

## SMLOUVA O DÍLO

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


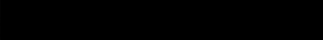
Číslo smlouvy objednatele: SML/1044/2019

Číslo smlouvy zhotovitele: .....19/2019.....

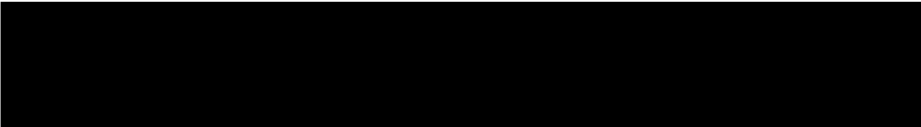
### I.

#### Smluvní strany

##### 1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov  
Zastoupené: Ing. Hanou Mazochovou, náměstkyní primátora, na základě  
pověření dle bodu 6. usnesení Rady města Přerova  
č. 429/14/6/2019 ze dne 18.4.2019  
IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825  
Bankovní spojení:   
Číslo transparentního účtu 




Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

a

##### 2. SSKO spol. s.r.o.

Se sídlem: Velká Dílážka 527/6, 750 11 Přerov  
Zastoupena:   
ve věcech smlouvy:  
ve věcech technických:  
ve věcech stavby:  
IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka  
4083

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(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 **„Autobusová zastávka ul. Palackého“**, v rozsahu dle:
  - Projektové dokumentace č. 064-2017, zpracované společností PRINTES ATELIER s.r.o., se sídlem Mostní 11a, 750 02 Přerov, IČ: 25391089, v srpnu 2018,
  - soupisů dodávek, služeb a stavebních prací s výkazy výměr, a
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
  - a) 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“),
  - b) 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,
  - c) 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,
- d) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
  - e) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - f) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - g) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - h) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
  - i) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
  - j) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
  - k) 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. Objednatel 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 objednatel č. 16/2016 ve znění vnitřního předpisu č. 5/2018, 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 60 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla

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

2. Místem plnění je k. ú. Přerov, ulice Palackého, 750 02 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 okolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních

prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s 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:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 554 457,08 Kč</b>
<b>Sazba DPH je 21 %</b>	<b>326 435,99 Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>1 880 893,07 Kč</b>

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“). **DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce**, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

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 nepřevýší 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.
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 zakázce „Autobusová zastávka ul. Palackého“,
  - 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) zhotovitel 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,
  - c) bude-li součástí ceny plnění DPH.

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.

Pokud v důsledku vrácení daňového dokladu objednatel pozdě odvede daň v režimu § 92a zákona o DPH, je zhotovitel povinen uhradit sankci, která bude zhotoviteli předepsána ze strany správce daně.

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. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [REDAKCE]
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 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.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
9. 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 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 hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
  5. 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.
  6. 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.
  7. 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.).
  8. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
  9. 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.
  10. 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.
  11. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.  
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.  
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

12. 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.
13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
14. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
15. 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.
16. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

## **XI.**

### **Stavební deník, deník víceprací a méněprací**

#### **STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat

veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.

2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

#### DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

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

## XII.

### Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
  - a) označení předmětu díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) termín vyklizení staveniště,
  - e) datum ukončení záruky na dílo,
  - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
  - j) datum a místo sepsání protokolu,
  - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
  - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
  - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady

v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

### **XIII.**

#### **Záruční podmínky a vady díla**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
  - a) e-mail [REDACTED] nebo  
adresu: Velká Dlážka 527/6, 75002 PřerovJakmile 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 **2 500 000 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. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,-- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,-- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým

zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost 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. 22 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 neznamena 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 objednatelům 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 smířící 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
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
  - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z 25.4.2019
  - nabídce zhotovitele z 13.5.2019
  - 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.



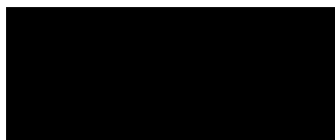
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění této smlouvy na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá 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. Objednatel 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, 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 poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
14. 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.
15. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 16. schůzi konané dne 23.5.2019, usnesením č. 493/16/6/2019 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

11. 06. 2019

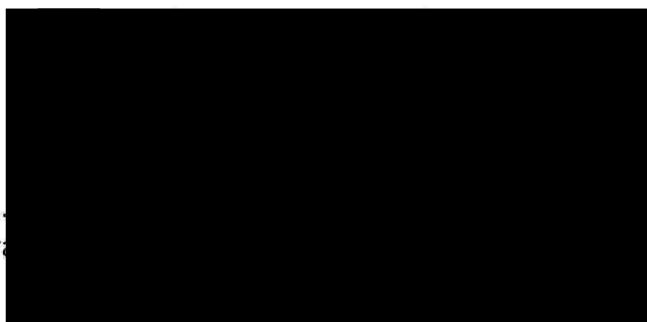
V Přerově dne .....

V Přerově dne 6.6.2019

Za objednatele:



Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora



SISKO spol. s r.o.  
1 Velká Dlážka 527/6 1  
750 02 PŘEROV I-Město  
IČO 47155558 DIČ CZ47155558

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18070-01

Stavba: **AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV**

KSO: 822 54 31  
Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 13.05.2019

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:  
SISKO spol. s.r.o., Velká Dílažka 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 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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 užítou 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

**1 554 457,08**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 554 457,08	326 435,99
snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

**V CZK**

**1 880 893,07**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18070-01

Stavba: **AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV**

Místo: **PŘEROV**

Datum:

13.05.2019

Zadavatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV**

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., F

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

<b>1 554 457,08</b>	<b>1 880 893,07</b>	
SO 101	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	ING
SO 101.1	Komunikace	Soupis
SO 101.2	Přístřešek zastávky vč. spodní stavby	Soupis
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.1 - Komunikace**

KSO: 822 54 31

Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 13.05.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR, s.r.o., PŘEROV

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 180 429,98**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 180 429,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Vyše daně  
247 890,30  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK 1 428 320,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.1 - Komunikace**

Místo:

PŘEROV

Datum: 13.05.2019

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Uchazeč: SISCO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV** **1 180 429,98**  
**1 154 029,98**

1 - Zemní práce	268 037,27
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 200,07
4 - Vodovodné konstrukce	817,34
5 - Komunikace pozemní	461 051,79
8 - Trubní vedení	23 072,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	317 131,47
997 - Přesun sutě	57 849,14
998 - Přesun hmot	15 870,90
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>26 400,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	26 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt: SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis: **SO 101.1 - Komunikace**

Místo: PŘEROV

Datum: 13.05.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

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

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

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

## Náklady soupisu celkem

**1 180 429,98**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**1 154 029,98**

#### D 1 Zemní práce

**268 037,27**

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnutí na skládku )	m2	161,000	20,00	3 220,00
W			" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "				
W			" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "				
W			" výkr. C-003 -Příprava území (dále už jen PÚ /...)"				
W			" výkr. C-004 -Výkaz výměr (dále už jen V /...)"				
W			" doplnění dle Techn. zprávy SO 101 (dále jen TZ ) "				
W			" +případné doplnění položky dle příslušn.výkresu C-001...004 "				
W			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokument. platí pro všechny položky . "				
W			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000		
W			" PÚ 1/ odhumus. -pro CHODNÍK hl.-0,30m" 126,0		126,000		
W			" PÚ 6/ odhumus. s drny tl. 0,15m-pro KTÚ " 35,0		35,000		
W			Součet		161,000		
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	206,000	22,90	4 717,40
W			" DM dlažeb chodníku (zámková tl.6cm) do sutí "				
W			" PÚ 2/ st. dl.chodník-bour.pro CHODNÍK -0,30: dlažby ZD6 "		80,000		
W			" PÚ 3/ st. dl.chodník-bour.pro ZASTÁVKU -0,73: dlažby ZD6 "		126,000		
W			126,0		206,000		
W			Součet		145,000	57,60	8 352,00
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	145,000	57,60	8 352,00
							CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" PÚ 4a/ DM beton. obrubník silnič. (+ 1řádku ŽK)" 63,0		63,000			
W			" PÚ 4b/ DM beton. obrubník silnič. (- bez ŽK)" 11,0		11,000			
W			" PÚ 5/ DM beton. obrubník chodník. " 71,0		71,000			
W			Součet		145,000			
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	63,000	63,60	4 006,80	CS ÚRS 2018 02
W			" PÚ 4/ DM (bet.siln.obrubníku +) 1-řádku ŽK "		63,000			
W			1*63,0					
5	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávků nebo prokopávků v blízkosti inženýrských sítí	m3	90,828	398,00	36 149,54	CS ÚRS 2018 02
W			" odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS (výkr.-003, -004)"					
W			" pro chodníky ZD6 tl.-0,30m cca 75% pláňe (206,2+1,71m2) v pásmu IS "		31,187			
W			0,75*((206,2+1,71)*(0,30-0,10))					
W			" pro zářiv (AB, kostky) výkop.hl.-0,73m cca 40% pláňe (176,6m2) v pásmu IS"		44,503			
W			0,40*(176,6*(0,73-0,10))		75,690			
W			Mezisosčet					
W			" rezerva uložení sítí mimo normu (do 20% )"		15,138			
W			0,20*cISodkop101		90,828			
W			Součet					
6	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	12,416	1 000,00	12 416,00	
W			" výkr. -001 Situace (Legenda IS) + TZ "					
W			" výkopy pro chodníky (tl. 0,30m) "		1,008			
W			" teplot. venk.:" 0,6*0,6*(0,30+0,5-0,10)*4		1,260			
W			" kabely" 0,6*0,6*(0,3+0,5-0,10)*5		0,252			
W			" vodovod:" 0,6*0,6*(0,3+0,5-0,10)*1		0,504			
W			" plyn " 0,6*0,6*(0,30+0,5-0,10)*2					
W			" výkopy pro zářiv +AB komun. (výkop hl.-0,73m) "		2,746			
W			" teploty 3druhy: " 0,9*0,9*(0,73+0,5-0,10)*1*3		2,746			
W			" kabely" 0,9*0,9*(0,73+0,5-0,10)*3		1,831			
W			" vodovod" 0,9*0,9*(0,73+0,5-0,10)*2		0,000			
W			" plyn =mimo území zářivu " 0		0,000			
W			" kanaliz. = mimo zájm.území " 0		0,000			
W			Mezisosčet sond (12x 60/60 +8x 90/90)		10,347			
W			" rezerva uložení sítí mimo normu (do 20% )"		2,069			
W			cSONDY101*0,20		12,416			
W			Součet					
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	63,846	149,00	9 513,05	CS ÚRS 2018 02
W			" odkop zeminy po odhnutsování "					
W			" PÚ 1/ výkop (po odhnutus.-0,15) pro CHODNÍK hl.0,30: 126m2 "		18,900			
W			(0,30-0,15)*126,0					
W			" PÚ 3/ st.chodník-bour.pro ZASTÁVKU -0,73: 126m2, odkop zeminy /mimo štěrk-0,30					
W			" (0,73-0,30)*126,0		54,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			" +rozšíření nebo dokopy držák v zemině pod nové obruby vč. žlabu / vzor. řez "					
WV			" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004) "					
WV			" bezbariér. " (1,2+0,8)/2*0,60*(31,0+2*1,0)		19,800			
WV			" chodníkové " 0,30*0,10*57,0		1,710			
WV			" bet.silnič.obr.+1-řádek ŽK " 0,40*0,20*(27+5+12)		3,520			
WV			Mezisočet		98,110			
WV			" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy) "		-7,016			
WV			-(KsondyIS101-(0,6*0,6*0,5*12+0,9*0,9*0,5*8))		-27,248			
WV			" - odpočet ručních odkopů 3tř. zemina (% pásma IS ) "		-34,264			
WV			-rODKOPzem101		-27,248			
WV			Mezisočet		63,846			
WV			Součet		27,248			
8	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	27,248	149,00	4 059,95	
WV			" ruční dokop zeminy cca 30 % z pásma IS "		27,248			
WV			(0,30*ISodkop101)		27,248			
WV			Součet		43,260			
9	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	43,260	423,00	18 298,98	CS ÚRS 2018 02
WV			" odkop zbytku komunikací (podsypy) po vybourání krytů ( dlažby vč.lože, živiče)"		16,800			
WV			" PÚ 2/ st. dl.chodník-bour.pro CHODNÍK -0,30: odkop šterku na hl.-0,30m "		26,460			
WV			80,0*(0,30-0,06-0,03)		43,260			
WV			" PÚ 3/ st.chodník-bour .pro ZASTÁVKU -0,73: dkop šterku na hl.-0,30m/+zbytek zemina "		2,200			
WV			126,0*(0,30-0,06-0,03)		2,200			
WV			Součet		43,260			
10	K	119001402	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	2,200	430,00	946,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" V12/ štěr.b.žlab: přípojka DN150, dl.5,0m, napojení do stáv. UV1X"		2,200			
WV			" výkr. -001 Situace: křížení teplovod, 2-potrubí "		2,200			
WV			2*(0,9+0,2)		1,100			
WV			Mezisočet		2,200			
11	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,100	221,00	243,10	CS ÚRS 2018 02
WV			" V12/ štěr.b.žlab: přípojka DN150, dl.5,0m, napojení do stáv. UV1X"		1,100			
WV			" výkr. -001 Situace: křížení kabel MMPr "		1,100			
WV			1*(0,9+0,2)		1,100			
WV			Mezisočet		2,770			
12	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,770	453,00	1 254,81	CS ÚRS 2018 02
WV			" V12/ štěr.b.žlab: přípojka DN150, dl.5,0m, napojení do stáv. UV1X"		0,900			
WV			" výkop v pásmu stáv. IS pro přípojky žlabu, výkr. -002 Situace "		1,870			
WV			" křížení + mtž. otvor napojení do st. UV		0,900			
WV			1,5*0,5*1,2*1		1,870			
WV			" křížení s IS (2 trubky teplovod+ kabel =š. 1,2m=1 společný úsek/pásmo, výkr. Situace )"		0,900			
WV			(0,5+1,0+0,5)*(0,45+0,5+0,3+0,5)*(0,9+0,2)		1,870			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	W	ISVYKOPKAN101	Mezisosoučet		2,770			
	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,103	425,00	893,78	CS ÚRS 2018 02
	W		" V12/ šterb.žlab: přípojka DN150, dl.5m, napojení do stáv. UV 1x "					
	W		" výkr. -001 Situace "		2,309			
	W		0,9*(0,15+(0,50+1,2)/2-0,43)*(5,0-1*0,5*1)		1,733			
	W		(1,5*1,5*(1,2-0,43))*1		4,042			
	W	CRYHYKAN101	Mezisosoučet RYHY kanal.prorostor k zásypům CELKEM		-1,939			
	W		-RRYHYKANZ101		2,103			
	W	SRYHYKANZ101	Součet strojní RYHY KANALIZACE					
14	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,939	863,00	1 673,36	CS ÚRS 2018 02
	W		" ruční dokopání (70% z pásma IS) pro kanal.přípojku ŽLABU"					
	W		0,70*ISVYKOPKAN101		1,939			
	W	RRYHYKANZ101	Součet ruční RYHY KANALIZACE		1,939			
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,750	105,00	1 023,75	CS ÚRS 2018 02
	W		" V12/ šterb.žlab: přípojka DN150, dl.5m, napojení do stáv. UV 1x "					
	W		" výkr. -001 Situace "		5,130			
	W		2*(0,15+(0,50+1,2)/2-0,43)*(5,0-1*0,5*1)		4,620			
	W		(4*1,5*(1,2-0,43))*1		9,750			
	W	PAZEN12m2101	Součet					
16	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	9,750	61,30	597,68	CS ÚRS 2018 02
	W		PAZEN12m2101		9,750			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,941	95,00	89,40	CS ÚRS 2018 02
	W		" V12/ šterb.žlab: přípojka DN100, dl.5m, napojení do stáv. kanal. 1x "					
	W		" prostor k zásypu ( ruč. rýhy 3tř. ) "					
	W		CRYHYKAN101		4,042			
	W		" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách "		-0,946			
	W		-LOZEkan101		-2,107			
	W		-OBSYPkan101		-0,048			
	W		-PI*(0,110/2)^2*Potr150D101		0,941			
	W	ZASYPkansD101	Mezisosoučet zásyp kanalizace ŠD					
18	M	583312020	šterkodrť neřtříděná do 100mm amfibilite	t	1,892	360,00	681,12	CS ÚRS 2018 02
	W		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace "		1,892			
	W	ZASYPkansD101*1,85*1,035*1,05			2,107	206,00	434,04	CS ÚRS 2018 02
	W		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m					
	W		" V12/ šterb.žlab: přípojka DN150, dl.5,0m, napojení do stáv. UV1x "					
	W		0,9*(0,160+0,30)*(5,0-1*0,5*1)		1,863			
	W		1,5*(0,160+0,30)*0,5*1		0,345			
	W		" napojení 1x "		-0,101			
	W		-PI*(0,160/2)^2*5,0		2,107			
	W	OBSYPkan101	Mezisosoučet OBSYP kanalizace					
	W		šterkopísek frakce 0-8		4,013	260,00	1 043,38	CS ÚRS 2018 02
20	M	58337303	" kanalizace přípojky , obsyp "	t	4,013	260,00	1 043,38	CS ÚRS 2018 02
	W		OBSYPkan101*1,84*1,035		4,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 " na mezideponii + zpět. rozvoz: zemina pro zpětné využití "	m3	1,400	39,10	54,74	CS ÚRS 2018 02
	W		" příspávka za obruby "					
	W		2*PRISYPzem101		1,400			
22	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 " odvoz na skládku s poplatkem "	m3	168,862	182,00	30 732,88	CS ÚRS 2018 02
	W		" skryvka s drny tl.0,15m "					
	W		0,15*m2DRNY101		24,150			
	W		Mezisoučet		24,150			
	W		" výkopy celkem: zemina a kamení do 4tř. "					
	W		KSondyIS101		12,416			
	W		RODKOPzem101		27,248			
	W		SODKOPzem101		63,846			
	W		SODKOPK101		43,260			
	W		SRYHYKANZ101		2,103			
	W		FRYHYKANZ101		1,939			
	W		Mezisoučet		150,812			
	W		" - odpočet: ruční zásyp (sond) "					
	W		-rZASYP101		-5,400			
	W		" -odpočet zem. příspávky (zemní krajnice odd.5.Komunikace) "					
	W		-PRISYPzem101		-0,700			
	W		Mezisoučet		-6,100			
	W		Součet		168,862			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 " dosp. zeminy (příspávka za obruby), zemina M3 "	m3	29,887	190,00	5 678,53	CS ÚRS 2018 02
	W		PRISYPzem101		0,700			
	W		" nalož. ručn. výkopů pro hromadný odvoz "					
	W		RODKOPzem101		27,248			
	W		FRYHYKANZ101		1,939			
	W		Součet		29,887			
24	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	168,862	17,20	2 904,43	CS ÚRS 2018 02
	W		ODVOZyk101		168,862			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	303,952	360,00	109 422,72	CS ÚRS 2018 02
	W		1,8*ODVOZyk101		303,952			
26	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypání se zhuštěním	m3	5,400	327,00	1 765,80	CS ÚRS 2018 02
	W		" srovnávací položka "					
	W		" cena vč. manipulace do 15m (naložení, rozvoz) "					
	W		" Částečný zásyp sond / po pláň -kce komunikací (viz. položka SONDY...)"					
	W		(0,6*0,6*0,50)*12		2,160			
	W		(0,9*0,9*0,50)*8		3,240			
	W		Mezisoučet		5,400			
	W		Zásyp kamením z DM komunikací		5,400			
	W		Součet		5,400			
27	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	381,100	11,40	4 344,54	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	W		" V1..V5/ skl. plně k-ce (tl. 0,30m) CHODNÍKY +nástupišťe ze ZD6 vč. pásů SLP "					
W	W		" úprava pod ŠDa 0-32, 200mm / vzor. řez "		206,200			
W	W		164,0+9,0+0,4*58+4,5+1,5+4,0		206,200			
W	W		Mezisočet pláň chodníky					
W	W		" V6+V7/ skl. plně k-ce (tl. 0,63m) AUTOBUS. ZASTÁVKY "					
W	W		" úprava pod ŠDa 0-63, 200mm / vzor. řez+ TZ "					
W	W		" V6/ záliv KOSTKY , k-ce 0,63m "		86,000			
W	W		" V7/ komunikace AB, k-ce 0,63m "		40,000			
W	W		" + rozšíř. ŠD tl. 200mm u obrub "					
W	W		" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004)+vzor.řez "		33,000			
W	W		" bezbariér. "		15,900			
W	W		" bet.silnič.obr.+1-řádek ŽK " 0,40*27+(0,40-0,10)*(5+12)		174,900			
W	W		Mezisočet pláň záliv		381,100			
W	W		Součet				19,49	
28	K	181951102-11	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním - ručně vibrační deskou	m2	1,710	11,40		
W	W		" v zářezech: drážky pod nové obruby/ vzor. řez "		1,710			
W	W		" mb dle Výkazu chodník.obrub (57m)" 0,30*0,10*57,0		7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	7,000	500,00		
W	W		" PÚ 7/ ochrana stromů před stav.provozem " 5+2		7,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 200,07	
30	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	35,000	25,50	892,50	CS ÚRS 2018 02
W	W		" jemná modelace pro parkový trávník "		35,000			
W	W		TRAVA101					
31	K	181301102	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	35,000	45,50	1 592,50	CS ÚRS 2018 02
W	W		" v 17/ nové ohumsování 0,15m "					
W	W		TRAVA101		35,000			
W	W		Mezisočet OHUMSOVÁNÍ		35,000			
32	M	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,400	536,00	4 502,40	CS ÚRS 2018 02
W	W		" cena ornice vč. dovozu na místo aplikace, manipulace v ceně rozproštění "		8,400			
W	W		0,15*TRAVA101*1,6		8,400			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	35,000	18,20	637,00	CS ÚRS 2018 02
W	W		" v 17/ zatravnění (na novém ohumsování 0,15m) "		35,000			
W	W		35,0		35,000			
W	W		TRAVA101		35,000			
34	M	00572410	Mezisočet TRÁVNÍK 101	kg	1,082	90,90	98,35	CS ÚRS 2018 02
W	W		osivo směs travní parková		1,082			
W	W		TRAVA101*0,030*1,03		1,082			
35	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	m2	35,000	5,78	202,30	CS ÚRS 2018 02
W	W		OHUM2101		35,000			
36	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	1,52	53,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		TRAVA101		35,000			
37	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	0,71	24,85	CS ÚRS 2018 02
	WV		TRAVA101		35,000			
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	3,65	127,75	CS ÚRS 2018 02
	WV		1*TRAVA101		35,000			
39	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	0,42	14,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		TRAVA101		35,000			
40	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	2,02	70,70	CS ÚRS 2018 02
	WV		" v ceně položky je i dodávka vody a herbicidu "					
	WV		TRAVA101		35,000			
41	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	35,000	4,06	142,10	
	WV		" odplevelení 1x po vzejití před 1.sečí "					
	WV		TRAVA101		35,000			
42	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	6 070,00	6,07	CS ÚRS 2018 02
	WV		TRAVA101*0,030*0,001		0,001			
43	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	1,082	23,60	25,54	
	WV		TRAVA101*0,030*1,03		1,082			
44	K	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	35,000	3,69	129,15	CS ÚRS 2018 02
	WV		" cykl 1x do předání "					
	WV		1*TRAVA101		35,000			
45	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,675	117,00	429,98	CS ÚRS 2018 02
	WV		" základní závlhka po výsevu "					
	WV		TRAVA101*0,015		0,525			
	WV		VODAVysev101		0,525			
	WV		Mezisosučet voda výsev					
	WV		" péče závlhky do předání 3X "					
	WV		" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SOD "					
	WV		3*TRAVA101*(0,020+0,040)/2		3,150			
	WV		Mezisosučet voda péče		3,150			
	WV		Součet		3,675			
46	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,675	321,00	1 179,68	CS ÚRS 2018 02
	WV		VODAm3101		3,675			
47	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlhku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,675	19,40	71,30	CS ÚRS 2018 02
	WV		" !!! dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					
	WV		" cenové přírůstky svým vlastním možnostem !!! "					
	WV		VODAm3101*(2-1)		3,675			
D	4		Vodorovné konstrukce				817,34	
48	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,946	864,00	817,34	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V12/ štěr. žlab: přípojka dl. 5,0m +otvor napojení 1x (do st.UV)"					
	WV		0,9*0,15*(5,0-0,5*1)		0,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			(0,15*1,5*1,5)**1		0,338			
WV		LOZEkan101	Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 101		0,946			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>461 051,79</b>	
49	K	564861111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 200 mm	m2	381,100	147,00	56 021,70	
WV			" V1..V5/ skl. plně k-ce (tl. 0,30m) CHODNÍKY +nástupišťe ze ZD6 vč. pásů SLP "					
WV			" podsyp ŠDa 0-32, 200mm / vzor. řez "		206,200			
WV			164,0+9,0+0,4*58+4,5+1,5+4,0		206,200			
WV			Mezisoučet CHODNÍKY, NASTUPIŠTĚ					
WV			" V6+V7/ skl. plně k-ce (tl. 0,63m) AUTOBUS. ZASTÁVKY "					
WV			" podsyp ŠDa 0-63, 200mm / vzor. řez+ TZ "					
WV			" V6/ zářiv KOSTKY , k-ce 0,63m " 86,0		86,000			
WV			" V7/ komunikace AB, k-ce 0,63m " 40,0		40,000			
WV			" + rozšíř. ŠD tl. 200mm u obrub "					
WV			" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004)+vzor.řez "		33,000			
WV			" bezbariér. " 1,0*(31,0+2*1,0)		15,900			
WV			" bet.silnič.obr.+1-řádek ŽK " 0,40*27+(0,40-0,10)*(5+12)		174,900			
WV			Mezisoučet ZASTÁVKY		381,100			
WV			Součet					
50	K	565135111-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP16+, 50/70 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	40,000	360,00	14 400,00	
WV			" podklad ACP 16+, pojivo 50/70, tl.50mm / š. do 3m, skl. vzor. řez + TZ "					
WV			" V7/zastávka-komun. AB, k-ce 0,63m " 40,0		40,000			
51	K	565166111-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	126,000	560,00	70 560,00	
WV			" podklad ACP 22+, pojivo 50/70, tl. 80mm / š. do 3m, vzor. řez + TZ "					
WV			" V6/ zastávka-zářiv KOSTKY , k-ce 0,63m " 86,0		86,000			
WV			" V7/zastávka- komunikace AB, k-ce 0,63m " 40,0		40,000			
WV			Součet		126,000			
52	K	567122110-10	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0-32 C 9/12 (KSC I) tl 100 mm	m2	55,500	245,00	13 597,50	
WV			" V6+V7/ skl. plně k-ce (tl. 0,63m) AUTOBUS. ZASTÁVKY "					
WV			" rozšíř. KSC tl. 100mm pod+ za obrubníky "					
WV			" mb dle Výkazu obrub (výkr.-004)+vzor.řez "		39,600			
WV			" bezbariér. " 1,2*(31,0+2*1,0)		15,900			
WV			" bet.silnič.obr.+1-řádek ŽK " 0,40*27+(0,40-0,10)*(5+12)		55,500			
WV			Součet					
53	K	567132115-12	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0-32 C 9/12 (KSC I) tl 200 mm	m2	126,000	390,00	49 140,00	
WV			" podklad stmel.směs SC 0/32, C 9/12 tl. 200mm/ vzor. řez + TZ "					
WV			" V6/ zastávka-zářiv KOSTKY , k-ce 0,63m " 86,0		86,000			
WV			" V7/zastávka-komunik. AB, k-ce 0,63m " 40,0		40,000			
WV			Součet		126,000			
54	K	569903311	Zřízení zemních krajinic se zhutněním	m3	7,438	314,00	2 335,53	CS ÚRS 2018 02
WV			" V17/ úprava terénu: zásyp zeminou (za chodník. obruby 57,0), =0,7 M3 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			0,15*0,15/2*57,0		0,641			
WV			0,70-0,641		0,059			
WV		PRISYPzem101	Mezisoučet		0,700			
WV			" zášyp ŠD za obrubky pod chodník: mb dle Výkazu obrub (výkr.-004) + vzor.řez "		2,888			
WV			" bezbarier. " (0,45+0,25)/2*0,25*(31,0+2*1,0)		3,850			
WV			" bet. silnič.obr.+1-řádek ŽK " 0,35*0,25*(27+5+12)		6,738			
WV		PRISYPsd101	Mezisoučet		7,438			
WV			Součet					
55	M	58344199-01	štetkodř frakce 0/32 (63) šda	t	13,473	342,00	4 607,77	
WV			" zášyp ŠDa 0-63, za obrubky pod chodník: mb dle Výkazu obrub (výkr.-004) + vzor.řez "					
WV			PRISYPsd101*1,84*1,035*1,05		13,473			
56	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	120,000	7,33	879,60	CS ÚRS 2018 02
WV			" spoj. postřík pod obrus ACO: PS-E 0,40kg/m2 / vzor. řez +TZ "					
WV			" postřík 3x: pod obrus ACO+ pod ložní ACL + podklad ACP "					
WV			" V7/zastávka-komun. AB, k-ce 0,63m " 40,0*3		120,000			
57	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	126,000	12,20	1 537,20	CS ÚRS 2018 02
WV			" spoj. postřík pod podklad ACP tl.80mm: PS-E 0,70kg/m2 / vzor. řez +TZ "					
WV			" V6/zastávka-záliv KOSTKY, k-ce 0,63m " 86,0		86,000			
WV			" V7/zastávka-komun. AB, k-ce 0,63m " 40,0		40,000			
WV			Součet		126,000			
58	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000	360,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" obrusná vrstva ACO11+, pojivo 50/70, tl.40mm / š.do 3m, vzor. řez +TZ "					
WV			" V7/zatávka-komun. AB, k-ce 0,63m" 40,0		40,000			
59	K	577155112-060	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000	560,00	22 400,00	
WV			" ložní ACL 16+, pojivo 50/70 / š. do 3m, vzor. řez + TZ "					
WV			" V7/zatávka-komun. AB, k-ce 0,63m" 40,0		40,000			
60	K	591241111-05	Kladiení dlažby z kostek drobných z kamene na MC a beton tl 50 mm / spáry MC, lože beton C12/15	m2	86,000	592,00	50 912,00	
WV			" V7/zastávka-záliv, KOSTKY-DŽK, k-ce 0,63m " 86,0		86,000			
61	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	87,720	550,00	48 246,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" V7/zastávka-záliv, KOSTKY-DŽK, k-ce 0,63m" 86,0*1,02		87,720			
62	K	596211112	Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	164,000	246,00	40 344,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" V cenách započteno i dodání lože (dřt 4-8, tl.do 40mm)+ materiál na výplň spár "					
WV			" V1/nástupiště, chodníky ZD6: šedá " 164,0		164,000			
63	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	168,920	231,00	39 020,52	CS ÚRS 2018 02
WV			" V1/nástupiště, chodníky ZD6: šedá rozměr 100*200 dle vzor.řezu výkr.-002"		168,920			
WV			164,0*1,03		168,920			
64	K	596211120	Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	40,700	341,00	13 878,70	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 40mm)+ materiál na výplň spár "					
WV			" sk.B= jiný spárořez (než zbytek chodníků) na š.0,30m = 3ks po š.0,1m,š.0,4=2*0,2m"					
WV			" V2/ kontrast pás ZD6: pás š.0,3m / červená " 9,0		9,000			
WV			" V3/ umělá vod. linie s drážk.ZD6: pás š.0,4" 0,4*58		23,200			
WV			" V4/ varovný pás ZD6: s výstupky bílá " 4,5		4,500			
WV			" V5/ signál. pás ZD6: s výstupky červená " 4,0		4,000			
WV			Součet		40,700			
65	K	596211125	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u Kladení betonových dlažeb pro pěši tl 60 mm skupiny B	m2	17,500	38,90	680,75	CS ÚRS 2018 02
WV			" V2/ kontrast pás ZD6: pás š.0,3m / červená " 9,0		9,000			
WV			" V4/ varovný pás ZD6: s výstupky bílá " 4,5		4,500			
WV			" V5/ signál. pás ZD6: s výstupky červená " 4,0		4,000			
WV			Součet		17,500			
66	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	9,270	301,00	2 790,27	CS ÚRS 2018 02
WV			" V2/ kontrast.pás: ZD6 pás š.0,3m / červená " 9,0*1,03		9,270			
67	M	59245009-06	dlažba betonová pro nevidomé s vodící linií - s podélnými drážkami 20 x 20 x 6 cm - přírodní	m2	23,896	390,00	9 319,44	
WV			" V3/ umělá vod. linie s drážk.ZD6: pás š.0,4m" 0,40*58,0*1,03		23,896			
68	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	8,755	531,00	4 648,91	CS ÚRS 2018 02
WV			" V4/ varovný pás ZD6: s výstupky bílá" 4,5*1,03		4,635			
WV			" V5/ signál. pás ZD6: s výstupky červená" 4,0*1,03		4,120			
WV			Součet		8,755			
69	K	59621120-04	Kladdení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2, do lože z MC tl.40mm, spáry prané kamenivo drt fr.0-4	m2	1,500	341,00	511,50	
WV			" V cenách započteno i dodání lože (drt 4-8, tl.do 40mm)+ materiál na výplň spár "					
WV			" V4/ varovný pás ZD6 do MC (vjezd) "					
WV			" s výstupky bílá " 1,5		1,500			
70	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,545	531,00	820,40	CS ÚRS 2018 02
WV			" V4/ varovný pás ZD6 do MC: s výstupky bílá " 1,5*1,03		1,545			
D	8		Trubní vedení				23 072,00	
71	K	831383196-015	Napojení kanál.přípojky PVC DN150 do ul.vpusťi - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, uniiverzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpusťi, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
WV			" V12/ štěrbo žlab: přípojka DN 150 do stáv. UV (celk.1*5,0 m) "		1,000			
WV			1		1,000			
72	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	5,000	481,00	2 405,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" V12/ štěrbo žlab: přípojka DN 150 do stáv. UV (celk.1*5,0 m) "		5,000			
WV			" (tuhost SN10 = pod k-ci tl.0,63m /autobusový zářiv)" 5,0		5,000			
WV			Potr150D101 Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpačkovým	úsek	1,000	647,00	647,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		"připojka ŽLABU, výkr. Situace" 1		1,000			
74	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 820,00	9 100,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V 14 ostatní /výšk. úprava poklopu " 5		5,000			
75	K	899331111-06	Výšková úprava - šacht. prstencem - uličního vstupu do 200 mm s VÝMĚNOU poklopu - vyrovnání a zpevnění prstencem vč. dodávky šacht. ŽB prstence, (dodávka poklopu samostatně)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	WV		" V13 / výšk.úprava obrubníkové UV s výměnou za pojižď poklop "		1,000			
	WV		1		1,000			
76	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 070,00	6 070,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V13 / výšk.úprava obrubníkové UV s výměnou za pojižď poklop "					
	WV		" dodávka poklopu" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				317 131,47	
77	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" PÚ 7/ posun SDZ 1ks / cedule (stávající)" 1		1,000			
	WV		" V19/hové SDZ: zastávka autobusu U4c / cedule" 1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
78	M	40445555	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 500x700mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" nová SDZ, zastávka U4c " 1		1,000			
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V19/hové SDZ: zastávka autobusu U4c / sloupek " 1		1,000			
80	M	40445235	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" nová SDZ, zastávka U4c " 1		1,000			
81	K	91451111Pc4	Zastávkový označnick - čtvercový terč U4a, s nosičem jízdních řádů+Alstříška, s odpadk.košem PÚ polyester.prašček/M+D, vč. základu a zem.prací	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	WV		" V18/ označnick zastávky U4a vč. výbavy " 1		1,000			
82	K	916111123-20	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	89,000	132,00	11 748,00	
	WV		" V15/ 2-řádek kostky ŽK do betonu /hrana zářivou, vzor. řez "		62,000			
	WV		2*31		27,000			
	WV		" V 10/ silniční obrubníky: 1-řádek DŽK 27mb "		89,000			
	WV		1*27,0		27,000			
	WV		Součet		89,000			
83	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	4,038	550,00	2 220,90	CS ÚRS 2018 02
	WV		" V 15/ 2-řádek kostky ŽK do betonu /hrana zářivou, vzor. řez "		6,324			
	WV		2*31+0,10*1,02		2,754			
	WV		" V 10/ silniční obrubníky: 1 řádek DŽK 27mb "		9,078			
	WV		1*27,0*0,10*1,02		2,754			
	WV		Mezisoučet		9,078			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			" - odpočet využití stáv. kostek z demolic , viz. Položky čištění kostek"					
WV			" Manipulace viz. pol. 99722151 -Vorov. doprava suti kolečkem..."					
WV			" -PÚ 4/ DM silnič. obrubníku (+ 1-řádku žky) 63 mb, kostky 80% zpět"					
WV			"-(1*63,0*0,10)*0,80		-5,040			
WV			Součet		4,038			
84	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	44,000	240,00	10 560,00	
WV			" V 10/ silniční obrubníky: celkem 44mb"					
WV			" silniční obruba (150/250/1000)"		27,000			
WV			" přechod. siln. obr.(150-250/250/1000)"		5,000			
WV			" nájezd. siln. obruba (150/150/1000)"		12,000			
WV			Součet		44,000			
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	27,270	164,00	4 472,28	CS ÚRS 2018 02
WV			" V 10/ silniční obruba (150/250/1000)"		27,270			
86	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	5,050	344,00	1 737,20	CS ÚRS 2018 02
WV			" přechod. siln. obr.(150-250/250/1000)"		5,050			
87	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	12,120	124,00	1 502,88	CS ÚRS 2018 02
WV			" nájezd. siln. obruba (150/150/1000)"		12,120			
88	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	57,000	198,00	11 286,00	
WV			" V11/ chodník. obrubník bet. 100/250/1000"		57,000			
89	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	57,570	131,00	7 541,67	CS ÚRS 2018 02
WV			" V11/chodník. obrubník beton. 100/250/1000"		57,570			
90	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	33,000	548,00	18 084,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" v ceně položky bet.lože C30/37 XF3 "					
WV			" V 8+9/ bezbariér. zastávkový obrubník celk. dl. 33m"		31,000			
WV			" příčný , dl. 31 m "		2,000			
WV			" přechodový L+P , dl. 1m " 2*1,0		33,000			
WV			Součet		31,000			
91	M	592175300-11	kasselský obrubník - bezbariérový zastávkový příčný 1000x435x350mm šedý	kus	31,000	360,00	11 160,00	
WV			" bezbariér. zastávk. obrubník " kasselský" (vzor. řez) "		31,000			
WV			" V8/ příčný: vel. 435x350x1000mm " 31,0		31,000			
92	M	592175380-11	kasselský obrubník - bezbariérový zastávkový přechodový pravý/levý 1000x435x330/270mm šedý	kus	2,000	360,00	720,00	
WV			" bezbariér. zastávk. obrubník " kasselský" (vzor. řez) "		2,000			
WV			" V9/ vel. 435x350x1000mm, přechodový 2ks/ L+P" 1+1		2,000			
93	K	919111114-15	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 150 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	5,125	156,00	799,50	
WV			" dilatace KSC: tl. 200mm/ vzor. řez + TZ "		5,125			
WV			" V7/ komunikace AB, k-ce 0,63m, 40m2 /vykr -004 "		5,125			
WV			1*2,75/2+2*(2,75+1,0)/2		5,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
94	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálitku v živčném krytu	m	63,000	123,00	7 749,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V16/ úprava stykové spáry: prořez pro zálitku mezi kostkou a stáv. AB vozovkou"		63,000			
95	K	919122132	Těsnění spár zálitkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	63,000	82,60	5 203,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V16/ úprava stykové spáry: zálitka mezi kostkou a stáv. AB vozovkou"		63,000			
96	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	63,000	330,00	20 790,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" PÚ 8/ zarov. řez (mezi AB a 1-řádkem DŽK) "		63,000			
	VV		" odříznutí kostek vč. lože pro vbourání " 63,0		63,000			
97	K	919791011	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy do 1 m2	kus	5,000	580,00	2 900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	MRIZE101	" V21/ lit. mříž 5ks, detail na výkr.-001 Situace " 5		5,000			
98	M	74910193	mříže ke stromům bez rámu, tvrdná litina kruhové otvory 1,8 cm /100 x 100/ x 30 cm	kus	5,000	10 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V21/ mříž ze 4 segmentů, druh lit. mříže dle schema na výkr.-001 Situace "		5,000			
	VV		MRIZE101		5,000		31 800,00	CS ÚRS 2018 02
99	M	74910198	ochranný rám ke stromům -4 díly, tvrdná litina /100 x 100/ x 20 x 3 cm	kus	5,000	6 360,00		
	VV		" V21/ rám pro mříž 4 segmentů, druh lit. mříže dle schema na výkr.-001 Situace "		5,000			
	VV		MRIZE101		5,000			
100	K	935114112-00	Osazení mikrošterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5% se základem, vč. dodávky beton.lože C30/37 XF3 (prefa dílce=samostatná specifikace)	m	34,000	1 840,00	62 560,00	
	VV		" V12/ mikrošterbinový žlab přerušovaný, se spádem. vnitř. DN100, vzor.řez "		34,000			
	VV		" celk.dl. vč. vpust.dílu " 34,0		34,000			
101	M	59221013	trouba mikrošterbinová betonová s přerušovanou šterbinou spád dna 0,5%	m	33,000	1 260,00	41 580,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V12/ mikrošterbinový žlab přerušovaný, se spádem. vnitř. DN100, zátež D400 "		33,000			
	VV		" dl. -bez vpust.dílu " 34,0-1*1,0		33,000			
102	M	59221637	vpustový komplet úžlabí (drážka,drážka) pro mikrošterbinovou troubu 220x260x1000mm	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V12/ mikrošterbinový žlab přerušovaný, se spádem. vnitř. DN100, zátež D400 "		1,000			
	VV		" výpis prvku žlabu: 1xvpust.díl. " 1		1,000			
103	M	59221641	zášlepká pero pro mikrošterbinovou troubu 220x260x120mm	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" V12/ mikrošterbinový žlab přerušovaný, se spádem. vnitř. DN100, zátež D400 "		1,000			
	VV		"výpis prvku žlabu: 1x zášlepká" 1		1,000			
104	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčného	m2	40,000	0,65	26,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" ometení pod PS obrusu ACO"		40,000			
	VV		" V7/ komunikace AB, k-ce 0,63m " 40,0		40,000			
105	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	366,00	366,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		" PÚ 7/ posun SDZ 1ks/sloupky " 1		1,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
106	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol " PÚ 7/ posun SDZ 1ks /cedule " 1	Kus	1,000	49,20	49,20 CS ÚRS 2018 02
107	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC " očištění kostek pro zpět.použití " " PÚ 4/ DM silnič. obrubníku (+ 1-řádku ŽK): 63mb " 1*63,0*0,10	m2	6,300	70,80	446,04 CS ÚRS 2018 02
D	997	Přesun sutě				57 849, 14	
108	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m " manipulace mater. pro zpět.využití (přesun hmot s nalož. a složením) " " 1) odvoz na místo pro očištění z lože: " " PÚ 4/ DM silnič.obrubníku (+ 1-řádku ŽK): 63mb kostky " 1*63,0*0,115 Mezisoučet 1 vybour. Materiál KUSOVÝ na deponie pro očištění " 2) rozvoz po očištění na místa dle nové dispozice pro: " " V10/ 1-řádek kostky při obrubníku Z7m+ V15/ 2*řádek DŽK 31m /nové osazení " (1*63,0*0,024)*0,80 Mezisoučet 2 vybour. Materiál KUSOVÝ zpětný rozvoz Součet	t	8,455	178,00	1 504,99 CS ÚRS 2018 02
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km SUTbetSYPK101 SUTkam101 Součet	t	27,301	43,30	1 182,13 CS ÚRS 2018 02
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů " skládka (nebo recyklace) s poplatkem " SUTbetSYPK101*(6-1) SUTkam101*(6-1) Součet	t	136,505	10,10	1 378,70 CS ÚRS 2018 02
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km SUTbetKUS101	t	62,898	48,80	3 069,42 CS ÚRS 2018 02
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů " skládka (nebo recyklace) s poplatkem " SUTbetKUS101*(6-1)	t	314,490	13,00	4 088,37 CS ÚRS 2018 02
113	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu " odpad z čištění (bet.lože) " SUTbetSYPK101	t	4,666	168,00	783,89 CS ÚRS 2018 02
114	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu SUTbetKUS101	t	62,898	127,50	8 019,50
115	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku " poplatek za bet. suť do 0,5m kusů "	t	29,725	180,00	5 350,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		" obrubníky stojaté celk." 145,0*0,205		29,725			
116	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu 170 101	t	67,564	360,00	24 323,04	CS ÚRS 2018 02
	WV		" poplatek za bet. sut' do 0,5m kusů (obrubky, přídlažby vč. bet.lože) "		31,724			
	WV		" dlažba ZD6 "		29,725			
	WV		" obrubníky stojaté celk." 145,0*0,205		1,449			
	WV		" rozbité kostky vč. lože (řádek)20%" (63,0*0,115)*0,20		62,898			
	WV	SUTbetKUS101	Mezisoučet					
	WV		" odpad z čištění a bet. lože "		4,586			
	WV		" lože kostky (řádek) 80%" (63,0*0,115-0,024)*0,80		0,080			
	WV		" DM bet. patky sloupků SDZ 1ks" (0,082-0,0025)*1		4,666			
	WV	SUTbetSYPK101	Mezisoučet		67,564			
	WV		Součet					
117	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504	t	22,635	360,00	8 148,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		" sut' celkem " 91,416		91,416			
	WV		Mezisoučet		91,416			
	WV		" - odpočet zpětně použ.materiálu "					
	WV		" kostky: PÚ 4/ DM silnič.obrubníku (+ 1.řádku ŽK, 63mb): kostky 80% zpět"		-1,210			
	WV		" -(1*63,0*0,024)*0,80		-0,007			
	WV		" - přesun 1ks SDZ "		-1,217			
	WV		" -1*(0,004+0,0025)		-62,898			
	WV		Mezisoučet		-4,666			
	WV		" - odpočet jiné sítě dle poplatků "		-67,564			
	WV		-SUTbetKUS101		22,635			
	WV		-SUTbetSYPK101					
	WV		Mezisoučet					
	WV	SUTkam101	Součet					
	D	998	Přesun hmot				15 870,90	
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým dlažďeným	t	158,709	100,00	15 870,90	CS ÚRS 2018 02
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>26 400,00</b>	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				<b>26 400,00</b>	
119	K	460421101-R1	Stranová přelozka 2 samostatných kabelů - SL a NejTV- bez chrániček, do společ.1 rhy, cena komplet /mb: vč. prací a dodávek spojených s prodloužením kabelu při jeho stranovém posunu, vč.zemních prací, odvozů do 10km, skládkovně	m	33,000	800,00	26 400,00	
	WV		" výkr.-004, Výkaz 20/ přelozka sítí T-mobilie+NejTV: 33mb "					
	WV		" odkopání 2 samostatných kabelů (2*33m)"					
	WV		" + jejich nové uložení do 1 společné rhy dl.33mb "					
	WV		" vč. kabel.lože, obsypů kabelů, varovné folie, zásypu, vč.dodávek materiálů"					
	WV		" + výkr.-001 Situace: přelozka " 33,0				33,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV  
Objekt:  
SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA  
Soupis:

## SO 101.2 - Přístřešek zastávky vč. spodní stavby

KSO: 822 54 31  
Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 13.05.2019

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

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

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

Cena bez DPH

**229 024,70**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
229 024,70  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
48 095,19  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**277 119,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.2 - Přístřešek zastávky vč. spodní stavby**

Místo:

PŘEROV

Datum:

13.05.2019

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

**229 024,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 024,70**

1 - Zemní práce	3 218,11
2 - Zakládání	4 921,88
998 - Přesun hmot	884,71
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>220 000,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	220 000,00

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

SO 101 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

Soupis:

**SO 101.2 - Přístřešek zastávky vč. spodní stavby**

Místo:

PŘEROV

Datum:

13.05.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

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

Uchazeč:

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

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

## Náklady soupisu celkem

**229 024,70**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**9 024,70**

#### D 1 Zemní práce

**3 218,11**

1	K	130001101	Příplatek za ztižení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,375	453,00	169,88	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. C-101-006: výkop pro základy přístřešku v pásmu IS "					
W			"-výkr. C-101-001 Situace (zákres IS, kabely VO, VN) "					
W			(0,5*0,5*(0,6+0,15)) <sup>2</sup>		0,375			
W			Hloubení šachet ručním nebo pneunm nářadím v soudržných horninách tř: 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,524	963,00	1 467,61	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr.-006: pro základy přístřešku "					
W			(0,5*0,5*(0,6+0,15)) <sup>4</sup>		0,750			
W			(0,4*3,52*(0,4+0,15)) <sup>1</sup>		0,774			
W			Součet		1,524			
3	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4	m3	1,524	182,00	277,37	CS ÚRS 2018 02
W			" výkopy zemina + kamení celkem "					
W			rSACHTY1012		1,524			
W			Součet		1,524			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř: 1 až 4 do 100 m3	m3	1,524	190,00	289,56	CS ÚRS 2018 02
W			rSACHTY1012		1,524			
W			Uložení sypání na skládky	m3	1,524	17,20	26,21	CS ÚRS 2018 02
W			ODVOZVyk1012		1,524			
5	K	171201201	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2,743	360,00	987,48	CS ÚRS 2018 02
W			ODVOZVyk1012*1,8		2,743			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>D 2 Zakládání</b>								
7	K	271572211	Podstyp pod základové konstrukce se zhrutněním z netříděného šterkopiskú	m3	0,361	845,00	305,05	CS ÚRS 2018 02
W	W		" výkr.-006: ŠP pod základy přístřešku "		0,150			
W	W		(0,5*0,5*0,15)*4		0,211			
W	W		(0,4*3,52*0,15)*1		0,361			
W	W		Součet					
8	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,204	3 600,00	4 334,40	CS ÚRS 2018 02
W	W		" výkr.-006: základy přístřešku "		0,600			
W	W		(0,5*0,5*0,60)*4		0,563			
W	W		(0,4*3,52*0,40)*1		1,163			
W	W		Mezisoučet		0,041			
W	W		" +3,5% bez bednění " 1,163*0,035		1,204			
W	W		Součet					
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,792	294,00	232,85	CS ÚRS 2018 02
W	W		" výkr.-006: základy přístřešku "		0,400			
W	W		(2*0,5+0,5)*0,05)*4		0,392			
W	W		(2*(0,4+3,52)*0,05)*1		0,792			
W	W		Součet					
10	K	275351122	Odstraňování bednění základových patek	m2	0,792	62,60	49,58	CS ÚRS 2018 02
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	3,671	241,00	884,71	CS ÚRS 2018 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
12	K	767130001-06	Montáž zastávkového přístřešku: krytá plocha: 5,5*1,7m, vč. bočních stěn, vč.lavičky - horní stavba vč. chem.kotev, vrtání otvorů, dopravy / mtž. výrobce přístřešku vč. dopravného zaměstnanců, vč. dopravy přístřešku, dodávka kotev.materiálů	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
W	W		" výkr.-005: přístřešek, půdorysná plocha: 5580*1370mm / Montáž "					
W	W		" vč. kotvení a dodávky kotev dle výkr.-006 "					
W	W		"(připravenost spodní stavby= oddílů 1+2 HSV /základy)"					
W	W		1		1,000			
13	M	7492-AE410	zastávkový přístřešek: plocha 5,5 x 1,7m, plocha střecha polycarbonát, zadní a boční stěny kalené bezpečnostní sklo, bez CLV (bez osvětlení.reklam.vitriny), integrovaná lavička - tropické dřevo (doprava je součástí mtž.položky)	kus	1,000	190 000,00	190 000,00	
W	W		" přístřešek dle schéma na výkr.-005 "		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV  
Objekt:

## SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 822 54 31  
Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 13.05.2019

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

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

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**61 115,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
61 115,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 834,15  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**73 949,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

**SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

PŘEROV

Datum:

13.05.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

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

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**61 115,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

61 115,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

61 115,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

PŘEROV

Datum:

13.05.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

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

Uchazeč:

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

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

## Náklady soupisu celkem

**61 115,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

61 115,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

61 115,00

1 K 741-001

Elektroinstalace - komplet - samostatná složka

kus

1,000

61 115,00

61 115,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV  
Objekt:

## VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 54 31  
Místo: PŘEROV

CC-CZ: 21122  
Datum: 13.05.2019

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

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

IČ: 25391089  
DIČ: CZ25391089

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**83 887,40**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
83 887,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
17 616,35  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**101 503,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PŘEROV

Datum:

13.05.2019

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: PRINTES - ATELIÉR,

Uchazeč:

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

s.r.o., PŘEROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**83 887,40**

### OST - Ostatní

**23 887,40**

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

23 887,40

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**60 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V UL. PALACKÉHO, PŘEROV

Objekt:

**VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

PŘEROV

Datum: 13.05.2019

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

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

Uchazeč: SISCO spol. s.r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

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

**83 887,40**

**D OST Ostatní 23 887,40**

**D 001 Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření 23 887,40**

1	K	090001000-12	Ostatní náklady - DIO: Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby vč. zajištění provizorního přístupu pro peší / dočasné doprav. značení vykázáno samost. položkami	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
WV			" E 101-01: Technická zpráva (ZOV) "					
WV			" odstavec : d) Návrh postupu a podání výstavby: "					
WV			" (délka pronájmu 2 měsíce = 61 dnů) "					
WV			" značky dle schéma na výkr. -E-002 Situace stavby ZOV "					
1					1,000			
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	2,000	25,50	51,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" značka B20a "		2,000			
3	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	122,000	7,10	866,20	CS ÚRS 2018 02
WV			" značka B20a "		122,000			
WV			" 2*61					
4	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	2,000	49,20	98,40	CS ÚRS 2018 02
WV			" A15 "		2,000			
5	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	122,000	14,40	1 756,80	CS ÚRS 2018 02
WV			" A15 "		122,000			
WV			" 2*61					
6	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	15,000	21,20	318,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" Z4a "		15,000			
WV			" 13+2					
7	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	915,000	11,80	10 797,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" Z4a "		915,000			
WV			" (13+2)*61					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>60 000,00</b>	
D		VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>15 000,00</b>	
8	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" geometr. práce: před výstavbou, při provádění stavby, po výstavbě "					
W			" vč. geometrického plánu " 1		1,000			
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN2	<b>Příprava staveniště</b>				<b>10 000,00</b>	
10	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyřáďení (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
W			" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
W			" před zahájením zemních prací "					
W			" výkr. B-101-002 KOORDINAČ. SITUACE (viz. Legenda sítí) "					
W			" A- Průvodní zpráva: odstavec 10) "					
W			1		1,000			
D		VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>10 000,00</b>	
11	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
W			" dle E-01 Technická zpráva ZOV, odstavec: b) c) f) h) i) l) "					
W			" výkr. E-002 Situace stavby ZOV "					
W			1		1,000			
D		VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>10 000,00</b>	
12	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitatív. vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č. 10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>15 000,00</b>	
14	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" dle SO 101 - C - 01 Technická zpráva (SO 101) "					
W			" odstavec : H) Zvláštní podmínky ... údržby....(přístupy do objektů +čištění vozovek)"					
W			" dle ZOV - E-01: Technická zpráva (ZOV) "					
W			" odstavec : h) Přístup na staveniště (údržba komunikací)"					
W			1		1,000			
15	K	072002000	Silniční provoz	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" dle SO 101 - C - 01 Technická zpráva (SO 101) "					
W			" odstavec : H) Zvláštní podmínky ... (výstavba za částečně omezeného provozu) "					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		" viz. schema DIO - výkr. E-002"		1,000			
WV		1					



Příloha ke smlouvě o dílo

# Harmonogram prací -

Autobusová zastávka ul. Palackého

zahájení prací - dle objednatele 60dnů doba výstavby dokončení prací

tydny -počet	1	2	3	4	5	6	7	8	9
rozebrání povrchů dlažby									
zemní práce									
osazení základů příšřešku									
podšyp z kameniva									
zřízení VO									
pokládka obrub									
pokládka dlažeb									
pokládka asfaltu									
osazení příšřešku									
dopravní značení									
terénní úpravy									

- doba, ve které budou uvedené práce uskutečňovány

V Přerově 13.5.2019



## **Finanční harmonogram**

fakturace bude provedena dle smlouvy o dílo - tj. měsíčně , předpoklad postupu prací je dle harmonogramu vždy 50% ceny

Název	Hodnota A	Hodnota B
-------	-----------	-----------

**Základní náklady**

Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál

Montáž - práce

Mezisoučet 1

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce

Nátěry

Zemní práce

PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací

Mezisoučet 2

Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2

Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2

Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1

Základní náklady celkem

**Vedlejší náklady**

GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlejší náklady celkem

Kompletační činnost

**Náklady celkem**

--	--	--

název položky	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky</b>								
bez dodávek								
<b>Dodávky - celkem</b>								
<b>Elektromontáže</b>								
AVKY-J 4x25 , volně	m	30,00	58,60	1 758,00	25,00	750,00		2 508,00
CYKY-J 3x1,5 , zatažení	m	10,00	10,60	106,00	22,50	225,00		331,00
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	5,00	27,20	136,00	33,80	169,00		305,00
FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevně	m	30,00	28,60	858,00	32,60	978,00		1 836,00
SR3b spoj pásek-drát	ks	2,00	28,20	56,40	44,60	89,20		145,60
SR2b pro pásek 30x4mm	ks	8,00	26,50	212,00	45,20	361,60		573,60
Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou,bez letování								
3x1,5 až 4 mm2	ks	2,00	54,60	109,20	75,00	150,00		259,20
4x25 mm2	ks	3,00	62,30	186,90	85,00	255,00		441,90
<b>SPOJKA 1kV PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ</b>								
25-50mm2	ks	2,00	384,20	768,40	851,40	1 702,80		2 471,20
<b>SVÍTIDLA SILNIČNÍ "A"</b>								
Philips MALAGA SGS 102 150W	ks	1,00	2 286,30	2 286,30	304,20	304,20		2 590,50
vysokotlaký výbojka SON-T 150W	ks	1,00	262,40	262,40	31,50	31,50		293,90
stožár bezpaticový JB9 žárový pozink tříštipňový, H=7,2m nad terénem, d=76	ks	1,00	4 912,70	4 912,70	2 317,10	2 317,10		7 229,80
jednoramenný výložník obloukový typ V1/76 -1000, žárově zinkovaný	ks	1,00	1 138,60	1 138,60	386,20	386,20		1 524,80
stožárová výzbroj 1xE27/16mm2	ks	1,00	446,30	446,30	281,00	281,00		727,30
plastová manžeta pro přechod stožár/terén	ks	1,00	1 084,20	1 084,20	352,00	352,00		1 436,20
zajištění vytyčení inženýrských sítí	set	6,00	465,00	2 790,00	0,00	0,00		2 790,00
<b>ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE</b>								
VYTÝČENÍ TRATI	km	0,03	5 000,00	150,00	0,00	0,00		150,00
<b>BETON PRO ZÁKLAD STOŽÁRŮ JB9</b>								
Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,50	2 150,00	1 075,00	2 900,00	1 450,00		2 525,00
provedení základu pro stožár JB9 dle podmínek dodavatele	ks	1,00	694,20	694,20	1 862,30	1 862,30		2 556,50
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>								
Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 600mm	m	30,00	175,00	5 250,00	0,00	0,00		5 250,00

<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>									
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm vč. hutnění	m	30,00	125,00		3 750,00	0,00		0,00	3 750,00
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>									
Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 35cm, tloušťka 15cm	m	30,00	51,00		1 530,00	64,90		1 947,00	3 477,00
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>									
Do šířky 20cm	m	30,00	3,60		108,00	5,00		150,00	258,00
KD 09110 TRUBKA KOPODUR 110 - 6m	m	6,00	43,70		262,20	25,50		153,00	415,20
KF 09075 TRUBKA KOPOFLEX 75	m	30,00	28,10		843,00	25,50		765,00	1 608,00
použití autojeřábu po stavbu stožáru	hod	1,00	1 200,00		1 200,00	150,00		150,00	1 350,00
<b>ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU</b>									
Betonovou deskou	m	10,00	286,00		2 860,00	152,00		1 520,00	4 380,00
<b>DEMONTÁŽNÍ PRÁCE</b>									
demontáž stožáru JB 10 vč. vybourání základu a likvidace	ks	1,00	1 176,30		1 176,30	3 955,00		3 955,00	5 131,30
mobilitní plošina do 10m	hod	2,00	750,00		1 500,00	150,00		300,00	1 800,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY</b>									
Zjištění stávajícího stavu zařízení	hod	2,00			0,00	250,00		500,00	500,00
Revizní technik	hod	4,00			0,00	250,00		1 000,00	1 000,00
Zabezpečení pracoviště	hod	6,00			0,00	250,00		1 500,00	1 500,00
Podružný materiál									
<b>Elektromontáže - celkem</b>					<b>37 510,10</b>			<b>23 604,90</b>	<b>61 115,00</b>

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Autobusová zastávka v ul. Palackého, Přerov</b>
	<b>SO 401-Veřejné osvětlení</b>
Investor	<b>Statutární město Přerov, Bratrská 34, 750 11 Přerov</b>
Z. č.	<b>064-2017</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	<b>2018</b>
Poznámka	<b>Ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>1,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>3,25</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,000000</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	<b>0</b>
2. sazba DPH %	<b>0</b>