

# SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/1513/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: ---

## I. Smluvní strany

### 1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na  
základě pověření dle bodu 2. usnesení Rady města Přerova  
č. 7/1/6/2022 ze dne 21. října 2022  
IČ: 00301825  
DIČ: CZ00301825  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800, 2006-926831/0710

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ odbor řízení projektů a investic, oddělení investic

tel: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

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

Se sídlem: Velká Dlážka 527/6, Přerov I-Město, 750 02 Přerov  
Zastoupena: Ing. et. Ing. Jan Horalík, Ph.D.  
ve věcech smlouvy Radomír Vodák  
ve věcech technických ██████████  
ve věcech stavby ██████████  
IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 14404831/0100  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 4083

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████

tel.: ██████████

email: ██████████

(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 „Rekonstrukce chodníků, ul. Pod Valy“, v rozsahu dle:
  - projektové dokumentace stavby „Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy“, č. 17029-4, 18-201, 17029, vypracované 5/2018, 2/2019, 8/2019, společností ITAKO Development s.r.o., Škrobálkova 200/42, 718 00 Ostrava – Kunčičky, IČ: 28631102,
  - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr, a
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
  - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
  - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
  - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
  - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
  - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
  - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
  - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek

- jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech; o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
  - i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné,
  - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - l) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - m) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
  - n) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
  - o) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
  - p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, bude-li potřebné,
  - q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
  4. 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 ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
  9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 ve znění vnitřního předpisu č. 5/2018 a č. 13/2019, 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 95 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 Ul. Pod Valy, Přerov, k. ú. Přerov – p. č. 4954, 5005, 3161/1, 5014/1.
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>6 928 167,61 Kč</b>
<b>Sazba DPH</b>	<b>21 %</b>
<b>Výše DPH</b>	<b>1 454 915,20 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>8 383 082,81 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“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

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) přiřčením 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 **45 dnů** od doručení faktury objednateli. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
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 „Rekonstrukce chodníků, ul. Pod Valy“
  - 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 přejímá 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, v případě, že dodavatel nebude fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu elektronické faktury, provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
  - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
  - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

## VII.

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

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

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

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

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

## VIII.

### **Jakost díla**

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



3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **IX.**

### **Staveniště**

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zaslaná e-mailem na adresu [REDACTED] faxem na číslo ---, či datovou schránkou (wsz2ijj).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

## **X.**

### **Provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:

- a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR, při realizaci předmětu díla dodržet platné technické normy a ekologické požadavky, a pokud to bude možné, použít obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů nebo obalový systém pro opakované použití,
  - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
  - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
  - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
  - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
  - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2, této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.

10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.  
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.  
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon

č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.

21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
24. V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavateli.
25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.
26. Nesplnění povinností dle odst. 24 a 25 tohoto čl. smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
27. V případě dotovaných akcí, jejichž dotační pravidla to vyžadují, je zhotovitel povinen zohlednit požadavek na doložení „Výkazu produkce odpadu vzniklého při realizaci akce“. Původci odpadu (v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

## **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: faxové číslo: ---, e-mail: XXXXXXXXXX nebo adresu: SSKO spol. s r. o., Velká Dlážka 527/6, Přerov I-Město, 750 02 Přerov.  
Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

### **XIV.**

#### **Odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně 5 000 000 Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

## 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 3 000,00 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 3 000,00 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 2 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,00 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 objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 22 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 objednatelem určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit

objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 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 objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ustanovení § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
  - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.



## XVII. Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je v případě i) vyhotovení v elektronickém formátu podepsána elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, ii) listinného vyhotovení vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr  
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací  
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
  - zadávacích podkladech pro zadávací řízení
  - nabídce zhotovitele
  - 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. V případě financování akce za využití dotační finanční podpory podléhá použití poskytnutého příspěvku kontrole ze strany poskytovatele dotace. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Zhotovitel je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany poskytovatele dotace vč. zajištění možnosti provedení kontroly u osob se smluvními závazky vůči zhotoviteli v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity dotační finanční prostředky. Zhotovitel a osoby se smluvními závazky vůči zhotoviteli jsou povinni respektovat právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým příspěvkem.

Zhotovitel je současně povinen dodržet všechny podmínky vyplývající ze závazných

dokumentů poskytovatele dotace a poskytnout objednateli potřebnou součinnost v této věci, a to zejména podmínky pro uchovávání dokumentace související s realizací projektu, označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům atd.

10. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), 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, 8 a 9 tohoto článku smlouvy.
11. 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.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
14. V případě, že některé z ustanovení této smlouvy se ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nedotýká se to platnosti, účinnosti nebo vymahatelnosti ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě nahradí neplatné ustanovení ustanovením novým, které se bude v nejvyšší možné míře přibližovat smyslu a účelu ustanovení neúčinného, neplatného nebo nevymahatelného.
15. 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.
16. 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/>.
17. 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.
18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 93. schůzi konané dne 21. září 2022, usnesením č. 3467/93/6/2022 (doložka podle ust. § 41 zákona

č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Přerově

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

.....  
Ing. et. Ing. Jan Horalík, Ph.D., jednatel  
Radomír Vodák, jednatel

Parafy dle VP č. 4/2020, Část B., odst. 3:

Kontrolu věcné správnosti provedl a finanční krytí smlouvy potvrzuje:

.....  
vedoucí odd. investic



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 17029 - Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava

Varianta: ZŘ -

Obbytová cena: 6 928 167,61  
OC+DPH: 8 383 082,81

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
So 001	Vedlejší a ostatní náklady	58 000,00	12 180,00	70 180,00
SO 002	Odstranění spojovacích chodníků	115 784,64	24 314,77	140 099,41
SO 101	Chodník u bytových domů	4 129 776,43	867 253,05	4 997 029,48
SO 102	Chodník u městských hradeb	1 327 509,42	278 776,98	1 606 286,40
SO 103	Přechod pro chodce	272 164,66	57 154,58	329 319,24
SO 104	Kontejnerové stání	146 055,61	30 671,68	176 727,29
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	5 000,00	1 050,00	6 050,00
SO 401	Přeložka veřejného osvětlení	873 876,85	183 514,14	1 057 390,99



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: So 001 Vedlejší a ostatní náklady

So 001 58 000,00

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
	0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>58 000,00</b>
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Provedení zkoušek nad rámec smluvních KZP (zajištění všech testů potřebných pro zjištění kvality zemin náspů, výkopů, tak i pro určení množství vápna pro jejich úpravu), včetně dalších zkoušek požadovaných objednatelem. Nezahrnují nákl. na povinné průkazní zkoušky.	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DILA ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškeré geometrické měření v průběhu stavby	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
4	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
5	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00
6	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00
7	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 002 Odstranění spojovacích chodníků

SO 002 115 784,64

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>31 473,20</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	49,432	400,00	19 772,80
			pol. 11332 24,716*2,0 t/m3=49,432 [A]				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-JO (INERTNÍ ODPAD)	T	29,251	400,00	11 700,40
			pol. 11313, 11318, 11352, 96616 (5,02+1,352+163,45*0,1*0,25+1,242)*2,5 t/m=29,251 [A]				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>78 886,01</b>
3	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	49,035	71,20	3 491,29
			podél betonových obrubíků (26,8+27,0+2,0+2,3+4,75+21,5+21,7+29,0+28,4)*0,3=49,035 [A]				
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	5,020	1 517,50	7 617,85
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,04*(44,7+35,0+45,8)=5,020 [A]				
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLÁŽDIC	M3	1,352	538,50	728,05
			odstranění stávajících dlažby 0,06*(4,9*4,6)=1,352 [A]				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	24,716	396,00	9 787,54
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,17*(44,7+35,0+45,8)=21,335 [A] odstranění stávajících dlažby 0,15*4,9*4,6=3,381 [B] Celkem: A+B=24,716 [C]				
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	163,450	71,60	11 703,02
			zahonových betonový obrubíky 26,8+27,0+2,0+2,3+4,75+21,5+21,7+29,0+28,4=163,450 [A]				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	9,807	306,00	3 000,94
			podél betonových obrubíků (26,8+27,0+2,0+2,3+4,75+21,5+21,7+29,0+28,4)*0,2*0,3=9,807 [A]				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	333,000	76,30	25 407,90
			ornice podél chodníku 45,0+12,0+30,0+38,0+32,0+34,0+39,0+30,0+20,0+24,0+18,0+11,0=333,000 [A]				
10	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	193,735	61,80	11 972,82
			po odstranění chodníků a kontejnerového stání 44,7+35,0+45,8+19,2=144,700 [A] podél betonových obrubíků (26,8+27,0+2,0+2,3+4,75+21,5+21,7+29,0+28,4)*0,3=49,035 [B] Celkem: A+B=193,735 [C]				
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VÝSEVEM	M2	193,735	22,00	4 262,17
			po odstranění chodníků a kontejnerového stání 44,7+35,0+45,8+19,2=144,700 [A] podél betonových obrubíků (26,8+27,0+2,0+2,3+4,75+21,5+21,7+29,0+28,4)*0,3=49,035 [B] Celkem: A+B=193,735 [C]				
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	M2	193,735	4,72	914,43
			po odstranění chodníků a kontejnerového stání 44,7+35,0+45,8+19,2=144,700 [A] podél betonových obrubíků (26,8+27,0+2,0+2,3+4,75+21,5+21,7+29,0+28,4)*0,3=49,035 [B] Celkem: A+B=193,735 [C]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>5 425,43</b>
13	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,242	4 368,30	5 425,43
			Betonová stěna u kontejnerového stání (2,4+3,0)*0,1*1,3=0,702 [A] stěna (2,4+3,0)*0,2*0,5=0,540 [B] základ Celkem: A+B=1,242 [C]				



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 101 Chodník u bytových domů

SO 101 4 129 776,43

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>505 928,00</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	825,404	400,00	330 161,60
			pol. 11332 298,302*2,0 v/m3=596,604 [A] Přebytek ornice 114,4*2,0 v/m3=228,800 [B] Celkem: A+B=825,404 [C]				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	330,859	400,00	132 343,60
			pol. 11317, 11318, 11352 (8,188+3,067+276,5*0,15*0,25+692,0*0,8*0,2)*2,5 v/m3=330,859 [A]				
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	108,557	400,00	43 422,80
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,04*(786,4+322,1+106,1+19,0)*2,2 v/m3=108,557 [A]				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>522 227,96</b>
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	1,000	17,60	17,60
			živý plot 1,0=1,000 [A]				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	905,000	71,20	64 436,00
			rozšíření chodníků 86,0+63,0+51,0+103,0+65,0+53,0+40,0+40,0+36,0+35,0=572,000 [A] podél chodníku 45,0+12,0+30,0+38,0+32,0+34,0+39,0+30,0+20,0+24,0+18,0+11,0=333,000 [B] Celkem: A+B=905,000 [C]				
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	14,000	350,00	4 900,00
			14=14,000 [A]				
7	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	2,000	803,00	1 606,00
			2=2,000 [A]				
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	49,344	1 517,50	74 879,52
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,04*(786,4+322,1+106,1+19,0)=49,344 [A]				
9	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	8,188	765,50	6 267,91
			odstranění stávajících kostek 0,1*(65,6+4,4*3,7)=8,188 [A]				
10	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	3,067	538,50	1 651,58
			odstranění stávajících dlažby 0,06*(9,2*3,6+5,0*3,6)=3,067 [A]				
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	298,302	396,00	118 127,59
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,17*(786,4+322,1+106,1+19,0)=209,712 [A] odstranění stávajících kostek 0,15*(65,6+4,4*3,7)=12,282 [B] odstranění stávajících dlažby 0,15*(9,2*3,6+5,0*3,6)=7,668 [C] rozšíření chodníku 0,12*(86,0+63,0+51,0+103,0+65,0+53,0+40,0+40,0+36,0+35,0)=68,640 [D] Celkem: A+B+C+D=298,302 [E]				
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	968,500	71,60	69 344,60
			obrubníky podél komunikace 21,5+39,0+89,0+19,0+87,0+21,0=276,500 [A] zahonových betonový obrubíky 60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+59,5+38,0+36,0+35,0+22,5+2*28,0+2*21,5+2*28,0=692,000 [B] Celkem: A+B=968,500 [C]				
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	169,340	306,00	51 818,04
			rozšíření chodníků 0,2*(86,0+63,0+51,0+103,0+65,0+53,0+40,0+40,0+36,0+35,0)=114,400 [A] podél chodníku 0,2*0,5*(11,4+60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+60,0+38,5+36,0+35,0+22,5)=54,940 [B] Celkem: A+B=169,340 [C]				
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	54,940	76,30	4 191,92
			podél chodníku 0,2*0,5*(11,4+60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+60,0+38,5+36,0+35,0+22,5)=54,940 [A]				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1 688,014	25,80	43 550,76
			Sanace podloží chodník a stezka se společným provozem 1030=1 030,000 [A] chodníky 141,1=141,100 [B] Varovné pásy š. 400mm 0,4*(3,7+12,0+6,6+3,6+4,0+3,4+3,6+3,8+3,4+3,9+3,6+3,8+3,4)+0,4*(4,47+6,0+5,035)=29,722 [C] Signální pásy š. 800mm 0,8*(6,32+1,4)+0,8*(2,47+3,4+5,4+2,5)=17,192 [D] Celkem: A+B+C+D=1 218,014 [E]				
16	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V RVL DO 0,20M	M2	274,700	61,80	16 976,46
			podél chodníku 0,5*(11,4+60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+60,0+38,5+36,0+35,0+22,5)=274,700 [A]				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	274,700	22,00	6 043,40
			podél chodníku 0,5*(11,4+60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+60,0+38,5+36,0+35,0+22,5)=274,700 [A]				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	274,700	4,72	1 296,58
			podél chodníku 0,5*(11,4+60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+60,0+38,5+36,0+35,0+22,5)=274,700 [A]				
19	184721		ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 50CM	KUS	4,000	1 650,00	6 600,00
			borovice 4=4,000 [A]				
20	184722		ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 90CM	KUS	1,000	2 180,00	2 180,00

		orech 1=1,000 [A]					
21	184A1	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	220,000	140,00	30 800,00	
		Náhradní výsadba bude provedena dle vyjádření odboru životního prostředí 150 ks Spiraea japonica =150,000 [A] 70 ks Lonicera pileata =70,000 [B] Celkem: A+B=220,000 [C]					
22	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	10,000	1 754,00	17 540,00	
		Náhradní výsadba bude provedena dle vyjádření odboru životního prostředí 10 ks Acer campestre "Elsrijk" (javor babyka, sazenice min. 14-16cm se zapěstovanou korunou)=10,000 [A]					
5		<b>Komunikace</b>				<b>2 662 970,57</b>	
23	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 688,014	282,00	476 019,95	
		chodník a stezka se společným provozem 1030=1 030,000 [A] chodníky 470,0=470,000 [B] Varovné pásy š. 400mm 23,52+6,202=29,722 [C] Signální pásy š. 800mm 11,016+6,176=17,192 [D] Bezpečnostní pás 141,1=141,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 688,014 [F]					
24	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	1 688,014	416,00	702 213,82	
		sanace podloží chodník a stezka se společným provozem 1030=1 030,000 [A] chodníky 470,0=470,000 [B] Varovné pásy š. 400mm 23,52+6,202=29,722 [C] Signální pásy š. 800mm 11,016+6,176=17,192 [D] Bezpečnostní pás 141,1=141,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 688,014 [F]					
25	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	493,500	642,00	316 827,00	
		včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa chodníky 49,0+75,0+57,0+69,0+71,0+58,0+29,0+19,0+25,0+18,0=470,000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=23,500 [B] Celkem: A+B=493,500 [C]					
26	582615 A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	155,210	848,00	131 618,08	
		včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - červená barva bezpečnostní pás podél stezky se společným provozem 141,1=141,100 [A] rezerva na prořez 10% 0,1*A=14,110 [B] Celkem: A+B=155,210 [C]					
27	582615 B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 081,500	832,00	899 808,00	
		včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - Písková barva stezka pro chodce a cyklisty 1030,0=1 030,000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=51,500 [B] Celkem: A+B=1 081,500 [C]					
28	58261 A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	37,990	1 057,00	40 155,43	
		včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - červená barva Varovné pásy š. 400mm 0,4*(3,7+12,0+6,6+3,6+4,0+3,4+3,6+3,8+3,4+3,9+3,6+3,8+3,4)=23,520 [A] Signální pásy š. 800mm 0,8*(2,47+3,4+5,4+2,5)=11,016 [B] Rezerva na prořez 10% 0,1*(a+b)=3,454 [C] Celkem: A+B+C=37,990 [D]					
29	58261 B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	13,616	1 162,00	15 821,79	
		včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - červená barva Varovné pásy š. 400mm 0,4*(4,47+6,0+5,035)=6,202 [A] Signální pásy š. 800mm 0,8*(6,32+1,4)=6,176 [B] Rezerva na prořez 10% 0,1*(A+B)=1,238 [C] Celkem: A+B+C=13,616 [D]					
30	587205	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	28,650	2 810,00	80 506,50	
		včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm napojení na stavající dlažbu 2,85*1,0+4,3*1,0+3,5*1,0+9*2,0 =28,650 [A]					
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>438 649,90</b>	
31	914111	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000	1 800,00	7 200,00	
		2 ks(C9a)+2 ks(C9b)=4,000 [A]					
32	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST	KUS	2,000	30,70	61,40	
		2 ks (IP11a+E8a)=2,000 [A]					
33	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	30,70	61,40	
		2 ks (IP11a+E8a)=2,000 [A]					
34	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	1,000	30,70	30,70	
		1 ks IZ8a=1,000 [A]					
35	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	30,70	30,70	
		1 ks IZ8a=1,000 [A]					
36	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	2 928,00	11 712,00	
		včetně betonových patek 4 ks=4,000 [A]					
37	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	894,00	1 788,00	
		včetně vybetonování nových patek 2 ks =2,000 [A]					
38	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	9,000	98,10	882,90	
		přechod pro chodce 9* 2,0*0,5=9,000 [A]					
39	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY	KUS	28,000	98,10	2 746,80	
		piktogramy chodce 14=14,000 [A] cyklisty 14=14,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]					
40	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	549,400	400,00	219 760,00	
		do betonu C20/Z5nXF3 podél chodníku 11,4+60,0+76,5+65,0+67,0+77,5+60,0+38,5+36,0+35,0+22,5=549,400 [A]					
41	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	267,000	500,00	133 500,00	



		do betonu C20/25nXF3				
		Betonová obruba výšky 80mm 106,5+15,5+134,0=256,000 [A]				
		Snížená zaoblená obruba výšky 20 mm 5,0+6,0=11,000 [B]				
		Celkem: A+B=267,000 [C]				
42	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	267,000	99,00	26 433,00
		Podél obruby				
		Betonová obruba výšky 80mm 106,5+15,5+134,0=256,000 [A]				
		Snížená zaoblená obruba výšky 20 mm 5,0+6,0=11,000 [B]				
		Celkem: A+B=267,000 [C]				
43	931313	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	267,000	129,00	34 443,00
		Betonová obruba výšky 80mm 106,5+15,5+134,0=256,000 [A]				
		Snížená zaoblená obruba výšky 20 mm 5,0+6,0=11,000 [B]				
		Celkem: A+B=267,000 [C]				



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 102 Chodník u městských hradeb

SO 102 1 327 509,42

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>142 681,60</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	190,894	400,00	76 357,60
			pol. 11332, 13273 (65,657+9,0)*2,0 t/m3=149,314 [A] Přebytek ornice rozšíření chodníků 0,2*(111,0-3,0*1,5-1,5*1,7)*2,0 t/m3=41,580 [B] Celkem: A+B=190,894 [C]				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	42,258	400,00	16 903,20
			pol. 11317, 11318, 11352 (2,81+8,04+111,5*0,15*0,25+117,0*0,08*0,2)*2,5 t/m=42,258 [A]				
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	123,552	400,00	49 420,80
			pol. 11313 - vozovkové vrstvy s asfaltovým pojivem 56,16*2,2 t=123,552 [A]				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>133 410,90</b>
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	43,890	71,20	3 124,97
			rozšíření chodníků 0,2*(111,0-3,0*1,5-1,5*1,7)=20,790 [A] podél chodníku 0,2*113,0+0,5=23,100 [B] Celkem: A+B=43,890 [C]				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	5,616	1 517,50	8 522,28
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,04*1,8*78,0=5,616 [A]				
6	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	2,810	765,00	2 149,65
			odstranění stávajících kostek 0,1*(9,0*1,8+3,4*3,5)=2,810 [A]				
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	8,040	538,50	4 329,54
			odstranění stávajících dlažeb 0,06*(65,0+69,0)=8,040 [A]				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	60,657	396,00	24 020,17
			odstranění stávajícího asfaltového povrchu chodníků 0,17*1,8*78,0=23,868 [A] odstranění stávajících kostek 0,15*(9,0*1,8+3,4*3,5)=4,215 [B] odstranění stávajících dlažeb 0,15*(65,0+69,0)=20,100 [C] rozšíření chodníků 0,12*(111,0-3,0*1,5-1,5*1,7)=12,474 [D] Celkem: A+B+C+D=60,657 [E]				
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	228,500	71,60	16 360,60
			obrubníky podél komunikace 111,5=111,500 [A] zahonových betonový obrubníky 117,0=117,000 [B] Celkem: A+B=228,500 [C]				
10	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	11,000	113,00	1 243,00
			budou zpětně použity kamenné obrubníky šířky cca 300 mm 3,5+7,5=11,000 [A]				
11	11372		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	6,510	3 820,00	24 868,20
			frezování asfaltobetonového krytu uložení materiálu po dohodě s investorem rozšíření chodníku 0,1*(29,5*1,8+12*2,0/2)=6,510 [A]				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	43,890	306,00	13 430,34
			rozšíření chodníků 0,2*(111,0-3,0*1,5-1,5*1,7)=20,790 [A] podél chodníku 0,2*113,0+0,5=23,100 [B] Celkem: A+B=43,890 [C]				
13	12573		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	23,100	76,30	1 762,53
			podél chodníku 0,2*113,0+0,5=23,100 [A]				
14	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I	M3	9,000	351,00	3 159,00
			prodloužení odpadního potrubí od uličních v pustí 2*3,0*1,0*1,5=9,000 [A]				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	9,000	800,00	7 200,00
			prodloužení odpadního potrubí od uličních v pustí 2*3,0*1,0*1,5=9,000 [A]				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	511,380	25,80	13 193,60
			Sanace podloží pod chodníkem 417,0+30,38=447,380 [A] nad kanalizační přípojkou 64,0=64,000 [B] Celkem: A+B=511,380 [C]				
17	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	113,500	61,80	7 014,30
			podél chodníku 113,0+0,5=113,500 [A]				
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VYSEVEM	M2	113,500	22,00	2 497,00
			podél chodníku 113,0+0,5=113,500 [A]				
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKŮ	M2	113,500	4,72	535,72
			podél chodníku 113,0+0,5=113,500 [A]				
5			<b>Komunikace</b>				<b>698 377,12</b>
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	417,000	282,00	117 594,00
			chodník s šedý dlažby 3,0=3,000 [A] chodník z drobové dlažby 327,0=327,000 [B] bezpečnostní pás podél drobové dlažby 30,0=30,000 [C] stezka pro chodce a cyklisty 43,0=43,000 [D] Varovné pásy š. 400mm 0,4*(4,1+2,6)=2,680 [E] Varovné pásy š. 400mm 0,4*6,0=2,400 [F] Signální pásy š. 800mm 0,8*6,3=4,240 [G] Varovné pásy ve vjezdu š. 400mm 0,4*5,1+0,4*6,6=4,680 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=417,000 [I]				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM	M2	30,380	342,00	10 389,96
			Sanace podloží v místě vjezdu 10,0+15,7=25,700 [A] Varovné pásy ve vjezdu š. 400mm 0,4*5,1+0,4*6,6=4,680 [B] Celkem: A+B=30,380 [C]				
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 300MM	M2	447,380	416,00	186 110,08
			sanace podloží 417,0+30,38=447,380 [A]				

23	58221	DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm silniční žulové kostky 100x100 vjezdy 2,8*3,5+3,6*4,4=25,640 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=1,282 [B] Celkem: A+B=26,922 [C]	M2	26,922	1 525,40	41 066,82
24	58251	DLÁŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm Drobové chodníkové dlaždice 30x30 cm Chodník u městských hradeb 327,0=327,000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=16,350 [B] Celkem: A+B=343,350 [C]	M2	343,350	630,00	216 310,50
25	582611	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba – obdelník 100/200 Parketa chodníky 3,0=3,000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=0,150 [B] Celkem: A+B=3,150 [C]	M2	3,150	642,00	2 022,30
26	582614	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - červená barva bezpečnostní pás podél drobové dlažby 30,0=30,000 [A] rezerva na prořez 10% 0,1*A=3,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C]	M2	33,000	831,00	27 423,00
27	582615	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - Písková barva stezka pro chodce a cyklisty 43,0=43,000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=2,150 [B] Celkem: A+B=45,150 [C]	M2	45,150	848,00	38 287,20
28	58261A	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - červená barva Varovné pásy š. 400mm 0,4*(4,1+2,6)=2,680 [A] Rezerva na prořez 10% 0,1*a=0,268 [B] Celkem: A+B=2,948 [C]	M2	2,948	1 057,00	3 116,04
29	58261B	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdelník 100/200 Parketa - červená barva Varovné pásy ve vjezdu š. 400mm 0,4*5,1+0,4*6,6=4,680 [A] Varovné pásy š. 400mm 0,4*6,0=2,400 [B] Signální pásy š. 800mm 0,8*5,3=4,240 [C] Rezerva na prořez 10% 0,1*(A+B+C)=1,132 [D] Celkem: A+B+C+D=12,452 [E]	M2	12,452	1 162,00	14 469,22
30	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm napojení na stávající dlažbu 4,0*2,0+4,4*1,0+2,4*1,0=14,800 [A]	M2	14,800	2 810,00	41 588,00
8		<b>Potrubí</b>				<b>33 418,00</b>
31	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM prodloužení odpadního potrubí od uličních v pustí 2*3,0=6,000 [A]	M	6,000	977,00	5 862,00
32	89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ posun stávajících vpustí 2=2,000 [A]	KUS	2,000	9 158,00	18 316,00
33	89921	VYŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU 4=4,000 [A]	KUS	4,000	2 310,00	9 240,00
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>319 621,80</b>
34	914111	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ 1 ks(C9a) +3 ks(C9b) =4,000 [A]	KUS	4,000	1 800,00	7 200,00
35	914112	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST 2 ks (IP11a+E8a) =2,000 [A]	KUS	2,000	30,70	61,40
36	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2 ks (IP11a+E8a) =2,000 [A]	KUS	2,000	30,70	61,40
37	914912	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM přemístění kovových zábran proti najetí 6+1=7,000 [A]	KUS	7,000	2 928,00	20 496,00
38	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ přemístění kovových zábran proti najetí 6+1=7,000 [A]	KUS	7,000	454,00	3 178,00
39	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně betonových patek 4 ks=4,000 [A]	KUS	4,000	2 598,00	10 392,00
40	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně vybetonování nových patek 1 ks =1,000 [A]	KUS	1,000	2 775,00	2 775,00
41	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY piktogramy chodce 2=2,000 [A] cyklisty 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	98,10	392,40
42	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonu C20/25nXF3 podél chodníku 117,0=117,000 [A]	M	117,000	400,00	46 800,00
43	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C20/25nXF3 Betonová obruba výšky 80mm 108,0+1,0+4,5=113,500 [A] Snížená zaoblená obruba výšky 20 mm 6,6+6,0=12,600 [B] Celkem: A+B=126,100 [C]	M	126,100	500,00	63 050,00
44	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM 11,0=11,000 [A]	M	11,000	634,00	6 974,00
45	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Podél obruby Betonová obruba výšky 80mm 111,5+21,5+39,0+89,0+19,0+87,0+21,0=388,000 [A] Snížená zaoblená obruba výšky 20 mm 5,0+6,6=11,600 [B] Celkem: A+B=399,600 [C]	M	399,600	267,00	106 693,20

46	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 300MM2	M	399,600	129,00	51 548,40
		<i>Betonová obruba výšky 80mm 111,5+21,5+39,0+89,0+19,0+87,0+21,0=388,000 [A]</i> <i>Snížená zaoblená obruba výšky 20 mm 5,0+6,6=11,600 [B]</i> <i>Celkem: A+B=399,600 [C]</i>				



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 103 Přechod pro chodce

SO 103 272 164,66

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>31 188,40</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	72,152	400,00	28 860,80
			pol. 11332 36,076*2,0 t/m3=72,152 [A]				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	5,819	400,00	2 327,60
			pol. 11313 - vozovkové vrstvy s asfaltovým pojivem 5,819*2,2 t=78,802 [A]				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>84 804,43</b>
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	5,819	1 517,50	8 830,33
			rozšíření chodníku v místě přechodu pro chodce 0,05*(16,0+21,0*0,15+53,0+21,5*0,15+41,0)=5,819 [A]				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	36,076	396,00	14 286,10
			rozšíření chodníku v místě přechodu pro chodce 0,31*(16,0+21,0*0,15+53,0+21,5*0,15+41,0)=36,076 [A]				
5	11372		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	11,638	3 820,00	44 457,16
			fřezování asfaltobetonového krytu uložení materiálu po dohodě s investorem rozšíření chodníku v místě přechodu pro chodce 0,1*(16,0+21,0*0,15+53,0+21,5*0,15+41,0)=11,638 [A]				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	667,862	25,80	17 230,84
			Sanace podloží pod zámkovou dlažbu 11,176+2,376+50,05+290,85+8,91=363,362 [A] pod asfaltové vrstvy rozšíření komunikace 63,5=63,500 [B] podél chodníku 177,0=177,000 [C] nad kanalizační přípojkou 64,0=64,000 [D] Celkem: A+B+C+D=667,862 [E]				
5			<b>Komunikace</b>				<b>128 016,98</b>
7	562101		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TR I	M3	6,240	436,00	2 720,64
			konstrukce zpomalovacího prahu 0,12*6,5*8,0=6,240 [A]				
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	52,000	282,00	14 664,00
			konstrukce zpomalovacího prahu 6,5*8,0=52,000 [A]				
9	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 300MM	M2	52,000	416,00	21 632,00
			sanace podloží 6,5*8,0=52,000 [A]				
10	572214		SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	13,000	49,50	643,50
			napojení na přechod 2*2*0,5*6,5=13,000 [A]				
11	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	6,500	330,00	2 145,00
			napojení na přechod 2*0,5*6,5=6,500 [A]				
12	574C57		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	6,500	450,00	2 925,00
			napojení na přechod 2*0,5*6,5=6,500 [A]				
13	58222		DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	54,600	1 525,40	83 286,84
			do betonu C20/25nXF3 silniční žulové kostky 100x100 Přechod pro chodce 8,0*6,5=52,000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=2,600 [B] Celkem: A+B=54,600 [C]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>28 154,85</b>
14	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ	KUS	6,000	1 800,00	10 800,00
			2 ks(IP6) +2 ks(IP7)+2 ks(A7b) =6,000 [A]				
15	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	2 598,00	10 392,00
			včetně betonových patek 4 ks=4,000 [A]				
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	18,500	98,10	1 814,85
			přechod pro chodce 7*4,0*0,5+2*6*0,5*0,5=17,000 [A] šipky u přechodu 2*3*1,0*0,5/2=1,500 [B] Celkem: A+B=18,500 [C]				
17	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	267,00	3 471,00
			Podél obruby 2*6,5=13,000 [A]				
18	931313		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	13,000	129,00	1 677,00
			2*6,5=13,000 [A]				



Firma: Kulhavý s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 104 Kontejnerové stání

SO 104 146 055,61

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>19 520,80</b>
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	48,802	400,00	19 520,80
			pol. 13173 14,196*2,0 t/m=28,392 [A] Přebytek ornice (9,0*5,6*0,2+2,5*3,5*0,2-1,625)*2,0 t/m=20,410 [B] Celkem: A+B=48,802 [C]				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>23 246,87</b>
2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	59,150	71,20	4 211,48
			9,0*5,6+2,5*3,5=59,150 [A]				
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	11,830	306,00	3 619,98
			9,0*5,6*0,2+2,5*3,5*0,2=11,830 [A]				
4	12573		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	1,625	76,30	123,99
			ornice podél obrub 0,2*0,5*(3,6+1,8+1,85+9,0)=1,625 [A]				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	14,196	919,00	13 046,12
			9,0*5,6*0,24+2,5*3,5*0,24=14,196 [A]				
6	18110		ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	59,150	25,80	1 526,07
			Sanace podloží 9,0*5,6+2,5*3,5=59,150 [A]				
7	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	8,125	61,80	502,13
			podél obrub 0,5*(3,6+1,8+1,85+9,0)=8,125 [A]				
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	8,125	22,00	178,75
			podél obrub 0,5*(3,6+1,8+1,85+9,0)=8,125 [A]				
9	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	8,125	4,72	38,35
			podél obrub 0,5*(3,6+1,8+1,85+9,0)=8,125 [A]				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>12 408,00</b>
10	348175		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽAROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	KG	24,000	517,00	12 408,00
			Oplocení kontejnerového stání Zábradlí s výplní z pletiva a s odrazným madlem pro popelnice včetně betonových patek 2*12,0=24,000 [A]				
5			<b>Komunikace</b>				<b>79 259,94</b>
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	59,150	218,00	12 894,70
			tl. 120mm stání pro kontejnery 9,0*5,6+2,5*3,5=59,150 [A]				
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	59,150	282,00	16 680,30
			stání pro kontejnery 9,0*5,6+2,5*3,5=59,150 [A]				
13	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	62,108	785,00	48 754,78
			včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdélník 100/200 Parketa stání pro kontejnery 9,0*5,6+2,5*3,5=59,150 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=2,958 [B] Celkem: A+B=62,108 [C]				
14	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,880	1 057,00	930,16
			včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - obdélník 100/200 Parketa - červená barva Varovné pásy ve vjezdu š. 400mm 0,4*2,0=0,800 [A] Rezerva na prořez 10% 0,1*A=0,080 [B] Celkem: A+B=0,880 [C]				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>11 620,00</b>
15	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	29,050	400,00	11 620,00
			do betonu C20/25nXF3 podél kontejnerového stání 3,6+1,8+1,85+9,0+12,8=29,050 [A]				



Firma: Kulhavý s.r.o.

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 182 5 000,00

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 000,00</b>
1	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů vč dodání a. potřebných přesunů značení, řízení dopravy osobami, případně řešení nepředvídaných událostí atd. VČETNĚ VYŘÍZENÍ A PROJEDNÁNÍ =1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00



Firma: Kulhavý s.r.o.

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Pod Valy-úprava  
Rožpočet: SO 401 Přeložka veřejného osvětlení

SO 401 873 876,85

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>873 876,85</b>
1	02730		PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ kompletní přeložka VO dle dokumentace přeložky, podrobný rozpis prací v samostatné příloze	KPL	1,000	873 876,85	873 876,85



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VK1264-22  
Stavba: VO POD-VALY

KSO:  
Místo: Přerov

CC-CZ:  
Datum: 14. 2. 2022

Zadavatel:  
ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

IČ: 28631102  
DIČ: CZ28631102

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:  
PRO M&P Excel s.r.o.

IČ: 28647084  
DIČ: CZ28647084

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	873 876,85
Materiál	337 873,45
Montáž	536 003,40
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH 873 876,85**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>873 876,85</b>	<b>183 514,14</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 1 057 390,99**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VK1264-22

**Stavba: VO POD-VALY**

Místo: **Přerov**

Datum: 14. 2. 2022

Zadavatel: ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

Projektant: PRO M&P Excel s.r.o.

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

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>873 876,85</b>	<b>1 057 390,99</b>
01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	538 242,85	651 273,85
02	Zemní práce	335 634,00	406 117,14
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>873 876,85</b>	<b>1 057 390,99</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VO POD-VALY

Objekt:  
**01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

KSO:  
Místo: Přerov

CC-CZ:  
Datum: 14. 2. 2022

Zadavatel:  
ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

IČ: 28631102  
DIČ: CZ28631102

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:  
PRO M&P Excel s.r.o.

IČ: 28647084  
DIČ: CZ28647084

Z 

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			538 242,85
Materiál			337 873,45
Montáž			200 369,40
Ostatní náklady			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>538 242,85</b>
DPH základní snižena	Základ daně 538 242,85 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 113 031,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>651 273,85</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VO POD-VALY

Objekt:

**01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Místo:

Přerov

Datum:

14. 2. 2022

Zadavatel:

ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

Projektant:

PRO M&P Excel  
s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**337 873,45      200 369,40      538 242,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	35 200,00	35 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	35 200,00	35 200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	157 441,65	61 792,40	219 234,05
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	6 000,00	6 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	157 441,65	55 792,40	213 234,05
M - Práce a dodávky M	180 431,80	45 027,00	225 458,80
21-M - Elektromontáže	180 431,80	45 027,00	225 458,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	40 320,00	40 320,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	18 030,00	18 030,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00	2 500,00	2 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00	10 000,00	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	5 530,00	5 530,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**538 242,85**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VO POD-VALY

Objekt: 01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Přerov

Datum: 14. 2. 2022

Zadavatel: ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

Projektant: PRO M&P Excel

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**538 242,85**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					35 200,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					35 200,00	
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	44,000	0,00	800,00	35 200,00	CS ÚRS 2022 01

D	PSV		Práce a dodávky PSV					219 234,05	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					6 000,00	
2	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	0,00	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01

D	741		Elektroinstalace - silnoproud					213 234,05	
3	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	280,000	0,00	31,10	8 708,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	280,000	35,60		9 968,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	106,000	0,00	28,50	3 021,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	121,900	25,10		3 059,69	CS ÚRS 2022 01

P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm						
VV			106*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		121,900				
7	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	310,000	0,00	34,50	10 695,00	CS ÚRS 2022 01
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	356,500	199,70		71 193,05	CS ÚRS 2022 01

P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm						
VV			310*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		356,500				
9	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	24,000	0,00	72,00	1 728,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	22,000	0,00	96,00	2 112,00	CS ÚRS 2022 01
11	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na vyožník	kus	12,000	0,00	395,00	4 740,00	CS ÚRS 2022 01
12	M	M001	sv. VO Malaga	kus	12,000	3 875,40		46 504,80	
13	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	290,000	0,00	48,50	14 065,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn (0,95kg/m)	kg	275,500	86,90		23 940,95	CS ÚRS 2022 01

VV			290*0,95		275,500				
15	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	0,00	51,70	1 034,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn (0,62kg/m)	kg	12,400	71,40		885,36	CS ÚRS 2022 01

VV			20*0,62		12,400				
17	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	11,000	0,00	56,00	616,00	CS ÚRS 2022 01
18	M	99916010070	svorka SZB zkušební	ks	11,000	42,80		470,80	
19	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	22,000	0,00	58,00	1 276,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	99916010340	svorka SR 3a páska/drát	ks	22,000	29,00		638,00	
21	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	11,000	0,00	51,00	561,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	741420085	Montáž vedení hromosvodné-ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí	kus	22,000	0,00	58,00	1 276,00	
23	M	999556130	Protikorozní páska, B 100mm L 10m	kus	2,200	355,00		781,00	
24	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,700	0,00	4 560,00	3 192,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	998741294	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 1000 m	%	0,420	0,00	3 020,00	1 268,40	CS ÚRS 2022 01
26	K	998741300	Podružný materiál	%	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00	

P			Poznámka k položce: platí pro oddily 741, 750						
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--

D	M		Práce a dodávky M					225 458,80	
D	21-M		Elektromontáže					225 458,80	

27	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	11,000	0,00	35,00	385,00	CS ÚRS 2022 01
28	M	99943020015	pojistka DII 6A DZ E27	ks	11,000	21,00		231,00	
29	M	99943020115	dotek pojistkový VDII 6A	ks	11,000	26,00		286,00	
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	11,000	0,00	2 950,00	32 450,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	0208578	Stožár J 8-140/114 Z výška 8m osvětlovací patcový žárový zinek Kooperativa	kus	11,000	13 121,00		144 331,00	
32	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	10,000	0,00	452,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 01
33	M	0208833	Výložník J 1-1500 Z k osvětlovacím stožárům žár.zinek	kus	10,000	2 289,50		22 895,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotností do 70 kg	kus	1,000	0,00	986,00	986,00	CS ÚRS 2022 01
35	M	0208837	Výložník J 2-1500/120 Z k osvětlovacím stožárům žár.zinek	kus	1,000	4 915,00		4 915,00	
36	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	10,000	0,00	425,00	4 250,00	CS ÚRS 2022 01
37	M	99967010045	výzbroj stož.SR 721-27Z CU i AL	ks	10,000	615,80		6 158,00	
38	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	0,00	436,00	436,00	CS ÚRS 2022 01
39	M	99967010060	výzbroj stož.SR 722-27Z Cu 2xE27	ks	1,000	615,80		615,80	
40	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 000,00	0,00	1 000,00	
41	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	1 000,00	1 000,00	
42	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	1 000,00	1 000,00	

**D HZS      Hodinové zúčtovací sazby      40 320,00**

43	K	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	48,000	0,00	360,00	17 280,00	
44	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	16,000	0,00	360,00	5 760,00	
45	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	0,00	360,00	2 880,00	
46	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	0,00	360,00	1 440,00	
47	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	16,000	0,00	360,00	5 760,00	
48	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem	hod	20,000	0,00	360,00	7 200,00	

**D VRN      Vedlejší rozpočtové náklady      18 030,00**

**D VRN6      Územní vlivy      2 500,00**

49	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	0,00	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	------	----------	----------	----------------

**D VRN8      Přesun stavebních kapacit      10 000,00**

50	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	20,000	0,00	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	-----------	----------------

**D VRN9      Ostatní náklady      5 530,00**

51	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	0,00	2 200,00	2 200,00	
52	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	0,00	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 01
53	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	0,00	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VO POD-VALY

Objekt:  
**02 - Zemní práce**

KSO:  
Místo: Přerov

CC-CZ:  
Datum: 14. 2. 2022

Zadavatel:  
ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

IČ: 28631102  
DIČ: CZ28631102

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

IČ: 47155558  
DIČ: CZ47155558

Projektant:  
PRO M&P Excel s.r.o.

IČ: 28647084  
DIČ: CZ28647084

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			335 634,00
Materiál			0,00
Montáž			335 634,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>335 634,00</b>
DPH základní snižovaná	Základ daně 335 634,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 70 483,14 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>406 117,14</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VO POD-VALY

Objekt:

**02 - Zemní práce**

Místo:

Přerov

Datum:

14. 2. 2022

Zadavatel:

ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

Projektant:

PRO M&P Excel  
s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**0,00 335 634,00 335 634,00**

M - Práce a dodávky M

0,00 302 418,00 302 418,00

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

0,00 302 418,00 302 418,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00 11 880,00 11 880,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00 21 336,00 21 336,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00 10 336,00 10 336,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00 3 000,00 3 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

0,00 6 000,00 6 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00 2 000,00 2 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**335 634,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VO POD-VALY

Objekt: 02 - Zemní práce

Místo: Přerov

Datum: 14. 2. 2022

Zadavatel: ITAKO DEVELOPMENT s.r.o.

Projektant: PRO M&P Excel s.r.o.

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

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**335 634,00**

D M Práce a dodávky M 302 418,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 302 418,00

1	K	450000002	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování	kus	11,000	0,00	6 897,80	75 875,80	
2	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,300	0,00	2 500,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,300	0,00	3 000,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	6,000	0,00	1 851,70	11 110,20	CS ÚRS 2022 01
5	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	6,000	0,00	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	260,000	0,00	300,20	78 052,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	260,000	0,00	195,50	50 830,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	260,000	0,00	280,00	72 800,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	0,00	3 500,00	3 500,00	
10	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	0,00	3 500,00	3 500,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 11 880,00

11	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	8,000	0,00	360,00	2 880,00	
12	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	20,000	0,00	360,00	7 200,00	
13	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	5,000	0,00	360,00	1 800,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 21 336,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 10 336,00

14	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	m	680,000	0,00	15,20	10 336,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	------	-------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 3 000,00

15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	0,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	------	----------	----------	----------------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 6 000,00

16	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	den	30,000	0,00	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 2 000,00

17	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00	
----	---	-----------	--	------	-------	------	----------	----------	--





# Stavby Inženýrských Sítí a **K**omunikací

stavební a projekční činnost, služby, autodoprava

**Akce: „Rekonstrukce chodníků, ul. Pod Valy“**

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

**Věc: Čestné prohlášení o využití poddodavatelů**

Společnost SSKO spol. s r.o. tímto prohlašuje, že pro projekt „**Rekonstrukce chodníků, ul. Pod Valy**“ bude využívat služby poddodavatele:

ELSPOMONT s.r.o., Troubecká, 751 19 Vlkoš, a to na část PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

V Přerově dne 9.9.2022

---

Ing. et Ing. Jan Horalík, Ph.D.

jednatel SSKO spol. s r.o.