými plochami, plnit prostřednictvím poddodavatelů.
25. 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 přijímá 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 vady díla oznamovat na:
 - a) faxové číslo: - - - nebo
 - b) e-mail: [REDACTED] neboadresu: Velká Dlážka 527/6, 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 **7 500 000,- 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

požadovaná 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 započetí 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. 9 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. 12 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. 23 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. 25 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 22.10.2018
 - nabídce zhotovitele z 5.11.2018
 - 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 poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel 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. Statutární město Přerov (dále jen „Správce“) informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele: SSKO spol. s.r.o, Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov, IČ 47155558, že bude v souvislosti s plněním této Smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro provedení díla „Parkoviště u Meopty, ul. Kabelíkova“ na základě této Smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této Smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů Správcem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách Správce dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne->

informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/.

15. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 3. schůzi konané dne 29. listopadu 2018, usnesením č. 62/3/7/2018 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne 12.12.2018

V Přerově, dne 14.12.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Petr Měřínský, primátor

.....


**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, primátor

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **SISKO spol. s.r.o.**
Adresa/sídlo žadatele: Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

V Přerově

Datum 12.12.2018

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. SML/1683/2018 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, primátor

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18032-02
Stavba: **PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ**

KSO: 822 55 76
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 2112
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-01. 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

5 011 325,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 011 325,27	1 052 378,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 063 703,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18032-02

Stavba: PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., Pí

Uchazeč: SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 011 325,27	6 063 703,58	
SO 101	PARKOVIŠTĚ	4 499 136,06	5 443 954,63	ING
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	137 051,20	165 831,95	ING
SO 801	KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY	299 138,01	361 956,99	ING
SO 801.01	Mobiliář a HTÚ	22 577,50	27 318,78	Soupis
SO 801.02	Výsadby a založení - stromy, trávníky	276 560,51	334 638,22	Soupis
SO	Výsadby - stromy	123 224,13	149 101,20	Soupis
801.02.1				
SO	Založení - trávníky	153 336,38	185 537,02	Soupis
801.02.2				
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	76 000,00	91 960,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 101 - PARKOVIŠTĚ

KSO: 822 55 76
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 2112
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

4 499 136,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 499 136,06	21,00%	944 818,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 443 954,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 101 - PARKOVIŠTĚ

Místo:

PŘEROV

Datum:

05.11.2018

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 499 136,06

HSV - Práce a dodávky HSV

4 490 617,20

1 - Zemní práce

1 232 964,59

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

32 525,96

2 - Zakládání

32 111,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

81,42

4 - Vodorovné konstrukce

18 205,62

5 - Komunikace pozemní

1 826 993,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 372,95

8 - Trubní vedení

707 088,93

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

324 460,98

997 - Přesun sutě

126 639,38

998 - Přesun hmot

162 172,47

PSV - Práce a dodávky PSV

8 518,86

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 518,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ
 Objekt: **SO 101 - PARKOVIŠTĚ**
 Místo: PŘEROV Datum: 05.11.2018
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV
 Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

4 499 136,06

D HSV Práce a dodávky HSV 4 490 617,20

D 1 Zemní práce 1 232 964,59

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku) " POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " " Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: " " výkr. D/101-014 Příprava území (dále už jen PÚ /...) " " výkr. D/101-015 Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen V /...) " " doplnění dle Techn. zprávy SO 101 (dále jen TZ) " " +případné doplnění položky dle příslušn.výkresu D/101 -001...015 " " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokument. platí pro všechny položky ." Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR 0,000 " PÚ 1/ stáv.zelená plocha - odhumusování 0,15m (drny)" 1580,0 1 580,000 m2DRNY01 Součet 1 580,000	m2	1 580,000	46,33	73 201,40	
2	K	1113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně " PÚ 4/ stávaj. okap. chodník - DM dlaždic HBB " " ručně podél objektu " 60,0 60,000	m2	60,000	46,16	2 769,60	CS ÚRS 2018 01
3	K	1113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 " PÚ 2/ stávaj.chodník -DM dlažby celk.279m2 " " z toho ZD6 " 49,0 49,000	m2	49,000	21,59	1 057,91	CS ÚRS 2018 01
4	K	1113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 " PÚ 2/ stávaj.chodník -DM dlažby celk.279m2 " " z toho desková HBB (30/30, 50/50) " 279,0-49,0 230,000	m2	230,000	14,20	3 266,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	33,250	155,55	5 172,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr.-003 vzor. řez: hrana (zarov. řezu) se stáv. AB vozovkou u pásu dlážd.plochy"					
	VV		" DM drážky pro vložení řádku DŽK (95m) s obrubníkem (v odfréz.-0,10m AB vozovce)"					
	VV		" drážka hl. 0,25m -0,10fréz.-0,05 dobourání drážky ACP= zbytek 0,10m HDK "					
	VV	Drazka1ACP01	0,35*95,0		33,250			
6	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	30,800	233,75	7 199,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr.-003 vzor. řez: hrana pásu dlážděné plochy a k-ce park.stání (A)"					
	VV		" DM drážky pro vložení silnič. obrubníku 88mb (v odfréz.-0,10m AB vozovce)"					
	VV		" drážka hl. 0,35m -0,10 fréz.-0,05 dobourání drážky ACP= zbytek 0,20m HDK "					
	VV		" měřeno v dwg: 88mb "					
	VV	Drazka2ACP01	0,35*88,0		30,800			
7	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	64,050	73,78	4 725,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		" DM drážek pro vložení řádku DŽK a obrub (v odfréz. -0,10m AB vozovce) vz. řez "					
	VV		" 95mb " Drazka1ACP01		33,250			
	VV		" 88mb" Drazka2ACP01		30,800			
	VV		Součet		64,050			
8	K	113107412	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	8,100	43,18	349,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" výpočet překopů= oddíl 5 Komunikace, vč. pro V3 "					
	VV		DMpřekopSD01		8,100			
9	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	8,100	70,81	573,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" výpočet překopů= oddíl 5 Komunikace, vč. pro V3 "					
	VV		DMpřekopHDK01		8,100			
10	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	9,250	83,81	775,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		DMpřekopACP01		9,250			
11	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	4,000	115,60	462,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odfrézování pruhu ACO (40mm) pro odsazené napojení "					
	VV		" napojení asf. vrstev s přesahem min.200mm (ACO 40mm)"					
	VV		SPARAnapoj01*(0,20+0,20)		4,000			
12	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	14,900	127,50	1 899,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		DMpřekopACO01		12,900			
	VV		Mezisoučet odfrézov. přesahovaného překopu ACO		12,900			
	VV		" odfrézování pruhu ACp (50mm) pro odsazené napojení "					
	VV		" napojení asf. vrstev s přesahem min.200mm (ACP 50mm)"					
	VV		SPARAnapoj01*0,20		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		14,900			
13	K	113154364	Frezování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 115,000	70,04	78 094,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 3/ stávaj. parkovací plocha - odfrézování AB 0,10m "					
	VV		1115,0		1 115,000			
14	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	103,000	90,95	9 367,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 6/ bour. obrubníku beton. celkem 305,0mb"					
	VV		" z toho ležatý " 103,0		103,000			
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	202,000	44,71	9 031,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 6/ bour. obrubníku beton. celkem 305,0mb"					
	VV		" z toho stojatý (silniční + chodníkový)" 305,0-103,0		202,000			
	VV		Součet		202,000			
16	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	208,418	308,55	64 307,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS "					
	VV		" vozovka plná skl. (tl. 0,79m) IS v původním RT (zeleni)"					
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,79-(0,6-0,5))*43,0*1		29,670			
	VV		" teplovod 2x" (0,5+0,8+0,5)*(0,79-(0,5-0,5)-0,15)*(5,0+1,0)		6,912			
	VV		" teplovod 1x" (0,5+0,4+0,5)*(0,79-(0,5-0,5)-0,15)*(5,35+1,0+6,5+1,0)		12,410			
	VV		" vodovod " (0,5+0,2+0,5)*(0,79-(1,0-0,5))*(5,0+1,0+6,0+1,0)		4,524			
	VV		" kanalizace"					
	VV		(0,5+0,4+0,5)*(0,79-(1,1-0,5))*(8*2+7+13+5+5,3+3+1,0*7)		14,976			
	VV		" plyn" (0,5+0,15+0,5)*(0,93-(0,8-0,5))*(5,0+1)		4,347			
	VV		" parkoviště plná skl. (tl. 0,72m)"					
	VV		" kabely " (0,5+0+0,5)*(0,72-(0,6-0,5))*(40+34)		45,880			
	VV		" teplovod 2x" (0,5+0,8+0,5)*(0,72-(0,5-0,5)-0,15)*4,5		4,617			
	VV		" teplovod 1x" (0,5+0,4+0,5)*(0,72-(0,5-0,5)-0,15)*15,0		11,970			
	VV		" vodovod " (0,5+0,2+0,5)*(0,72-(1,0-0,5))*4,5		1,188			
	VV		" kanalizace"					
	VV		(0,5+0,4+0,5)*(0,72-(1,1-0,5))*(62+4,5*2)		11,928			
	VV		" plyn" (0,5+0,15+0,5)*(0,72-(0,8-0,5))*4,5		2,174			
	VV		" ostat. IS (voda, kanal., plyn) v hl. mimo pásmo IS pro výkop chodníků = 0"					
	VV		0		0,000			
	VV		" kolem stáv. šachet+ armatur IS ve vozovce +parkov.(ks= výšk.úpravy ad. VV)"					
	VV		PI*(0,40+0,5)*0,50*(0,79-0,10)*1		0,975			
	VV		PI*(1,2+0,5)*0,50*(0,79-0,10)*(4+5+3)		22,111			
	VV	clSodkop01	Mezisoučet		173,682			
	VV		" rezerva uložení sítí mimo normu (do 20%)"					
	VV		0,20*clSodkop01		34,736			
	VV	ISodkop01	Součet		208,418			
17	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	39,188	552,50	21 651,37	
	VV		" výkr.-015 Výkaz ploch (Legenda IS) + TS (ad. e, Provést kopané sondy IS...)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sondy křížení IS "					
	VV		" vozovka plná skl. (tl. 0,79m)"					
	VV		" kabely" 1,1*1,1*(0,79+0,5-0,15)*1		1,379			
	VV		" teplovod" 1,1*1,1*(0,79+0,5-0,15)*4		5,518			
	VV		" vodovod" 1,1*1,1*(0,79+0,5-0,15)*2		2,759			
	VV		" kanalizace" 1,1*1,1*(0,79+0,5-0,15)*7		9,656			
	VV		" plyn" 1,1*1,1*(0,79+0,5-0,15)*1		1,379			
	VV		" parkoviště plná skl. (tl. 0,72m)"					
	VV		" kabely" 1,1*1,1*(0,72+0,5-0,15)*2		2,589			
	VV		" teplovod" 1,1*1,1*(0,72+0,5-0,15)*3		3,884			
	VV		" kanalizace" 1,1*1,1*(0,72+0,5-0,15)*4		5,179			
	VV		" chodníky plná skl. (tl. 0,24m) "					
	VV		" kabely" 0,7*0,7*(0,24+0,5-0,10)*1		0,314			
	VV		" ostat. IS v hl. mimo pásmo IS pro výkop chodníků "					
	VV		0		0,000			
	VV	cSONDY01	Mezisoučet sond 24x (š.110cm) +1x (š.70cm)		32,657			
	VV		" rezerva uložení sítí mimo normu (do 20%)" cSONDY01*0,20		6,531			
	VV	kSondyIS01	Součet		39,188			
18	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	41,684	116,45	4 854,10	
	VV		" ruční dokop zeminy cca 20% z pásma IS "					
	VV		0,20*ISodkop01		41,684			
	VV	rODKOPzem01	Součet		41,684			
19	K	122202209-01	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice při odkopu ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 za lepivost	m3	20,842	20,15	419,97	
	VV		rODKOPzem01/2		20,842			
20	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	669,159	67,49	45 161,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odkop zeminy po skrývce drnů "					
	VV		" PÚ 1/ stáv.zelená plocha - výkop pro: "					
	VV		" pro chodník 0,18m " 0,18*186,0		33,480			
	VV		" pro parkoviště 0,55m " 0,55*553,0		304,150			
	VV		" pro komunikaci 0,65m " 0,65*498,0		323,700			
	VV		" dokop zeminy po DM komunikací (kryty+štěrky) na hl. dle nových k-cí "					
	VV		" PÚ 2/ stávaj.chodník (-0,15m ŠD/HDK odkopáno ve 4tř.)- výkop pro: "					
	VV		" pro chodník 0,20m " (0,20-0,15)*145,0		7,250			
	VV		" pro parkoviště 0,65m " (0,65-0,15)*48,0		24,000			
	VV		" pro komunikaci 0,74m " (0,74-0,15)*64,0		37,760			
	VV		" pro zeleň 0,10m " (0,10-0,10)*22,0		0,000			
	VV		Mezisoučet		730,340			
	VV		" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy) 90% ve 3tř." (kSondyIS01-(1,2*1,2*0,5*24+0,7*0,7*0,5*1))*0,90		-19,497			
	VV		" - odpočet ručních odkopů 3tř. zemina (% pásma IS) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-rODKOPzem01			-41,684		
	VV	sODKOPzem01	Součet			669,159		
21	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	334,580	20,15	6 741,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		" lepivost (jíl střed.plastický), popis geosondy - viz. TZ f) Režim podzem. vod					
	VV		sODKOPzem01/2		334,580			
22	K	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4	m3	6,000	319,60	1 917,60	
	VV		" ruční odkopy 4tř. (štěrk) - pruhy podél objektů, vzor. řez "					
	VV		" PÚ 4/ stávaj. okap. chodník - odkop štěrku 0,10m,60m2 pro: "					
	VV		" pro k-ci kačírku 0,15 nového okap.chodníku" (0,15-0,05)*60,0		6,000			
	VV	rODKOPkamen01	Součet		6,000			
23	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	44,584	180,20	8 034,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odkop zbytku komunikací (podsypy) po vybourání krytů (asfalty, dlažby)"					
	VV		" PÚ 2/ stávaj.chodník (0,15m ŠD/HDK odkop ve 4tř.)- výkop pro: "					
	VV		" pro chodník: celk.hl.výkopu=0,20m " 0,15*145,0		21,750			
	VV		" pro parkoviště: dtto 0,65m " 0,15*48,0		7,200			
	VV		" pro komunikaci: dtto 0,74m " 0,15*64,0		9,600			
	VV		" pro zeleň: hl.výkopu 0,10m " 0,10*22,0		2,200			
	VV		" PÚ 3/ stávaj. parkovací plocha - odkop makadamu pro: "					
	VV		" pro zeleň 0,4m " 0,40*15,0		6,000			
	VV		" PÚ 4/ stávaj. okap. chodník - odkop štěrku 0,10m (po DM dlažby -0,05)pro: "					
	VV		" pro k-ci kačírku 0,15 nového okap.chodníku" (0,15-0,05)*60,0		6,000			
	VV		Mezisoučet		52,750			
	VV		" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy) 10% ve 4tř."					
	VV		-(kSondyIS01-(1,2*1,2*0,5*24+0,7*0,7*0,5*1))*0,10		-2,166			
	VV		" - odpočet ručních odkopů 4tř. kamení "					
	VV		-rODKOPkamen01		-6,000			
	VV		Mezisoučet		-8,166			
	VV	sODKOPkamen01	Součet		44,584			
24	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,525	351,90	184,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		" rýhy drenáže v ochran. pásmu IS (kanalizace), výkr. 001, Situace"					
	VV		" V13/ rýha (v sanač.vrstvě) pro trativod (vzor.řez), 4x křížení s kanal. "					
	VV		(0,25+0,5)/2*(0,95-(1,2-0,5))*(0,5+0,4+0,5)*4		0,525			
25	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,500	1 258,00	20 757,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V13/ rýha (v sanač.vrstvě) pro trativod (vzor.řez) "					
	VV		((0,25+0,5)/2*0,55)*DRENAZmb01		16,500			
	VV	sRYHA060kam01	Součet rýha 60cm kamenivo		16,500			
26	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	0,900	217,60	195,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkop v pásmu stáv. IS pro přípojky UV, výkr. -001 Situace "					
	VV		" křížení : plyn (přípojka V4) " 0,9*1		0,900			
	VV	PLYNkan01	Mezisoučet		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	119001412-80	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 800	m	3,000	340,85	1 022,55	
	VV		" výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky UV, výkr. -001 Situace "					
	VV		" křížení : teplovod (při V2,V5)" 1,5*2		3,000			
	VV	TEPLOkan01	Mezisoučet		3,000			
28	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0,900	175,95	158,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky UV, výkr. -001 Situace "					
	VV		" křížení : kabely (přípojka V4) " 0,9*1		0,900			
	VV	KABELkan01	Součet		0,900			
29	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,523	351,90	7 573,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -013/ ul. vpustě+ přípojky DN 150 celk.dl. 38,5m, UV 8 x, napojení 7x "					
	VV		" výkop v pásnu stáv. IS pro přípojky+UV, výkr. -001 Situace "					
	VV		(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)*KABELkan01		1,350			
	VV		(0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+1,0)*PLYNkan01		1,708			
	VV		(0,5+0,800+0)*(0,5+0,800+1,0/2)*TEPLOkan01		7,020			
	VV		" výkop přípojek (V5,6,7,8) v pásnu nad stáv.kanaliz. (bez podchycení)"					
	VV		(0,5+0,4+0,5)*(0,5+0+0)*0,9*4		2,520			
	VV		" křížení + mtž. otvory napojení UV: shora do stáv. kan.4x"					
	VV		1,5*0,5*(0,50+0,6)*4		3,300			
	VV		" křížení + mtž. otvory napojení UV: z boku do KŠ 2x , RO 1x"					
	VV		(1,5*0,5*2,5)*(2+1)		5,625			
	VV	ISvykopKAN01	Mezisoučet IS výkop kanalizace		21,523			
30	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	68,861	329,80	22 710,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -013/ ul. vpustě+ přípojky DN 150 celk.dl.38,5m, UV 8 x, napojení 7x "					
	VV		"(- 1 vpust přípoj.do nové UV: 8-1=7x do stáv. kanal., KŠ nebo RO, hl. cca2,5m) "					
	VV		" (výkop od pláně nových kom. = -0,32m nebo překopů, výkr. -001 Situace) "					
	VV		" přípojky V1,V3..V10 "					
	VV		0,9*((0,15+1,12+2,5)/2-0,32)*(38,5-3,5-(8-1)*0,5*2)		39,438			
	VV		" přípojky V2 "					
	VV		0,9*((0,15+0,845+2,5)/2-0,32)*(3,5-1*0,5*2)		3,212			
	VV		" UV: V1.V3...V10 " 1,5*1,5*(0,15+1,12-0,32)*(8-1)		14,963			
	VV		" UV: V2 " 1,5*1,5*(0,15+0,845-0,32)*1		1,519			
	VV		" napojení" 1,5*1,5*(2,5-0,32)*7		34,335			
	VV	CRYHYkan01	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		93,467			
	VV		" - odpočet části výkopu v sanační vrstvě vozovky (rýhy 4tř., strojní)"					
	VV		-sRYHYKANSan01		-9,540			
	VV		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem "					
	VV		-rRYHYKAN01		-15,066			
	VV	sRYHYKAN01	Součet strojní RÝHY KANALIZACE		68,861			
31	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	68,861	21,34	1 469,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		" lepivost (jíl vysoce plastický), popis geosondy - viz. TZ f) Režim podzem. vod ..."					
	VV		sRYHYKAN01		68,861			
32	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,066	670,65	10 104,01	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ruční dokopání (70% z pásma IS) pro vpustě, + kan.přípojky od UV "					
	VV		"(výkr. -013/ přípojky UV+napojení -dle výkr. -001 Situace) "					
	VV		0,70*ISvykopKAN01		15,066			
	VV	rRYHYKAN01	Součet ruční RÝHY KANALIZACE		15,066			
33	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	15,066	141,10	2 125,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		rRYHYKAN01		15,066			
34	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,540	688,50	6 568,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		" částí výkopu v sanační vrstvě vozovky (rýhy 4tř.) hl.0,40m"					
	VV		" výkr. -013/ přípojky UV (V5..8)+ napojení -dle výkr. -001 Situace "					
	VV		(0,9*(13,5+1,0*3)+1,5*1,5*4)*0,40		9,540			
	VV	sRYHYKAns01	Součet strojní RÝHY KANALIZACE v sanační vrstvě		9,540			
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	138,728	82,88	11 497,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -013/ ul. vpustě+ přípojky DN 150 celk.dl.38,5m, UV 8 x, napojení 7x "					
	VV		"(- 1 vpust přípoj.do nové UV: 8-1=7x do stáv. kanal., KŠ nebo RO, hl. cca2,5m) "					
	VV		" (výkop od pláňe nových kom. = -0,32m nebo překopů, výkr. -001 Situace) "					
	VV		" přípojky V1,V3..V10 "					
	VV		2*((0,15+1,12+2,5)/2-0,32)*(38,5-3,5-(8-1)*0,5*2)		87,640			
	VV		" přípojky V2 "					
	VV		2*((0,15+0,845+2,5)/2-0,32)*(3,5-1*0,5*2)		7,138			
	VV		" UV: V1.V3...V10 " 4*1,5*(0,15+1,12-0,32)*(8-1)		39,900			
	VV		" UV: V2 " 4*1,5*(0,15+0,845-0,32)*1		4,050			
	VV		" napojení" 4*1,5*(2,5-0,32)*7		91,560			
	VV		Mezisoučet		230,288			
	VV		-PAZENI4m01		-91,560			
	VV	PAZENI2m01	Součet		138,728			
36	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	91,560	146,20	13 386,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -013/ ul. vpustě+ přípojky DN 150 celk.dl. 38,5m, UV 8 x, napojení 7x "					
	VV		" napojení" 4*1,5*(2,5-0,32)*7		91,560			
	VV	PAZENI4m01	Součet		91,560			
37	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	138,728	15,39	2 135,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		PAZENI2m01		138,728			
38	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	91,560	72,00	6 592,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		PAZENI4m01		91,560			
39	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	68,861	68,85	4 741,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		" stroj. rýhy pro vpustě+ kan.přípojky UV "					
	VV		sRYHYKAN01		68,861			
40	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,042	73,27	4 765,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odvodnění: zásypy rýh / přípojky UV+ vpusti "					
	VV		" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3+4 tř.) "					
	VV		cRYHYkan01		93,467			
	VV		" - odpočet OP vestav. -kcí v rýhách (celkově) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-LOZEkan01		-9,181			
	VV		-OBSYPkan01		-17,028			
	VV		-PI*(0,160/2)^2*Pripoj150UV01		-0,774			
	VV		" -odpočet OP nových UV 8ks (po pláň -0,32m /parkoviště)"					
	VV		" V1, V3...V8 " -PI*(0,55/2)^2*(1,112-0,32)*(8-1)		-1,317			
	VV		" V2 " -PI*(0,55/2)^2*(0,845-0,32)*1		-0,125			
	VV	ZASYPkanSD01	Mezisoučet zásyp UV kanalizace ŠD		65,042			
	VV		Součet		65,042			
41	M	583312020	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	130,766	198,05	25 898,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		" zásyp kanaliz. rýh UV / pod komunikace "					
	VV		ZASYPkanSD01*1,85*1,035*1,05		130,766			
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,028	158,95	2 706,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -013/ ul. vpustě+ přípojky DN 150 celk.dl. 38,5m, UV 8x, napojení 7x "					
	VV		0,9*(0,16+0,3)*(38,5-8*2*0,5)		12,627			
	VV		1,5*(0,16+0,3)*0,5*8 "u UV "		2,760			
	VV		1,5*(0,16+0,3)*0,5*7 " u napojení do stoky nebo KŠ, RO "		2,415			
	VV		-PI*(0,16/2)^2*38,5		-0,774			
	VV	OBSYPkan01	Mezisoučet OBSYP kanalizace UV		17,028			
43	M	58337303	štěrkopisek frakce 0-8	t	32,428	212,50	6 890,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		" kanalizace UV přípojky , obsyp "					
	VV		OBSYPkan01*1,84*1,035		32,428			
44	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	17,652	253,30	4 471,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" srovnávací položka "					
	VV		" cena vč. manipulace do 15m (naložení, rozvoz)"					
	VV		" částečný zásyp sond /po pláň -kce komunikací (viz. položka SONDY...)"					
	VV		(1,2*1,2*0,50)*24		17,280			
	VV		(0,7*0,7*0,50)*1		0,245			
	VV	rZASYP01	Mezisoučet zásyp výkopkem		17,525			
	VV		" zásyp zbytku zruš. UV "					
	VV		" PÚ 9/ DM ul. vpustí 1 ks (v částeč. k-ci parkoviště a vlož. obrub (vzor. řez)"					
	VV		" odbourání jen horní části UV, zbytek zásyp "					
	VV		PI*(0,45/2)^2*(1,20-0,40)		0,127			
	VV	rZASYPsdM301	Mezisoučet zásyp ŠD		0,127			
	VV		Součet		17,652			
45	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	0,254	198,05	50,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		" materiál zásypů UV "					
	VV		rZASYPsdM301*1,84*1,035*1,05		0,254			
46	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	30,000	212,50	6 375,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" čerpání pro část trasy DEŠT. KANALIZACE (výkr. -07, Podélný profil kan.D)"					
	VV		" naraž. voda hl.2,7m - viz. TZ f) Režim podzem. vod ..."					
	VV		30,0		30,000			
47	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	53,30	25 584,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" čerpání pro část trasy DEŠT. KANALIZACE (výkr. -07, Podélný profil kan.D)"					
	VV		" naraž. voda hl.2,7m - viz. TZ f) Režim podzem. vod ..."					
	VV		" cca 20 dnů " 20*24		480,000			
48	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	35,87	717,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		" čerpání pro část trasy DEŠT. KANALIZACE (výkr. -07, Podélný profil kan.D)"					
	VV		" naraž. voda hl.2,7m - viz. TZ f) Režim podzem. vod ..."					
	VV		" cca 20 dnů " 20		20,000			
49	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,600	351,90	1 266,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešť.kanal."					
	VV		" výkop v pásnu stáv. kan.šachty sŠ (zaústění stoky dešť.kanalizace) "					
	VV		2,4*0,5*(3,8-0,80)		3,600			
	VV		Mezisoučet IS výkop kanalizace dešťové		3,600			
50	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	167,510	135,15	22 638,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -10, retenční objekt: podél.rez "					
	VV		" délka h.p.=11,44+2*2,46/2+2*2,68/2=16,58m "					
	VV		" š. h.p.= 4,24+2*2,46/2+2*2,68/2= 9,38m "					
	VV		(11,44*4,24+16,58*9,38)/2*(2,46+2,81)/2		268,804			
	VV		" -odpočet výkopu komunikace (po sanaci = -0,79) "					
	VV		-((16,58-0,69)*(9,38-0,69)+16,58*9,38)/2*(0,79-0,10)		-101,294			
	VV	sJAMAZEM01	Součet		167,510			
51	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	167,510	17,94	3 005,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		" lepivost , naraž. voda hl.2,7m +popis geosondy - viz. TZ f) Režim podzem. vod ..."					
	VV		sJAMAZEM01		167,510			
52	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	66,738	329,80	22 010,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešť.kanal."					
	VV		" od hl. výkopů odečteny hl.odkopů komunikace vč.sanace (průměr -0,80m)"					
	VV		" stoka "					
	VV		1,0*((3,80+2,43)/2-0,80)*(4,30-2,4/2*2)		4,399			
	VV		1,0*((2,28+2,30)/2-0,80)*(5,80-4,30-2,4/2-1,0)		-1,043			
	VV		1,0*((1,82+1,84)/2-0,80)*(17,70-16,20-1,20-2,4/2)		-0,927			
	VV		1,0*((1,84+1,53)/2-0,80)*(23,23-17,70-2,4/2*2)		2,770			
	VV		1,0*((1,53+1,64)/2-0,80)*(40,45-23,23-2,4/2)		12,576			
	VV		1,0*((1,64+1,49)/2-0,80)*(50,74-40,45)		7,872			
	VV		1,0*((1,49+1,44)/2-0,80)*(61,60-50,74-2,4/2)		6,424			
	VV		" šachty ŠD 1- ŠD 4"					
	VV		" ŠD1 " 2,4*2,4*(223,98-221,24+0,15*2+0,1-0,80)		13,478			
	VV		" ŠD2 " 2,4*2,4*(224,26-221,41+0,15*2+0,1-0,80)		14,112			
	VV		" ŠD3 " 2,4*2,4*(1,53-0,125+0,15*2*0,1-0,80)		3,658			
	VV		" ŠD4 " 2,4*2,4*(1,44-0,125+0,15*2*0,1-0,80)		3,139			
	VV		" drenáž dešť.kanaliz. "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*(0,15+0,125)*DRENAZDK01		3,520			
	VV	cRYHYDK01	Mezisoučet		69,978			
	VV		" - ruční výkop pro dešt.kanalizaci u sš"					
	VV		-rRYHYDK01		-3,240			
	VV	sRYHYDK01	Součet strojní RÝHY DEŠT.KANALIZACE DK		66,738			
53	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	66,738	21,34	1 424,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		sRYHYDK01		66,738			
54	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,240	670,65	2 172,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešt.kanal."					
	VV		" ruční výkop u st. kan.šachty sš (zaústění stoky dešt.kanalizace),90% z pásma IS"					
	VV		0,90*(2,4*0,5*(3,8-0,80))		3,240			
	VV	rRYHYDK01	Součet ruční RÝHY DEŠT. KANALIZACE DK		3,240			
55	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,240	141,10	457,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		rRYHYDK01		3,240			
56	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	129,132	146,20	18 879,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešt.kanal."					
	VV		" od hl. výkopů odečteny hl.odkopů komunikace vč.sanace (průměr -0,80m)"					
	VV		" stoka "					
	VV		2*((3,80+2,43)/2-0,80)*(4,30-2,4/2*2)		8,797			
	VV		2*((2,28+2,30)/2-0,80)*(5,80-4,30-2,4/2-1,0)		-2,086			
	VV		2*((1,82+1,84)/2-0,80)*(17,70-16,20-1,20-2,4/2)		-1,854			
	VV		2*((1,84+1,53)/2-0,80)*(23,23-17,70-2,4/2*2)		5,540			
	VV		2*((1,53+1,64)/2-0,80)*(40,45-23,23-2,4/2)		25,151			
	VV		2*((1,64+1,49)/2-0,80)*(50,74-40,45)		15,744			
	VV		2*((1,49+1,44)/2-0,80)*(61,60-50,74-2,4/2)		12,848			
	VV		" šachty ŠD 1- ŠD 4"					
	VV		" ŠD1 " 4*2,4*(223,98-221,24+0,15*2+0,1-0,80)		22,464			
	VV		" ŠD2 " 4*2,4*(224,26-221,41+0,15*2+0,1-0,80)		23,520			
	VV		" ŠD3 " 4*2,4*(1,53-0,125+0,15*2*0,1-0,80)		6,096			
	VV		" ŠD4 " 4*2,4*(1,44-0,125+0,15*2*0,1-0,80)		5,232			
	VV		" drenáž dešt.kanaliz. "					
	VV		1*0,15*DRENAZDK01		7,680			
	VV	PazeniDK01	Součet Pazeni dešt.kanalizace		129,132			
57	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	129,132	72,00	9 297,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		PazeniDK01		129,132			
58	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	81,219	68,85	5 591,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		" jama pro retenční objekt /výkr. -010, podél. řez "					
	VV		sJAMAzem01*0,08		13,401			
	VV		" stroj. rýhy pro šachty+ stoku DEŠŤOVÉ KANALIZACE "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sRYHYDK01		66,738			
	VV		" ruční rýhy u napojení do sŠ DEŠŤOVÉ KAN.(část přes 2m nad rámeček položek.ruč.rýh)"					
	VV		0,90*(2,4*0,5*(3,8-0,80-2,0))		1,080			
	VV		Součet		81,219			
59	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	48,693	73,27	3 567,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešť. kanál."					
	VV		" celk. prostor k zásypu DK (rýha pro stoku DK+šachty DK)"					
	VV		cRYHYDK01		69,978			
	VV		" - odpočet stoky "					
	VV		-PP200DK01*1,0*(0,125+0,22+0,30)		-29,670			
	VV		" - odpočet šachet "					
	VV		" lože pískové " $-(0,1*2,4*2,4)*4$		-2,304			
	VV		" lože bet.deska " $-(0,15*1,5*1,5)*4$		-1,350			
	VV		" -prefa dno " $-(PI*(1,30/2)^2*(0,15+0,60))*4$		-3,982			
	VV		" -skruže rovné " $-(PI*(1,24/2)^2*(2*1,0+1*0,5))$		-3,019			
	VV		" konusy a prstence poníženy o 72cm = plná k-ce parkoviště vč.sanace "					
	VV		" -skruže konus (" $-(PI*(1,04/2)^2*(0,6*4-(0,72-0,205)))$		-1,601			
	VV		" -prsteneček a poklop " $-(PI*(1,04/2)^2*(0,08+0,10+0,16*4))*0$		0,000			
	VV		" - drenáž dešť.kanaliz. "					
	VV		-0,25*(0,15+0,125)*DRENAZDK01		-3,520			
	VV	ZasypDK01	Mezisoučet ZÁSYP DEŠŤ. KANALIZACE		24,532			
	VV		" výkr. -10, retenční objekt: skl.podél.řez -ztuhnutý zásyp G1 (obsyp boxů) dle TZ "					
	VV		" výkop jámy (po úroveň sanace vozov.)"					
	VV		sJAMAZEM01		167,510			
	VV		" - odpočet OP boxů +izol., a lože 0,10+ 0,15m "					
	VV		-10,44*3,24		-33,826			
	VV		-(11,44+0,15+0,10)*(4,24+0,15+0,10)*0,10		-5,249			
	VV		-(11,44+0,15)*(4,24+0,15)*0,15		-7,632			
	VV	cZASYPro01	Mezisoučet celkový objem zásypu G1 retenč.objektu		120,803			
	VV		" - odpočet cca 80% objemu zásypu uzavř.prostor (hutnění vibr.deskou u boxů) "					
	VV		-0,80*cZASYPro01		-96,642			
	VV		Součet		48,693			
60	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	96,642	253,30	24 479,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		" srovnávací položka / hutnění vibrační deskou "					
	VV		" výkr. -10, retenční objekt: skl.podél.řez -ztuhnutý zásyp G1 dle TZ "					
	VV		" cca 80% z celk. objemu zásypu= zásyp boxů při hutnění vibrač.deskou dle TZ "					
	VV		0,80*cZASYPro01		96,642			
	VV	rZASYPro01	Mezisoučet ruční Zásyp RO		96,642			
61	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	49,321	198,05	9 768,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		" zásyp kanaliz. rýh DEŠŤOVÉ KANALIZACE: stoka, šachty / pod komunikace "					
	VV		ZasypDK01*1,85*1,035*1,05		49,321			
62	M	58331200-01	zásypový materiál tř.G1/DWA - šterk dobře zrněný	t	257,314	170,00	43 743,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. -10, retenční objekt (RO): skl.podél.řez-zhutněný zásyp G1 (obsyp boxů)"					
	VV		" celkový objem (strojn.+ručního) zásypu G1 retenč.objektu=120,803m3 "					
	VV		cZASYPro01*1,96*1,035*1,05		257,314			
63	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,171	158,95	3 524,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí "					
	VV		1,0*(0,22+0,30)*PP200DK01		23,920			
	VV		" - odpočet potrubí "					
	VV		-PI*(0,22/2)^2*PP200DK01		-1,749			
	VV	OBSYDPK01	Součet OBSYP DEŠT.KANALIZACE		22,171			
64	M	58337303	štěrkopisek frakce 0-8	t	42,222	212,50	8 972,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		" dešťová kanalizace: stoka , obsyp "					
	VV		OBSYDPK01*1,84*1,035		42,222			
65	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,000	55,34	1 217,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		" na mezideponii: zemina pro zpětné využití "					
	VV		" viz. SO801 - zásyp zeminou za obruby (zem.krajnice), 11 M3 "					
	VV		11,0*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
66	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 356,545	122,40	166 041,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		" odvoz na skládku s poplatkem "					
	VV		" skrývka s drny tl.0,15m "					
	VV		0,15*m2DRNY01		237,000			
	VV		Mezisosčet		237,000			
	VV		" výkopy celkem: zemina a kamení do 4tř. "					
	VV		" odkopy pro komunikace vč. sond "					
	VV		kSondyIS01		39,188			
	VV		sODKOPzem01		669,159			
	VV		rODKOPzem01		41,684			
	VV		sODKOPkamen01		44,584			
	VV		rODKOPkamen01		6,000			
	VV		" rýha trativodu komunikací "					
	VV		sRYHA060kam01		16,500			
	VV		" výkopy kanalizace UV: rýhy přípojek + UV "					
	VV		sRYHYKAN01		68,861			
	VV		rRYHYKAN01		15,066			
	VV		sRYHYKANSan01		9,540			
	VV		" výkopy dešt. kanalizace (DK): jáma retenč.objektu, rýhy stoky+ šachet DK "					
	VV		sJAMAzem01		167,510			
	VV		sRYHYDK01		66,738			
	VV		rRYHYDK01		3,240			
	VV		Mezisosčet		1 148,070			
	VV		" - odpočet: ruční zásyp (sond) "					
	VV		-rZASYP01		-17,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" -odpočet zeminy 11 M3 pro zásyp za obruby (viz. SO 801), odloženo na mezideponii "					
	VV		-11,0		-11,00			
	VV		Mezisoučet zpětně použitý výkopek		-28,525			
	VV	ODVOZvyk01	Součet		1 356,545			
67	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	65,990	147,90	9 759,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		" nalož. ručn. výkopů pro hromadný odvoz "					
	VV		rODKOPzem01		41,684			
	VV		rODKOPkamen01		6,000			
	VV		rRYHYKAN01		15,066			
	VV		rRYHYDK01		3,240			
	VV		Součet		65,990			
68	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 356,545	12,92	17 526,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODVOZvyk01		1 356,545			
69	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 441,781	119,00	290 571,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*ODVOZvyk01		2 441,781			
70	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 026,900	8,84	26 757,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" plán pod ŠD: vozovka(V1) + parkoviště(V3) plná skladba vč.rozšíření za obruby "					
	VV		PLANkomun01		619,000			
	VV		PLANparkov01		1 055,400			
	VV		Mezisoučet plné skladby se sanací		1 674,400			
	VV		" přihutnění stávaj. makadamu po odfrézov. pod částeč. k-ce vozovky+parkoviště "					
	VV		" V2/ k-ce AB komun.částečná " 405,0		405,000			
	VV		" V4/ k-ce parkoviště, částečná (A)" 333,0		333,000			
	VV		" V5/ k-ce parkoviště, částečná (B)" 187,0		187,000			
	VV		Mezisoučet		925,000			
	VV		" V6...8/ k-ce chodníku (plná skl.)" 396+9,5+27		432,500			
	VV		" - odpočet chodník ZD6 u objektu " -1,0*5,0		-5,000			
	VV		Součet		3 026,900			
71	K	181951102-11	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou, válcem	m2	65,000	8,84	574,60	
	VV		" V9/ pod kačírek/ podél objektu " 60,0		60,000			
	VV		" + chodník ZD6 u objektu " 1,0*5,0		5,000			
	VV		Součet		65,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				32 525,96	
72	K	111211132-01	Poplatek (skládka, kompostárna) za likvidaci: listnatého klestu D přes 30 cm	kus	6,000	78,12	468,72	
	VV		" PÚ 8/ kácení stromů, 6 ks "					
	VV		" předpokládaná bilance odpadu dřevní hmoty "					
	VV		" 1/ větve+keře = odvoz do 10 km na skládku /kompostárnu "					
	VV		" 2/ kmeny = odvoz na otop do 5km - bez poplatku "					
	VV		" 3/ pařezy= odvoz do 10 km na skládku /kompostárnu "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
73	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	5,000	348,50	1 742,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 8/ vykácení strom.výsadby (javor ok 125-230cm= D 40-73cm), 6ks "					
	VV		" Listnáče průměr D 70cm " 6		6,000			
	VV		" - odpočet 1 kus směr. kácení " -1		-1,000			
	VV	L70Kaceni01	Mezisoučet		5,000			
74	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 700 mm	kus	1,000	4 598,50	4 598,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 8/ vykácení strom.výsadby (javor ok 125-230cm= D 40-73cm), celkem 6ks "					
	VV		" směrové kácení u objektu výkr. -015, + google maps. (1x javor)"					
	VV		1		1,000			
	VV	sL70Kaceni01	Součet		1,000			
75	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	747,15	4 482,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
76	K	112211113-01	Poplatek (spalovna, skládka) za likvidaci: pařezů ze stromů přes D 0,50m do D 1,00m	kus	6,000	674,90	4 049,40	
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6,000	343,40	2 060,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
78	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6,000	1 615,00	9 690,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
79	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	6,000	499,80	2 998,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
80	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	6,000	55,25	331,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01*(10-5)/5		5,000			
	VV		sL70Kaceni01*(10-5)/5		1,000			
	VV		Součet		6,000			
81	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	6,000	64,94	389,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01*(10-5)/5		5,000			
	VV		sL70Kaceni01*(10-5)/5		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
82	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	6,000	285,60	1 713,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		L70Kaceni01		5,000			
	VV		sL70Kaceni01		1,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	2	Zakládání				32 111,47	
83	K	211571111-32b	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkodrtí ŠDb fr. 0-32(63)	m3	3,872	576,30	2 231,43	
	VV		" V13/ trativod 80mb, vzor.řez "					
	VV		" dosyp zbytku rýhy ŠDa nad rámeček lože+obsypu započteného v "					
	VV		" položce Trativod...212752311, =0,15m3/mb "					
	VV		((0,25+0,50)/2*0,55-PI*(0,100/2)^2)*DRENAZmb01		15,872			
	VV		-0,15*DRENAZmb01		-12,000			
	VV		Mezisoučet		3,872			
84	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	51,200	135,15	6 919,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí "					
	VV		" drenáž pod kompletní kanalizací "					
	VV		61,6-10,4		51,200			
	VV	DrenazDK01	Mezisoučet		51,200			
85	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,000	189,55	15 164,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" v ceně položky: trouba tuhá PE-HD DN 100, podsyp DTK 0-4, obsyp ŠD "					
	VV		" (podsyp+obsyp celk. vše do 0,15m3/mb)"					
	VV		" V13/ trativod (vzor.řez) " 80,0		80,000			
	VV	DRENAZmb01	Mezisoučet		80,000			
86	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	1 525,706	5,11	7 796,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		" sanace -úprava paraplaně "					
	VV		" vozovka + parkoviště plná skladba (viz. sanace 2xplocha 200mm)"					
	VV		SANACE200m201/2		1 477,200			
	VV		Mezisoučet		1 477,200			
	VV		" výkr. -10, retenční objekt (RO): podél.řez, úprava podloží pod lože RO "					
	VV		11,44*4,24		48,506			
	VV		Součet		1 525,706			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				81,42	
87	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,031	2 626,50	81,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 9/ DM ul. vpustí 1 ks (v částech. k-ci parkoviště a vlož. obrub (vzor. řez)"					
	VV		" odbourání jen horní části UV, zbytek zásyp "					
	VV		1*(PI*0,50*0,05*0,40)		0,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce						18 205,62
88	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,181	693,60	6 367,94	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" výkr. -013/ ul. vpustě+ přípojky DN 150 celk.dl.38,5m, UV 8 x, napojení 7x "						
	VV		"(- 1 vpust V2 připojeny do nových UV: 8-1=7x do stáv. kanalizace) "						
	VV		0,9*0,15*(38,5-8*0,5*2)		4,118				
	VV		(0,15*1,5*1,5)*8 " pod UV"		2,700				
	VV		(0,15*1,5*1,5)*7 " napojení do stáv.stoky nebo KŠ, RO "		2,363				
	VV	LOZEkan01	Mezisoučet LOŽE kanalizace		9,181				
89	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	8,000	114,75	918,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" výkr. - 013, uliční vpust: 500x500mm: prstence "						
	VV		nizkUVks01		1,000				
	VV		UVks01		7,000				
	VV		Součet		8,000				
90	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	8,080	198,90	1 607,11	CS ÚRS 2018 01	
	VV		nizkUVks01*1,01		1,010				
	VV		UVks01*1,01		7,070				
	VV		Součet		8,080				
91	K	451573111-08	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku fr. 0-8	m3	8,054	693,60	5 586,25		
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí "						
	VV		" lože stoky "						
	VV		(0,10+0,15)/2*1,0*PP200DK01		5,750				
	VV		" lože šachet : ŠD1...ŠD4 "						
	VV		(0,10*2,4*2,4)*4		2,304				
	VV		Součet		8,054				
92	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,350	2 278,00	3 075,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.-09,11,12 šachty"						
	VV		" podklad šachet : ŠD1...ŠD4 "						
	VV		(0,15*1,5*1,5)*4		1,350				
93	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	114,75	229,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" ŠD 2 vyrovn.prstenec (0,10) pod rám poklopu " 1		1,000				
	VV		" ŠD 3 vyrovn.prstenec (0,08) pod rám poklopu " 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
94	M	59224178-08	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	1,010	196,35	198,31		
	VV		" ŠD3 " 1*1,01		1,010				
95	M	59224178-10	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	1,010	221,00	223,21		
	VV		" ŠD2 " 1*1,01		1,010				
D 5			Komunikace pozemní						1 826 993,43
96	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	2 954,400	17,85	52 736,04	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" skl. dle TZ + vzor. řezu výkr.-003 "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sanace zem.pláně - výměna za kamenivo: tl.0,40m= 2x vrstva po 0,20m "					
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná: sanace " 545,0*2		1 090,000			
	VV		" + V16 / 1-řádek zám.dlažby ZD8 v bet. " (285*0,10)*2		57,000			
	VV		" + rozšíření pod+za silnič. obruby (24+16+25=65mb) plná skladba vozovka, výkr. 015 "					
	VV		(0,6+0,3)/2*(24+16+25)*2		58,500			
	VV		Mezisoučet sanace komunikace		1 205,500			
	VV		" V3/ k-ce Parkoviště plná: sanace " 613,0*2		1 226,000			
	VV		" + rozšíření pod+za silnič. obruby plná skladba Parkoviště, výkr. 015 "					
	VV		" (540+22+12 celkem: - 95-88=pás dláž.plochy část.k-ce, -65m vozovka)"					
	VV		(0,6+0,3)/2*((540+22+12)-(95-88-65))*2		568,800			
	VV		" - odpočet sanace u obrub částečné k-ce Parkoviště "					
	VV		-(0,6+0,3)/2*(32+2*4,5+4*2,5)*2		-45,900			
	VV		Mezisoučet sanace parkoviště		1 748,900			
	VV	SANACE200m201	Součet		2 954,400			
97	M	58344009-150	kamenivo hrubé frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně ld=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	1 211,304	238,00	288 290,35	
	VV		" kamenivo sanace: vozovka + parkoviště plná skladba (2*200mm)"					
	VV		0,200*SANACE200m201*2,05		1 211,304			
98	K	564811113-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 70 mm	m2	333,000	49,05	16 333,65	
	VV		" skl. dle TZ + vz. řez výkr.-003 "					
	VV		" V4/ k-ce parkoviště, částečná (A): ŠDa 0-32, spád.40-100mm=průměr. tl.70mm "					
	VV		333,0		333,000			
99	K	564851111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 150 mm	m2	573,500	91,80	52 647,30	
	VV		" skl. dle TZ + vzor. řezu výkr.-003 "					
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná: ŠDa 0-32, tl.150mm " 545,0		545,000			
	VV		" + V16 / 1-řádek zám.dlažby ZD8 v bet. (vzor.řez)" 285*0,10		28,500			
	VV		Součet		573,500			
100	K	564851111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 150 mm	m2	619,000	91,80	56 824,20	
	VV		" skl. dle TZ + vzor. řezu výkr.-003 "					
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná: ŠDb 0-32, tl.150mm " 545,0		545,000			
	VV		" + V16 / 1-řádek zám.dlažby ZD8 v bet." 285*0,10		28,500			
	VV		" + rozšíření pod+za silnič. obruby (24+16+25=65mb) plná skladba vozovka, výkr. 015 "					
	VV		0,70*(24+16+25)		45,500			
	VV	PLANKomun01	Mezisoučet		619,000			
	VV		Součet		619,000			
101	K	564861111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 200 mm	m2	405,000	119,85	48 539,25	
	VV		" skl. dle TZ + vz. řez výkr.-003 "					
	VV		" V2/ k-ce AB komun.částečná: ŠDa 0-32, spád.150-250mm=průměr. tl.200mm "					
	VV		405,0		405,000			
102	K	564861111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm	m2	1 055,400	119,85	126 489,69	
	VV		" V3/ k-ce Parkoviště plná: ŠDb 0-32. tl.200mm " 613,0		613,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" + rozšíření pod+za silnič. obruby plná skladba Parkoviště, výkr. 015 "					
	VV		" (540+22+12 celkem: - 95-88=pás dláž.plochy část.k-ce, -65m vozovka)"					
	VV		0,70*((540+22+12)-(95-88-65))		442,400			
	VV	PLANparkov01	Mezisoučet		1 055,400			
103	K	564861112-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 210 mm	m2	187,000	125,80	23 524,60	
	VV		" skl. dle TZ + vz. řez výrk.-003 "					
	VV		" V5/ k-ce parkoviště, částečná (B): ŠDb 0-32, spád.150-250mm=průměr. tl.210mm "					
	VV		187,0		187,000			
104	K	565135121-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	952,000	231,50	220 388,00	
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná : podkl. ACP16+, 50mm " 545,0		545,000			
	VV		" V2/ k-ce AB komun.částeč.: podkl. ACP16+, 50mm " 405,0		405,000			
	VV		" +napojení AB přesahem (PÚ 5/zarov.řez AB 105m, -95m kostky, vz.řez) "					
	VV		(105,0-95,0)*0,20		2,000			
	VV		Součet		952,000			
105	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	7,862	194,65	1 530,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ zaprávky po vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" + výkr. -001 Situace, přípojka od V3, skladba vzor.řez "					
	VV		0,9*(4,5-0,5)		3,600			
	VV		(1,5*1,5)*1		2,250			
	VV		" + vpust V3 v částeč.-kci A" (1,5*1,5)*1		2,250			
	VV	DMprekopSD01	Mezisoučet		8,100			
	VV		" -odpočet OP vpusti V3"					
	VV		-PI*(0,55/2)^2		-0,238			
	VV	ZapravSD01	Součet		7,862			
106	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	7,862	230,35	1 811,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ zaprávky po vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" + výkr. -001 Situace, přípojka od V3, skladba vzor.řez "					
	VV		0,9*(4,5-0,5)		3,600			
	VV		(1,5*1,5)*1		2,250			
	VV		" + vpust V3 v částeč.-kci A" (1,5*1,5)*1		2,250			
	VV	DMprekopHDK01	Mezisoučet		8,100			
	VV		" -odpočet OP vpusti V3"					
	VV		-PI*(0,55/2)^2		-0,238			
	VV	ZapravHDK01	Součet		7,862			
107	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,250	560,00	5 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ zaprávky po vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" + výkr. -001 Situace, přípojka od V3, skladba vzor.řez "					
	VV		(0,9+1*2*0,25)*(4,5-0,5-1*0,25)		5,250			
	VV		(1,5+1*2*0,25)*(1,5+1*2*0,25)*1		4,000			
	VV	DMprekopACP01	Mezisoučet		9,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	ZapravACP01	Součet		9,250			
108	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	12,900	310,00	3 999,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ zaprávky po vybour. ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" + výkr. -001 Situace, přípojka od V3, skladba vzor.řez "					
	VV		(0,9+2*2*0,25)*(4,5-0,5-2*0,25)		6,650			
	VV		(1,5+2*2*0,25)*(1,5+2*2*0,25)*1		6,250			
	VV	DMprekopACO01	Mezisoučet		12,900			
	VV	ZapravACO01	Součet		12,900			
109	K	573111113	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	961,250	21,00	20 186,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná: PI-A 1,40kg " 545,0		545,000			
	VV		" V2/ k-ce AB komun.částec.: PI-A 1,40kg " 405,0		405,000			
	VV		" +napojení AB přesahem (PÚ 5/zarov.řez AB 105m, -95m kostky, vz.řez "					
	VV		(105,0-95,0)*0,20		2,000			
	VV		" přípojka od V3: zaprávka plné skladby vozovky (PI-A na ŠD pod ACP)"					
	VV	ZapravACP01			9,250			
	VV	Součet	postřík pod ACP		961,250			
110	K	573211108	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	966,900	12,00	11 602,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná: PS-A 0,40kg " 545,0		545,000			
	VV		" V2/ k-ce AB komun.částec.: PS-A 0,40kg " 405,0		405,000			
	VV		" +napojení AB přesahem (PÚ 5/zarov.řez AB 105m, -95m kostky, vz.řez "					
	VV		(105,0-95,0)*(0,20+0,20)		4,000			
	VV		" přípojka od V3: zaprávka plné skladby vozovky (PS-A na ACP pod ACO)"					
	VV	ZapravACO01			12,900			
	VV	PostrikACO01	Součet Pos		966,900			
111	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	954,000	213,00	203 202,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V1/ k-ce AB komun. plná : obrus ACO11, 40mm " 545,0		545,000			
	VV		" V2/ k-ce AB komun.částec.: obrus ACO11, 40mm " 405,0		405,000			
	VV		" +napojení AB přesahem (PÚ 5/zarov.řez AB 105m, -95m kostky, vz.řez "					
	VV		(105,0-95,0)*(0,20+0,20)		4,000			
	VV		Součet		954,000			
112	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	405,500	184,45	74 794,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 50mm)+ materiál na výplň spár "					
	VV		" V6/ k-ce chodníku: ZD6, šedá " 396,0		396,000			
	VV		" V7/ k-ce chodník: ZD6,varov.pásky/ červ.SLP " 9,5		9,500			
	VV		Součet		405,500			
113	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	9,500	19,38	184,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V7/ k-ce chodník: ZD6,varov.pásky/ červ.SLP " 9,5		9,500			
114	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	399,960	193,80	77 512,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V6/ k-ce chodníku: ZD6, šedá " 396,0*1,01		399,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	9,785	448,80	4 391,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V7/ k-ce chodník: ZD6,varov.pásky/ červ.SLP" 9,5*1,03		9,785			
116	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	27,000	269,45	7 275,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 50mm)+ materiál na výplň spár "					
	VV		" V8/ k-ce chodníku: umělá vodící linie (s drážkami, šedá)"					
	VV		27,0		27,000			
117	M	59245009-06	dlažba betonová pro nevidomé s vodící linií - s podélnými drážkami 20 x 20 x 6 cm - přírodní	m2	27,810	306,00	8 509,86	
	VV		" V8/ k-ce chodníku: umělá vodící linie (s podéln.drážkami, šedá)"					
	VV		27,0*1,03		27,810			
118	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 133,000	201,45	228 242,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 50mm)+ materiál na výplň spár "					
	VV		" zámková 200/100/80: šedá (1095) +červená (38m2) =celk.1133m2 "					
	VV		" V3/ k-ce parkoviště, plná: ZD8 " 613,0		613,000			
	VV		" V4/ k-ce parkoviště, částečná (A): ZD8 " 333,0		333,000			
	VV		" V5/ k-ce parkoviště, částečná (B): ZD8 " 187,0		187,000			
	VV		Mezisoučet		1 133,000			
119	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	38,000	18,02	684,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V3...5/ parkoviště (pruhy stání) ZD8 červená " 38,0		38,000			
120	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	1 105,950	253,30	280 137,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V3...5/ parkoviště ZD8 šedá " 1095,0*1,01		1 105,950			
121	M	59245006-08	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	39,140	306,00	11 976,84	
	VV		" V3...5/ parkoviště (pruhy stání) ZD8 červená " 38,0*1,03		39,140			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 372,95	
122	K	635111232-16	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-16 se zhutněním	m3	1,713	1 045,50	1 790,94	
	VV		" výkr. -10, retenční objekt: lože kamenivo fr. 0-16, tl. 100mm "					
	VV		" na celé dno jámy "					
	VV		(11,44+0,15+0,10)*(4,24+0,15+0,10)*0,10		5,249			
	VV		" -odpoče M3 započtených v položce Zasadovací box (soubor), odd.89 "					
	VV		-10,4*3,40*0,10		-3,536			
	VV		Součet zbytek lože nad rámeček obsahu položky Zasadovací box		1,713			
123	K	635111242-63	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhutněním	m3	7,632	1 394,00	10 639,01	
	VV		" výkr. -10, retenční objekt: lože kamenivo fr. 32-63, tl. 150mm "					
	VV		(11,44+0,15)*(4,24+0,15)*0,15		7,632			
	VV		Součet zbytek lože nad rámeček obsahu položky Zasadovací box		7,632			
124	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	60,000	249,05	14 943,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V9 / kačírek 60m2 (okap.chodník, tl.150mm, vzor.řez) "					
	VV		60,0		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						707 088,93
125	K	831383095-015	Připojení kanal.PVC potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, univ. kolmé napojovací sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 300-2400,těsnění / M+D komplet	kus	1,000	5 100,00	5 100,00		
	VV		" navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky na kanal.stoku "						
	VV		" výkr. -013 ul.vpust: PVC přípojky DN150/tabulka napojení "						
	VV		" V1..V8 (4x stoka,2x šachta, 1xRO, 1x nová UV)" 4		4,000				
	VV		" -odpočet napojení (V6,7,8) do odboček stoky nové dešť.kanalizace(DK)"						
	VV		" výkr. 001 Situace " -3		-3,000				
	VV		Součet		1,000				
126	K	831383196-010	Napojení kanal.přípojky PVC DN100 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo pro DN100 (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	4,000	4 760,00	19 040,00		
	VV		" navrtávka s následným nasazením sedla na uličn.vpust (UV)"						
	VV		" zaústění drenáže DN100 do UV / výkr. -001 Situace " 4		4,000				
	VV	DRENnapojKS01	Součet		4,000				
127	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	5 100,00	5 100,00		
	VV		" navrtávka s následným nasazením sedla na uličn.vpust (UV)"						
	VV		" výkr. -013 ul.vpust: PVC přípojky DN150/tabulka napojení "						
	VV		" V1..V8 (4x stoka,2x šachta, 1xRO, 1x nová UV)" 1		1,000				
128	K	831383197-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	2,000	5 100,00	10 200,00		
	VV		" navrtávka s následným nasazením sedla na kanal.šachtu (KŠ)"						
	VV		" výkr. -013 ul.vpust: PVC přípojky DN150/tabulka napojení "						
	VV		" V1..V8 (4x stoka,2x šachta KŠ, 1xRO, 1x nová UV)"						
	VV		" do KŠ " 2		2,000				
129	K	831383999-015	Připojení kanal.PVC potrubí DN150 do reteční nádrže z plast. vsakovacích boxů - zřízení otvoru, osazení, utěsnění, opracování izolace / M+D komplet	kus	1,000	4 760,00	4 760,00		
	VV		" napojení přípojky do retečního objektu RO (výkr. 10 Retenční objekt) "						
	VV		" výkr. -013 ul.vpust: PVC přípojky DN150/tabulka napojení "						
	VV		" V1..V8 (4x stoka,2x šachta, 1xRO, 1x nová UV)" 1		1,000				
130	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	38,500	400,35	15 413,48	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" výkr. - 013 uliční vpust: PVC přípojky DN150 (od 8ks UV /celk. 38,5m)"						
	VV		4,5+4,5+9,5+13,5+1*3+3,5		38,500				
	VV	Pripoj150UV01	Součet		38,500				
131	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	8,000	136,00	1 088,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		" zaústění drenáže DN100 do UV / výkr. -001 Situace "						
	VV		" koleno" 1*DRENnapojKS01		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nátrubek " 1*DRENNapojKS01		4,000			
	VV		Součet		8,000			
132	M	28613275	koleno příslušenství drenážního systému 90° DN 100	kus	4,000	502,35	2 009,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*DRENNapojKS01		4,000			
133	M	28613250	nátrubek spojovací drenážního systému DN 100	kus	4,000	60,27	241,08	
	VV		1*DRENNapojKS01		4,000			
134	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	162,35	162,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 9/ DM ul. vpustí 1 ks /ucpávky přípojek po zrušených UV "					
	VV		1		1,000			
	VV	UCPAVKYp01	Mezisosoučet ucpávky přípojek		1,000			
135	M	59711852-01	ucpávka DN 150mm pro zaslepení zruš.přípojky - typ bude upřesněn dle stávaj.kanalizace	kus	1,000	105,40	105,40	
	VV		" ucpávky přípojek "					
	VV		UCPAVKYp01		1,000			
136	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	10,000	162,35	1 623,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. - 013, uliční vpust: koleno připojení přípojky (celk. 8 ks UV) "					
	VV		nizkUVks01		1,000			
	VV		UVks01		7,000			
	VV		Mezisosoučet		8,000			
	VV		" výkr. 001 Situace / přípojka od V5, koleno 2x" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
137	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	10,000	107,10	1 071,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nizkUVks01		1,000			
	VV		UVks01		7,000			
	VV		Mezisosoučet		8,000			
	VV		" výkr. 001 Situace / přípojka od V5, koleno 2x " 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
138	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	7,000	532,95	3 730,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -013, přípojky UV -tabulka napojení (do stáv. stoky nebo KŠ)"					
	VV		" V1..V8 (4x stoka,2x šachta, 1xRO, 1x nová UV = zkouška 0)"					
	VV		4+2+1+0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
139	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	1 011,50	1 011,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. - 013, uliční vpust: 500x500mm (celk. 8ks UV)"					
	VV		" V2 (typ nízký) " 1		1,000			
	VV	nizkUVks01	Součet		1,000			
140	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	7,000	1 232,50	8 627,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. - 013, uliční vpust: 500x500mm (celk. 8ks UV)"					
	VV		" V1 ..V8 " 8		8,000			
	VV		" -odpočet V2 (typ nízký) " -1		-1,000			
	VV	UVks01	Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	8,080	527,85	4 265,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		nizkUVks01*1,01		1,010			
	VV		UVks01*1,01		7,070			
	VV		Součet		8,080			
142	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,010	305,15	308,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		" vpust V2 "					
	VV		nizkUVks01*1,01		1,010			
143	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	7,070	507,45	3 587,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		" vpustě V1, V3....V10 "					
	VV		UVks01*1,01		7,070			
144	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	349,35	349,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 9/ DM ul. vpustí 1 ks /mříže " 1,0		1,000			
145	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	901,00	7 208,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. - 013 uliční vpust: 500x500mm (celk. 8ks UV) "					
	VV		nizkUVks01		1,000			
	VV		UVks01		7,000			
	VV		Součet		8,000			
146	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	8,000	3 808,00	30 464,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" mříž vč. rámu pro zatížení tř. D400 "					
	VV		nizkUVks01		1,000			
	VV		UVks01		7,000			
	VV		Součet		8,000			
147	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	1,000	370,60	370,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		" vpust V2 "					
	VV		nizkUVks01		1,000			
148	M	59223874-01	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	7,000	478,55	3 349,85	
	VV		" vpustě V1, V3....V10 "					
	VV		UVks01		7,000			
149	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 470,50	4 411,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V15d /úprava poklopů šachet VEOLIA ENERGIE: zvýšením +0,20m "					
	VV		" (bez výměny poklopu, stávající čtvercové)" 3		3,000			
150	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	1 113,50	5 567,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V15c /úprava poklopů kanal. šachet: snížením - 0,10...-0,20m "					
	VV		" (bez výměny poklopu, stávaj.litinové kulaté)" 5		5,000			
151	K	899332111-50	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 500 mm snížením poklopu s výměnou poklopu	kus	4,000	1 113,50	4 454,00	
	VV		" V15b /úprava poklopů kanal. šachet (+výměna poklopů za pojížděné) "					
	VV		" výměna+úprava (-0,5m) " 4		4,000			
152	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	4,000	7 565,00	30 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V15b /úprava poklopů kanal. šachet (+výměna poklopů za pojížděné) "					
	VV		" dodávka nových poklopů, pojízdných " 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	899332111-80	Výšková úprava - kontrolního vrtu z litinové trouby DN400, výšky do 800 mm snížením poklopu s výměnou poklopu	kus	1,000	1 113,50	1 113,50	
	VV		" V15a /úprava poklopů kontrolního vrtu snížením (+výměna poklopů za pojižděné) "					
	VV		" výměna+úprava (-0,8m) " 1		1,000			
154	M	28614188	<i>poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč. těsnění)</i>	kus	1,000	3 162,00	3 162,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" POZNÁMKA: položka pro dodávku poklopu může být nahrazena "					
	VV		" konkrétním (jiným) typem poklopu -po upřesnění majitelem vrtu"					
	VV		" v rozpočtu uvedený poklop = pouze cenový a parametrový standard "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" V15 /úprava poklopů kontrolního vrtu snížením (+výměna poklopů za pojižděné) "					
	VV		" dodávka nových poklopů vrtu (pojižděných)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	7,800	13,09	102,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		" křížení IS na trase kanal.připojek UV / výkr. Situace"					
	VV		KABELkan01		0,900			
	VV		PLYNkan01		0,900			
	VV		TEPLOkan01*2		6,000			
	VV		Součet		7,800			
156	K	831383197-020	Napojení kanal.přípojky PVC DN200 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešť.kanal. "					
	VV		" dešť.kanal. do stáv. šachyt sš " 1		1,000			
157	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	47,200	107,95	5 095,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + TZ potr. dešť.kanal."					
	VV		" délka stoky: pomocný výpočet pro délky: zemních prací a lože potrubí"					
	VV		61,6-1,3/2-1,3*3-1,3/2-10,4		46,000			
	VV	PP200DK01	Součet pomocný výpočet FIRURY		46,000			
	VV		" délka potrubí (vč. stěn šachet)"					
	VV		61,6-1,0/2-1,0*3-1,0/2-10,4		47,200			
	VV	PP200dkp01	Součet skutečná délka potrubí		47,200			
158	M	28617020	<i>trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000 mm SN 10</i>	m	47,908	538,05	25 776,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		" trubka s předformovaným hrdlem a těsnícím pryžovým kroužkem (z výroby)"					
	VV		" parametry dle TZ potrubí dešť.kanalizace "					
	VV		PP200dkp01*1,015		47,908			
159	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	162,35	487,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí "					
	VV		" zátka odboček DN150 pro UV " 3		3,000			
160	M	28611722-01	<i>víčko kanalizace plastové PP DN 160</i>	kus	3,045	63,92	194,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" zátka odboček DN150 pro UV " 3*1,015		3,045			
161	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000	293,25	879,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí + výkr.001 Situace"					
	VV		" pro napojení UV (V6,7,8) do odboček stoky nové dešť.kanalizace(DK)"					
	VV		" odbočky pro přípojky UV " 3		3,000			
162	M	28617207-01	odbočka kanalizační PP SN 16 87° DN 200/DN150	kus	3,045	721,65	2 197,42	
	VV		3*1,015		3,045			
163	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	553,35	1 660,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD3 (ŠD4 bude bez rovné skruže,viz.hl.)"					
	VV		" rovné skruže: v.0,50m, ŠD3 " 1		1,000			
	VV		" rovné skruže: v.1,00m, ŠD1,ŠD2 " 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
164	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	1,010	1 351,50	1 365,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		" rovné skruže: v.0,50m, ŠD3 " 1*1,01		1,010			
165	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	2,020	2 371,50	4 790,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		" rovné skruže: v.1,00m, ŠD1,ŠD2 " 2*1,01		2,020			
166	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,160	145,35	1 186,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD4 "					
	VV		" těsnění mezi skruže vč.dna (4x)+mezi skruž a konus 4X (ztratné +2%)"					
	VV		(4+4)*1,02		8,160			
167	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	578,00	2 312,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD4 "					
	VV		" přechod. konus v.0,60m " 4		4,000			
168	M	592243120	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	4,040	1 980,50	8 001,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD4 "					
	VV		4*1,01		4,040			
169	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	685,95	2 743,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD4 "					
	VV		2+2		4,000			
170	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	2,020	7 216,50	14 577,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		" v ceně dna je i úprava z výroby (předvrtání) pro budoucí napojení kan.stoky "					
	VV		" výkr. -09/revizní kanal.šachta ŠD3, ŠD4: dno pro DN200 "					
	VV		(1+1)*1,01		2,020			
171	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	2,020	8 270,50	16 706,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		" v ceně dna je i úprava z výroby (předvrtání) pro budoucí napojení kan.stoky "					
	VV		" výkr. -11, 12 / kanal.šachta ŠD1, ŠD2: dno pro DN200 "					
	VV		" ŠD1, ŠD2 " (1+1)*1,01		2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	895971234-31	Retenční objekt 10440/3240/960 z PP boxů 800/800/320mm bez možnosti revize a čištění pro retenci dešťových vod s regulovaným odtokem a hydroizolací, vč. lože 100mm, hydroizolační folie PVC 1,5mm ze všech stran s podkladní a ochrannou geotextilií 400g/m2	soubor	1,000	389 555,00	389 555,00	
	VV		" výkr. -10, retenční objekt: cena souboru dle skladby v podéln.řezu + TZ "					
	VV		" zatřídění dle: dle TZ SO 101,e) Retenční objekt -rozměr 10,4x3,2x0,96m= 30,6m3 "					
	VV		1		1,000			
173	K	895972242	Filtr pro dešťovou šachtu DN 200	kus	1,000	1 241,00	1 241,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -11, ŠD2 sedimentační šachta: dešť. filtr DN200 (komplet)"					
	VV		1		1,000			
174	K	895972249-01	Regulační prvek T160 pro akumulační box - Q=1,4l/s, vč. redukce na PP DN200, vč.větrac. potrubí a krytu odvědušnění (zátko DN150) pro akumulační box	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		" výkr. -12, ŠD1 regulač. šachta: regulač.prvek (komplet)"					
	VV		" pro odtok PP DN200" 1		1,000			
175	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	814,30	3 257,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD4 "					
	VV		" víko s rámem " 4		4,000			
176	M	55241406	<i>poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním</i>	kus	4,000	7 565,00	30 260,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -09,11,12/revizní kanal.šachta ŠD1...ŠD4 " 4		4,000			
177	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	589,05	2 945,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. 07 Podél.profil kanalizace D + v.- 08 Typ uložení potrubí "					
	VV		5		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				324 460,98	
178	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	153,85	769,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -005 DZ / SDZ svislé,nové: cedule "					
	VV		" IP12 s 1*O1" 3		3,000			
	VV		" IP12 s 2*O1" 1		1,000			
	VV		" P4 " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
179	M	40445550	<i>značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 900mm (trojúhelník)</i>	kus	1,000	1 113,50	1 113,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cedule P4 " 1		1,000			
180	M	40445555	<i>značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm</i>	kus	4,000	952,00	3 808,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cedule IP12 s 1*O1" 3		3,000			
	VV		" cedule IP12 s 2*O1" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
181	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	695,30	3 476,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -005 DZ / SDZ svislé,nové: sloupky " 3+1+1		5,000			
	VV	SloupkyDZks01	Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	M	404452350	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000	1 003,00	5 015,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		SloupkyDZks01		5,000			
183	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,750	270,30	1 013,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -005 DZ / VDZ: V10f symbol pro O1, 5 ks "					
	VV		5*(1,0*1,5)/2		3,750			
	VV	VDZplocha01	Mezisoučet		3,750			
184	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,750	20,83	78,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		VDZplocha01		3,750			
185	K	916111123-20	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	380,000	108,80	41 344,00	
	VV		" V14 / 1-řádek kostky DŽK (vzor.řez) " 95,0		95,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
	VV		" srovnávací položka pro:"					
	VV		" V16 / 1-řádek zám.dlažby ZD8 v bet. (vzor.řez) " 285,0		285,000			
	VV		Mezisoučet		285,000			
	VV		Součet		380,000			
186	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	2,326	464,10	1 079,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V14 / 1-řádek kostky DŽK (vzor.řez) " 95,0*0,024*1,02		2,326			
187	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	29,355	253,30	7 435,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V16 / 1-řádek zám.dlažby ZD8 v bet. (vzor.řez),285mb "					
	VV		285,0*0,10*1,03		29,355			
188	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	574,000	197,20	113 192,80	
	VV		" vzor. řez výkr. -003, lože tř. C16/20 "					
	VV		" V11 / silnič. obrubník beton." 540,0		540,000			
	VV		" V12a / siln. obrubník bet. zapuštěný(nájezd.)" 22,0		22,000			
	VV		" V12b / siln. obrubník bet. přechod." 12*1,0		12,000			
	VV		Součet		574,000			
189	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	521,220	137,70	71 771,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V11 / silniční obrubník beton." 540,0*1,01		545,400			
	VV		" - odpočet oblouk. obrubníků: tvarovky R=0,5m, 1m, 2m "					
	VV		-OBRUBoblouk01		-24,180			
	VV		Součet		521,220			
190	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	22,220	104,55	2 323,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V12a / siln. obrub. bet. zapuštěný(nájezd.)" 22,0*1,01		22,220			
191	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	12,120	291,55	3 533,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V12b / siln. obrubník bet. přechod." 12*1,0*1,01		12,120			
192	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	24,180	349,35	8 447,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. D-001 Situace + výkr. C4-004 Geodetický koordinační výkres "					
	VV		" oblouky tvarovky R=0,5m, 1m, 2m"					
	VV		" R 0,5m, 11*1ks " 11*1*0,78		8,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" R 1,0m, 4*2ks (2ks na 1 oblouk R1) " 4*2*0,78		6,240			
	VV		" R 2,0m, 2x po 6ks(6ks na 1 oblouk R2 dl.4,6m)" 2*6*0,78		9,360			
	VV	OBRUBoblouk01	Součet		24,180			
193	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	85,000	162,35	13 799,75	
	VV		" vzor. řez výkr. -003, lože tř. C16/20 "					
	VV		" V10 / chodník. obrubník beton." 85,0		85,000			
194	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	85,850	110,50	9 486,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V10 / chodník. obrubník beton." 85,0*1,01		85,850			
195	K	916921100-11	Příplatek obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: komplet úsek výkr. Situace SO 101	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		" výkr. D-001 Situace + výkr. C4-004 Geodetický koordináční výkres "					
	VV		" komplet (řezání, oblouky mimo tvarovky R=0,5m, 1m, 2m) " 1		1,000			
196	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	95,000	67,24	6 387,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		" napojení AB (dotěsnění) po zarov.řezu podél vlož.1-řádku kostky "					
	VV		" (výkr. -015 -Výkaz....řádek ŽK 95mb, + výkr.-003 vzor. řez)" 95,0		95,000			
197	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm	m	271,000	22,44	6 081,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -003 vzor.řez (pás dlážd.plochy) + výkr. Přípravy území "					
	VV		" DM drážek pro vložení řádku DŽK a obrub (v odréz. -0,10m AB vozovce) "					
	VV		" 95mb (1 hrana, 2. = zarov. řez)"					
	VV		(Drazka1ACP01/0,35)*1		95,000			
	VV		" 88mb (2 hrany pro zbytek ACP 100-50=50mm)"					
	VV		(Drazka2ACP01/0,35)*2		176,000			
	VV		Součet		271,000			
198	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	24,500	76,16	1 865,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		" napojení AB - dle PÚ 5/ zarov.řez v AB komun. (výkr.-003 vzor. řez)"					
	VV		105,0		105,000			
	VV		" -odpočet vlož.1-řádku kostky " -95,0		-95,000			
	VV	SPARAnapoj01	Mezisoučet		10,000			
	VV		" přípojka od V3: napojení zaprávky plné skladby vozovky (výkr.-001 Situace)					
	VV		RezACOpV301		14,500			
	VV		Součet		24,500			
199	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	34,500	51,51	1 777,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ vybour.+výkop ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" + výkr. -001 Situace, přípojka od V3, skladba vzor.řez "					
	VV		2*(4,5-0,5-2*0,25)		7,000			
	VV		3*(1,5+2*2*0,25)*1		7,500			
	VV	RezACOpV301	Mezisoučet řez ACO pro přípojku V3		14,500			
	VV		" odsazení napojení AB - dle PÚ 5/ zarov.řez v AB komun. -MIMO KOSTKY"					
	VV		" 1* řez pro odskok ACO (40), 1* řez pro odskok ACP (50)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SPARAnapoj01*2		20,000			
	VV		Součet		34,500			
200	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	13,500	65,03	877,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 7/ vybour.+výkop ve stáv. komunikaci pro přípojku UV: 4,5m +napojení "					
	VV		" + výkr. -001 Situace, přípojka od V3, skladba vzor.řez "					
	VV		2*(4,5-0,5-1*0,25)		7,500			
	VV		3*(1,5+1*2*0,25)*1		6,000			
	VV		Mezisoučet řez ACP pro přípojku V3		13,500			
	VV		Součet		13,500			
201	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	105,000	99,45	10 442,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		" PÚ 5/ zarovná.v.řez v AB komunikaci (výkr,-003 vzor. řez)"					
	VV	ABrezMB01	105,0		105,000			
202	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	4,000	4,81	19,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		" dočištění po odfrézování přesahů napojení (pod 1. spoj.postřík)"					
	VV		SPARAnapoj01*(0,20+0,20)		4,000			
203	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	978,400	0,51	498,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		" 1. hrubé očištění po odfrézování přesahů napojení "					
	VV		SPARAnapoj01*(0,20+0,20)		4,000			
	VV		" očištění pod spoj. postřík ohrusu ACO "					
	VV		PostrikACO01		966,900			
	VV		" očištění pod nástřik VDZ "					
	VV		2*VDZplocha01		7,500			
	VV		Součet		978,400			
204	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	283,90	283,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -005 DZ / zrušení SDZ: sloupky " 1		1,000			
205	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	38,59	38,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. -005 DZ / zrušení SDZ: cedule " 1		1,000			
D	997		Přesun sutě				126 639,38	
206	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	395,844	34,09	13 494,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		SUTbetSYPK01		0,403			
	VV		SUTasfFA01		287,759			
	VV		SUTasfBA01		8,312			
	VV		SUTkameni01		99,370			
	VV		Součet		395,844			
207	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 583,376	7,63	12 081,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetSYPK01*(5-1)		1,612			
	VV		SUTasfFA01*(5-1)		1 151,036			
	VV		SUTasfBA01*(5-1)		33,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SUTkameni01*(5-1)		397,480			
	VV		Součet		1 583,376			
208	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	97,683	38,25	3 736,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		SUTbetKUS01		97,683			
209	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	390,732	9,78	3 821,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem, do 5km (Lověšice)"					
	VV		SUTbetKUS01*(5-1)		390,732			
210	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,539	469,20	252,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		" skládka investora (ocel)"					
	VV		HMOCELin01		0,539			
211	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,156	13,01	28,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		" skládka investora "					
	VV		HMOCELin01*(5-1)		2,156			
212	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	97,683	127,50	12 454,58	
	VV		SUTbetKUS01		97,683			
213	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	62,593	127,50	7 980,61	
	VV		" bet. stoj.obrubníky 202 vč. lože"					
	VV		202*0,205		41,410			
	VV		" bet. ležaté obrubníky 103 vč. lože"					
	VV		103*0,205		21,115			
	VV		" beton skruží zruš.UV / stoka odd.3 HSV: 0,031 m3"					
	VV		0,031*2,20		0,068			
	VV		Součet		62,593			
214	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,539	391,00	210,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		" skládka investora "					
	VV		HMOCELin01		0,539			
215	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	98,086	106,25	10 421,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		" poplatek za bet. suť do 0,5m kusů "					
	VV		" uprav. bet. stoj.obrubníky 202 vč. lože"					
	VV		202*0,205		41,410			
	VV		" uprav. bet. ležaté obrubníky 103 vč. lože"					
	VV		103*0,205		21,115			
	VV		" DM dlaždice HBB, 100% skládka "					
	VV		" dlažba 30/30-50/50: 60+230m2 "					
	VV		(60+230)*(0,095+0,125)/2*1,10		35,090			
	VV		" beton skruží zruš.UV / stoka odd.3 HSV: 0,031 m3"					
	VV		0,031*2,20		0,068			
	VV	SUTbetKUS01	Mezisoučet		97,683			
	VV		" bour. beton (patky DM SDZ 1ks) odd.9 HSV "					
	VV		1*(0,082-0,004-0,0025)		0,076			
	VV		" beton, kamenina (navrtávky stok, šachet, UV) odd.8 HSV (-mimo mříže a poklapy) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,859-(1*0,058+4*0,101+1*0,070)		0,327			
	VV	SUTbetSYPK01	Mezisoučet		0,403			
	VV		Součet		98,086			
216	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	296,071	170,00	50 332,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		" Frézovaný asfalt (FA) "					
	VV		" (FA) pruh tl. 40mm 4m2 " 4,0*0,103		0,412			
	VV		" (FA) pruh tl. 50mm 14,9m2 " 14,9*0,128		1,907			
	VV		" (FA) plocha tl.100mm 1115 m2 " 1115,0*0,256		285,440			
	VV	SUTasfFA01	Mezisoučet		287,759			
	VV		" Bouraný asfalt (BA), kry do 50cm "					
	VV		" (BA) tl. 50mm 64,05m2 " 64,05*0,098		6,277			
	VV		" (BA) tl.100mm 9,25m2 " 9,25*0,220		2,035			
	VV	SUTasfBA01	Mezisoučet		8,312			
	VV		Součet		296,071			
217	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	99,370	119,00	11 825,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		" sut' celkem " 494,066		494,066			
	VV		Mezisoučet		494,066			
	VV		" - odpočet jiné sutě dle poplatků "					
	VV		-SUTbetKUS01		-97,683			
	VV		-SUTbetSYPK01		-0,403			
	VV		-SUTasfFA01		-287,759			
	VV		-SUTasfBA01		-8,312			
	VV		-HMOCELinV01		-0,539			
	VV		Mezisoučet		-394,696			
	VV	SUTkameni01	Součet		99,370			
218	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,539	1,00	0,54	
	VV		" POZNÁMKA"					
	VV		" Položka je určena pro vyčíslení sutě a hmot"					
	VV		" na sklád. investora nebo správce komunikace /bez poplatku "					
	VV		" bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí "					
	VV		" a hmot na určené místo investorem "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" OCEL -skládka investora(správce) případně sběrna (dle stavu materiálů)"					
	VV		" zruš. UV: mříže s rámem 1ks " 1*0,058		0,058			
	VV		" výměna poklopů šachet+vrtnu: 5ks " 4*0,101+1*0,070		0,474			
	VV		" zrušené značky SDZ: 1ks " 1*(0,004+0,0025)		0,007			
	VV	HMOCELinV01	Mezisoučet SKLÁDKA HMOT OCEL investora		0,539			
	VV		Součet		0,539			
D	998		Přesun hmot				162 172,47	
219	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	606,125	151,30	91 706,71	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" dlažby, obruby, kostky, značky "		606,125			
	WV	PresunDLAZBY01	Mezisoučet		606,125			
220	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	594,653	51,51	30 630,58	CS ÚRS 2018 01
	WV		" přesun hmot celkem "		1 267,629			
	WV		-PresunDLAZBY01		-606,125			
	WV		-PresunTRPREFA01		-19,096			
	WV		-PresunPVC01		-47,755			
	WV		Součet přesun štěrky, betony, lože, ŠD záspy apod.		594,653			
221	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	19,096	260,10	4 966,87	CS ÚRS 2018 01
	WV		" prstence šachty +UV/odd 4 "		0,407			
	WV		" prefabrikáty šachty +UV/odd 8 "		18,689			
	WV	PresunTRPREFA01	Součet		19,096			
222	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,755	730,15	34 868,31	CS ÚRS 2018 01
	WV		" plast.drenáže "		11,6+19,347			
	WV		" odd.8 HSV celk./odpočet bet.+ŽB prefa "		35,497-18,689			
	WV	PresunPVC01	Součet		47,755			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 518,86	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 518,86	
223	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	30,000	102,85	3 085,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		" V 17/ nopová folie š.0,5m (vz. řez kačírek 0,15m) podél objektu 60mb "					
	WV		60,0*0,5		30,000			
	WV	FOLIEm201	Mezisoučet		30,000			
224	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	60,000	90,10	5 406,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		" V 17/ nopová folie š.0,5m, 60mb, ukončov.lišta "		60,0			
225	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,036	759,90	27,36	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 822 55 76
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 2112
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH

137 051,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 051,20	21,00%	28 780,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

165 831,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

PŘEROV

Datum:

05.11.2018

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

137 051,20

PSV - Práce a dodávky PSV

137 051,20

741 - Elektroinstalace - silnoproud

137 051,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 051,20	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				137 051,20	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				137 051,20	
1	K	741-001	Elektroinstalace - komplet - samostatná složka SO 401	kus	1,000	137 051,20	137 051,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.01 - Mobiliář a HTÚ

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

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 2412
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558
IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH **22 577,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 577,50	21,00%	4 741,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 27 318,78**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.01 - Mobiliář a HTÚ

Místo:

PŘEROV

Datum:

05.11.2018

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 577,50

HSV - Práce a dodávky HSV

22 577,50

1 - Zemní práce

1 430,00

5 - Komunikace pozemní

3 960,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 160,00

998 - Přesun hmot

27,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.01 - Mobiliář a HTÚ

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

22 577,50

D HSV Práce a dodávky HSV

22 577,50

D 1 Zemní práce

1 430,00

1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" rozvoz z mezideponie: zemina pro zpětné využití "					
	VV		" (zpětné využití výkopů z SO101) "					
	VV		PrisypZEM801		11,000			

2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,000	50,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" zemní přísypávka za obrubníkem, zemina M3 "					
	VV		PrisypZEM801		11,000			

D 5 Komunikace pozemní

3 960,00

3	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr.801-02-001: zásyp zeminou za obruby (zemní přísypávka)"					
	VV	PrisypZEM801	11,0		11,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 160,00

4	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" srovnávací položka "					
	VV		" výkr.801-02-001: stojany na kola 3ks" 3		3,000			

5	M	74910151-02	stojan na kola na 2 kola jednostranný, litina vč. PÚ (vypalovaná barva) 70x63x41cm	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	
	VV		" TZ SO 801-mobiliář-standard stojanu: v.410. š. 690. š.pro1 kolo=190mm" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				27,50	
6	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do100 m	t	0,055	500,00	27,50	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.02 - Výsadby a založení - stromy, trávniky

Úroveň 3:

SO 801.02.1 - Výsadby - stromy

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

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 2412
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

123 224,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 224,13	21,00%	25 877,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 101,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.02 - Výsadby a založení - stromy, trávniky

Úroveň 3:

SO 801.02.1 - Výsadby - stromy

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

123 224,13

HSV - Práce a dodávky HSV

123 224,13

1 - Zemní práce

95 834,26

2 - Zakládání

346,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 579,60

998 - Přesun hmot

2 464,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.02 - Výsadby a založení - stromy, trávničky

Úroveň 3:

SO 801.02.1 - Výsadby - stromy

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

123 224,13

D HSV Práce a dodávky HSV

123 224,13

D 1 Zemní práce

95 834,26

1	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" POZNÁMKA: Odkaz výkazu výměr na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr dle : "					
	VV		" Technické zprávy SO 801 (dále jen TZ) "					
	VV		" a výkr. C/801-02-001 SO 801 KTÚ a SÚ - Situace "					
	VV		" Poznámka odkazu Výkazu výměr na příslušnou "					
	VV		" část dokument. platí pro všechny položky podobjektů SO 801 "					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR				0,000	
	VV		" srovnávací položka "					
	VV		" TZ strom.výsadba/ úprava výsad.jámy: strom 12-14m, 12ks "					
	VV		" sonda odvodnění D30cm/hl.60cm "					
	VV		0,60*STROM1214				7,200	
	VV		Součet				7,200	
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,789	18,00	320,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		" uložení přebytků na skládku mimo stavbu "					
	VV		" (odvozy jsou započteny v ceně jamek)"					
	VV		Mezisoučet				0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14, 12 ks "					
	VV		" 100% výměna , jáma 1,44m3/ks + sonda D30/60cm"					
	VV		(1,2*1,2*1,0)*STROM1214		17,280			
	VV		0,60*(PI*(0,30/2)^2)*STROM1214		0,509			
	VV		Mezisoučet		17,789			
	VV	ODVOZskl21	Součet		17,789			
3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	32,020	200,00	6 404,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODVOZskl21*1,8		32,020			
4	K	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	1 420,00	17 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení "					
	VV		" přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost "					
	VV		" do 20 km a složení výkopků.(ale bez poplatku a uložení na skládku)"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" TZ strom.výsadba/ výsad.jáma: strom 12-14,...12ks "					
	VV		" rozměr jámy =1,2*1,2*1,0 = 1,44m3/ks "					
	VV		STROM1214		12,000			
5	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	17,209	625,00	10 755,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ výsad.jáma: strom 12-14, /100% výměna,...12 ks"					
	VV		(1,2*1,2*1,0)*STROM1214*1,03		17,798			
	VV		-(PI*(0,50/2)^2*0,50/2)*STROM1214		-0,589			
	VV		Mezisoučet		17,209			
6	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm	m	25,918	175,00	4 535,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		" instalace folie+zahrnutí v ceně položky "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 + výkres Situace SO 101 "					
	VV		" stromy celk.12ks z toho stromy u IS = 2+1 ks (p.č.25333/5+2533/1) "					
	VV		((PI*3*0,5))^2		9,425			
	VV		((PI*3*0,5)/2)*1		2,356			
	VV		" rezerva pro náhrad. výsadbu v Předmostí 3ks ? (p.č.524/2+525)"					
	VV		((PI*3*0,5))^3		14,137			
	VV	ISFOLIEmb021	Mezisoučet		25,918			
	VV		Součet		25,918			
7	M	693112970-11	ochranná protikořenová folie, bariéra š.1m	m2	27,214	215,00	5 851,01	
	VV		" folie hl. 1m "					
	VV		1,0*ISFOLIEmb021*1,05		27,214			
8	K	183117113	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 1,1 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	25,918	575,00	14 902,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ javor 12-14, celk.12ks z toho stromy u IS = 3+3? ks"					
	VV		" vyhloubení výkopů pro instalaci protibariér. folie "					
	VV		ISFOLIEmb021		25,918			
9	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	74,880	16,20	1 213,06	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 /12 ks "					
	VV		" mechan. rozpojení dna jámy pro výsadbu stromu "					
	VV		(1,2*1,2)*STROM1214		17,280			
	VV		" dtto stěny/ rozrušení povrchu "					
	VV		(4*1,2*1,0)*STROM1214		57,600			
	VV		Součet		74,880			
10	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	245,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ javor km. 12-14, 12 ks "					
	VV		" javor mléč -(Acer platanoides) " 8		8,000			
	VV		" javor babyka -(Acer campestre Elsrijk) " 4		4,000			
	VV	STROM1214	Mezisoučet		12,000			
11	M	02650403-01	Javor mléč /Acer platanoides/ obv.km. 12-14cm, nasazení koruny min.2,2m, ZB s jutovou bandáží, 2x přesazovaný	kus	8,000	1 320,00	10 560,00	
	VV		" javor mléč -(Acer platanoides) " 8		8,000			
12	M	02650403-02	Javor babyka /Acer campestre Elsrijk/ obv.km. 12-14cm, nasazení koruny min.2,2m, ZB s jutovou bandáží, 2x přesazovaný	kus	4,000	1 780,00	7 120,00	
	VV		" javor babyka -(Acer campestre Elsrijk) " 4		4,000			
13	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	12,000	185,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" Položka je vč. dodávek drátů a pásky "					
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 "					
	VV		STROM1214		12,000			
	VV	KOTVENIstrom21	Součet		12,000			
14	M	605912570	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		STROM1214*3		36,000			
15	M	605913200	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	70,380	14,10	992,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výsadby alej. stromu: 2x spojov.příčky kotvení stromů "					
	VV		STROM1214*(3*(0,7+1,0))*1,15		70,380			
16	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	12,000	7,80	93,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 "					
	VV		STROM1214		12,000			
17	M	286112220	trubka PVC drenážní flexibilní D 80mm	m	24,720	75,00	1 854,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" závlahový systém jámy/mísy: drenážní hadice "					
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 (hadice 2,0m/ks) "					
	VV		STROM1214*2,0*1,03		24,720			
18	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	18,096	48,70	881,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		" Položka je vč. dodávek drátů a pásky "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14, rákos. rohož 2m šířky "					
	VV		(PI*(0,14+0,10)*2,0)*STROM1214		18,096			
	VV		Součet		18,096			
19	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	18,638	66,10	1 231,97	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(PI*(0,14+0,10)*2,0)*STROM1214*1,03		18,638			
20	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	22,80	273,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		" stromová výsadba: 1. péče po výsadbě "					
	VV		" pletí, prokypření, odstran.poškoz.částí (1x cykl) "					
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 "					
	VV		STROM1214		12,000			
21	K	184852312	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	12,000	273,00	3 276,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14, 12 ks : řez po výsadbě "					
	VV		STROM1214		12,000			
22	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	6,032	22,70	136,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 : mulč kůra "					
	VV		(PI*(0,80/2)^2)*STROM1214		6,032			
23	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,621	550,00	341,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 : mulč kůra "					
	VV		0,10*(PI*(0,80/2)^2)*STROM1214*1,03		0,621			
24	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	12 850,00	12,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 (startovací dávka hnojiva) "					
	VV		" 5ks tablet/ strom "					
	VV		5*STROM1214*0,010*0,001		0,001			
25	M	25111111-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	60,000	1,80	108,00	
	VV		5*STROM1214		60,000			
26	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,600	165,00	99,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-1412 ks "					
	VV		" závlaha 1.zálivka po výsadbě: 50 L/ks alej.stromy 12-14 "					
	VV		1*(0,050*STROM1214)		0,600			
	VV	VODAstrom021	Mezisoučet VODA po výsadbě stromu		0,600			
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600	245,00	147,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		VODAstrom021		0,600			
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,600	6,20	3,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		VODAstrom021*(2-1)		0,600			
D	2		Zakládání				346,12	
29	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,509	680,00	346,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		" srovnávací položka "					
	VV		" TZ strom.výsadba/ úprava výsad.jámy: strom 12-14, ...12 ks "					
	VV		" sonda odvodnění D30cm/hl.60cm "					
	VV		0,60*(PI*(0,30/2)^2)*STROM1214		0,509			
	VV		Mezisoučet		0,509			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 579,60	
30	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy	m	30,159	250,00	7 539,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		" oddělení plochy výsadb.mísy od trávníku: výkr.-001 Situace "					
	VV		" TZ strom.výsadba/ strom 12-14 : mulč kůra /trávník12ks "					
	VV		(PI*0,80)*STROM1214		30,159			
	VV	LEMstrom021	Mezisoučet		30,159			
31	K	916371214	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového zarytím včetně začištění	m	30,159	250,00	7 539,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		LEMstrom021		30,159			
32	M	272451790	obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 25 m x 200 mm x 4 mm	m	31,667	300,00	9 500,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		LEMstrom021*1,05		31,667			
D 998			Přesun hmot				2 464,15	
33	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,798	425,00	2 464,15	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.02 - Výsadby a založení - stromy, trávniky

Úroveň 3:

SO 801.02.2 - Založení - trávniky

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

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 2412
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

153 336,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 336,38	21,00%	32 200,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 537,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis:

SO 801.02 - Výsadby a založení - stromy, trávniky

Úroveň 3:

SO 801.02.2 - Založení - trávniky

Místo:

PŘEROV

Datum:

05.11.2018

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 336,38

HSV - Práce a dodávky HSV

153 336,38

1 - Zemní práce

86 080,04

998 - Přesun hmot

67 256,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt: SO 801 - KTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY

Soupis: SO 801.02 - Výsadby a založení - stromy, trávniky

Úroveň 3: **SO 801.02.2 - Založení - trávniky**

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

153 336,38

D HSV Práce a dodávky HSV

153 336,38

D 1 Zemní práce

86 080,04

1	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	335,000	23,50	7 872,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ osaz. travní směsí / obdělání půdy pro zatravnění, jemné terén.úpravy "					
	VV		nTRAVA022		335,000			
2	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	335,000	41,50	13 902,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" cena položky vč. manipulace do 30m "					
	VV		" TZ osaz. travní směsí / nové ohumusov. 150mm, výkr. 801-02-001 Situace "					
	VV		nTRAVA022		335,000			
3	M	103641010-01	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	82,812	524,00	43 393,49	
	VV		" cena položky vč. dovozu + složení pro rozhrnutí. "					
	VV		" materiál ohumusování "					
	VV		0,15*nTRAVA022*1,03*1,6		82,812			
4	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	335,000	16,70	5 594,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ osaz. travní směsí / zatravnění na novém ohumusov., výkr. -801-02-001 Situace "					
	VV		335,0		335,000			
	VV	nTRAVA022	Mezisoučet nová TRAVA		335,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	00572410-21	osivo směs travní parková - vhodná pro zatravnění zahrad, sídlišť, parků, zeleně u cest (výsev 100-150 kg/ ha)	kg	5,176	90,90	470,50	
	VV		"(dle TZ např. Rožnovská parková) "					
	VV		nTRAVA022*0,015*1,03		5,176			
6	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	335,000	5,20	1 742,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nTRAVA022		335,000			
7	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	335,000	17,50	5 862,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ zatravnění / úprava pod návoz humoz. vrstvy a vyčištění po stavbě"					
	VV		nTRAVA022		335,000			
8	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	335,000	1,36	455,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		nTRAVA022		335,000			
9	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	335,000	0,64	214,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		nTRAVA022		335,000			
10	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	670,000	3,36	2 251,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ keř. výsadba / úprava pod návoz hum. vrstvy = vyčištění po stavbě vyhrabáním "					
	VV		nTRAVA022		335,000			
	VV		" obdělání půdy pro zatravnění "					
	VV		nTRAVA022		335,000			
	VV		Součet		670,000			
11	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	335,000	0,38	127,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		nTRAVA022		335,000			
12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	335,000	1,84	616,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		nTRAVA022		335,000			
13	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,010	5 590,00	55,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		nTRAVA022*0,030*0,001		0,010			
14	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	10,352	23,50	243,27	
	VV		nTRAVA022*0,030*1,03		10,352			
15	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	335,000	3,38	1 132,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		" v ceně: pokosení se shrabáním, naložením shrabu na DP, odvoz do 20km"					
	VV		" péče po založení do předání (1x cykl) "					
	VV		1*nTRAVA022		335,000			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,025	111,00	557,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		" TZ zatravnění/ závlaha 1.zálivka po založení/ 15 L/m2, 335,0m2 "					
	VV		1*(0,015*nTRAVA022)		5,025			
	VV	VODA022	Mezisoučet		5,025			
17	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,025	298,00	1 497,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		VODA022		5,025			
18	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,025	18,00	90,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností					
	W		"					
	W		VODA022*(2-1)		5,025			
	D	998	Přesun hmot				67 256,34	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	82,828	812,00	67 256,34	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 55 76
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233100-0

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč:
SISKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Projektant:
PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 2112
Datum: 05.11.2018
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Cena bez DPH

76 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 000,00	21,00%	15 960,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 960,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 000,00

OST - Ostatní

10 000,00

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

10 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

24 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARKOVIŠTĚ V UL. KABELÍKOVA V PŘEROVĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV

Datum: 05.11.2018

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: SSKO spol. s.r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

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

Náklady soupisu celkem

76 000,00

D OST Ostatní 10 000,00

D 001 Ostatní 01 - 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: "

VV " B. Souhrnná technická zpráva "

VV " ad. B3) Zásady ZOV, + n) Stanovení spec.podmínek- řešení dopravy.... "

VV "(délka pronájmu 4 měsíce = 120dnů, ad. i) Základní předpoklady výstavby...)"

VV " + výkr. C.3 -003 Koordinační situační výkres "

VV 1 1,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 66 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 17 000,00

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

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	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

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 2018 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

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	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby - SO 101, SO 801	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné "					
	VV		" vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP "					
	VV		"(5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu)"					
	VV		" komplet pro SO101, SO 801" 1		1,000			
6	K	013254000-2	Dokumentace skutečného provedení stavby - SO 401	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné "					
	VV		" vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP "					
	VV		"(5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu)"					
	VV		" komplet pro SO 401" 1		1,000			
	D	VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
7	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 "					
	VV		" dle SO 101 výkr. D/001 SITUACE PARKOVIŠTĚ (viz. Legenda sítí) "					
	VV		" Technická zpráva SO 101: odstavec E) "					
	VV		" Souhrnná technická zpráva B: odstavec B.1, g) "					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
	VV		" výkr. C.3 -003 Koordinační situační výkres (ZOV)"					
	VV		" B. Souhrnná technická zpráva, ad. B3) Zásady ZOV "					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				24 000,00	
9	K	042603000-10	Inženýrská činnost - Posudky ostatní - Pasportizace dotčených stávajících objektů vč. fotodokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		" Pasport před zahájením stavby a repasport dotčených stejných objektů po "					
	VV		" dokončení stavby oprávněnou osobou (soudním znalcem)"					
	VV		" Předání "					
	VV		" 2x.... v tištěné podobě "					
	VV		" 2x.... v digitální podobě podobě "					
	VV		Mezisoučet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" dle SO 101 výkr. D/001 SITUACE PARKOVIŠTĚ "					
	VV		1		1,000			
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
12	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
14	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" výkr. C.3 -003 Koordinační situační výkres (ZOV)"					
	VV		" B. Souhrnná technická zpráva, ad. B3) Zásady ZOV "					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 000,00	
15	K	091703000-12	Ostatní náklady - náklady na údržbu -Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Parkoviště v ulici Kabelíkova v Přerově
	SO 401
Projekt	Veřejné osvětlení
Investor	Statutární město Přerov, Bratrská 34, 750 11 Přerov
Z. č.	506/18
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Pokorný Daniel
Kontroloval	Pokorný Karel
Datum	29.10.2018
Zpracovatel	ELSPOMONT s.r.o., Vlkoš, www.elspomont.cz
CÚ	2018
Poznámka	Ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	1,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,000000
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	0
2. sazba DPH %	0

Harmonogram prací

Přerov - parkoviště v ul. Kabelíkova

zahájení prací - dle objednatele dokončení prací 90 dnů

týden	1. KT	2. KT	3. KT	4. KT	5. KT	6. KT	7. KT	8. KT	9. KT	10. KT	11. KT	12. KT	13. KT	
dny	1-7	8-14	15-21	22-28	29-35	36-42	43-49	50-56	57-63	64-70	71-77	78-84	85-89	90
parkoviště														
rozebrání povrchů dlažby														
zemní práce														
zakládání														
trubní vedení														
konstrukce komunikací pozemních														
pokládka obrub														
pokládka dlažeb														
pokládka asfaltu														
dopravní značení														
hrubé terénní úpravy														
dopravní značení vodorovné														
přesuny hmot a sutí														
izolace proti vodě														
veřejné osvětlení														
mobiliář														
výsadby														
předání staveniště														

- doba, ve které budou uvedené práce uskutečňovány

.....

Identifikační údaje poddodavatelů

Předmět plnění: Pokládka živičných směsí

STRABAG a.s.

Holická 1004/29

779 00 Olomouc Hodolany

IČ: 60838744

Zapsán u Městského soudu Praha, oddíl B, vložka 7634

Tel:585206611

E-mail:



ID datové schránky: 8yuchp8