

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/1650/2021

Číslo smlouvy zhotovitele: 22_21

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: [redacted] náměstkyni primátora, na základě
pověření dle bodu 6. usnesení Rady města Přerova
č. 2549/69/6/2021 ze dne 8. září 2021
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

2. GALVA TRANS, s.r.o.

Se sídlem: Na trávníku 414, 796 07 Držovice
Zastoupena: Ing. Pavlem Rekem, jednatelem
ve věcech smlouvy [redacted]
ve věcech technických [redacted]
ve věcech stavby [redacted]
IČ: 29195446
DIČ: CZ29195446
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 64750

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

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

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu **„Cyklostezka a chodník Velká Dlážka (2. část)“**, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby „Cyklostezka a chodník Velká Dlážka“, zak. č. 029-2016 z 01/2017, vypracované společností PRINTES - Atelier s.r.o., se sídlem Přerov - Přerov I-Město, Mostní 1876/11a, PSČ 75002, IČ: 25391089,
 - 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 45 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 parc. č. 4293/1 na ul. Velká Dlážka, k. ú. Přerov.
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:

Cena bez DPH	1 567 890,00 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	329 257,00 Kč
Celková cena včetně DPH	1 897 147,00 Kč

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 **30 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 „Cyklostezka a chodník Velká Dlážka (2.část)“
 - 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 objednatel 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 objednatel 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 svec@galva.cz, faxem na číslo 582 302 099, či datovou schránkou (zv2ir9n).
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.

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 první 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: 582 302 099, e-mail: svec@galva.cz, nebo adresu: Na trávníku 414, 796 07 Držovice

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 2 000 000 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 neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

14. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v 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 staveniště

jimiž 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.
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).

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.

13. 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.
14. 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.
15. 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/>.
16. 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.
17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 74. schůzi konané dne 18. listopadu 2021, usnesením č. 2730/74/7/2021 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).


Za objednatele:

Za zhotovitele:


.....
 náměstkyně primátora


Ing. Pavel Rek, jednatel

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

Kontrolu věcné správnosti provedl a finanční krytí smlouvy potvrzuje
 vedoucí odd. investic

Kontrolu souladu smlouvy se zadávacími podmínkami provedl:
Ing. Ivana Šupová, vedoucí odd. PZD

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21015-1-
Stavba: **CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část**

KSO: 822 29 33
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233162-2

CC-CZ: 21121
Datum: 18. 3. 2021
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Přerov

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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

IČ: 25391089
DIČ: CZ25391089

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2021-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitečnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

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

Cena bez DPH			1 567 890,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 567 890,00	329 257,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 897 147,00

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: 21015-1-

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Místo: PŘEROV

Datum:

18. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

PRINTES - ATELIÉR,
s.r.o., PŘEROV

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 567 890,00	1 897 147,00
SO 101.2	CYKLOSTEZKA - 2. ČÁST	693 001,00	838 531,00
SO 102.2	CHODNÍKY - 2. ČÁST	576 544,00	697 618,00
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	94 438,00	114 270,00
SO 801.2	SADOVÉ ÚPRAVY - 2. ČÁST	142 907,00	172 917,00
VRN 2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - 2. ČÁST	61 000,00	73 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: **SO 101.2 - CYKLOSTEZKA - 2. ČÁST**

Místo: PŘEROV

Datum: 18. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

693 001,19

HSV - Práce a dodávky HSV	689 395,97
1 - Zemní práce	222 554,82
4 - Vodorovné konstrukce	4 554,65
5 - Komunikace pozemní	242 707,80
8 - Trubní vedení	65 813,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	98 656,36
997 - Přesun sutě	40 919,42
998 - Přesun hmot	14 189,80
M - Práce a dodávky M	3 605,22
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 605,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část
 Objekt: SO 101.2 - CYKLOSTEZKA - 2. ČÁST

Místo: PŘEROV
 Zadavatel: Statutární město Přerov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
 Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 693 001,19

D HSV Práce a dodávky HSV 689 395,97

D 1 Zemní práce 222 554,82

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	10,000	67,00	670,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

			" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
			" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
			" výkr. B.101.2-002 Příprava území (dále už jen PÚ /...)"					
			" výkr. B.101.2-003 Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen VP/...)"					
			" doplnění dle Techn. zprávy SO 101.2 Cyklostezka 1.část (dále jen TZ) "					
			" +případně doplnění položky dle příslušn.výkresu č.B/101.2-001...-007"					
			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
			Mezisosčet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR			0,000		
			" PÚ 11/ odstran.keř. porostu "			10,0	10,000	
			Mezisosčet				10,000	
		MYCENm212	Mezisosčet					

2	K	112111119-91	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: křovin - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatků za uložení kompostárně, skládce: kod odpadu 20 02 01	m2	10,000	100,00	1 000,00	vlastní
			" keře: likvidace "					
			MYCENm212				10,000	

3	K	121151213-15	Sejmutí travního drnu - plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 100 - do 150 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddravnání na skládku, recyklaci)	m2	175,000	80,00	14 000,00	vlastní
			" PÚ 2/ odhumusování vč.drnu do hl.0,15m (+výkop 140mm pro cyklostezku)"					
			100,0				100,000	
			" PÚ 4/ odhumusování vč.drnu do hl.0,15m (pro KTÚ)"					
			75,0				75,000	
		SKRYVKAadm12	Mezisosčet				175,000	
			Součet				175,000	

4	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překozech ručně	m2	4,500	180,00	810,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: překopy komunikace,výpočet odd.5 "					
			PrekopKAN12				4,500	

5	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně	m2	4,500	180,00	810,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: překopy komunikace,výpočet odd.5 "					
			PrekopKAN12				4,500	

6	K	113107043	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překozech ručně	m2	5,780	200,00	1 156,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: překopy komunikace,výpočet odd.5 "					
			" (najednou 150mm: podklad ACP 100mm + obrus ACO 50mm)"					
			PrekopACP12				5,780	

7	K	113107041	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překozech ručně	m2	1,440	150,00	216,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: překopy komunikace,výpočet odd.5 "					
			" (jen přesah pro obrus ACO 50mm)" "					
			PrekopACO12				7,220	
			-PrekopACP12				-5,780	
			Součet				1,440	

8	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,000	112,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 1/ dm chodník LA pro cyklostezku (hl.0,29m): PB 150mm"					
			150,0				150,000	

9	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,000	111,00	16 650,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 1/ dm chodník LA pro cyklostezku (hl.0,29m): LA 40-50mm"					
			150,0				150,000	

10	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	348,00	24 360,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 3/ dm AB vozovky pro cyklostezku (hl.0,20m): ACO+ACP do 150mm "					
			70,0				70,000	

11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,000	87,60	10 512,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 6/ vybour. stáv. bet. obrubníku "					
			120,0				120,000	

12	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	18,979	640,00	12 146,56	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy v pásmu IS pro-koč stezky: výkr. Situaace -001, vzor.fezy výkr. -004 "					
			" křížení kabely / stezka hl.0,29m"					
			(0,29-0,10-((0,60+0,40)/2-0,5))*((0,5+0+0,5)*(2,5+0,3^2))*(4-1)			1,767		
			(0,29-0,10-((0,60+0,40)/2-0,5))*((0,5+0,6+0,5)*(2,5+0,3^2)*1			0,942		
			" souběh kabely NN,VO,VN / stezka hl.0,29m (střed)"					
			(0,29-0,10-((0,60+0,40)/2-0,5))*((0,5+0+0,5)*(18,0+8,0+10,0)			6,840		
			" souběh kabely NN / stezka hl.0,29m (kraj) "					
			(0,29-0,10-((0,60+0,40)/2-0,5))*((0+0+0,5)*(35,0-18,0)			1,615		
			Mezisosčet				11,164	
			" rezerva při nenom. hl. jiných IS "			0,70*11,164	7,815	
			Součet				18,979	
		pOdkoplS12	Součet					

13	K	129001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	4,472	1 000,00	4 472,00	vlastní
			" výkop SOND ing.sítí: výkr. Situaace -001 "					
			" pro -koč nové stezky (max. hl.0,29m,sondy +0,5m pásmo IS) "					
			" kabely " (0,29-0,10+0,5)*(0,6*0,6)*(3+4)			1,739		
			" ostatní (plyn, voda, kanal.) " (0,29-0,10+0,5)*(0,6*0,6)*5			1,242		
			Mezisosčet				2,981	
			" rezerva IS do 50 % "			0,50*2,981	1,491	
			Součet				4,472	
		SondyIS12	Součet					

14	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,263	1 000,00	6 263,00	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy zeminy ručně v pásmu IS (cca 60 % z pásmo IS dokop ručně)" "					
			" dokop nad kabely (výkopy 3/4tř. = 55/45 %)" "					
			(0,60*pOdkoplS12)*0,55				6,263	
			Součet				6,263	
		rODKOPzem12	Součet					

15	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	15,465	150,00	2 319,75	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy v zemině (po odhumusování) "					
			" PÚ 2/ odhum hl.0,15m (+výkop 140mm pro cyklostezku), 100m2 "					
			0,14*100,0				14,000	
			" výkop dorovnávký nivelety terénu "					
			0,05/2*PLANm212				9,000	
			Mezisosčet				23,000	
			" - odpočet sond a ručních odkopů (3tř.) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- (Sondy) IS12-0,6*0,6*0,5*12)*0,55			-1,272		
			-RODKOPzem12			-6,263		
			sODKOPzem12			15,465		
16	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	5,124	1 000,00	5 124,00	CS ÚRS 2021 01
			* odkopy zeminy ručně v pásmu IS (cca 60 % z pásma IS dokop ručně)					
			* dokop nad kabely, teplovodem (výkop 3/4ř. = 55/45 %)					
			(0,60*pOdkopiS12)*0,45		5,124			
			součet		5,124			
17	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	10,836	150,00	1 625,40	CS ÚRS 2021 01
			* odkop podkladu komunikací / šterku a zhut. zeminy "					
			- po odpočtu sejmutých krytů (LA s betonem, AB vstřvy) "					
			* PU 1/ dm chodník LA pro cyklostezku (hl.0,29m), 150m2 "		13,500			
			(0,29-0,05-0,15)*150,0					
			* PU 3/ dm AB vozovka pro cyklost. (hl.0,20m) 70m2 "		3,500			
			(0,20-0,15)*70,0					
			Mezisoučet		17,000			
			- odpočet sond a ručních odkopů (4ř.) "					
			- (Sondy) IS12-0,6*0,6*0,5*12)*0,45			-1,040		
			-RODKOPkam12			-5,124		
			součet		10,836			
18	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,550	1 000,00	1 550,00	CS ÚRS 2021 01
			* VP /obrubičky: dokop drážky pro lože obrubníků / vzor.řezy výkr.-004 "					
			* silniční + žládek / zapuštěný 7m "					
			0,50*0,10*7,0		0,350			
			* chodníkový / zapuštěný 80 m "					
			0,30*0,05*80,0		1,200			
			součet		1,550			
19	K	162351103	Výkopové přemístění do 500 m vykopku/sypání z norminy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	98,00	588,00	CS ÚRS 2021 01
			* odvoz na mezideponii + rozvoz z mezideponie "					
			2*ZASYPzem12		6,000			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2021 01
			* nalož. pro rozvoz z mezideponie "					
			ZASYPzem12		3,000			
21	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,500	315,00	787,50	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -007: Chránička: žlab (stáv.kabely NN 2,5m) "					
			CHRANzlab12		2,500			
22	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,035	728,00	753,48	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -007-Chránička (stáv.kabely) "					
			rRYHYchran12		1,035			
23	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,035	1 000,00	1 035,00	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -007-Chránička (stáv.kabely 2,5m) "					
			0,60*(1,0-0,31)*CHRANzlab12		1,035			
			součet ruční rýhy pro chráničky SO 101.2		1,035			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	0,547	125,50	68,65	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -007-Chránička (stáv.kabely) plast. žlab "					
			0,60*(1,0-0,31)*CHRANzlab12		1,035			
			* - odpočet OP vestavěných -kci v kabel.rýhách (celkově: lože, chránička, obsyp) "					
			-0,60*(0,10+0,125+0,100)*CHRANzlab12		-0,488			
			součet		0,547			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1,042	300,00	312,60	CS ÚRS 2021 01
			* Chránička kabel.vedení: zásypy "					
			ZASYPchran12*1,84*1,035		1,042			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,293	500,00	146,50	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -007-Chránička (stáv.kabely) plast. žlab s víkem pojízdný (145/125mm) "					
			0,60*(0,125+0,100)*CHRANzlab12		0,338			
			* -odpočet OP žlabu "					
			-0,145*0,125*CHRANzlab12		-0,045			
			Mezisoučet		0,293			
27	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	0,558	300,00	167,40	CS ÚRS 2021 01
			* Chráničky kabel.vedení "					
			OBSYPchran12*1,84*1,035		0,558			
28	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,100	404,00	1 656,40	CS ÚRS 2021 01
			* výkr.-006: Ul.vpustě+ přípojky: výkopy pro kanaliz. křížení s IS (výkr. Situace) "					
			* voda " 1*1,3		1,300			
			* plyn " 1*1,5+1*1,3		2,800			
			součet		4,100			
29	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,700	315,00	850,50	CS ÚRS 2021 01
			* výkr.-006: Ul.vpustě+ přípojky: výkopy pro kanaliz. křížení s IS (výkr. Situace) "					
			* kabely " 3*0,9		2,700			
30	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,015	728,00	10 930,92	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -006: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV2x,DV1x, otvor napojení 3x "					
			* křížení s IS "					
			KABELkan12*(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)		4,050			
			VODAKan12*(0,5+0,20+0,5)*(0,5+0,20+1,0)		2,652			
			PLYNkan12*(0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+1,0)		5,313			
			(1,0*1,0*1,0)*3 " napojení "		3,000			
			Mezisoučet IS výkop kanalizace		15,015			
31	K	132254201	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,453	150,00	817,95	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -006: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV2x,DV1x, otvor napojení 3x "					
			0,9*(0,15+(1,12+1,6)/2-0,29)*(10,0-7,0-2*0,5*2)		1,098			
			0,9*(0,15+(0,67+1,6)/2-0,29)*(7,0-2*0,5*1)		5,373			
			(1,5*1,5*(0,15+1,12-0,50))*2 " UV 2x : V1,V2, vozovka "		3,465			
			(1,3*1,3*(0,15+0,67-0,29))*1 " DV 1x: V3, chodník "		0,896			
			(1,0*1,0*(1,5-0,29))*3 " napojení do stáv. UV"		3,630			
			Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		14,462			
			* -odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanalizací / u stávaj. IS)"					
			-RYHYKANz12		-9,009			
			součet strojní RYHY KANALIZACE		5,453			
32	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,009	1 000,00	9 009,00	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -006: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV2x,DV1x, otvor napojení 3x "					
			* ruční dokopání (60%)z pásma IS "					
			0,60*ISvykopKAN12		9,009			
			součet ruční RYHY KANALIZACE		9,009			
33	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	46,896	134,50	6 307,51	CS ÚRS 2021 01
			* výkr. -006: nové UV+přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV2x,DV1x, otvor napojení 3x "					
			2*(0,15+(1,12+1,6)/2-0,29)*(10,0-7,0-2*0,5*2)		2,440			
			2*(0,15+(0,67+1,6)/2-0,29)*(7,0-2*0,5*1)		11,940			
			(4*1,5*(0,15+1,12))*2 " UV 2x : V1,V2, vozovka "		15,240			
			(4*1,3*(0,15+0,67-0,29))*1 " DV 1x: V3, chodník "		2,756			
			(4*1,0*(1,5-0,29))*3 " napojení do stáv. UV"		14,520			
			součet		46,896			
34	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	46,896	28,90	1 355,29	CS ÚRS 2021 01
			PAZENI2m212		46,896			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	7,243	125,50	909,00	CS ÚRS 2021 01
			* výkr.-006 Ul.vpustě+ přípojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV 2x,DV 1x, otvor napojení 3x "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3ř.) "					
			cRYHYkan12		14,462			
			" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkově) "					
			-LOZEkan12		-2,324			
			-OBSYPkan12		-4,301			
			-PI*(0,150/2)*2*Potr150D12		-0,177			
			" -odpočet OP nových vpustí 2+1 ks "					
			-(PI*(0,55/2)*2*(1,27-0,50))*2		-0,366			
			-(PI*(0,35/2)*2*(0,82-0,29))*1		-0,051			
			Mezisoučet zásep kanalizace ŠD		7,243			
36	M	58331202	šterkodit' netříděná do 100mm amfibolit	t	14,562	400,00	5 824,80	CS ÚRS 2021 01
			" zásep kanaliz. rýh / pod komunikace "					
			ZASYPkanSD12*1,85*1,035*1,05		14,562			
37	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,301	500,00	2 150,50	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006: nové UV+připojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV2x,DV1x, otvor napojení 3x "					
			0,9*(0,15+0,30)*(10,0-2*0,5*3)		2,835			
			1,5*(0,15+0,30)*0,5*2 " při UV 2x "		0,675			
			1,3*(0,15+0,30)*0,5*1 " při DV 1x "		0,293			
			1,0*(0,15+0,30)*0,5*3		0,675			
			-PI*(0,150/2)*2*10,0		-0,177			
			Mezisoučet OBSYP kanalizace		4,301			
38	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	8,191	300,00	2 457,30	CS ÚRS 2021 01
			" kanalizace připojky , obsyp "					
			OBSYPkan12*1,84*1,035		8,191			
39	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	59,50	595,00	CS ÚRS 2021 01
			" keře: likvidace skládka "					
			MYCENm212		10,000			
40	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m vykopku/sypaniny z norminy třídy težitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	66,497	197,00	13 099,91	CS ÚRS 2021 01
			" zemina s drny "					
			0,15*SKRYVKAdm12		26,250			
			Mezisoučet skryvka M3		26,250			
			" výkopy zemina + kamení celkem "					
			SondyS12		4,472			
			rODKOPzem12		6,263			
			sODKOPzem12		15,465			
			rRYHY060z12		1,550			
			rRYHYchran12		1,035			
			sRYHYKANz12		5,453			
			rRYHYKANz12		9,009			
			Mezisoučet výkop celkem		43,247			
			" - odpočet sypaniny spotřebované "					
			" zásepky zeminou po DM "					
			-ZASYPzem12		-3,000			
			Součet		66,497			
41	K	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m vykopku/sypaniny z norminy třídy težitelnosti II, skupiny 4 až 6	m3	13,800	223,00	3 077,40	CS ÚRS 2021 01
			" výkopy kamení celkem "					
			rODKOPkam12		5,124			
			sODKOPkam12		10,836			
			Mezisoučet výkop celkem		15,960			
			" - odpočet sypaniny spotřebované "					
			" zásepky části sond (z odkopaného kamení) "					
			-ZASYPsond12		-2,160			
			Součet		13,800			
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,297	16,30	1 308,84	CS ÚRS 2021 01
			ODVOZzem12		66,497			
			ODVOZkamen12		13,800			
			Součet		80,297			
43	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kod odpadu 17 05 04	t	141,900	200,00	28 380,00	CS ÚRS 2021 01
			ODVOZzem12*(1,7+1,8)/2		116,370			
			ODVOZkamen12*(1,8+1,9)/2		25,530			
			Součet		141,900			
44	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000	125,50	376,50	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 8/ zásep zeminou " 3,0		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
45	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,160	501,00	1 082,16	CS ÚRS 2021 01
			" srovnávací položka pro ruční zásep "					
			" zásep části sond (0,5m) po ověření hl. IS (ze šterkov. odkopů) "					
			(0,6*0,6*0,5)*12		2,160			
			Mezisoučet		2,160			
46	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	360,000	20,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 01
			" TZ skl.-KCE 1+2: cyklostezka: úprava pláně "					
			" VP1/ nová cyklostez. tvar I " 280,0		280,000			
			" VP2/ nová cyklost. POJÍZDĚNÁ tvar I, ZD8 " 17,0		17,000			
			" VP3/ dláž.plocha tv. 200x100mm,fez 5 " 23,0		23,000			
			Mezisoučet		320,000			
			" VP 4/rozšíření pro obruby +2 řádek " 0,40*50,0		20,000			
			" VP 5/rozšíření pro obruby chodn. " 0,25*80,0		20,000			
			Mezisoučet		40,000			
			Součet		360,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 554,65	
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,150	800,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -007-Chránička (stáv.kabely) plast. žlab s víkem pojízdný "					
			0,60*0,10*CHRANzlab12		0,150			
			Mezisoučet		0,150			
48	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,324	800,00	1 859,20	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006: nové UV+připojky: DN 150 celk.dl. 10m,UV2x,DV1x, otvor napojení 3x "					
			0,9*0,15*(10,0-2*0,5*3)		0,945			
			(0,15*1,5*1,5)*2 " UV 2x : V1,V2 "		0,675			
			(0,15*1,3*1,3)*1 " DV 1x: V3 "		0,254			
			(0,15*1,0*1,0)*3		0,450			
			Mezisoučet LOŽE kanalizace SO 101,2		2,324			
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	422,50	1 267,50	CS ÚRS 2021 01
			" v.-006 Uliční vpust: Uliční vpust V1,V2 -500x500mm "					
			UVks12		2,000			
			" v.-006 Uliční vpust: Dvorní vpust V3 -300x300mm "					
			DVks12		1,000			
			Součet		3,000			
50	M	59223864	prstenek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,020	272,50	550,45	CS ÚRS 2021 01
			UVks12*1,01		2,020			
51	M	592238640-21	prstenek betonový pro dvorní vpust' vyrovnávací TBV-Q 300/40/40 30x4x4 cm	kus	1,010	750,00	757,50	vlastní
			DVks12*1,01		1,010			
D	5		Komunikace pozemní				242 707,80	
52	K	564861111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl 200 mm	m2	320,000	200,00	64 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" TZ skl.-KCE 1 cyklostezka: ŠD fr.0-32, tl.200mm "					
			" VP1/ nová cyklostez. tvar I " 280,0		280,000			
			" VP3/ dláž.plocha tv. 200x100mm,fez 5 " 23,0		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet					
	W		" TZ skl.-KCE 2 cyklostezka pro pojezd: ŠD fr.0-32, tl.200mm "			303,000		
	W		" VP2/ nová cyklost. POJÍŽDĚNÁ tvar I, ZD8: " 17,0			17,000		
	W		Součet			320,000		
53	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	4,500	135,00	607,50	CS ÚRS 2021 01
	W		" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: zaprávka překopů komunikace "					
	W		PrekopKAN12			4,500		
54	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	4,500	200,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: zaprávka překopů komunikace "					
	W		PrekopKAN12			4,500		
55	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing síťi plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,780	1 200,00	6 936,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" výkr.-006, Ul. vpustě : V1,V2: zaprávka překopů komunikace "					
	W		PrekopKAN12			4,500		
	W		" + 20cm odskok napojení "					
	W		((1,5+0,20*1)*(1,5+0,20*1))*2-(1,5*1,5)*2			1,280		
	W	PrekopACP12	Součet			5,780		
56	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 100 mm	m2	7,220	650,00	4 693,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" výkr.-006, Ul. vpustě : zaprávka překopů komunikace vč. obrusu "					
	W		" výkr. Situace-001 + vzor. řez 5, vysazené vpustě V1, V2 "					
	W		(1,5*1,5)*2			4,500		
	W	PrekopKAN12	Mezisoučet PŘEKOP pro KANALIZACI UV SO 101.2			4,500		
	W		" + 20cm odskok napojení "					
	W		((1,5+0,20*2)*(1,5+0,20*2))*2-(1,5*1,5)*2			2,720		
	W	PrekopACO12	Součet PŘEKOP ACO pro IS SO 101.2			7,220		
57	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	280,000	200,00	56 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. "					
	W		" TZ skl.-KCE 1 cyklostezka, +kladeč. schéma dlažby v.-005,(vč. VDZ šipky 6 ks šedá)"					
	W		" VP1/ nová cyklostez. tvar I: ZD6 šedá " 25,0			25,000		
	W		" VP1/ nová cyklostez. tvar I: ZD6 červená " 255,0			255,000		
	W		Mezisoučet			280,000		
	W	ZD6A12	Součet			280,000		
58	K	596211114	Připíplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP1/ nová cyklostez. tvar I: ZD6 šedá (vč. VDZ šipky 6 ks šedá) "					
	W		25,0			25,000		
59	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	25,750	260,00	6 695,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP1/ nová cyklostez. tvar H, I: ZD6 šedá (vč. VDZ šipky 6ks šedá) "					
	W		25,0*1,03			25,750		
60	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	257,550	300,00	77 265,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP1/ nová cyklostez. tvar H, I: ZD6 červená "					
	W		255,0*1,01			257,550		
61	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	23,000	200,00	4 600,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. "					
	W		" TZ skl.-KCE 1 cyklostezka, + vzor. řez 6.3 : bezpečnostní odstup "					
	W		" VP3/ dlaž.plocha tvar 200x100mm: ZD6 šedá " 23,0			23,000		
	W	ZD6B12	Součet			23,000		
62	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	23,690	220,00	5 211,80	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP3/ dlaž.plocha 200x100mm: ZD6 šedá: bezpečn. odstup "					
	W		23,0*1,03			23,690		
63	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,000	220,00	3 740,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. "					
	W		" TZ skl.-KCE 2 cyklostezka pro pojezd automobilů (přejezdy)"					
	W		" VP2/ nová cyklost. POJÍŽDĚNÁ tvar I: ZD8 červená " 17,0			17,000		
	W	ZD8A12	Součet			17,000		
64	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	17,170	350,00	6 009,50	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP2/ nová cyklost. POJÍŽDĚNÁ tvar H, I: ZD8 červená "					
	W		17,0*1,01			17,170		
65	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4	m2	320,000	15,00	4 800,00	vlastní
	W		" stezka "					
	W		ZD6A12			280,000		
	W		ZD6B12			23,000		
	W		Mezisoučet			303,000		
	W		" přejezdy pro automobily"					
	W		ZD8A12			17,000		
	W		Součet			320,000		
D	8		Trubní vedení				65 813,12	
66	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální kolmé sedlo pro hlavní bet. potrubí (vč. vyrovnávací vložky, těsnění) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky / M+D	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	vlastní
	W		" v.-006 Uliční vpust: tabulka UV, V1-3 napojení do stávaj. uprav. UV "					
	W		2+1			3,000		
67	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" v.-006 Uliční vpust: tabulka UV, výpis 3ks přípojek V1-3 (celk.10 m) "					
	W		2,0+1,0+7,0			10,000		
	W	Potr150D12	Součet			10,000		
68	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" PU 12+ TZ / úprava+výměna za poklop: + zaslepení UV 2ks "					
	W		" ucpávky zruš. 2 ks UV, (výkr. Situace -001) "					
	W		2			2,000		
69	M	59711852-01	úprava pro zaslepení zrus.přípojky bude upřesněna dle materiálu	kus	2,000	250,00	500,00	vlastní
	W		úprava kanal.přípojky / DN150					
70	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" v.-006 Uliční vpust: koleno napojení na UV, V1-3 "					
	W		3			3,000		
71	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" nové UV 3ks: koleno napojení na UV " 3					
	W					3,000		
72	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" v.-006 Uliční vpust: tabulka UV : zkoušky " 3					
	W					3,000		
73	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 906,00	3 812,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" v.-006 Uliční vpust: V1, V2 -500x500mm "					
	W		1+1			2,000		
	W	UVks12	Mezisoučet			2,000		
74	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,020	665,00	1 343,30	CS ÚRS 2021 01
	W		UVks12*1,01			2,020		
75	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	2,020	691,00	1 395,82	CS ÚRS 2021 01
	W		UVks12*1,01			2,020		
76	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	1 906,00	1 906,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" v.-006 Uliční vpust: Dvorní vpust V3 -300x300mm "					
	W		1			1,000		
	W	DVks12	Mezisoučet			1,000		
77	M	59223850-01	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm - s výtokem pro PVC DN150	kus	1,010	2 500,00	2 525,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DVks12*1,01		1,010			
78	M	59223862-21	skruž betonová pro dvorní vpust' středová TBV-Q 300/200/b, 30x20x4 cm	kus	1,010	900,00	909,00	vlastní
			DVks12*1,01		1,010			
79	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 " v.-006 Uliční vpust: Dvorní vpust V3 -300x300mm "	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
			DVks12		1,000			
80	M	59223864-22	držák koše betonový pro dvorní vpust' TBV-Q 230/60 D38/23x6x4 cm	kus	1,000	700,00	700,00	vlastní
			DVks12		1,000			
81	M	55242322-21	vtoková mříž plochá 300x 300mm, zabudovaný rám - pro dvorní vpust'	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
			DVks12		1,000			
82	M	59223870-01	koš nízký pro dvorní vpust' žárové Pz plech pro rám 300/300mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
			DVks12		1,000			
83	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 " v.-006 Uliční vpust: V1, V2 -500x500mm "	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
			UVks12		2,000			
84	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" mříž D400 vč. rámu					
			UVks12		2,000			
85	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
			UVks12		2,000			
86	K	899231111-07	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpust' do 200 mm zvýšením mříže s výměnou mříže, vč. osazení a dodání vyrovnávacích prstenců (dodávky mříže samostatně)	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
			" PÚ 12 + TZ/ úprava ul. vpust' 2ks "					
			" (DM mříže,rámu, prstence, výšk.úprava vč. prstence, osazení poklopu s rámem "					
			" +výkr. -006 Uliční vspust' (napojení nových V1,V2 do uprav. stávaj. UV 2ks) "					
			2		2,000			
87	M	592246600-03	beton.viko s rámem na vpust', zar. B125: viko 550/100- B125 + rám 450/160- B125, D400	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
			" PÚ 12 + TZ/ úprava ul. vpust' 2ks : poklop pro pojezd cyklisty "					
			2		2,000			
88	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpust' do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 7/ výš. úprava poklopů " 8		8,000			
89	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	16,800	40,00	672,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006 Ulič.vpust: přípojky ul.vpustí "					
			Potr150D12		10,000			
			Mezisoučet		10,000			
			" křížení IS s výkopy pro přípojky a UV "					
			KABELkan12		2,700			
			VODAKan12		1,300			
			PLYNkan12		2,800			
			Mezisoučet		6,800			
			Součet		16,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				98 656,36	
90	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" VP 7/ SDZ komplet.cedule " 2		2,000			
91	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" VP 7/ SDZ komplet.cedule , výkres -003 "					
			" C 9a " 1		1,000			
			" C10a " 1		1,000			
			Součet		2,000			
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" VP 7/ SDZ komplet.sloupky " 2		2,000			
			SloupDZks12		2,000			
			Součet		2,000			
93	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
			SloupDZks12		2,000			
94	K	916111122-20	Osazení obrubry z drobných kostek bez boční opery do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	50,000	120,00	6 000,00	vlastní
			" VP 4/ 2-řádek ŽK u silnič. obrub, vzor. řez 5 "					
			(2-1)*50		50,000			
95	K	916111123-20	Osazení obrubry z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	50,000	200,00	10 000,00	vlastní
			" VP 4/ 2-řádek ŽK u silnič. obrub, vzor. řez 5 "					
			(2-1)*50		50,000			
96	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	10,200	550,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 01
			" VP 4/ 2-řádek ŽK u silnič. obrub, vzor. řez 5 "					
			2*50,0*0,10*1,02		10,200			
97	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	50,000	260,00	13 000,00	vlastní
			" VP 4/ silnič. obrub.150/250/1000 " 50,0		50,000			
98	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	50,500	125,00	6 312,50	CS ÚRS 2021 01
			" VP 4/ silnič. obrub.150/250/1000 " 50,0*1,01		50,500			
99	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	80,000	240,00	19 200,00	vlastní
			" VP5/ chodník. obrub.100/250/1000 " 80,0		80,000			
100	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	80,800	100,00	8 080,00	CS ÚRS 2021 01
			" VP5/ chodník. obrub.100/250/1000 " 80,0*1,01		80,800			
101	K	916231294-10	Příplatek za osazení obloukového obrubníku: osazení a začistění MC vč. řezání betonových obrubníků (silniční i chodníkové) R 5-10m	m	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
			" Situace -001, R 10m, 1x " 1*10,0		10,000			
102	K	916231294-15	Příplatek za osazení obloukového obrubníku: osazení a začistění MC vč. řezání betonových obrubníků (silniční i chodníkové) R 10-15m	m	18,000	200,00	3 600,00	vlastní
			" Situace -001, R 14m, 1x " 1*10,0		10,000			
			" Situace -001, R 15m, 1x " 1*8,0		8,000			
			Součet		18,000			
103	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 5/ zarovnání hrany v AB komun. vzor. řez 5 (zbytek do hl.celk.250mm, z toho 150mm řez) "					
			50,0		50,000			
104	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	11,400	54,50	621,30	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006, Ul. vpustě : překopy komunik. vč. obrusu / řez pro obrus ACO 50mm "					
			" výkr. Situace-001 + vzor. řez 5, vysazené vpustě V1, V2 /odsokly napojení "					
			(3*(1,5+0,20*2))*2		11,400			
			Součet		11,400			
105	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,200	77,80	793,56	CS ÚRS 2021 01
			" výkr.-006, Ul. vpustě : překopy komunik. vč. obrusu / řez pro podklad ACP 100mm "					
			" výkr. Situace-001 + vzor. řez 5, vysazené vpustě V1, V2 "					
			(3*(1,5+0,20*1))*2		10,200			
			Součet		10,200			
106	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	50,000	112,50	5 625,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 5/ zarovn.řez v AB komun. vzor. řez 5 "					
			50,0		50,000			
107	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,500	3 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 9/ DM bet. základu 10m2 " 0,15*10,0		1,500			
108	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zabradlí se sloupky osazenými s betonovými natkami	m	12,000	234,50	2 814,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV " PÚ 10/ DM ocel.zábradlí " 12,0		12,000			
	D	997	Přesun sutě				40 919,42	
109	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	93,650	34,00	3 184,10	CS ÚRS 2021 01
	WV		SUTbetSYPK12		51,990			
	WV		SUTasfalt12		38,787			
	WV		SUTkamení12		2,873			
	WV		Součet		93,650			
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	468,250	9,00	4 214,25	CS ÚRS 2021 01
	WV		" skládka /recyklace s poplatkem "					
	WV		SUTbetSYPK12*(6-1)		259,950			
	WV		SUTasfalt12*(6-1)		193,935			
	WV		SUTkamení12*(6-1)		14,365			
	WV		Součet		468,250			
111	K	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	24,600	34,00	836,40	CS ÚRS 2021 01
	WV		SUTbetKUS12		24,600			
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	123,000	9,00	1 107,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		" na skládku /recyklaci "					
	WV		SUTbetKUS12*(6-1)		123,000			
113	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,420	34,00	14,28	CS ÚRS 2021 01
	WV		OCELinV12		0,420			
114	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,680	9,00	15,12	CS ÚRS 2021 01
	WV		" na skládku dle investora (ocel.hmoty) "					
	WV		OCELinV12*(5-1)		1,680			
115	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,600	40,00	984,00	vlastní
	WV		SUTbetKUS12		24,600			
116	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,420	40,00	16,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		1*OCELinV12		0,420			
117	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	76,590	140,00	10 722,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		" suť beton. kusová: DM dlažby a obrubníky "					
	WV		" bet. obrubn. stoj. vč. lože 120 mb " 120*0,205		24,600			
	WV	SUTbetKUS12	Mezisoučet		24,600			
	WV		" suť beton. SYPKÁ: DM plochy a základy "					
	WV		" bet.podkl.pod LA 150m2, tl. 0,15m " 150*0,325		48,750			
	WV		" bet. základ 1,5m3 " 1,5*2,0		3,000			
	WV		" bet. patky zábradlí 12m " 12,0*(0,035-0,015)		0,240			
	WV	SUTbetSYPK12	Mezisoučet		51,990			
	WV		Součet		76,590			
118	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	38,787	500,00	19 393,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		" překopy bour. asfalt.: 0,05m, 1,44 m2 " 1,44*0,098		0,141			
	WV		" překopy bour.asfalt.: 0,15m, 5,78 m2 " 5,78*0,316		1,826			
	WV		" bouraný asfalt.: 0,05m, 150 m2 " 150,0*0,098		14,700			
	WV		" bouraný asfalt.: 0,15m, 70 m2 " 70,0*0,316		22,120			
	WV	SUTasfalt12	Mezisoučet		38,787			
119	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,873	150,00	430,95	CS ÚRS 2021 01
	WV		" celkem suť " 118,670		118,670			
	WV		Mezisoučet		118,670			
	WV		" - odpočet jiné sutě dle poplatků "					
	WV		-SUTbetKUS12		-24,600			
	WV		-SUTbetSYPK12		-51,990			
	WV		-SUTasfalt12		-38,787			
	WV		-OCELinV12		-0,420			
	WV		Mezisoučet		-115,797			
	WV	SUTkamení12	Součet		2,873			
120	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,420	1,00	0,42	vlastní
	WV		" POZNÁMKA "					
	WV		" Položka je určena pro vyčištění sutě a hmot "					
	WV		" na sklád. investora nebo správce /bez poplatku "					
	WV		" bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutě "					
	WV		" a hmot na určené místo investorem "					
	WV		Mezisoučet POZNÁMKA		0,000			
	WV		" OCEL skládka správce komun. nebo sběrna (dle stavu materiálů) "					
	WV		" PÚ / DM ocel.zábradlí 12m " 0,015*12,0		0,180			
	WV		" PÚ / DM mříže UV 2ks " 0,120*2		0,240			
	WV	OCELinV12	Mezisoučet		0,420			
	WV		Součet		0,420			
	D	998	Přesun hmot				14 189,80	
121	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	141,898	100,00	14 189,80	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				3 605,22	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 605,22	
122	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,003	100 000,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		CHRANZlab12*0.001		0,003			
123	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,010	100 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		" výkr. -006: nové UV: přípojky ul.vpustí "					
	WV		Potr150D12*0.001		0,010			
124	K	460490014	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	2,500	40,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		CHRANZlab12		2,500			
125	K	460510274	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 20 cm	m	2,500	100,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		" výkr. -007-Chránička (stáv.kabely) plast. žlab s víkem pojízdný (145/125mm) "					
	WV		2,5		2,500			
	WV	CHRANZlab12	Mezisoučet		2,500			
126	M	56245115	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		(CHRANZlab12*1,05)/1,20		2,188			
	WV		3,0-2,188		0,812			
	WV		Součet		3,000			
127	M	56245116	víko kabelového žlabu ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		(CHRANZlab12*1,05)/1,20		2,188			
	WV		3,0-2,188		0,812			
	WV		Součet		3,000			
128	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,037	141,00	5,22	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: **SO 102.2 - CHODNÍKY - 2. ČÁST**

Místo: PŘEROV
Zadavatel: Statutární město Přerov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
Projektant: PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		576 544,28
HSV - Práce a dodávky HSV		549 989,93
1 - Zemní práce		206 977,71
4 - Vodorovné konstrukce		960,00
5 - Komunikace pozemní		234 514,70
8 - Trubní vedení		8 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		44 160,00
997 - Přesun sítě		43 834,32
998 - Přesun hmot		11 543,20
PSV - Práce a dodávky PSV		10 022,77
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		10 022,77
M - Práce a dodávky M		16 531,58
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		16 531,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: SO 102.2 - CHODNÍKY - 2. ČÁST

Místo: PŘEROV
Zadavatel: Statutární město Přerov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

576 544,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV					549 989,93	
D	1	Zemní práce					206 977,71	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,000	63,40	570,60	CS ÚRS 2021 01
			" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
			" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
			" výkr. B.102.2-002 Příprava území (dále už jen PÚ /...) "					
			" výkr. B.102.2-003 Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen VP/...) "					
			" doplnění dle Techn. zprávy SO 102.2 CHODNÍKY 2.část (dále jen TZ) "					
			" +případně doplnění položky dle příslušn.výkresu č.B/101-001...-006"					
			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
			" PÚ 3/ dm chodník HBB 30X30 pro n.chodník (hl.0,29m)"					
			4,0			4,000		
			" VP11/ napoj.na stáv.stav. HBB 30x30 =předlažba s výměnou "					
			5,0			5,000		
			Mezisoučet			9,000		
			Součet			9,000		
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	20,000	700,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 1/ dm chodník LA pro n.chodník (hl.0,29m); PB 150mm "					
			" ruční dobourání podél nemovitosti (dl. dle mb novové folie) "					
			0,50*IZOLmb22			20,000		
3	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	20,000	119,91	2 398,20	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 1/ dm chodník LA pro n.chodník (hl.0,29m); LA 40-50mm "					
			" ruční dobourání podél nemovitosti (dl. dle mb novové folie) "					
			0,50*IZOLmb22			20,000		
4	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	270,000	150,00	40 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 1/ dm chodník LA pro n.chodník (hl.0,29m); PB 150mm "					
			290,0			290,000		
			" - odpočet ruční dobourání podél nemovitosti (dl. dle mb novové folie) "					
			-0,50*IZOLmb22			-20,000		
			Součet			270,000		
5	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	270,000	30,43	8 216,10	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 1/ dm chodník LA pro n.chodník (hl.0,29m); LA 40-50mm "					
			290,0			290,000		
			" - odpočet ruční dobourání podél nemovitosti (dl. dle mb novové folie) "					
			-0,50*IZOLmb22			-20,000		
			Součet			270,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	115,000	87,00	10 005,00	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 5/ výbour. stáv. bet. obrubníku " 115,0			115,000		
7	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	30,039	640,00	19 224,96	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy v pásmu IS pro-kci stezky: výkr. Situace -001, vzor.fezy výkr. -004 "					
			" křížení kabely / chodník hl.0,29m "					
			(0,29-0,1-((0,6+0,4)/2-0,5))*(0,5+0+0,5)*(3,0+0,3*2)*2			1,368		
			(0,29-0,1-((0,6+0,4)/2-0,5))*(0,5+0,5+0,5)*(3,0+0,3*2)*2			2,052		
			" souběh 2-KABELY /chodník hl.0,29m (střed)"					
			(0,29-0,1-((0,6+0,4)/2-0,5))*(0,5+0,5+0,5)*35,0			9,975		
			" souběh 1-KABEL /chodník hl.0,29m (střed)"					
			(0,29-0,1-((0,6+0,4)/2-0,5))*(0,5+0+0,5)*10,0			1,900		
			" souběh 1-KABEL /chodník hl.0,29m (kraj)"					
			(0,29-0,1-((0,6+0,4)/2-0,5))*(0,5+0+0)*25,0			2,375		
			Mezisoučet			17,670		
			" rezerva při nenorm. hl. jiných IS " 0,70*17,67			12,369		
			Součet Pásmo odkopu IS			30,039		
8	K	121151213-15	Sejmutí travního ing. sítí - plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 100 - do 150 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmování na skládku, recyklaci)	m2	160,000	80,00	12 800,00	vlastní
			" PÚ 2/ odhumování vč.drnů do hl.0,15m (+výkop 140mm pro chodník)"					
			60,0			60,000		
			" PÚ 4/ odhumování vč. drnů do hl.0,15m (pro KTÚ)"					
			100,0			100,000		
			SKRYVKAdrn22			160,000		
			Součet			160,000		
9	K	129001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	1,491	1 000,00	1 491,00	vlastní
			" výkop SOND ing.sítí: výkr. Situace -001 "					
			" část společn. sond je započtena v cyklostezce 101.2 "					
			" pro -kci nových ZP (max. hl.0,29m, sondy +0,5m pásmo IS) "					
			" kabely " (0,29-0,10+0,5)*(0,6*0,6)*2			0,497		
			" ostatní (kan. voda. plyn)" (0,29-0,10+0,5)*(0,6*0,6)*2			0,497		
			Mezisoučet			0,994		
			" rezerva IS do 50%" 0,50*0,994			0,497		
			Součet			1,491		
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,209	1 000,00	7 209,00	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy zeminy ručně v pásmu IS (cca 60 % z pásmo IS dokop ručně)" "					
			" dokop nad kabely (výkopy 3/4ř. = 40/60 %)" "					
			(0,60*pOdkopIS22)*0,40			7,209		
			Součet			7,209		
11	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10,152	150,00	1 522,80	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy v zemině (po odhumování)" "					
			" PÚ 2/ odhum hl.0,15m (+výkop 140mm pro n.chodník) 60m2 "					
			0,14*60,0			8,400		
			" výkop dorovnávký nivelety terénu "					
			0,05/2*PLANKce22			9,413		
			Mezisoučet			17,813		
			" - odpočet sond a ručních odkopů (3ř.) "					
			-(SondyIS22-0,6*0,6*0,5*2)*0,40			-0,452		
			-ODKOPzem22			-7,209		
			Součet			10,152		
12	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	12,614	1 000,00	12 614,00	CS ÚRS 2021 01
			" odkopy zeminy ručně v pásmu IS (cca 60 % z pásmo IS dokop ručně)" "					
			" dokop nad kabely, teplovodem (výkopy 3/4ř. = 40/60 %)" "					
			(0,60*pOdkopIS22)*0,60			10,814		
			" + ruční dokop podél nemovitosti (dl. dle mb novové folie) "					
			(0,29-0,05-0,15)*0,50*IZOLmb22			1,800		
			Součet			12,614		
13	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	13,903	150,00	2 085,45	CS ÚRS 2021 01
			" odkop podkladu komunikací / kamení a zhut. zemina "					
			" - po odpočtu sejmutých krytů (dlažby s ložem, LA s betonem) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" PÚ 1/ dm chodníku LA pro n.chodník (hl.0,29m), 290m2 "					
			(0,29-0,05-0,15)*290,0		26,100			
			" PÚ 3/ dm chodník HBB 30X30 pro n.chodník (hl.0,29m) 4 m2 "					
			(0,29-0,04-0,03)*4,0		0,880			
			Mezisoučet		26,980			
			" - odpočet sond a ručních odkopů (4ř.) "				-0,463	
			-(SondyIS22-0,6*0,6*0,5*4)*0,60				-12,614	
			-rODKOPkam22				13,903	
			Součet					
14	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,083	1 000,00	83,00	CS ÚRS 2021 01
			" VP /obrubičky: dokop drážky pro lože obrubníků / vzor.fezy výkr.-004 "					
			" chodníkový / zapuštěný 5,5 m "					
			0,30*0,05*5,5		0,083			
			Součet		0,083			
			rRHYH060z22					
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	315,00	6 300,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006: Chráníčka: žlab (stáv.kabely NN 20m) "					
			CHRANZlab22		20,000			
16	K	130001101	Připlátek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,280	728,00	6 027,84	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006:Chráníčka (stáv.kabely) "					
			rRHYHchran22		8,280			
17	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	8,280	1 000,00	8 280,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006:Chráníčka (stáv.kabely 20m) "					
			0,60*(1,0-0,31)*CHRANZlab22		8,280			
			Součet ruční rýhy pro chráničky SO 102.2		8,280			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,380	125,50	549,69	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006:Chráníčka (stáv.kabely) plast. žlab "					
			0,60*(1,0-0,31)*CHRANZlab22		8,280			
			" - odpočet OP vestavěných -kč v kabel.rýhách (celkové: lože, chránička, obsyp) "					
			-0,60*(0,10+0,125+0,100)*CHRANZlab22		-3,900			
			Součet		4,380			
			ZASYPchran22					
19	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	8,341	300,00	2 502,30	CS ÚRS 2021 01
			" Chráníčka kabel.vedení: zásypy "					
			ZASYPchran22*1,84*1,035		8,341			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,337	500,00	1 168,50	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006:Chráníčka (stáv.kabely) plast. žlab s vikem pojízdný (145/125mm) "					
			0,60*(0,125+0,100)*CHRANZlab22		2,700			
			" -odpočet OP žlabu "					
			-0,145*0,125*CHRANZlab22		-0,363			
			Mezisoučet		2,337			
			OBSYPchran22					
21	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	4,451	300,00	1 335,30	CS ÚRS 2021 01
			" Chráníčky kabel.vedení "					
			OBSYPchran22*1,84*1,035		4,451			
22	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,000	98,00	980,00	CS ÚRS 2021 01
			" odvoz na mezideponii + rozvoz z mezideponie "					
			2*ZASYPzem22		10,000			
23	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,935	197,00	7 473,20	CS ÚRS 2021 01
			" zemina s drny "					
			0,15*SKRYVKAdrn22		24,000			
			Mezisoučet skryvka		24,000			
			" výkopy zemina + kamení celkem "					
			SondyIS22		1,491			
			rODKOPzem22		7,209			
			sODKOPzem22		10,152			
			rRHYH060z22		0,083			
			Mezisoučet výkop celkem		18,935			
			" - odpočet sypaniny spotřebované "					
			" zásypy zeminou "					
			-ZASYPzem22		-5,000			
			Součet		37,935			
			ODVOZzem22					
24	K	162751133	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	26,157	223,00	5 833,01	CS ÚRS 2021 01
			" výkopy kamení celkem "					
			rODKOPkam22		12,614			
			sODKOPkam22		13,903			
			Mezisoučet výkop celkem		26,517			
			" - odpočet sypaniny spotřebované "					
			" zásyp části sond (z odkopaného kamení) "					
			-rZASYPsond22		-0,360			
			Součet		26,157			
			ODVOZkameni22					
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,000	274,00	1 370,00	CS ÚRS 2021 01
			" nalož. pro rozvoz z mezideponie "					
			ZASYPzem22		5,000			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	64,092	16,30	1 044,70	CS ÚRS 2021 01
			ODVOZzem22		37,935			
			ODVOZkameni22		26,157			
			Součet		64,092			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	114,776	200,00	22 955,20	CS ÚRS 2021 01
			ODVOZzem22*(1,7+1,8)/2		66,386			
			ODVOZkameni22*(1,8+1,9)/2		48,390			
			Součet		114,776			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,000	125,50	627,50	CS ÚRS 2021 01
			" PÚ 7/ zásyp zeminou M3 " 5,0		5,000			
			Mezisoučet		5,000			
29	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,360	501,00	180,36	CS ÚRS 2021 01
			" srovnávací položka pro ruční zásyp "					
			" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS (ze šterkov. odkopů) "					
			(0,6*0,6*0,5)*2		0,360			
			Mezisoučet		0,360			
			rZASYPsond22					
30	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	381,500	20,00	7 630,00	CS ÚRS 2021 01
			" TZ skl.-KCE 1, 2 chodník: úprava pláně po výkopech "					
			" VP1/ nový chodn. ZD6 tv.200x100mm " 290,0		290,000			
			" VP2/ pojízď. chodn. ZD8 tv.200x100mm " 12,0		12,000			
			" VP4/ hmat. pásy ZD6 SLP tvar 200x100mm " 45,0		45,000			
			" VP5/ hmat. pásy ZD8 SLP tvar 200x100mm " 2,0		2,000			
			" VP 7/ rozšíření pro obruby " 0,25*110,0		27,500			
			Mezisoučet		376,500			
			PLANKce22					
			" úprava pláně po DM pro předlažby "					
			" VP3/ napoj.na stáv.stav: HBB 30x30= předlažba" 5,0		5,000			
			Součet		381,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				960,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,200	800,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
			" výkr. -006:Chráníčka (stáv.kabely) plast. žlab s vikem pojízdný "					
			0,60*0,10*CHRANZlab22		1,200			
			Mezisoučet		1,200			
			LOZEchran22					
D	5		Komunikace pozemní				234 514,70	
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	349,000	200,00	69 800,00	CS ÚRS 2021 01
			" TZ skl.-KCE 1+2: chodník: ŠD fr.0-32, tl.200mm "					
			" VP1/ nový chodn. ZD6 tv.200x100mm " 290,0		290,000			
			" VP2/ pojízď. chodn. ZD8 tv.200x100mm " 12,0		12,000			
			" VP4/ hmat. pásy ZD6 SLP tvar 200x100mm " 45,0		45,000			
			" VP5/ hmat. pásy ZD8 SLP tvar 200x100mm " 2,0		2,000			
			Součet		349,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 " V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. " " TZ skl.-KCE 1 chodník, +kladečs. schéma dlažby výkr.-005 " " VP1/ nový chodník tvar 200x100: ZD6 šedá " 290,0 Součet	m2	290,000	200,00	58 000,00	CS ÚRS 2021 01
		ZD6A22			290,000		290,000	
34	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní " VP1/ nový chodník tvar 200x100: ZD6 šedá " 290,0*1,02	m2	295,800	220,00	65 076,00	CS ÚRS 2021 01
					295,800			
35	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 " V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. " " TZ skl.-KCE 1 chodník, +klad. schéma v.-005: vkládané pásy " " VP4/ hmat. pásy SLP tv. 200x100: ZD6 bílá " 45,0 Součet	m2	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
		ZD6B22			45,000		45,000	
36	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B ZD6B22	m2	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
					45,000			
37	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná " VP4/ hmat. pásy SLP tv. 200x100: ZD6 bílá s výstupky " 45,0*1,03	m2	46,350	300,00	13 905,00	CS ÚRS 2021 01
					46,350			
38	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 " V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 40mm a mater.na výplň spár. " " TZ skl.-KCE 2 chodník pro jezd automobilů (přejezdy) " " VP2/ nový chodník POJÍŽDĚNÝ tvar 200x100: ZD8 šedá " 12,0 " VP5/ hmat. pásy POJÍŽD.chodn. SLP tvar 200x100mm: ZD8 bílá " 2,0 Součet	m2	14,000	220,00	3 080,00	CS ÚRS 2021 01
		ZD8A22			2,000		2,000	
					14,000		14,000	
39	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A " VP5/ hmat. pásy POJÍŽD.chodn. SLP tvar 200x100mm: ZD8 bílá " 2,0	m2	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
					2,000			
40	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní " VP2/ nový chodník POJÍŽDĚNÝ tvar 200x100: ZD8 šedá " 12,0*1,03	m2	12,360	270,00	3 337,20	CS ÚRS 2021 01
					12,360			
41	M	59245006-R6	dlažba skladebná pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm bílá - cena vč. podbetonování a příplatek za MC lože pro pojižděnou dlažbu " VP5/ hmat. pásy POJÍŽD.chodn. SLP tvar 200x100mm: ZD8 bílá " 2,0*1,03	m2	2,060	700,00	1 442,00	vlastní
					2,060			
42	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 " V cenách jsou i nákl. na dodání hmot pro lože do 30mm a mater.na výplň spár. " " TZ skl.-KCE 3 = předláždění (s výměnou dlažby) " " VP3/ napojení na stáv. chodník HBB 30/30 " 5,0	m2	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
					5,000			
43	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní " VP3/ napojení na stáv. chodník HBB 30/30, předlážba s výměnou " 5,0*1,03	m2	5,150	430,00	2 214,50	CS ÚRS 2021 01
					5,150			
44	K	599432111-21	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) z deskové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 " VP3/ napojení, předlážba HBB 30/30 " 5,0	m2	5,000	15,00	75,00	vlastní
					5,000			
45	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4 ZD6A22 290,000 ZD6B22 45,000 Mezisoučet chodníky pochůzí 335,000 ZD8A22 14,000 Mezisoučet chodníky pojižděné 14,000 Součet 349,000	m2	349,000	15,00	5 235,00	vlastní
					349,000			
D 8			Trubní vedení				8 000,00	
46	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu " PÚ 6/ výš. úprava poklopů " 4	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
					4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 160,00	
47	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20 " VP7/ chodník. obrub.100/250/1000 " 110,0	m	110,000	240,00	26 400,00	vlastní
					110,000			
48	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm " VP7/ chodník. obrub.100/250/1000 " 110,0*1,01	m	111,100	100,00	11 110,00	CS ÚRS 2021 01
					111,100			
49	K	916231294-10	Příplatek za osazení obloukového obrubníku: osazení a začistění MC vč. řezání betonových obrubníků (silniční i chodníkové) R 5-10m " Situace -001. R 10m,1x " 8,0	m	8,000	200,00	1 600,00	vlastní
					8,000			
50	K	916231294-15	Příplatek za osazení obloukového obrubníku: osazení a začistění MC vč. řezání betonových obrubníků (silniční i chodníkové) R 10-15m " Situace -001. R 14m,1x " 10,0	m	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
					10,000			
51	K	916231294-30	Příplatek za osazení obloukového obrubníku: osazení a začistění MC vč. řezání betonových obrubníků (silniční i chodníkové) R 15-15m " Situace -001. R 20m,1x " 10,0	m	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
					10,000			
52	K	919541111-01	Odstranění propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 400 " srovnávací položka " " výkr.002 PÚ/ odstranění ocel. roury, D300 " 7,0	m	7,000	150,00	1 050,00	vlastní
					7,000			
D 997			Přesun sutě				43 834,32	
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km SUTbetSYPK22 94,250 SUTasfalt22 28,420 SUTkamení22 1,494 Součet 124,164	t	124,164	34,00	4 221,58	CS ÚRS 2021 01
					124,164			
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů " skládka /recyklace s poplatkem " SUTbetSYPK22*(6-1) 471,250 SUTasfalt22*(6-1) 142,100 SUTkamení22*(6-1) 7,470 Součet 620,820	t	620,820	9,00	5 587,38	CS ÚRS 2021 01
					620,820			
55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km SUTbetKUS22 24,516	t	24,516	34,00	833,54	CS ÚRS 2021 01
					24,516			
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů " na skládku /recyklaci " SUTbetKUS22*(6-1) 122,580	t	122,580	9,00	1 103,22	CS ÚRS 2021 01
					122,580			
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km OCELin22 0,420	t	0,420	34,00	14,28	CS ÚRS 2021 01
					0,420			
58	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot " na skládku dle investora (ocel.hmoty) " OCELin22*(5-1) 1,680	t	1,680	9,00	15,12	CS ÚRS 2021 01
					1,680			
59	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu SUTbetKUS22 24,516	t	24,516	40,00	980,64	vlastní
					24,516			
60	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu OCELin22 0,420	t	0,420	40,00	16,80	CS ÚRS 2021 01
					0,420			
61	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 " sut' beton. kusová: DM dlažby a obrubníky " " HBB 30/30 " 9,0*0,095*1,10	t	118,766	140,00	16 627,24	CS ÚRS 2021 01
					0,941			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"bet. obrubn. stoj. vč. lože 115mb " 115*0,205			23,575		
	W	SUTbetKUS22	Mezisoučet			24,516		
	W		" suť beton. SYPKÁ: DM plochy "					
	W		" bet.podkl.pod LA celk.290m2, tl. 0,15m " 290*0,325			94,250		
	W	SUTbetSYPK22	Mezisoučet			94,250		
	W		Součet			118,766		
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	28,420	500,00	14 210,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" bouraný asfalt: 0,05m, celk. 290 m2 " 290,0*0,098			28,420		
	W	SUTasfalt22	Mezisoučet			28,420		
63	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,494	150,00	224,10	CS ÚRS 2021 01
	W		" celkem suť " 149,100			149,100		
	W		Mezisoučet			149,100		
	W		" - JINÉ SUTĚ DLE POPLATKŮ "					
	W		-SUTbetKUS22			-24,516		
	W		-SUTbetSYPK22			-94,250		
	W		-SUTasfalt22			-28,420		
	W		-OCELinV22			-0,420		
	W		Mezisoučet			-147,606		
	W	SUTkameni22	Součet			1,494		
64	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) /t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,420	1,00	0,42	vlastní
	W		" POZNÁMKA "					
	W		" Položka je určena pro vyčíslení sutě a hmot "					
	W		" na sklád. investora nebo správce /bez poplatku "					
	W		" bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí "					
	W		" a hmot na určené místo investorem "					
	W		Mezisoučet POZNÁMKA			0,000		
	W		" OCEL skládka správce komun. nebo sběrna (dle stavu materiálů) "					
	W		" PŮ / DM propustek ocel.roura 7m. D300 " 0,060*7,0			0,420		
	W	OCELinV22	Mezisoučet			0,420		
	W		Součet			0,420		
	D	998	Přesun hmot				11 543,20	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	115,432	100,00	11 543,20	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 022,77	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 022,77	
66	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP 6/ nopová folie, vzor.řez 5 "					
	W		1,0*IZOLmb22			40,000		
67	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" VP 6/ nopová folie, vzor.řez 5 "			40,000		
	W	IZOLmb22	Mezisoučet			40,000		
68	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,022	1 035,00	22,77	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				16 531,58	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				16 531,58	
69	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,020	100 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		CHRANzlab22*0,001			0,020		
70	K	460490014	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	W		CHRANzlab22			20,000		
71	K	460510274	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky do 20 cm	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" výkr. -006-Chráněnka (stáv.kabely) plast. žlab s víkem pojízdný (145/125mm) "					
	W		20,0			20,000		
	W	CHRANzlab22	Mezisoučet			20,000		
72	M	56245115	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	18,000	400,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 01
	W		(CHRANzlab22*1,05)/1,20			17,500		
	W		18,0-17,5			0,500		
	W		Součet			18,000		
73	M	56245116	víko kabelového žlabu ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		(CHRANzlab22*1,05)/1,20			17,500		
	W		18,0-17,5			0,500		
	W		Součet			18,000		
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,224	141,00	31,58	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: **SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: PŘEROV
Zadavatel: Statutární město Přerov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
Projektant: PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 438,09
PSV - Práce a dodávky PSV	48 979,09
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	4 051,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	870,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	5 016,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	39 042,09
M - Práce a dodávky M	45 459,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	27 040,00
21-M - Elektromontáže	18 419,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: **SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: PŘEROV
Zadavatel: Statutární město Přerov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 438,09	
D PSV Práce a dodávky PSV							48 979,09	
D 743 Elektromontáže - hrubá montáž							4 051,00	
1	K	7431311151	Montáž trubka ochranná plastová tuhá D do 63 mm uložená do země,	m	16,000	36,00	576,00	vlastní
2	M	3457135201	trubka elektroinstalační ohebná flexibilní do země, kabelová DN 63	m	16,000	31,00	496,00	vlastní
3	K	7436121111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	14,000	50,00	700,00	vlastní
4	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	14,000	68,00	952,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	7436221001	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	6,000	45,00	270,00	vlastní
6	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2021 01
7	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
8	K	7439911001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	879,00	879,00	CS ÚRS 2021 01
D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných							870,00	
9	K	7442211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,5-4 mm2 zatahovací	m	2,000	24,00	48,00	vlastní
10	M	3414102501	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm ²	m	2,000	21,00	42,00	vlastní
11	K	7444311001	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	15,000	26,00	390,00	vlastní
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	15,000	26,00	390,00	CS ÚRS 2021 01
D 746 Elektromontáže - soubory pro vodiče							5 016,00	
13	K	7464261211	ukončení kabelů do 1 kV celoplastovými venkovními koncovkami KV, KVU do 4x35	kus	2,000	284,00	568,00	vlastní
14	K	7465113211	připojení kabel celoplastovou spojkou venkovní páskovou do 1 kV svrpe do 3x50, 4x35 mm ²	kus	2,000	342,00	684,00	vlastní
15	M	3543601801	spojka kabelová s pryžovou izolací 25-50 mm ²	kus	2,000	1 882,00	3 764,00	vlastní
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							39 042,09	
16	K	7472111001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	298,00	298,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	345231700	spodek pojistkový E27 vestavný 2112-33 s porcelánovým kroužkem	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2021 01
18	K	7481321211	Montáž svítidlo venkovní na výložník do 10 kg	kus	1,000	682,00	682,00	vlastní
19	M	3484456102	svítidlo venkovní 150W vč. výbojky	kus	1,000	14 593,09	14 593,09	vlastní
20	K	7487112001	Montáž - stožár osvětlovací	kus	1,000	4 799,00	4 799,00	vlastní
21	M	3167406801	stožár osvětlovací žárové zinkovaný 10m	kus	1,000	14 089,00	14 089,00	vlastní
22	K	7487211101	Montáž výložník osvětlení jednoramenný do 35 kg	kus	1,000	941,00	941,00	vlastní
23	M	3167706001	výložník V1/114 - 2000 - žárové zinkovaný	kus	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
24	K	7487410001	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh / 2 okruhy	kus	1,000	424,00	424,00	vlastní
25	M	3456280001	svorkovnice stožárová - kompletní, průběžná, odbočná	kus	1,000	930,00	930,00	vlastní
D M Práce a dodávky M							45 459,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							27 040,00	
26	K	0200010001	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kus	0,050	10 000,00	500,00	vlastní
27	K	2100308031	Montáž - jeřáb	hod	4,000	1 200,00	4 800,00	vlastní
28	K	2100308041	Doprava materiálu	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní
29	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,050	100 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	4600500031	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 10 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
31	K	4600707531	Kopaná sonda ručně pro určení polohy podzemních zařízení á 0,5m ³	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
32	K	15001	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m ³	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
33	M	5893705201	směs betonová pro lehký beton	m ³	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
34	K	4600800141	Pouzdrový základ vč. pomocného materiálu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
35	K	4602001531	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	8,000	245,00	1 960,00	vlastní
36	K	4604210011	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 50 cm	m	8,000	80,00	640,00	vlastní
37	K	460421901	Oprava lože kabelů z písku nebo štěrkopísku se zakrytím cihlami šířky lože do 15 cm	m	2,000	200,00	400,00	vlastní
38	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	460560153	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m ²	2,000	100,00	200,00	vlastní
D 21-M Elektromontáže							18 419,00	
41	K	2109011901	Montáž hliníkových kabelů AYKY 1 kV 4x25 mm ² volně uložených	m	12,000	61,00	732,00	vlastní
42	M	34113120	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x25mm ²	m	12,000	54,00	648,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	0111140005	Demontáž stávajícího stožáru vč. likvidace	ks	1,000	6 875,00	6 875,00	vlastní
44	K	0111140001	Geodetické vytýčení trasy veřejného osvětlení	ks	1,000	6 930,00	6 930,00	vlastní
45	K	0430020001	Zkoušky - spolupráce s revizním technikem	hod	2,000	462,00	924,00	vlastní
46	K	0440020001	Revize	hod	5,000	462,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: **SO 801.2 - SADOVÉ ÚPRAVY - 2. ČÁST**

Místo: PŘEROV

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	142 907,14
HSV - Práce a dodávky HSV	142 907,14
1.01 - Zemní práce - KTÚ	39 232,15
1.03 - Založení trávníků	103 674,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt: SO 801.2 - SADOVÉ ÚPRAVY - 2. ČÁST

Místo: PŘEROV
Zadavatel: Statutární město Přerov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
Projektant: PRINTES - ATELIÉR, s.r.o.,
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								142 907,14
D	HSV	Práce a dodávky HSV						142 907,14
D	1.01	Zemní práce - KTÚ						39 232,15
1	K	162751113	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,400	197,50	276,50	CS ÚRS 2021 01
			" POZNÁMKA: Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
			" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
			" výkr. B.801.2-001 Situace KTÚ...výpis výměr (dále už jen VV / ...)"					
			" doplnění dle Techn. zprávy SO 801.2 KTÚ a sadové úpravy 2.část (dále jen TZ) "					
			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
			Mezisosoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
			" TZ: odvoz shrabků a odpadu z pročištění (odpad do 20% ploch)"					
			(0,03+0,05)/2*OHUMm212*0,20		1,400			
			Mezisosoučet		1,400			
			Součet		1,400			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,400	16,30	22,82	CS ÚRS 2021 01
			ODVOZktu12		1,400			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,450	150,00	367,50	CS ÚRS 2021 01
			ODVOZktu12*(1,7+1,8)/2		2,450			
4	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	175,000	80,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
			" VV2/ ohumování 175 m2 , vč. manipulace do 50m "					
			" skládka ohumus. pod travní koberec (10 cm veget.vrstva + 3 cm travní substrát) "					
			TRAVA12		175,000			
			Mezisosoučet OHUMUSOVÁNÍ		175,000			
5	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	30,643	350,00	10 725,05	CS ÚRS 2021 01
			" předpoklad. dovoz přímo na místo aplikace (bez překládek a rozvozu) "					
			0,10*TRAVA12*1,03*1,7		30,643			
6	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	21,00	3 675,00	CS ÚRS 2021 01
			" skládka ohumus. pod travní kobec (10 cm veget.vrstva + 3 cm travní substrát) "					
			TRAVA12		175,000			
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	5,408	935,00	5 056,48	CS ÚRS 2021 01
			0,03*TRAVA12*1,03		5,408			
8	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	175,000	20,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
			" VV 2/ ohumování 175m2 "					
			" srovnání podkladu po stavbě pod ohumování "					
			OHUMm212		175,000			
9	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	4,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
			" TZ: vyčištění po stavbě (vyhrabáním), před ohumováním "					
			OHUMm212		175,000			
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,136	800,00	908,80	CS ÚRS 2021 01
D	1.03	Založení trávníků						103 674,99
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	19,00	3 325,00	CS ÚRS 2021 01
			" jemná modelace pro parkový trávník "					
			TRAVA12		175,000			
12	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	175,000	72,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 01
			" VV 1/ zatravněním kobercem "		175,0			
			Mezisosoučet TRÁVNÍK SO 801.2		175,000			
26	M	69334007-01	koberec trávníkový pro parkový trávník, tl.vegetac. (substrát) vrstvy v koberci 20mm+ výška trav.rostlin 25-30mm , kosený, hustý, soudržný - VZOREK NECHAT ODSOULASIT INVESTOREM	m2	201,250	165,00	33 206,25	vlastní
			" travní koberec vč. prořezů a napojení na stávaj. stav "					
			TRAVA12*1,15		201,250			
14	K	183403114	Obdělení půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	2,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
			TRAVA12		175,000			
15	K	183403152	Obdělení půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	2,00	350,00	CS ÚRS 2021 01
			TRAVA12		175,000			
16	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	4,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
			1*TRAVA12		175,000			
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	11,00	1 925,00	CS ÚRS 2021 01
			" odplevelení před založením "					
			TRAVA12		175,000			
18	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury -selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	175,000	22,00	3 850,00	vlastní
			" odplevelení po založení 1x "					
			TRAVA12		175,000			
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	4 521,00	22,61	CS ÚRS 2021 01
			TRAVA12*0,030*0,001		0,005			
20	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	5,408	154,00	832,83	vlastní
			TRAVA12*0,030*1,03		5,408			
21	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	175,000	3,00	525,00	CS ÚRS 2021 01
			" dokončovací péče: cykl 1x "□					
			1*TRAVA12		175,000			
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	82,250	60,00	4 935,00	CS ÚRS 2021 01
			" základní závlaka po dmování "					
			TRAVA12*0,020		3,500			
			VODA3dm12		3,500			
			Mezisosoučet voda dmování					
			" dokončovací péče 3X "					
			" POZNÁMKA: délka péče bude upřesněna v Zadávacích podmínkách SoD "					
			3*TRAVA12*0,15		78,750			
			Mezisosoučet voda péče		78,750			
			Součet		82,250			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	82,250	350,00	28 787,50	CS ÚRS 2021 01
			VODA3m312		82,250			
24	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	82,250	100,00	8 225,00	CS ÚRS 2021 01
			" !!! dovozovou vzdálenost si dodavatel ve své nabídce "					
			" cenově přizpůsobí svým vlastním možnostem !!! "					
			VODA3m312*(2-1)		82,250			
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,051	800,00	4 040,80	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část
Objekt: VRN 2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - 2. ČÁST
Místo: PREROV
Zadavatel: Statutární město Píerov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2021
Projektant: PRINTES -
ATELIÉR, s.r.o.,
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	61 000,00
OST - Ostatní	9 000,00
O01 - Ostatní - Dopravně inženýrské opatření	9 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	17 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	19 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CYKLOSTEZKA A CHODNÍK VELKÁ DLÁŽKA - 2. část

Objekt:

VRN 2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - 2. ČÁST

Místo: PREROV

Datum: 18. 3. 2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

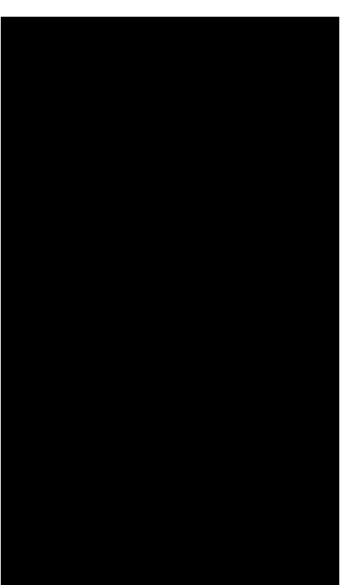
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 000,00	
D		OST	Ostatní				9 000,00	
D		O01	Ostatní - Dopravně inženýrské opatření				9 000,00	
1	K	090001000-11	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní
	VV		* A- Průvodní zpráva: *					
	VV		* odstavec : 2. b) délka pronájmu do 2 měsíců / 2.část *					
	VV		* odstavec : 5. d) Dopravní omezení ... *					
	VV		1		1,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				52 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				17 000,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		* geometr. práce: před výstavbou, při provádění stavby, po výstavbě *					
	VV		* vč. geometrického plánu " 1		1,000			
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
4	K	02200300019	Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		* Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí *					
	VV		* před zahájením zemních prací *					
	VV		* výkr. B.101.1(2)-001. SITUACE (viz. Legenda sítí) *					
	VV		* výkr. B.102.1(2)-001. SITUACE (viz. Legenda sítí) *					
	VV		* A- Průvodní zpráva: odstavec 10) *					
	VV		1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				6 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		* vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS *					
	VV		* dle TZ -A Průvodní zpráva. odstavec 5) 12) *					
	VV		* výkr. A.-005 Zásady organizace výstavby *					
	VV		1		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				19 000,00	
6	K	04319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
7	K	04319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		* dle TZ -A Průvodní zpráva. odstavec 15) d " *					
	VV		1		1,000			

Harmonogram provádění prací na stavbě: „Cyklostezka a chodník Velká Dížka (2. část)“

Popis pracovní činnosti	DNY																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45					
Přípravné práce																																																		
demontáž původního konstrukce																																																		
výkop + podkladní vrstvy																																																		
pokládka obrubníků + dlažby																																																		
dokončovací práce + terénní úpravy																																																		

NÁSTUP PLNĚNÍ TERMÍNŮ HMIG JE ZÁVISLÉ NA PLATNOSTI VYJÁDRĚNÍ A PŘÍPADNÉ JEJICH PRODLUŽOVÁNÍ A VŘÍZOVÁNÍ

V Držovicích 24.11.2021



Název veřejné zakázky: **Cyklostezka a chodník Velká Dílžka (2. část)**

Účastník:

Název: GALVA TRANS, s.r.o.
Sídlo: Na Trávníku 414, 796 07 Držovice.
IČ: 29195446.

Prohlašuji, že na výše uvedenou zakázku budeme na část – SO401 veřejné osvětlení (elektromontáže), využívat subdodavatele:

ELEKTROMONTÁŽE LUPA s.r.o.

Spisová značka:
C 65480 vedená u Krajského soudu v Brně

Sídlo:
Prostějov, Bohumíra Dvorského 4023/1, PSČ 79604

Identifikační číslo:
29204216

Právní forma:
Společnost s ručením omezeným

Uvedená část zakázky je v objemu 3,79 %

Jméno, příjmení, titul:	Ing. Pavel Rek, jednatel
Datum:	24.11.2021
Podpis:	