



MDOBP008Y6A7

Smlouva o dílo

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 19-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, referent odboru místního rozvoje, tel.: 728 382 219; e-mail: melichar@mestodobris.cz

na straně jedné jako **objednatel**

a

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

se sídlem: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk
korespondenční adresa: U Pošty 513, 335 01 Nepomuk
IČO: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812 (je plátcem DPH)
zastoupení: Josef Skala, jednatel společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 14184
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 35-7952890217/0100
kontaktní osoby: ve věcech technických – Tomáš Duzbaba, tel.: 603 564 427, e-mail: tomas.duzbaba@sinepo.cz

na straně druhé jako **zhotovitel**

níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce, a vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Název stavby: „Město Dobříš – stavební úpravy v ulici Březová“

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby s názvem „Město Dobříš – stavební úpravy v ulici Březová“, projekčně zpracované společností DOPAS s.r.o., zastoupené Ing. Václavem Juppou, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací. Stavební úpravou jsou řešeny komunikace a její odvodnění, zpevněné plochy a nové veřejné osvětlení.

2. Předmět díla je dán projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II odst. 1 písm. a) a b) této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a) a b).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny práce související s prováděním díla včetně souvisejících činností.
5. V rámci provádění díla a v jeho průběhu zabezpečí zhotovitel všechny geodetické a vytyčovací práce, a to zejména výškové a polohopisné zaměření dokončeného díla v digitalizované a listinné podobě, vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytyčení stavby, DIO, splnění podmínek vlastníků dotčených pozemků (YORK, spol. s.r.o. a MOL ČR), apod., v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci – součást vedlejších a ostatních nákladů.
6. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla (zkoušky únosnosti apod.) – součást vedlejších a ostatních nákladů.
7. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou do předmětného zadávacího řízení.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) projektovou dokumentaci stavby „Město Dobříš – stavební úpravy v ulici Březová“ zpracovanou společností DOPAS s.r.o., zastoupenou Ing. Václavem Juppou,
 - b) soupisy prací včetně výkazů výměr včetně vedlejších a ostatních nákladů.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **30.07.2021**
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 30.07.2021**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 3.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **26.11.2021**.
4. Zhotovitel je **do 10 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy

o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10 % z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na akci „Město Dobříš – stavební úpravy v ulici Březová“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky:

- Cena bez DPH: 11.444.000,- Kč (slovy: jedenáctmilionůčtyřistačtyřicetčtyřitisíc korun českých)
- DPH ve výši 21% 2.403.240,- Kč (slovy: dvěmilionyčtyřistatřitisícdvěstěčtyřicet korun českých)
- Cena včetněDPH 13.847.240,- Kč

(slovy: třináctmilionůosmsetčtyřicetsedmtisícdvěstěčtyřicet korun českých)

2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů včetně vedení průběžné evidence s doklady o předání odpadů oprávněnému odběrateli, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, zvláštní užívání komunikací, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. I. a II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím

plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ze dne 09.11.2011, a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 15 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodělku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III odst. 1 této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrývatel.

¹ Ust. věty vedlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele.

5. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.
7. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem a staveništěm. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty a škody vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy.
9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
10. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy, samosprávy a dotčených organizací, zakotvených v právoplatných povoleních nebo stanoviscích (budou předány při předání staveniště), současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod.
11. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, nesmí výrazně narušit vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí po celou dobu výstavby a nesmí ohrozit bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu na staveništi v rámci stavební činnosti. Zhotovitel je povinen dodržovat omezení stanovená v obecně závazné vyhlášce města Dobříše č. 1/2019 (zejména čl. 7 regulující používání hlučných strojů).

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,

- c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
 6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
6. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
7. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 26.11.2021.

8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodětku nejpozději do 26.11.2021.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady, a to v termínu nejpozději do 5 dnů od nahlášení reklamace, nebude-li dohodnuto jinak,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč (slovy: Dvatisíce korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště do 15 dnů po předání a převzetí díla nebo nedodrží-li termín nástupu na reklamaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentísíc korun českých) za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.

2. Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě, kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
3. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
4. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dobříše dne 28.04.2021 usnesením č. 1795/2021/RM
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Krycí list nabídky
 - c) č. 3 – Schválený harmonogram prací

V Dobříši 22-07-2021

Za objednatele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města



V Nepomuku 22-07-2021

Za zhotovitele

Josef Skala
jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: R21-032
 Stavba: **Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová**

KSO: 822
 Místo: Dobříš
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
 Datum: 25.6.2021
 CZ-CPA: 42

Zadavatel:
 Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IC: 00242098
 DIČ: CZ00242098

Uchazeč:
 SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IC: 263 42 812
 DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
 DOPAS s.r.o.

IC: 01443780
 DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:
 L. Štuller

IC:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.zadatelka.cz

Cena bez DPH 11 444 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 444 000,00	2 403 240,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 847 240,00

 **SILNICE
NEPOMUK**
S.R.O.
CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty 513
IČ: 263 42 812; www.silnepo.cz 

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R21-032

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

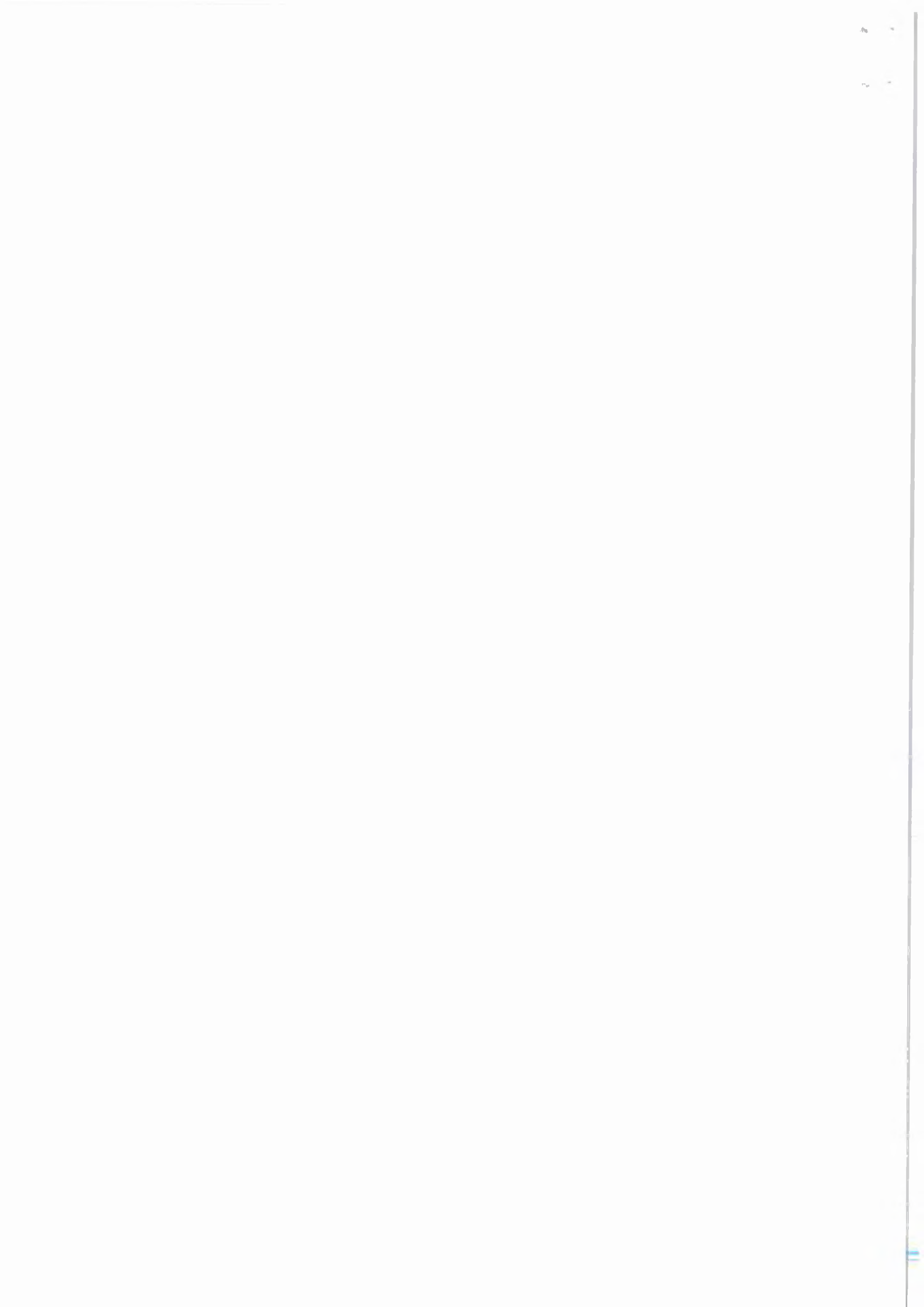
Zpracovatel: L. Štuller

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 444 000,00	13 847 240,00	
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy	9 642 029,71	11 666 855,95	STA
SO 101.1	Komunikace a zpevněné plochy	6 458 830,82	7 815 185,29	Soupis
SO 101.2	Kanalizace a odvodnění	3 183 198,89	3 851 670,66	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	1 017 885,00	1 231 640,85	STA
SO 900	Návrh DIO	334 654,40	404 931,82	STA
SO 901	Dočasná autobusová zastávka Větrník	32 084,60	38 822,37	Soupis
SO 902	Objízdná trasa	62 580,40	75 722,28	Soupis
SO 903	Návrh provizorního DZ pro staveniště	239 989,40	290 387,17	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	449 430,89	543 811,38	VON

Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztrátové zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace. Uchazeč je povinen při sestavování rozpočtu kontrolovat VV s PD. Pokud narazí při sestavování nabídkového rozpočtu na nesrovnalost mezi PD a VV je povinen o tom neprodleně informovat zadavatele. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na případně pozdější požadované vícepráce a vícenáklady.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.
- 7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípomocce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, záspy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění vstupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- 9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.
- 10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- 11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
- 12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
- 13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.
- 14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.
- 15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.
- 16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- 17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

- 18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobně zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.
- 19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správce sítě. Rovněž provede pasport přílehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.
- 20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.
- 21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- 22) Vzorky materiálů : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.
- 23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předložit vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
- 24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.
- 25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.
- 26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.
- 27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.
- 28) DPH bude uvedena zvlášť.



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**Stavba:**

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 2
Místo: Dobříš
CZ-CPV: 45000000-7CC-CZ: 21121
Datum: 25.06.2021
CZ-CPA: 42.11.10Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 DobříšIČ: 00242098
DIČ: CZ00242098Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812Projektant:
DOPAS s.r.o.IČ: 01443780
DIČ: CZ01443780Zpracovatel:
L. ŠtullerIČ:
DIČ:**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu

Cena bez DPH			6 458 830,82
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 458 830,82	21,00%	1 356 354,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	7 815 185,29
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis: **SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**6 458 830,82****HSV - Práce a dodávky HSV****6 452 754,67**

1 - Zemní práce 1 174 705,59

2 - Zakládání 147 180,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce 23 447,40

5 - Komunikace pozemní 3 270 630,79

8 - Trubní vedení 7 168,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 804 884,82

997 - Přesun sutě 1 015 970,21

998 - Přesun hmot 8 766,97

PSV - Práce a dodávky PSV**5 631,49**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 631,49

M - Práce a dodávky M**444,66**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 444,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.1 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štulcer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 458 830,82	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 452 754,67	
D	1		Zemní práce				1 174 705,59	
1	K	111111331	Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1 283,000	5,30	6 799,90	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		1283,000		1 283,000			
	W		Součet		1 283,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m ²	80,700	67,04	5 410,13	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		chodník + vjezd z betonové dlažby			80,700		
	W		41,000+39 700		80,700			
	W		Mezisoučet " chodník + vjezd (bet dlažba)		80,700			
	W		Součet		80,700			
3	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	31,100	92,00	2 861,20	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		31,100 " KACÍREK		31,100			
	W		Součet		31,100			
4	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	2 052,740	58,08	119 223,14	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		původní asfalt, komunikace			2 356,550		
	W		2257,920+98,630 " podkladní vrstva drc. kameniva			-303,810		
	W		-303,810 " odpočet frézované části			2 052,740		
	W		Součet			2 052,740		
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	4 105,480	33,76	138 601,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		původní asfalt, komunikace			2 356,550		
	W		2257,920+98,630 " obrusné asfaltová vrstva			-303,810		
	W		-303,810 " odpočet frézované části			2 356,550		
	W		2257,920+98,630 " ložná asfaltová vrstva			-303,810		
	W		-303,810 " odpočet frézované části			4 105,480		
	W		Součet		4 105,480			
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	91,250	49,52	4 518,70	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		chodník + vjezd z betonové dlažby			80,700		
	W		41,000+39 700		80,700			
	W		Mezisoučet " chodník + vjezd (bet dlažba)			80,700		
	W		chodník + vjezd z asfaltu			10,550		
	W		10,550		10,550			
	W		Mezisoučet " chodník + vjezd (asfalt)			10,550		
	W		Součet		91,250			
7	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	10,550	166,40	1 755,52	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		chodník + vjezd z asfaltu			10,550		
	W		10,550 " podkladní vrstva SC B/10			10,550		
	W		Součet			10,550		
8	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	10,550	40,40	426,22	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		chodník + vjezd z asfaltu			10,550		
	W		10,550 " obrusná vrstva			10,550		
	W		Součet			10,550		
9	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	10,550	57,92	611,06	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		chodník + vjezd z asfaltu			10,550		
	W		10,550 " ložná vrstva			10,550		
	W		Součet			10,550		
10	K	113154124	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	607,620	88,90	54 017,42	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		původní asfalt, komunikace - výměna obrusné + ložné vrstvy			303,810		
	W		303,810 " obrusná vrstva			303,810		
	W		303,810 " ložná vrstva			607,620		
	W		Součet			607,620		
11	K	113202111	Výhrání obrub s vyzobráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	124,550	47,92	5 968,44	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>materiál bude odvezen a uložen do skládku objednatele dle jeho propozic</i>					
	W		D1 2 Situace					
	W		39,000+5,350 " krajník			44,350		
	W		2,100+1,800+28,650+12,200+4,650+7,000+8,250+7,350+4,100+4,100 " bet obrubník š. 15 cm			80,200		
	W		Součet			124,550		
12	K	113204111	Výhrání obrub s vyzobráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	24,200	34,08	824,74	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>materiál bude odvezen a uložen do skládku objednatele dle jeho propozic</i>					
	W		D1 2 Situace					
	W		8,800+9,300+6,100 " bet obruba š. 50 mm			24,200		
	W		Součet			24,200		
13	K	121151123	Sejmání ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	1 283,000	12,70	16 294,10	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>část sejmuté ornice bude ponechána na slaveništi pro provádění ČTÚ s SADOVVÝCH ÚPRAV (v rozsahu 674 m² + 124,300 m² = 159,650 m²)</i>					
	P		<i>oběvřetná ornice bude odvezena na deponii/skládku ornice dle dovozuce objednatele</i>					
	W		D1 2 Situace					
	W		orniční vrstva			1 283,000		
	W		1283,000		1 283,000			
	W		Součet			1 283,000		
14	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m ³	m ³	147,959	226,00	33 438,73	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		321,650*0,460 " nezpevněná krajnice			147,959		
	W		Součet			147,959		
15	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 100 do 500 m ³	m ³	330,545	424,50	140 316,35	CS ÚRS 2021 01
	W		VV viz. 181152302					
	W		výrovnání pláně po odstranění původních vrstev - průměrná II 100 mm v celkové ploše					
	W		3305,445*0,100		330,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet			330,545		
16	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	311,500	66,40	20 683,60	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
	W		D1 9 Situace odvodnění					
	W		odvodnění pláně					
	W		87,700+79,800+69,700+74,300			311,500		
	W		Součet			311,500		
17	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	319,320	56,96	18 188,47	CS ÚRS 2021 01
	W		ornice pro ČTÚ + SADOVÉ ÚPRAVY			159,660		
	W		Mezisoučet " na staveništní deponii			159,660		
	W		ornice pro ČTÚ + SADOVÉ ÚPRAVY			159,660		
	W		Mezisoučet " ze staveništní deponie			159,660		
	W		Součet			319,320		
18	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	85,102	64,64	5 500,99	CS ÚRS 2021 01
	W		výkopek pro zásypy a násypy			42,551		
	W		Mezisoučet " na staveništní deponii			42,551		
	W		výkopek pro zásypy a násypy			42,551		
	W		Mezisoučet " ze staveništní deponie			42,551		
	W		Součet			85,102		
19	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	96,940	200,00	19 388,00	CS ÚRS 2021 01
	W		1283,000*0,200-159,660 " přebytečná ornice			96,940		
	W		Součet			96,940		
20	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	969,400	13,00	12 602,20	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		celková odvozová vzdálenost 20 km					
	W		VV viz. 162751117			96,940		
	W		96,94*10 "Přepočtené koeficientem množství			969,400		
21	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	105,408	200,00	21 081,60	CS ÚRS 2021 01
	W		147,959 " nezpěvněná krajnice			147,959		
	W		-42,551 " výkopek pro zpětný zásyp a/nebo násyp			-42,551		
	W		Součet			105,408		
22	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 054,080	13,00	13 703,04	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		celková odvozová vzdálenost 20 km					
	W		VV viz. 162751137			105,408		
	W		105,408*10 "Přepočtené koeficientem množství			1 054,080		
23	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	404,874	200,00	80 974,80	CS ÚRS 2021 01
	W		330,545 " odkopávkový silnice			330,545		
	W		74,329 " výkop drenáže			74,329		
	W		Součet			404,874		
24	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 048,740	13,00	52 633,62	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		celková odvozová vzdálenost 20 km					
	W		VV viz. 162751157			404,874		
	W		404,874*10 "Přepočtené koeficientem množství			4 048,740		
25	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutehitého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	202,211	36,40	7 360,48	CS ÚRS 2021 01
	W		ornice pro ČTÚ + SADOVÉ ÚPRAVY			159,660		
	W		výkopek pro zásypy a násypy			42,551		
	W		Mezisoučet " na staveništní deponii			202,211		
	W		Součet			202,211		
26	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	42,551	196,80	8 374,04	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 8 Opěrný prvek			0,910		
	W		(1,960+19,450+14,560)*((0,225*0,225)/2) " viz. detail B (dospěrní zemínou paty bet. palisády)			0,910		
	W		Mezisoučet " opěrný prvek (bet. palisáda)					
	W		D1 7 Situace obrub					
	W		dospěrní zemínou ze obrubou					
	W		OBR SILNIČNÍ 150 150*((0,350+0,200)/2*0,200)			7,368		
	W		OBR SILNIČNÍ P 150 250*((0,350+0,200)/2*0,200)			2,420		
	W		OBR SILNIČNÍ 150 250*((0,350+0,200)/2*0,200)			31,853		
	W		Mezisoučet " silniční bet. obruba			41,641		
	W		Součet			42,551		
27	K	171111109	Uložení sypanin do násypů ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	42,551	197,60	8 408,08	CS ÚRS 2021 01
	W		VV viz. 171111103			42,551		
28	K	171152501	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	3 305,445	5,38	17 783,29	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1			2 078,500		
	W		ASF KOM SKL 1 NO			78,650		
	W		CHODNÍK BET DL			430,500		
	W		CHODNÍK HM DL			17,000		
	W		CHODNÍK LA			8,300		
	W		KACÍREK			38,550		
	W		VJEZD a PS			141,000		
	W		VJEZD HM DL			22,000		
	W		VJEZD UMĚLÁ LINIE			3,950		
	W		OBR PARKOVÁ 50 200*0,300			88,515		
	W		OBR PARKOVÝ 80 250*0,300			19,920		
	W		OBR SILNIČNÍ P 150 250*0,500			22,000		
	W		OBR SILNIČNÍ 150 150*0,500			66,985		
	W		OBR SILNIČNÍ 150 250*0,500			289,675		
	W		Součet			3 305,445		
29	K	171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	892,994	202,40	180 741,99	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		obřizbová kapacita výkopku 1750 ko/m3			147,959		
	W		147,959 " nezpěvněná krajnice			147,959		
	W		330,545 " odkopávkový silnice			330,545		
	W		74,329 " výkop drenáže			74,329		
	W		-42,551 " výkopek pro zpětný zásyp a/nebo násyp			-42,551		
	W		Mezisoučet " trvalá skládka			510,282		
	W		Součet			510,282		
	W		510,282*1,75 "Přepočtené koeficientem množství			892,994		
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezisklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	809,433	14,80	11 979,61	CS ÚRS 2021 01
	W		159,660 " ornice pro ČTÚ a SADOVÉ ÚPRAVY			159,660		
	W		42,551 " výkopek pro zpětné zásypy a/nebo násypy			42,551		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet " staveništní deponie				202,211	
			1283,000*0,200-159 660 " přebytkná ornice				95,040	
			147,959 " nezpevněná krajnice				147,959	
			330,545 " odkopávky silnice				330,545	
			74,329 " výkop drenáže				74,329	
			-42,551 " výkop pro zpětný zásep a/nebo násyp				-42,551	
			Mezisoučet " trvalá skládka				607,222	
			Součet				808,433	
31	K	18111111	Plošná úprava terénu v zeminné skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	674,000	11,00	7 414,00	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace				674,000	
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení				674,000	
			Z ROVNÁ					
			Součet					
32	K	18111112	Plošná úprava terénu v zeminné skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:6 do 1:2	m ²	124,300	18,00	2 237,40	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			Z SVAH					
			Součet					
33	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m ²	3 305,445	13,00	42 970,79	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			ASF KOM SKL 1				2 078,500	
			ASF KOM SKL 1 NO				78,650	
			CHODNÍK BET DL				430,500	
			CHODNÍK HM DL				17,000	
			CHODNÍK LA				8,300	
			KACÍREK				38,550	
			VJEZD a PS				141,000	
			VJEZD HM DL				22,000	
			VJEZD UMĚLÁ LINIE				3,950	
			OBR PARKOVÁ 50 200*0,300				88,515	
			OBR PARKOVÝ 80 250*0,300				18,920	
			OBR SILNIČ P 150 250*0,500				22,000	
			OBR SILNIČNÍ 150 150*0,500				68,985	
			OBR SILNIČNÍ 150 250*0,500				289,575	
			Součet				3 305,445	
34	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m ²	404,400	115,80	46 829,52	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			podíl 60% plochy ručně a 40% plochy strojně					
			Z ROVNÁ*60/100					
			Součet					
35	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	269,600	60,80	16 391,68	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			podíl 60% plochy ručně a 40% plochy strojně					
			Z ROVNÁ*40/100					
			Součet					
36	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	674,000	12,80	8 627,20	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			Z ROVNÁ					
			Součet					
37	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	23,590	104,00	2 453,36	CS ÚRS 2021 01
			674*0,035 "Přepočtené koeficientem množství				23,590	
38	K	181411142	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	124,300	17,10	2 125,53	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			Z SVAH					
			Součet					
39	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,351	102,00	443,80	CS ÚRS 2021 01
			124,3*0,035 "Přepočtené koeficientem množství				4,351	
40	K	182111121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2	m ²	124,300	81,90	10 180,17	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			Z SVAH					
			Součet					
41	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m ²	124,300	197,60	24 561,68	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			Z SVAH					
			Součet					
D 2			Zakládání				147 180,89	
42	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo tratí vodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m ²	620,840	31,52	19 568,88	CS ÚRS 2021 01
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			D1 9 Situace odvodnění					
			odvodnění pláňe, šířka 400 mm a min. hloubka 400 mm + 0,5% spád potrubí					
			87,700*(0,400*2+0,620*2)				178,908	
			79,800*(0,400*2+0,600*2)				159,600	
			69,700*(0,400*2+0,670*2)				135,218	
			74,300*(0,400*2+0,590*2)				147,114	
			Součet				620,840	
43	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	735,385	19,04	14 001,73	CS ÚRS 2021 01
			620,84*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství				735,385	
44	K	212752402	Tratě vodů z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	311,500	344,00	107 156,00	CS ÚRS 2021 01
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			D1 9 Situace odvodnění					
			odvodnění pláňe					
			87,700*79,800+69,700+74,300					
			Součet					
45	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	311,500	20,72	6 454,28	CS ÚRS 2021 01
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			D1 9 Situace odvodnění					
			odvodnění pláňe					
			87,700*79,800+69,700+74,300					
			Součet					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				23 447,40	
46	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	35,970	300,00	10 791,00	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce					
			lote z betonu C 25/30 XF2 (viz detail B výkř. D1 8)					
			D1 8 Opěrný prvek					
			1,960+19,450+14,560 " š 120 mm					
			Součet					
47	M	592284.1	palisáda betonová šedá 180x120x400 mm	kus	205,461	61,60	12 656,40	
			VV viz. 339921131					
			35,970*5,6 " 5,6 ks/bm					
			201,432*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
D 5			Komunikace pozemní				3 270 630,79	
48	K	564841111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 120 mm	m ²	8,300	105,60	876,48	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení					
			CHODNÍK LA					
			Mezisoučet " Chodník LA - skladba 3A					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	722,885	129,60	93 685,90	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		VJEZD a PS		141,000			
	W		VJEZD HM DL		22,000			
	W		VJEZD UMĚLÁ LINIE		3,950			
	W		Mezisoučet "Vjezd a parkovací stání - skladba 2		186,960			
	W		CHODNÍK BET DL		430,500			
	W		CHODNÍK HM DL		17,000			
	W		OBR PARKOVÁ 50 200*0,300		88,515			
	W		OBR PARKOVÝ 80 250*0,300		19,020			
	W		Mezisoučet "chodník - skladba 3		555,935			
	W		Součet		722,885			
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	2 535,710	168,80	426 027,85	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1		2 078,500			
	W		ASF KOM SKL 1 NO		78,650			
	W		OBR SILNIČNÍ P 150 250*0,500		22,000			
	W		OBR SILNIČNÍ 150 150*0,500		66,985			
	W		OBR SILNIČNÍ 150 250*0,500		289,575			
	W		Součet		2 535,710			
51	K	566301111	Úprava dosavadního krytí z kameniva drceného jako podklad pro nové krytí s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vhláčením a zhuťněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozproštěním a zhuťněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	43,200	48,48	2 094,34	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		PS PŘEDLÁŽDĚNÍ		27,500			
	W		CHODNÍK BET DL PŘEDL		15,700			
	W		Součet		43,200			
52	K	567122.R01	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 100 mm	m2	8,300	190,00	1 577,00	bez CS
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		CHODNÍK LA		8,300			
	W		Mezisoučet "Chodník LA - skladba 3A		8,300			
	W		Součet		8,300			
53	K	567122111	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 120 mm	m2	166,950	247,95	41 395,25	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		VJEZD a PS		141,000			
	W		VJEZD HM DL		22,000			
	W		VJEZD UMĚLÁ LINIE		3,950			
	W		Mezisoučet "Vjezd a parkovací stání - skladba 2		166,950			
	W		Součet		166,950			
54	K	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 150 mm	m2	2 157,150	303,05	653 724,31	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1		2 078,500			
	W		ASF KOM SKL 1 NO		78,650			
	W		Součet		2 157,150			
55	K	569831111	Zpevnění krajnice nebo komunikací pro pěší s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	25,500	80,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		KRAJ NEZPEVN		25,500			
	W		Součet		25,500			
56	K	571908111	Krytí vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100 mm	m2	38,550	296,80	11 441,64	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		KAČÍREK		38,550			
	W		Součet		38,550			
57	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	2 157,150	17,80	38 397,27	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1		2 078,500			
	W		ASF KOM SKL 1 NO		78,650			
	W		Součet		2 157,150			
58	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 764,850	4,81	13 298,93	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1		2 078,500			
	W		ASF KOM SKL 1 NO		78,850			
	W		Mezisoučet "Komunikace asfaltobetonová - skladba 1 (plná skladba)		2 157,150			
	W		ASF KOM OBNOVA 2		607,700			
	W		Mezisoučet "komunikace asfaltobetonová - skladba 1 (obnova obrusné a ložné vrstvy)		607,700			
	W		Součet		2 764,850			
59	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	2 461,000	265,00	652 165,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1		2 078,500			
	W		ASF KOM SKL 1 NO		78,650			
	W		Mezisoučet "Komunikace asfaltobetonová - skladba 1 (plná skladba)		2 157,150			
	W		ASF KOM OBNOVA		303,850			
	W		Mezisoučet "komunikace asfaltobetonová - skladba 1 (obnova obrusné a ložné vrstvy)		303,850			
	W		Součet		2 461,000			
60	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	m2	2 461,000	410,00	1 009 010,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		ASF KOM SKL 1		2 078,500			
	W		ASF KOM SKL 1 NO		78,650			
	W		Mezisoučet "Komunikace asfaltobetonová - skladba 1 (plná skladba)		2 157,150			
	W		ASF KOM OBNOVA		303,850			
	W		Mezisoučet "komunikace asfaltobetonová - skladba 1 (obnova obrusné a ložné vrstvy)		303,850			
	W		Součet		2 461,000			
61	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	8,300	1 178,00	9 777,40	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		CHODNÍK LA		8,300			
	W		Mezisoučet "Chodník LA - skladba 3A		8,300			
	W		Součet		8,300			
62	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R 8 311,165 Přeopotněn koeficientem množství	m2	9,670	34,24	331,10	CS ÚRS 2021 01
	W				9,670			
63	K	596211100	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,700	271,20	4 257,84	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		CHODNÍK BET DL PŘEDL		15,700			
	W		Mezisoučet "chodník - skladba 3		15,700			
	W		Součet		15,700			
64	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	447,500	201,60	90 216,00	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
	W		CHODNÍK BET DL		430,500			
	W		CHODNÍK HM DL		17,000			
	W		Mezisoučet "chodník - skladba 3		447,500			
	W		Součet		447,500			
65	M	5924501B	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm p/rozdíl CHODNÍK BET DL 430,5*1,01 Přeopotněn koeficientem množství	m2	434,805	216,00	93 917,88	CS ÚRS 2021 01
	W				430,500			
	W				434,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná CHODNÍK HM DL 17*1,01 Přepočtené koeficientem množství	m2	17,170	374,40	6 428,45	CS ÚRS 2021 01
					17,000			
					17,170			
67	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	447,500	21,44	9 594,40	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
			CHODNÍK BET DL		430,500			
			CHODNÍK HM DL		17,000			
			Mezisoučet " chodník - skladba 3		447,500			
			Součet		447,500			
68	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	163,000	289,60	47 204,80	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
			VJEZD a PS		141,000			
			VJEZD HM DL		22,000			
			Mezisoučet " Vjezdy a parkovací stání - skladba 2		163,000			
			Součet		163,000			
69	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní VJEZD a PS 141*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	145,230	277,60	40 315,65	CS ÚRS 2021 01
					141,000			
					145,230			
70	M	59245224	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm barevná VJEZD HM DL 22*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	22,660	482,40	10 931,18	CS ÚRS 2021 01
					22,000			
					22,660			
71	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	163,000	19,84	3 233,92	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
			VJEZD a PS		141,000			
			VJEZD HM DL		22,000			
			Mezisoučet " Vjezdy a parkovací stání - skladba 2		163,000			
			Součet		163,000			
72	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	27,500	243,20	6 688,00	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace					
			D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení					
			FS PŘEDLÁŽDĚNÍ		27,500			
			Mezisoučet " Vjezdy a parkovací stání - skladba 2		27,500			
			Součet		27,500			
	D	8	Trubní vedení				7 168,00	
73	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěle nebo hydrantu bez úpravy armatur D1 9 Situace odvodnění 1,000*7 " Š-vodvodní 1,000*1 " H-vodvodní Součet	kus	8,000	896,00	7 168,00	CS ÚRS 2021 01
					7,000			
					1,000			
					8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				804 884,82	
74	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky D1 6 Situace dopravního značení stávající ponechané SDZ 1,000 " P4 1,000 " IP6 1,000 " P6 1,000 " P2 1,00+1,000 " P2+E2b Součet	kus	6,000	25,60	153,60	CS ÚRS 2021 01
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					2,000			
					6,000			
75	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky VV viz. 913921131 6,000	kus	6,000	20,30	121,80	CS ÚRS 2021 01
					6,000			
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly D1 6 Situace dopravního značení nové SDZ 1,000 " IP11c Součet	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2021 01
					1,000			
					1,000			
77	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm 1*2 Přepočtené koeficientem množství	kus	2,000	73,90	147,80	CS ÚRS 2021 01
					2,000			
78	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2021 01
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek děky do 3,5 m do hliníkové patky D1 6 Situace dopravního značení nové SDZ 1,000 " IP11c Součet	kus	1,000	781,00	781,00	CS ÚRS 2021 01
					1,000			
					1,000			
80	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	653,00	653,00	CS ÚRS 2021 01
81	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	18,40	18,40	CS ÚRS 2021 01
82	K	915111121	Vodorovné dopravní značení sřížkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní D1 6 Situace dopravního značení nové VDZ (do doby vyznění asfaltu) 16.500+16.000 " V 2b (rytmus 1,5/1,5 m) Součet	m	32,500	3,65	118,63	CS ÚRS 2021 01
					32,500			
					32,500			
83	K	915131111	Vodorovné dopravní značení sřížkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní D1 6 Situace dopravního značení nové VDZ (do doby vyznění asfaltu) 0,600*2,600*35 " V 20 (koridor pro cyklisty) Součet	m2	54,600	86,60	4 728,36	CS ÚRS 2021 01
					54,600			
					54,600			
84	K	915211121	Vodorovné dopravní značení sřížkaným pláštěm dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní D1 6 Situace dopravního značení nové VDZ (po vyznění asfaltu) 16.500+16.000 " V 2b (rytmus 1,5/1,5 m) Součet	m	32,500	10,10	328,25	CS ÚRS 2021 01
					32,500			
					32,500			
85	K	915231111	Vodorovné dopravní značení sřížkaným pláštěm přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní D1 6 Situace dopravního značení nové VDZ (po vyznění asfaltu) 0,600*2,600*35 " V 20 (koridor pro cyklisty) Součet	m2	54,600	247,00	13 486,20	CS ÚRS 2021 01
					54,600			
					54,600			
86	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm D1 2 Situace D1 4 Vzorové příčné fezy a detail napojení VJEZD UMĚLÁ LINIE/0,500 Mezisoučet " Vjezdy a parkovací stání - skladba 2 Součet	m	7,900	197,00	1 556,30	CS ÚRS 2021 01
					7,900			
					7,900			
					7,900			
87	M	23241002.1	linie vodící pro orientaci nevidomých š 500mm tl. 80 mm VJEZD UMĚLÁ LINIE 3,95*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m2	4,069	770,00	3 133,13	bez CS
					3,950			
					4,069			
88	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení sřížkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky D1 6 Situace dopravního značení nové VDZ 16.500+16.000 " V 2b (rytmus 1,5/1,5 m) Součet	m	32,500	5,72	185,90	CS ÚRS 2021 01
					32,500			
					32,500			
89	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení sřížkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy D1 6 Situace dopravního značení nové VDZ 0,600*2,600*35 " V 20 (koridor pro cyklisty)	m2	54,600	29,00	1 583,40	CS ÚRS 2021 01
					54,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	916131213	Součet Osazení silničního obrubníku betonového se snížením lože, s vyplněním a zalíním spár cementovou malou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého D1 7 Situace obrub OBR SILNIČNÍ 150 150 OBR SILNIČ P 150 250 OBR SILNIČNÍ 150 250 Součet	m	54,600 757,120		204,80	155 058,18 CS ÚRS 2021 01
91	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm OBR SILNIČNÍ 150 150 133,97*1,02 Přepočtené koeficientem množství 136,649	m	136,649	110,40	15 086,05 CS ÚRS 2021 01	
92	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm OBR SILNIČ P 150 250 44*1,02 Přepočtené koeficientem množství 44,880	m	44,880	304,00	13 643,52 CS ÚRS 2021 01	
93	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm OBR SILNIČNÍ 150 250 579,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství 590,733	m	590,733	139,20	82 230,03 CS ÚRS 2021 01	
94	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30 s boční operou z betonu prostého tř. C 25/30 Poznaménka k položce: beton C 25/30 D1 7 Situace obrub OBR PARKOVÁ 50 200 OBR PARKOVÝ 80 250 Součet	m	361,450	124,00	44 819,80 CS ÚRS 2021 01	
95	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm OBR PARKOVÁ 50 200 295,05*1,02 Přepočtené koeficientem množství 300,951	m	300,951	53,20	16 010,59 CS ÚRS 2021 01	
96	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm OBR PARKOVÝ 80 250 66,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství 67,728	m	67,728	106,40	7 206,26 CS ÚRS 2021 01	
97	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Poznaménka k položce: beton C 25/30 D1 7 Situace obrub přípočet lože nad základní položku OBR PARKOVÁ 50 200*0,250*0,100 OBR PARKOVÝ 80 250*0,250*0,100 OBR SILNIČ P 150 250*0,250*0,100 OBR SILNIČNÍ 150 150*0,250*0,100 OBR SILNIČNÍ 150 250*0,250*0,100 Mezisoučet " bet. obruby D1 8 Opěrný prvek přípočet lože nad základní položku (1,960+19,450+14,560)*0,250*0,100 * š 120 mm Mezisoučet " bet. palisády Součet	m3	28,863	2 265,00	65 374,70 CS ÚRS 2021 01	
98	K	91912212	Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm D1 7 Situace obrub OBR SILNIČNÍ 150 150 OBR SILNIČ P 150 250 OBR SILNIČNÍ 150 250 Mezisoučet " podél obrub D1 9 Situace odvodnění (0,500*4)*4 * UV1 - UV4 (P1*(0,400)*2)*6 " Š3 - Š8 (P1*(0,200)*2)*7 " Š-vodvodní (P1*(0,200)*2)*1 " H-vodvodní Mezisoučet " prvky odvodnění Součet	m	769,142	43,90	33 765,33 CS ÚRS 2021 01	
99	K	919122111	Utláštění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm D1 7 Situace obrub OBR SILNIČNÍ 150 150 OBR SILNIČ P 150 250 OBR SILNIČNÍ 150 250 Mezisoučet " podél obrub D1 9 Situace odvodnění (0,500*4)*4 * UV1 - UV4 (P1*(0,400)*2)*6 " Š3 - Š8 (P1*(0,200)*2)*7 " Š-vodvodní (P1*(0,200)*2)*1 " H-vodvodní Mezisoučet " prvky odvodnění Součet	m	769,142	41,10	31 611,74 CS ÚRS 2021 01	
100	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živiněm krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm D1 7 Situace obrub OBR SILNIČNÍ 150 150 OBR SILNIČ P 150 250 OBR SILNIČNÍ 150 250 Mezisoučet " podél obrub D1 9 Situace odvodnění (0,500*4)*4 * UV1 - UV4 (P1*(0,400)*2)*6 " Š3 - Š8 (P1*(0,200)*2)*7 " Š-vodvodní (P1*(0,200)*2)*1 " H-vodvodní Mezisoučet " prvky odvodnění Součet	m	769,142	74,00	56 916,51 CS ÚRS 2021 01	
101	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci márná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 D1 2 Situace D1 4 Vzorové příčné řezy a detail napojení ASF KOM SKL 1 ASF KOM SKL 1 NO CHODNÍK BET DL CHODNÍK HM DL CHODNÍK LA KACÍREK VJEZD a PS VJEZD HM DL VJEZD UMĚLÁ LINIE OBR PARKOVÁ 50 200*0,300 OBR PARKOVÝ 80 250*0,300 OBR SILNIČ P 150 250*0,500 OBR SILNIČNÍ 150 150*0,500 OBR SILNIČNÍ 150 250*0,500 Součet	m2	3 305,445	50,12	165 668,90 CS ÚRS 2021 01	
102	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živině tl. do 50 mm D1 2 Situace 0,500+3,500+3,700+2,000+2,600+10,200+9,625+0,650+4,400+1,400+6,600+1,350+0,600+1,950+1,000+1,000+2,150+16 ,400+2,500+1,700+1,400+1,400+1,200 0,600+1,200+1,000+1,000+1,350+9,450+1,000+1,450+1,230+4,900+0,525+5,700+46,865+0,500+46,340+5,195 Mezisoučet " napojení přes odskoky (obrusná vrstva) 6,000+5,500 Mezisoučet " napojení frézované části komunikace na stávající stav (obrusná vrstva) Součet	m	217,630	30,10	6 550,66 CS ÚRS 2021 01	
103	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živiněho povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry D1 2 Situace 0,500+3,500+3,700+2,000+2,600+10,200+9,625+0,650+4,400+1,400+6,600+1,350+0,600+1,950+1,000+1,000+2,150+16 ,400+2,500+1,700+1,400+1,400+1,200 0,600+1,200+1,000+1,000+1,350+9,450+1,000+1,450+1,230+4,900+0,525+5,700+46,865+0,500+46,340+5,195 Mezisoučet " napojení přes odskoky (obrusná vrstva) 6,000+5,500 Mezisoučet " napojení frézované části komunikace na stávající stav (obrusná vrstva) Součet	m	217,630	98,80	21 501,84 CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm D1 2 Situace 0,500*3,500+3,700*2,000+2,600*10,200+9,625+0,650+4,400+1,400+6,600+1,350+0,600+1,950+1,000+1,000*2,150+16,400+2,500+1,700+1,400+1,400+1,200 0,600*1,200+1,000*1,000+1,350+0,450+1,000+1,450+1,230+4,900+0,525+5,700+46,865+0,500+46,340+5,195 Mezisoučet " napojení přes odsávkový (obrusná vrstva) 6,000*5,500 Mezisoučet " napojení frézované česti komunikace na stávající stav (obrusná vrstva) Součet	m	217,630	53,28	11 595,33	CS ÚRS 2021 01
105	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm D1 2 Situace 0,500*3,500+3,700*2,000+2,600*10,200+9,625+0,650+4,400+1,400+6,600+1,350+0,600+1,950+1,000+1,000*2,150+16,400+2,500+1,700+1,400+1,400+1,200 0,600*1,200+1,000*1,000+1,350+0,450+1,000+1,450+1,230+4,900+0,525+5,700+46,865+0,500+46,340+5,195 Mezisoučet " napojení přes odsávkový (ložná vrstva) Součet	m	206,130	67,20	13 851,94	CS ÚRS 2021 01
106	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm D1 2 Situace 5,700*16,360 " rozhraní nové komunikace a výměny obrusné + ložné vrstvy Součet	m	22,060	103,20	2 276,59	CS ÚRS 2021 01
107	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm D1 2 Situace 5,700*16,360 " rozhraní nové komunikace a výměny obrusné + ložné vrstvy Součet	m	22,060	200,80	4 429,65	CS ÚRS 2021 01
108	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupát, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živichých krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ² D1 9 Situace odvodnění 1,000*4 " UV1 - UV4 1,000*6 " Š3 - Š8 1,000*7 " Š-vodovodní 1,000*1 " H-vodovodní Součet	kus	18,000	1 208,00	21 744,00	CS ÚRS 2021 01
109	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živichého, betonového nebo dlažděného D1 2 Situace původní asfalt, komunikace - výměna obrusné + ložné vrstvy 303,810 " frézovaná komunikace Součet	m ²	303,810	5,07	1 540,32	CS ÚRS 2021 01
110	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živichého D1 2 Situace původní asfalt, komunikace - výměna obrusné + ložné vrstvy 303,810 " frézovaná komunikace Součet	m ²	303,810	0,60	182,29	CS ÚRS 2021 01
111	K	966006132	Odklizení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvěm lam a jeho zhuštění s betonovou patkou Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic D1 6 Situace dopravního značení rušené SDZ 1,000 " A11 (sloupek + patka) Součet	kus	1,000	295,20	295,20	CS ÚRS 2021 01
112	K	966006211	Odklizení (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic D1 6 Situace dopravního značení rušené SDZ 1,000 " A11 (deska) Součet	kus	1,000	42,88	42,88	CS ÚRS 2021 01
113	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic D1 2 Situace 16,550 " bet žlabovka Součet	m	16,550	54,32	899,00	CS ÚRS 2021 01
114	K	979024441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakékoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic 8,800*9,300+6,100 " bet, obruba š. 50 mm Součet	m	24,200	22,16	536,27	CS ÚRS 2021 01
115	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakékoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic 39,000+5,350 " krajník 2,100+1,800+28,650+12,200+4,650+7,000+8,250+4,100+4,100 " bet, obrubník š. 15 cm Součet	m	124,550	30,56	3 806,25	CS ÚRS 2021 01
116	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic 16,550*0,600 " bet. žlabovka Součet	m ²	9,930	28,32	281,22	CS ÚRS 2021 01
117	K	997221551	Přesun sutě Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km VV viz 997221551 1371,517 " Přepočtené koeficientem množství Součet	t	1 371,517	29,89	40 994,64	CS ÚRS 2021 01
118	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: celková odvozová vzdálenost na skládku 20 km VV viz 997221551 1371,517 1371,517*19 " Přepočtené koeficientem množství Součet	t	26 058,823	6,74	175 636,47	CS ÚRS 2021 01
119	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km VV viz 997221551 20,992 " beton dlažba 3,429 " podkl. stmelená vrstva SC 903,206+1,034+2,321 " asfaltové kry Součet	t	930,972	33,60	31 280,66	CS ÚRS 2021 01
120	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: celková odvozová vzdálenost na skládku 20 km VV viz 997221551 930,972 930,972*19 " Přepočtené koeficientem množství Součet	t	17 688,468	8,61	152 297,71	CS ÚRS 2021 01
121	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu objednatele dle jeho proozic 0,086 " rušené SDZ (A11) 25,533 " silniční obruba š. 150 mm a krajník 0,968 " zahradní obruba š. 50 mm 5,793 " bet žlabovka Součet	t	32,380	212,45	6 879,13	CS ÚRS 2021 01
122	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Součet	t	129,520	11,48	1 486,89	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: celková odvozná vzdálenost do 5 km materiál bude odvezen a uložen do skladu obědňatele dle jeho pracovic VV viz. 997221571</i>					
	W		32,380		32,380			
	W		32,38*4 Přepočtené koeficientem množství		129,520			
123	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2 302,489	82,50	189 955,34	CS ÚRS 2021 01
	W		5,598 " KAČÍREK		5,598			
	W		1190,589+26,463 " podkl. drc. kamenivo		1 217,052			
	W		139,753 " asfaltové fráza		139,753			
	W		3,038+6,076 " uliční smetky		9,114			
	W		20,982 " beton. dlažba		20,982			
	W		3,429 " podkl. smíšená vrstva SC		3,429			
	W		903,206+1,034+2,321 " asfaltové kry		906,561			
	W		Součet		2 302,489			
124	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	32,380	199,20	6 450,10	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: materiál bude odvezen a uložen do skladu obědňatele dle jeho pracovic</i>					
	W		0,086 " rušené SDZ (A11)		0,086			
	W		25,533 " silniční obruba š. 150 mm a krajník		25,533			
	W		0,968 " zahradní obruba š. 50 mm		0,968			
	W		5,793 " bet. žlabovka		5,793			
	W		Součet		32,380			
125	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	24,411	129,60	3 163,67	CS ÚRS 2021 01
	W		20,982 " beton. dlažba		20,982			
	W		3,429 " podkl. smíšená vrstva SC		3,429			
	W		Součet		24,411			
126	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 231,764	202,40	249 309,03	CS ÚRS 2021 01
	W		5,598 " KAČÍREK		5,598			
	W		1190,589+26,463 " podkl. drc. kamenivo		1 217,052			
	W		3,038+6,076 " uliční smetky		9,114			
	W		Součet		1 231,764			
127	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 046,314	151,50	158 516,57	CS ÚRS 2021 01
	W		139,753 " asfaltové fráza		139,753			
	W		903,206+1,034+2,321 " asfaltové kry		906,561			
	W		Součet		1 046,314			
D	998		Přesun hmot				8 766,97	
128	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	598,428	13,04	7 803,50	CS ÚRS 2021 01
129	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným. Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	598,428	1,61	963,47	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 631,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 631,49	
130	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8.0 mm, tl. fólie do 0.6 mm	m2	17,200	152,00	2 614,40	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		podél oplocení a novostaveb - výška cca. 500 mm		17,200			
	W		(25,500+8,900)*0,500		17,200			
	W		Součet		17,200			
131	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	34,400	87,20	2 999,68	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		podél oplocení a novostaveb - výška cca. 500 mm		34,400			
	W		25,500+8,900		34,400			
	W		Součet		34,400			
132	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	793,60	13,49	CS ÚRS 2021 01
133	K	998711193	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,017	230,40	3,92	CS ÚRS 2021 01
D	M		Práce a dodávky M				444,66	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				444,66	
134	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,341	1 304,00	444,66	CS ÚRS 2021 01
	W		D1 2 Situace					
	W		341,000/1000		0,341			
	W		Součet		0,341			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**Stavba:**

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.2 - Kanalizace a odvodnění

KSO: 827 21 1
 Místo: Dobříš
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
 Datum: 25.06.2021
 CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
 Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IČ: 00242098
 DIČ: CZ00242098

Uchazeč:
 SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812
 DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
 DOPAS s.r.o.

IČ: 01443780
 DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:
 L. Štuller

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu

Cena bez DPH				3 183 198,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 183 198,89	21,00%	668 471,77	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		3 851 670,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis: SO 101.2 - Kanalizace a odvodnění

Místo: Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 25.06.2021

Projektant: DOPAS s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 183 198,89****HSV - Práce a dodávky HSV****3 183 198,89**

1 - Zemní práce	1 421 151,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	606 473,90
4 - Vodorovné konstrukce	50 130,14
5 - Komunikace pozemní	41 262,00
8 - Trubní vedení	829 901,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 153,02
997 - Přesun sutě	14 539,20
998 - Přesun hmot	197 587,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

SO 101.2 - Kanalizace a odvodnění

Místo:

Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

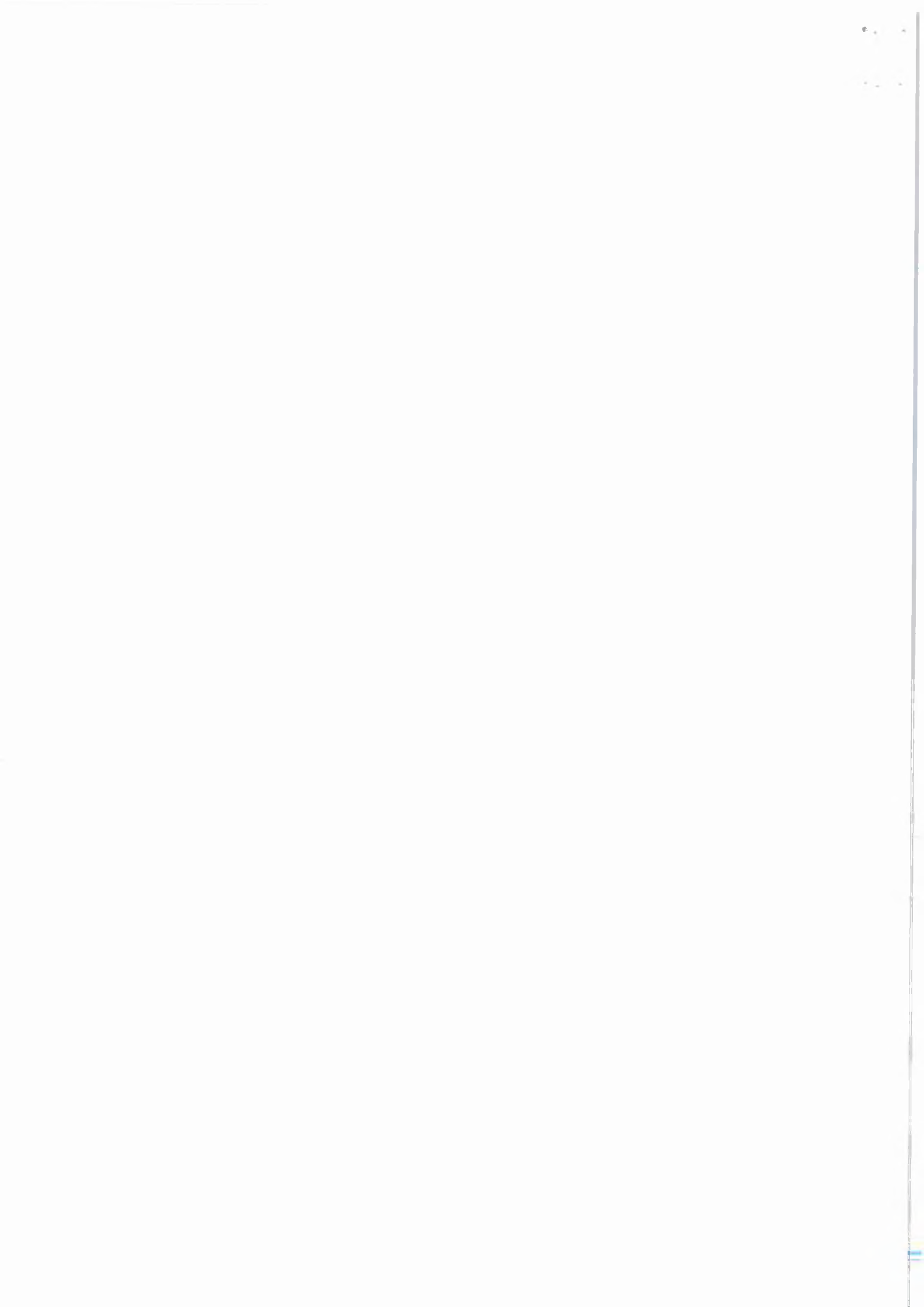
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 183 198,89	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 183 198,89	
D	1		Zemní práce				1 421 151,77	
1	K	113107022	Odsíranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm D1 2 Situace 11,500*2,300 " podkl. vrstva drc. kameniva (překop komunikace) Součet	m2	26,450	400,00	10 580,00	CS ÚRS 2021 01
	W					26,450		
	W					26,450		
	W					26,450		
2	K	113107031	Odsíranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm D1 2 Situace 11,500*2,300 " podkl. vrstva SC B/10 (překop komunikace) Součet	m2	26,450	778,40	20 588,68	CS ÚRS 2021 01
	W					26,450		
	W					26,450		
	W					26,450		
3	K	113107041	Odsíranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm D1 2 Situace 11,500*2,300 " obrus. vrstva ACO 11 (překop komunikace) Součet	m2	26,450	125,60	3 322,12	CS ÚRS 2021 01
	W					26,450		
	W					26,450		
	W					26,450		
4	K	113107042	Odsíranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm D1 2 Situace 11,500*2,300 " ložná vrstva ACL 16 (překop komunikace) Součet	m2	26,450	236,80	6 263,36	CS ÚRS 2021 01
	W					26,450		
	W					26,450		
	W					26,450		
5	K	113202111	Výrmbání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kralinů nebo obrubníků stojatých D1 2 Situace 2,000*2 " (překop komunikace) Součet	m	4,000	47,82	191,68	CS ÚRS 2021 01
	W					4,000		
	W					4,000		
6	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min pro případnou spodní a/nebo srážkovou vodu 2,000*60 " předpoklad 2 hodiny denně po dobu 2 měsíce Součet	hod	120,000	59,92	7 190,40	CS ÚRS 2021 01
	W					120,000		
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě svělosti DN do 200 mm D1 10 Podélný profil stoky A klížení IS 1,300*2 " vodovod DN 32 1,300*2 " vodovod DN 80 1,300 " plynovod DN 63 1,300 " kanalizace DN 125 1,300*2 " kanalizace DN 150 Součet	m	10,400	198,40	2 063,36	CS ÚRS 2021 01
	W					2,600		
	W					2,600		
	W					1,300		
	W					1,300		
	W					2,600		
	W					10,400		
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů D1 10 Podélný profil stoky A klížení IS 1,300 " vedení VN 1,300*4 " vedení NN Součet	m	6,500	190,40	1 237,60	CS ÚRS 2021 01
	W					1,300		
	W					5,200		
	W					6,500		
9	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení D1 2 Situace 3,000*2,000*2 " překop komunikace v úseku Š1 - Š2 Součet	m2	12,000	324,80	3 897,60	CS ÚRS 2021 01
	W					12,000		
	W					12,000		
	W					12,000		
10	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění VV viz. 119002411 Součet	m2	12,000	156,00	1 872,00	CS ÚRS 2021 01
	W					12,000		
11	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení D1 9 Situace odvodnění 280,000*2+4,500*2+10,000*4 " označení výkopu Součet	m	609,000	24,40	14 859,60	CS ÚRS 2021 01
	W					609,000		
	W					609,000		
	W					609,000		
12	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění VV viz. 119003131 Součet	m	609,000	10,40	6 333,60	CS ÚRS 2021 01
	W					609,000		
13	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení D1 2 Situace 14,000*2+3,500*4 " překop komunikace v úseku Š1 - Š2 Součet	m	42,000	55,76	2 341,92	CS ÚRS 2021 01
	W					42,000		
	W					42,000		
	W					42,000		
14	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění VV viz. 119003227 Součet	m	42,000	37,84	1 589,28	CS ÚRS 2021 01
	W					42,000		
	W					42,000		
	W					42,000		
15	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení D1 9 Situace odvodnění D1 10 Podélný profil stoky A 1,650*14 " á 20 m Součet	m	23,100	136,80	3 160,08	CS ÚRS 2021 01
	W					23,100		
	W					23,100		
	W					23,100		
16	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění VV viz. 119004111 Součet	m	23,100	40,00	924,00	CS ÚRS 2021 01
	W					23,100		
	W					23,100		
	W					23,100		
17	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 D1 9 Situace odvodnění D1 10 Podélný profil stoky A D1 14 Retenční nádrž 20m3 zařídění hornin: 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6 (7,500*8,300*1,535)*10/100 Součet	m3	9,555	485,60	4 639,91	CS ÚRS 2021 01
	W					9,555		
	W					9,555		
	W					9,555		
	W					9,555		
	W					9,555		
	W					9,555		
	W					9,555		
18	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 D1 9 Situace odvodnění D1 10 Podélný profil stoky A D1 14 Retenční nádrž 20m3 zařídění hornin: 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6 (7,500*8,300*1,535)*15/100 Součet	m3	14,333	648,80	9 289,25	CS ÚRS 2021 01
	W					14,333		
	W					14,333		
	W					14,333		
	W					14,333		
	W					14,333		
	W					14,333		
	W					14,333		
	W					14,333		
19	K	131451202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 D1 9 Situace odvodnění	m3	47,777	1 152,00	55 039,10	CS ÚRS 2021 01
	W					47,777		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. III skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		((7.500*8.300*1.535)*50/100			47,777		
	VV		Součet			47,777		
20	K	131551202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	23,888	1 408,00	33 634,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		((7.500*8.300*1.535)*25/100			23,888		
	VV		Součet			23,888		
21	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	53,264	309,60	16 490,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		((36.000*1.300*1.825)*10/100 " úsek Š1 - Š2			8,541		
	VV		((40.000*1.300*1.275)*10/100 " úsek Š3 - Š4			6,630		
	VV		((46.000*1.300*1.450)*10/100 " úsek Š4 - Š5			8,671		
	VV		((50.000*1.300*1.465)*10/100 " úsek Š5 - Š6			9,523		
	VV		((48.000*1.300*1.505)*10/100 " úsek Š6 - Š7			9,391		
	VV		((42.000*1.300*1.485)*10/100 " úsek Š7 - Š8			8,108		
	VV		((2.000*0.500*2)*1.500*8)*10/100 " rozšíření v místě Š1 - Š8			2,400		
	VV		Součet			53,264		
22	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	79,897	412,80	32 981,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		((36.000*1.300*1.825)*15/100 " úsek Š1 - Š2			12,812		
	VV		((40.000*1.300*1.275)*15/100 " úsek Š3 - Š4			9,945		
	VV		((46.000*1.300*1.450)*15/100 " úsek Š4 - Š5			13,007		
	VV		((50.000*1.300*1.465)*15/100 " úsek Š5 - Š6			14,284		
	VV		((48.000*1.300*1.505)*15/100 " úsek Š6 - Š7			14,087		
	VV		((42.000*1.300*1.485)*15/100 " úsek Š7 - Š8			12,162		
	VV		((2.000*0.500*2)*1.500*8)*15/100 " rozšíření v místě Š1 - Š8			3,600		
	VV		Součet			79,897		
23	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	266,320	678,40	180 671,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		((36.000*1.300*1.825)*50/100 " úsek Š1 - Š2			42,705		
	VV		((40.000*1.300*1.275)*50/100 " úsek Š3 - Š4			33,150		
	VV		((46.000*1.300*1.450)*50/100 " úsek Š4 - Š5			43,355		
	VV		((50.000*1.300*1.465)*50/100 " úsek Š5 - Š6			47,613		
	VV		((48.000*1.300*1.505)*50/100 " úsek Š6 - Š7			46,956		
	VV		((42.000*1.300*1.485)*50/100 " úsek Š7 - Š8			40,541		
	VV		((2.000*0.500*2)*1.500*8)*50/100 " rozšíření v místě Š1 - Š8			12,000		
	VV		Součet			266,320		
24	K	132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3	m3	133,160	816,00	108 658,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		((36.000*1.300*1.825)*25/100 " úsek Š1 - Š2			21,353		
	VV		((40.000*1.300*1.275)*25/100 " úsek Š3 - Š4			16,575		
	VV		((46.000*1.300*1.450)*25/100 " úsek Š4 - Š5			21,678		
	VV		((50.000*1.300*1.465)*25/100 " úsek Š5 - Š6			23,806		
	VV		((48.000*1.300*1.505)*25/100 " úsek Š6 - Š7			23,478		
	VV		((42.000*1.300*1.485)*25/100 " úsek Š7 - Š8			20,270		
	VV		((2.000*0.500*2)*1.500*8)*25/100 " rozšíření v místě Š1 - Š8			6,000		
	VV		Součet			133,160		
25	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě II. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	7,167	2 184,00	15 652,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		předpoklad rozsahu dolamování 30% objemu výkopku					
	VV		((7.500*8.300*1.535)*25/100)*30/100			7,167		
	VV		Součet			7,167		
26	K	138511201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek rýh, ve vrstvě II. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	39,948	2 376,00	94 916,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		zatřídění hornin : 10% tř. I skupina 3 + 15% tř. II skupina 4 + 50% tř. II skupina 5 + 25% tř. III skupina 6					
	VV		předpoklad rozsahu dolamování 30% objemu výkopku					
	VV		((36.000*1.300*1.825)*25/100)*30/100 " úsek Š1 - Š2			6,406		
	VV		((40.000*1.300*1.275)*25/100)*30/100 " úsek Š3 - Š4			4,973		
	VV		((46.000*1.300*1.450)*25/100)*30/100 " úsek Š4 - Š5			6,503		
	VV		((50.000*1.300*1.465)*25/100)*30/100 " úsek Š5 - Š6			7,142		
	VV		((48.000*1.300*1.505)*25/100)*30/100 " úsek Š6 - Š7			7,043		
	VV		((42.000*1.300*1.485)*25/100)*30/100 " úsek Š7 - Š8			6,081		
	VV		((2.000*0.500*2)*1.500*8)*25/100)*30/100 " rozšíření v místě Š1 - Š8			1,800		
	VV		Součet			39,948		
27	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnění pro jakoukoliv třídu horniny	m3	27,609	407,20	11 242,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		křížení IS					
	VV		((1.032*1.532)*1.300*2 " vodovod DN 32			4,111		
	VV		((1.090*1.509)*1.300*2 " vodovod DN 90			4,277		
	VV		((1.063*1.563)*1.300 " plynovod DN 63			2,160		
	VV		((1.125*1.625)*1.300 " kanalizace DN 125			2,377		
	VV		((1.150*1.650)*1.300*2 " kanalizace DN 150			4,934		
	VV		((1.000*1.500)*1.300 " vedení VN			1,850		
	VV		((1.000*1.500)*1.300*4 " vedení NN			7,800		
	VV		Součet			27,609		
28	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepětí zátažné, hloubky do 4 m	m2	48,506	160,00	7 760,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		((7.500*2+8.300*2)*1.535			48,506		
	VV		Součet			48,506		
29	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepětí s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	48,506	48,24	2 339,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 151201201					
	VV		48,506			48,506		
30	K	151201301	Zřízení rozeptření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m3	95,554	57,92	5 534,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		((7.500*8.300)*1.535			95,554		
	VV		Součet			95,554		
31	K	151201311	Odstranění rozeptření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m	m3	95,554	13,28	1 268,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 151201301					
	VV		95,554			95,554		
32	K	151811132	Zřízení pažení boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	782,520	132,00	103 292,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		36,000*2*1,825 " úsek Š1 - Š2		131,400			
	VV		40,000*2*1,275 " úsek Š3 - Š4		102,000			
	VV		46,000*2*1,450 " úsek Š4 - Š5		133,400			
	VV		50,000*2*1,465 " úsek Š5 - Š6		146,500			
	VV		48,000*2*1,505 " úsek Š6 - Š7		144,480			
	VV		42,000*2*1,485 " úsek Š7 - Š8		124,740			
	VV		Součet		782,520			
33	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m VV viz. 151811132	m2	782,520	87,20	68 235,74	CS ÚRS 2021 01
	VV				782,520			
34	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m výkopek na staveništní deponii a zpět pro zpětný zásyp VV viz. 167151101	m3	125,638	56,96	7 156,34	CS ÚRS 2021 01
	VV				125,638			
35	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m výkopek na staveništní deponii a zpět pro zpětný zásyp VV viz. 167151112	m3	112,740	64,64	7 287,51	CS ÚRS 2021 01
	VV				112,740			
36	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečný výkopek na trvalou skládku VV viz. 131351202	m3	351,957	200,00	70 391,40	CS ÚRS 2021 01
	VV				14,333			
	VV				47,777			
	VV				79,897			
	VV				266,320			
	VV				-56,370			
	VV				351,957			
	VV							
37	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k položce: celková odvozená vzdálenost 20 km VV viz. 162751137	m3	3 519,570	13,00	45 754,41	CS ÚRS 2021 01
	VV				351,957			
	VV				3 519,570			
38	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečný výkopek na trvalou skládku VV viz. 131551202	m3	157,048	200,00	31 409,60	CS ÚRS 2021 01
	VV				23,888			
	VV				133,160			
	VV				157,048			
39	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Připatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k položce: celková odvozená vzdálenost 20 km VV viz. 162751157	m3	1 570,480	13,00	20 416,24	CS ÚRS 2021 01
	VV				157,048			
	VV				1 570,480			
40	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 výkopek na mezideponii pro zpětný zásyp VV viz. 131351202	m3	62,819	112,00	7 035,73	CS ÚRS 2021 01
	VV				9,555			
	VV				53,264			
	VV				62,819			
41	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 výkopek na mezideponii pro zpětný zásyp VV viz. 174151101	m3	56,370	48,58	2 737,33	CS ÚRS 2021 01
	VV				119,189			
	VV				-82,819			
	VV				56,370			
42	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně D1 10 Podélný profil stoky A D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody aktivní zóna komunikace II, 500 mm 11,500*1,300*0,500 " překop komunikace mezi Š1 - Š2 226,000*1,300*0,500 " upravená komunikace mezi Š3 - Š8	m3	154,375	83,20	12 844,00	CS ÚRS 2021 01
	VV				7,475			
	VV				146,900			
	VV				154,375			
43	M	58344171	šlůvkodř frakce 0/32 VV viz. 154,375*2 " Přepočtené koeficientem množství	t	308,750	318,40	98 306,00	CS ÚRS 2021 01
	VV				308,750			
44	K	171201231	Připatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k položce: sazimné obilimová hmotnost výkopku 1850 katm3 VV viz. 162751137	t	941,659	202,40	190 591,78	CS ÚRS 2021 01
	VV				351,957			
	VV				157,048			
	VV				509,005			
	VV				509,005			
	VV				941,659			
45	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru VV viz. 174151101	m3	628,194	14,80	9 297,27	CS ÚRS 2021 01
	VV				119,189			
	VV				119,189			
	VV				351,957			
	VV				157,048			
	VV				509,005			
	VV				628,194			
46	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách zpětný zásyp výkopkem D1 10 Podélný profil stoky A D1 14 Retenční nádrž 20m3 7,500*8,300*1,536 -6,900*7,400*0,200 " odpočet ŠTP podsypu -6,500*3,400*1,900*2 " odpočet AN -0,900*0,900*0,400*2 " odpočet vstup. komínku do AN Mezisoučet " retenční nádrže	m3	119,189	106,40	12 681,71	CS ÚRS 2021 01
	VV				95,554			
	VV				-10,212			
	VV				-83,960			
	VV				-0,648			
	VV				0,714			
	VV							
	VV				85,410			
	VV				66,300			

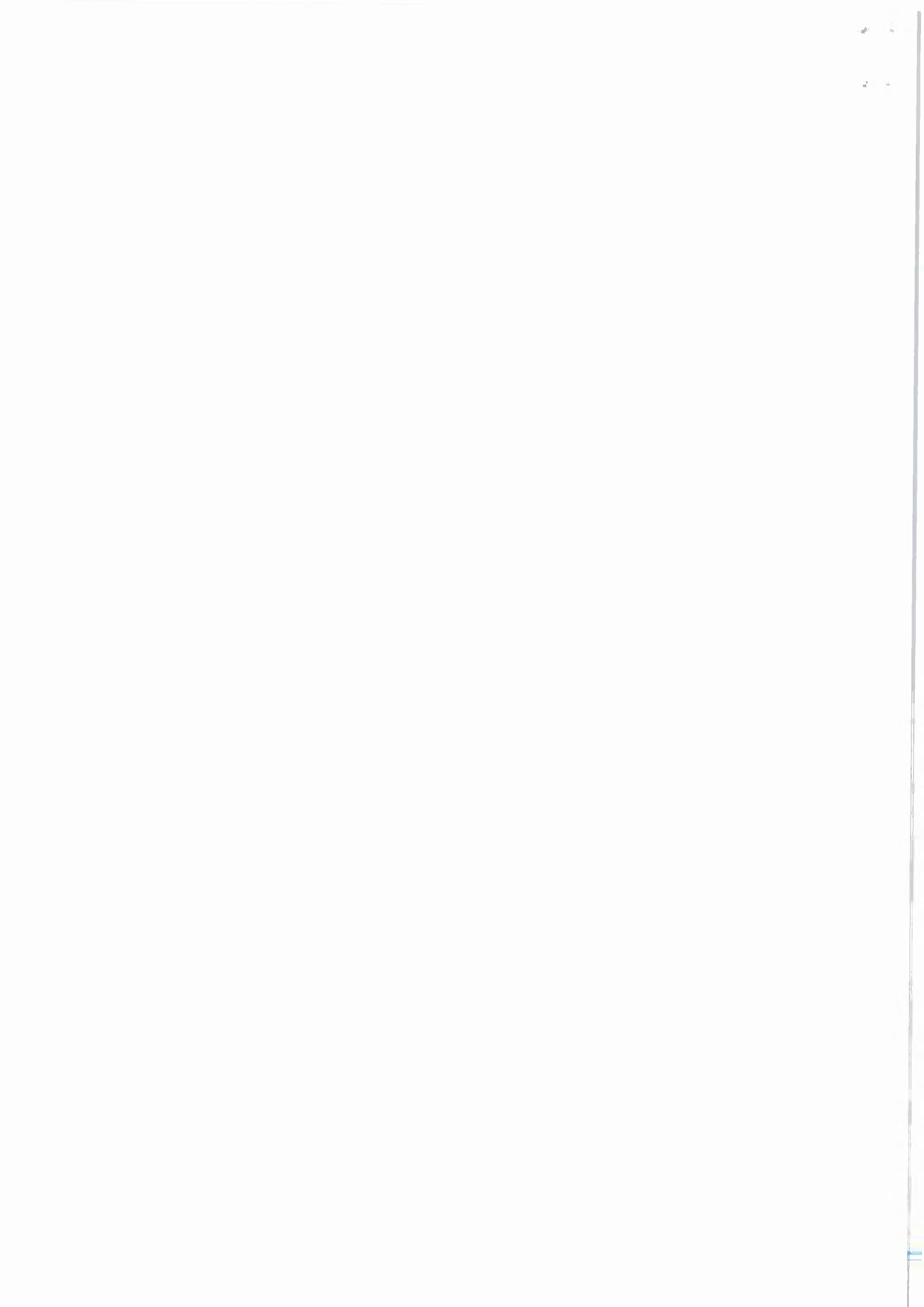


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,000*1,300*1,450 " úsek Š4 - Š5		86,710			
	VV		50,000*1,300*1,465 " úsek Š5 - Š6		95,225			
	VV		48,000*1,300*1,505 " úsek Š6 - Š7		93,912			
	VV		42,000*1,300*1,485 " úsek Š7 - Š8		81,081			
	VV		(12,000*0,500*2)*(1,500)*8 " rozšíření v místě Š1 - Š8		24,000			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,590 " odpočet Š1		-1,920			
	VV		-(P*(0,620)*2)*2,655 " odpočet Š2		-3,206			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,440 " odpočet Š3		-1,739			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,800 " odpočet Š4		-2,174			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,800 " odpočet Š5		-2,174			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,780 " odpočet Š6		-2,150			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,990 " odpočet Š7		-2,403			
	VV		-(P*(0,620)*2)*1,700 " odpočet Š8		-2,053			
	VV		-(33,500+2,500+3,900+40,000+46,000+50,000+48,000+42,000)*1,300*0,100 " odpočet ŠTP lože		-34,567			
	VV		-(33,500+2,500+3,900+40,000+46,000+50,000+48,000+42,000)*1,300*0,600 " odpočet ŠTP obypny		-207,402			
	VV		-(11,500*1,300*0,500) " odpočet aktivní zóny - překop komunikace mezi Š1 - Š2		-7,475			
	VV		-(226,000*1,300*0,500) " odpočet aktivní zóny - upravovaná komunikace mezi Š3 - Š8		-146,900			
	VV		Mezisoučet " trasa kanalizace		118,476			
	VV		Součet		119,189			
47	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných frází ležetelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	132,221	156,00	20 626,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 10 Podélný profil stoky A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		33,500*1,300*0,600 " úsek Š1 - Š2		26,130			
	VV		2,500*1,300*0,600 " úsek Š2 - AN		1,950			
	VV		3,900*1,300*0,600 " úsek AN - Š3		3,042			
	VV		40,000*1,300*0,600 " úsek Š3 - Š4		31,200			
	VV		46,000*1,300*0,600 " úsek Š4 - Š5		35,880			
	VV		50,000*1,300*0,600 " úsek Š5 - Š6		39,000			
	VV		48,000*1,300*0,600 " úsek Š6 - Š7		37,440			
	VV		42,000*1,300*0,600 " úsek Š7 - Š8		32,760			
	VV		-(P*(0,300)*2)*(33,500+2,500+3,900+40,000+46,000+50,000+48,000+42,000) " odpočet potrubí DN 300		-75,181			
	VV		Součet		132,221			
48	M	58331200	Štěrkoštěk netříděný zásypový	t	264,442	176,00	46 541,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		132,221*2 Přepočtené koeficientem množství		264,442			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				606 473,90	
49	K	359901111	Výčištění stok jakékoliv výšky	m	267,900	26,96	7 222,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 871350320		2,000			
	VV		2,000 " DN 200					
	VV		VV viz. 871370320		265,900			
	VV		265,900 " DN 300		267,900			
	VV		Součet		267,900			
50	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	267,900	30,80	8 251,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 871350320		2,000			
	VV		2,000 " DN 200					
	VV		VV viz. 871370320		265,900			
	VV		265,900 " DN 300		267,900			
	VV		Součet		267,900			
51	K	388129.R01	Osazení ŽB retenční nádrže 20 m3 (6500x3400x1900 mm) pomocí autojeřábu s nosn. min. 30t	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	bez CS
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	562416.1	retenční ŽB nádrž objemu 20 m3 s krycí deskou, vstupním komínkem a poklopem	kus	2,040	275 000,00	561 000,00	bez CS
	P		Poznámka k položce: vnější rozměry: 6500x3400x1900 mm vnitřní rozměry: 6100x3000x1500 mm tl. dna, stěn a krycí desky: 200 mm výška vstup. komínku: 400 mm 2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				50 130,14	
53	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otepleném výkopu z písku a štěrkoštěku do 63 mm	m3	45,055	856,00	38 567,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 10 Podélný profil stoka A					
	VV		D1 13.2 Vzorový výkres uložení potrubí bez spodní vody					
	VV		33,500*1,300*0,100 " úsek Š1 - Š2		4,355			
	VV		2,500*1,300*0,100 " úsek Š2 - AN		0,325			
	VV		3,900*1,300*0,100 " úsek AN - Š3		0,507			
	VV		40,000*1,300*0,100 " úsek Š3 - Š4		5,200			
	VV		46,000*1,300*0,100 " úsek Š4 - Š5		5,980			
	VV		50,000*1,300*0,100 " úsek Š5 - Š6		6,500			
	VV		48,000*1,300*0,100 " úsek Š6 - Š7		6,240			
	VV		42,000*1,300*0,100 " úsek Š7 - Š8		5,460			
	VV		D1 14 Retenční nádrž 20m3					
	VV		(6,900*3,800*0,200)*2		10,488			
	VV		Součet		45,055			
54	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000	115,20	1 152,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 12 Revizní šachty					
	VV		2,000 " Š1 (1x h 80 + 1x h 100)		2,000			
	VV		2,000 " Š3 (1x h 60 + 1x h 100)		2,000			
	VV		2,000 " Š4 (1x h 60 + 1x h 80)		2,000			
	VV		2,000 " Š5 (1x h 60 + 1x h 80)		2,000			
	VV		1,000 " Š7 (1x h 80)		1,000			
	VV		1,000 " Š8 (1x h 40)		1,000			
	VV		Součet		10,000			
55	M	59224184	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,020	176,80	180,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020			
56	M	59224185	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,060	206,40	631,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,060			
57	M	59224176	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,080	247,20	1 008,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
58	M	59224187	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,040	265,60	541,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,040			
59	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	184,00	552,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradlčkem DN 300					
	VV		2,000 " Š2		2,000			
	VV		D1 12 Revizní šachty					
	VV		1,000 " Š6 (h. 250 mm)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	59224188	prstencové šachtové vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,060	299,20	915,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,060			
61	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otepleném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,056	2 328,00	4 786,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 12 Revizní šachty					
	VV		(1,500*1,500*0,100)*7 " Š1, Š3 - Š8		1,575			
	VV		D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradlčkem DN 300					
	VV		(1,500*1,500*0,100)*1 " Š2		0,225			
	VV		D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti					
	VV		(0,800*0,800*0,100)*4 " UV1 - UV4		0,256			
	VV		Součet		2,056			
62	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otepleném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	6,080	295,20	1 794,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		D1 9 Situace odvodnění					
	VV		D1 12 Revizní šachty					
	VV		(1,500*4*0,100)*7 " Š1, Š3 - Š8		4,200			
	VV		D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradlčkem DN 300					
	VV		(1,500*4*0,100)*1 " Š2		0,600			
	VV		D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti					
	VV		(0,800*4*0,100)*4 " UV1 - UV4		1,280			
	VV		Součet		6,080			
	D	5	Komunikace pozemní				41 262,00	
63	K	566901233	Vyspravení podkladu pro překožené inženýrských sil plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkoštěku tl. 200 mm	m2	26,450	202,40	5 353,48	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D1 2 Situace 11,500*2,300 " podkl. vrstva drc kameniva (překop komunikace) Součet		26,450 26,450			
64	K	566901272	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 150 mm	m2	26,450	523,20	13 838,64	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace 11,500*2,300 " podkl. vrstva SC (překop komunikace) Součet		26,450 26,450			
65	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm	m2	26,450	332,80	8 802,56	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace 11,500*2,300 " obrus. vrstva ACO 11 (překop komunikace) Součet		26,450 26,450			
66	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm	m2	26,450	501,60	13 267,32	CS ÚRS 2021 01
			D1 2 Situace 11,500*2,300 " ložná vrstva ACL 16 (překop komunikace) Součet		26,450 26,450			
	D	8	Trubní vedení				829 901,82	
67	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 12 DN 200	m	2,000	119,20	238,40	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti 0,500*4 " napojení UV1 - UV4 Součet		2,000 2,000			
68	M	28617026	Trubka kanalizační PP ploštná tlvrstvá DN 200x1000mm SN12	m	2,030	840,00	1 705,20	CS ÚRS 2021 01
			2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
69	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 12 DN 300	m	265,900	126,40	33 609,76	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 10 Podélný profil stoka A 33,500 " úsek Š1 - Š2 2,500 " úsek Š2 - AN 3,900 " úsek AN - Š3 40,000 " úsek Š3 - Š4 46,000 " úsek Š4 - Š5 50,000 " úsek Š5 - Š6 48,000 " úsek Š6 - Š7 42,000 " úsek Š7 - Š8 Součet		33,600 2,500 3,900 40,000 46,000 50,000 48,000 42,000 265,900			
70	M	28617028	Trubka kanalizační PP ploštná tlvrstvá DN 300x1000mm SN12	m	269,889	1 976,00	533 300,66	CS ÚRS 2021 01
			265,9*1,015 Přepočtené koeficientem množství		269,889			
71	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného kolen DN 200	kus	6,000	196,80	1 180,80	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti 2,000*3 " napojení UV2 - UV4 (2x K 45 /napojení) Součet		6,000 6,000			
72	M	28617183	Koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	6,090	400,80	2 440,87	CS ÚRS 2021 01
			6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
73	K	877350440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200	kus	1,000	212,80	212,80	CS ÚRS 2021 01
			D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti 1,000 " napojení UV1 do Š8 Součet		1,000 1,000			
74	M	28617481	Vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	1,015	304,00	308,56	CS ÚRS 2021 01
			1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
75	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného odboček DN 300	kus	3,000	493,60	1 480,80	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti 1,000*3 " napojení UV2 - UV4 Součet		3,000 3,000			
76	M	28617215	Odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	3,045	3 776,00	11 497,92	CS ÚRS 2021 01
			3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
77	K	877370440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300	kus	14,000	406,40	5 689,60	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 12 Revizní šachty 1,000 " Š1 2,000 " Š2 2,000 " Š3 2,000 " Š4 2,000 " Š5 2,000 " Š6 2,000 " Š7 1,000 " Š8 Součet		1,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,000 14,000			
78	M	28617483	Vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	14,210	435,20	6 184,19	CS ÚRS 2021 01
			14*1,015 Přepočtené koeficientem množství		14,210			
79	K	877390440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400	kus	2,000	616,80	1 233,60	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 12 Revizní šachty 2,000 " Š1 (stávající kanalizace) Součet		2,000 2,000			
80	M	28617484	Vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	kus	2,030	696,80	1 414,50	CS ÚRS 2021 01
			2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
81	K	891372322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300	kus	1,000	1 968,00	1 968,00	CS ÚRS 2021 01
			D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradítkem DN 300 1,000 " hradítko DN 300 Součet		1,000 1,000			
82	M	42223003.1	Šoupátko/stavítko vřetenové nerezová ocel DN 300 do šachty	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	bez CS
83	M	42291076	Souprava zemní pro šoupátka DN 250-300mm Rd 1,5m	kus	1,000	717,60	717,60	CS ÚRS 2021 01
84	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	2,000	16,56	37,12	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 15 Vzorový výkres napojení vpusti 0,500*4 " napojení UV1 - UV4 Součet		2,000 2,000			
85	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	8,000	790,40	6 323,20	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 10 Podélný profil stoka A 1,000 " úsek Š1 - Š2 1,000 " úsek Š2 - AN 1,000 " úsek AN - Š3 1,000 " úsek Š3 - Š4 1,000 " úsek Š4 - Š5 1,000 " úsek Š5 - Š6 1,000 " úsek Š6 - Š7 1,000 " úsek Š7 - Š8 Součet		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 8,000			
86	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	265,900	24,88	6 615,59	CS ÚRS 2021 01
			D1 9 Situace odvodnění D1 10 Podélný profil stoka A 33,500 " úsek Š1 - Š2 2,500 " úsek Š2 - AN 3,900 " úsek AN - Š3 40,000 " úsek Š3 - Š4 46,000 " úsek Š4 - Š5 50,000 " úsek Š5 - Š6 48,000 " úsek Š6 - Š7 42,000 " úsek Š7 - Š8 Součet		33,500 2,500 3,900 40,000 46,000 50,000 48,000 42,000 265,900			
87	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	732,80	5 129,60	CS ÚRS 2021 01
			D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradítkem DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,000 * Š2 (h 1000 mm)		1,000			
W			D1 12 Revizní šachty					
W			1,000 * Š3 (h 250 mm)		1,000			
W			1,000 * Š4 (h 250 mm)		1,000			
W			1,000 * Š5 (h 250 mm)		1,000			
W			1,000 * Š6 (h 250 mm)		1,000			
W			1,000 * Š7 (h 500 mm)		1,000			
W			1,000 * Š8 (h 250 mm)		1,000			
W			Součet		7,000			
88	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	5,100	1 056,00	5 385,60	CS ÚRS 2021 01
W			5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100			
89	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,020	1 696,00	1 729,92	CS ÚRS 2021 01
W			1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,020			
90	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,020	2 248,00	2 292,96	CS ÚRS 2021 01
W			1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,020			
91	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dlůž DN 1000	kus	7,000	164,40	1 080,80	CS ÚRS 2021 01
92	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	760,00	5 320,00	CS ÚRS 2021 01
W			D1 12 Revizní šachty					
W			1,000*7 * Š1, Š3 - Š8		7,000			
W			Součet		7,000			
93	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,140	2 072,00	14 794,08	CS ÚRS 2021 01
W			7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140			
94	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dlůž DN 1000	kus	7,000	154,40	1 080,80	CS ÚRS 2021 01
95	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	880,00	7 040,00	CS ÚRS 2021 01
W			D1 12 Revizní šachty					
W			1,000*7 * Š1, Š3 - Š8		7,000			
W			D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradlčkem DN 300					
W			1,000 * Š2		1,000			
W			Součet		8,000			
96	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační plímk 100x60x50cm	kus	8,160	8 560,00	69 849,60	CS ÚRS 2021 01
W			8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,160			
97	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrýtoých	kus	1,000	565,60	565,60	CS ÚRS 2021 01
W			D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradlčkem DN 300					
W			1,000 * Š2		1,000			
W			Součet		1,000			
98	M	59224075	deska betonová zákrýtová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,020	3 024,00	3 084,48	CS ÚRS 2021 01
W			1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,020			
99	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 136,00	4 544,00	CS ÚRS 2021 01
W			D1 16 Vzorový výkres uliční vpust					
W			1,000*4 * UV1 - UV4		4,000			
W			Součet		4,000			
100	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubně betonové 450x300x50mm	kus	4,080	395,20	1 612,42	CS ÚRS 2021 01
W			4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
101	M	59223854	skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,080	588,80	2 402,30	CS ÚRS 2021 01
W			4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
102	M	59223862	skruž pro uliční vpust síťová betonová 450x295x50mm	kus	4,080	344,00	1 403,52	CS ÚRS 2021 01
W			4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
103	M	59223857	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus	4,080	344,80	1 406,78	CS ÚRS 2021 01
W			4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
104	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,080	222,40	907,39	CS ÚRS 2021 01
W			4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
105	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídů zatížení D400, E600	kus	8,000	864,00	6 912,00	CS ÚRS 2021 01
W			D1 9 Situace odvodnění					
W			D1 12 Revizní šachty					
W			1,000*8 * Š1 - Š8		8,000			
W			Součet		8,000			
106	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	8,000	1 912,00	15 296,00	CS ÚRS 2021 01
107	K	899204112	Osazení mířů litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídů zatížení D400, E600	kus	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
W			D1 16 Vzorový výkres uliční vpust					
W			1,000*4 * UV1 - UV4		4,000			
W			Součet		4,000			
108	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	4,000	4 880,00	19 520,00	CS ÚRS 2021 01
109	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	4,000	341,60	1 366,40	CS ÚRS 2021 01
110	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	360,80	360,80	CS ÚRS 2021 01
W			D1 11 Sestava kanalizační šachty s hradlčkem DN 300					
W			1,000 * pro hradlčko DN 300		1,000			
W			Součet		1,000			
111	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2021 01
112	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilového a šoupátkového	kus	1,000	185,60	185,60	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 153,02	
113	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	204,80	819,20	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce</i>					
W			zpětné osazení původního očištěného obrubníku					
W			beton C 25/30 XF2					
W			D1 2 Situace					
W			2,000*2 " (překop komunikace)		4,000			
W			Součet		4,000			
114	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytí vytvoření komůrky pro těsnění závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	4,600	35,12	161,55	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			2,300*2 " bet silniční obruba (překop komunikace)		4,600			
W			Součet		4,600			
115	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	4,600	32,48	151,25	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			2,300*2 " bet silniční obruba (překop komunikace)		4,600			
W			Součet		4,600			
116	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepící šířky 35 mm tl. 8 mm	m	4,600	59,20	272,32	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			2,300*2 " bet silniční obruba (překop komunikace)		4,600			
W			Součet		4,600			
117	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	26,450	76,88	2 033,48	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			11,500*2,300 " podkl vrstva drc kameniva (překop komunikace)		26,450			
W			Součet		26,450			
118	K	919731121	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytí podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	23,000	24,08	553,84	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			11,500*2 " obrus vrstva ACO 11 (překop komunikace)		23,000			
W			Součet		23,000			
119	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	23,000	79,04	1 817,92	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			11,500*2 " obrus vrstva ACO 11 (překop komunikace)		23,000			
W			Součet		23,000			
120	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	23,000	53,28	1 225,44	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			11,500*2 " obrus vrstva ACO 11 (překop komunikace)		23,000			
W			Součet		23,000			
121	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	23,000	67,20	1 545,60	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			11,500*2 " ložná vrstva ACL 16 (překop komunikace)		23,000			
W			Součet		23,000			
122	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytí nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	23,000	200,80	4 618,40	CS ÚRS 2021 01
W			D1 2 Situace					
W			11,500*2 " podkl vrstva SC 8/10 (překop komunikace)		23,000			
W			Součet		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m ³ D1 14 Retenční nádrž 20m ³ (6,100*3,000*1,500)*2 Součet	m ³	54,900	29,76	1 633,82	CS ÚRS 2021 01
	W				54,900			
	W				54,900			
	W				54,900			
124	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele 54,9*1,03 Přepočtené koeficientem množství	m ³	56,547	36,96	2 089,98	CS ÚRS 2021 01
	W				56,547			
125	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m ³ D1 14 Retenční nádrž 20m ³ (6,100*3,000*1,500)*2 Součet	m ³	54,900	46,08	2 529,79	CS ÚRS 2021 01
	W				54,900			
	W				54,900			
126	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm D1 16 Vzorový výkres uliční vpust 0,060*8 " UV1 - UV4 Součet	m	0,480	3 736,00	1 793,28	CS ÚRS 2021 01
	W				0,480			
	W				0,480			
	W				0,480			
127	K	977151226	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 200 do 225 mm D1 9 Situace odvodnění 0,060 " napojení UV1 do ŠB Součet	m	0,060	8 960,00	537,60	CS ÚRS 2021 01
	W				0,060			
	W				0,060			
	W				0,060			
	W				0,060			
128	K	977151911	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru VV viz 977151124 0,480 VV viz 977151226 0,060 Součet	m	0,540	344,80	186,19	CS ÚRS 2021 01
	W				0,480			
	W				0,480			
	W				0,060			
	W				0,060			
	W				0,540			
129	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	45,84	183,36	CS ÚRS 2021 01
	D	997	Přesun sutě				14 539,20	
130	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 7,671 " podkl. drčené kamenivo	t	7,671	34,16	262,04	CS ÚRS 2021 01
	W				7,671			
131	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: celková odvozná vzdálenost 20 km VV viz. 997221551 7,671 7,671*19 Přepočtené koeficientem množství	t	145,749	7,70	1 122,27	CS ÚRS 2021 01
	P				7,671			
	W				145,749			
	W				7,671			
	W				145,749			
132	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 8,596 " podkladní vrstva SC 2,592*5,819 " asfaltové kry Součet	t	17,007	38,40	653,07	CS ÚRS 2021 01
	W				8,596			
	W				8,411			
	W				17,007			
133	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: celková odvozná vzdálenost 20 km VV viz. 997221561 17,007 17,007*19 Přepočtené koeficientem množství	t	323,133	9,84	3 179,63	CS ÚRS 2021 01
	P				17,007			
	W				323,133			
	W				17,007			
	W				323,133			
134	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě 7,671 " podkl. drčené kamenivo 8,596 " podkladní vrstva SC 2,592*5,819 " asfaltové kry Součet	t	24,678	132,00	3 257,50	CS ÚRS 2021 01
	W				7,671			
	W				8,596			
	W				8,411			
	W				24,678			
135	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 8,596 " podkladní vrstva SC	t	8,596	129,60	1 114,04	CS ÚRS 2021 01
	W				8,596			
136	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 7,671 " podkl. drčené kamenivo	t	7,671	202,40	1 552,61	CS ÚRS 2021 01
	W				7,671			
137	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 2,592*5,819 " asfaltové kry	t	8,411	404,00	3 398,04	CS ÚRS 2021 01
	W				8,411			
	D	998	Přesun hmot				197 587,04	
138	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	141,053	764,00	107 764,49	CS ÚRS 2021 01
139	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	141,053	636,80	89 822,55	CS ÚRS 2021 01



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75 11
Místo: Dobříš
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dátkově k dispozici na webu

CC-CZ: 22249
Datum: 25.06.2021
CZ-CPA: 42.22.12
IČ: 00242098
DIČ: CZ00242098
IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812
IČ: 01443780
DIČ: CZ01443780
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 017 885,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	1 017 885,00	21,00%	213 755,85
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 231 640,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 017 885,00****M - Práce a dodávky M****1 017 885,00**

21-M - Elektromontáže	1 017 885,00
Demonláže - Demontáže	3 790,77
Dodávky zařízení - Dodávky zařízení	314 298,92
Elektromontáže - Elektromontáže	108 690,81
Materiál elektromont - Materiál elektromont	113 777,59
Materiál zemní sta - Materiál zemní sta	127 320,18
Ostatní náklady - Ostatní náklady	55 136,02
Zemní práce - Zemní práce	294 870,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

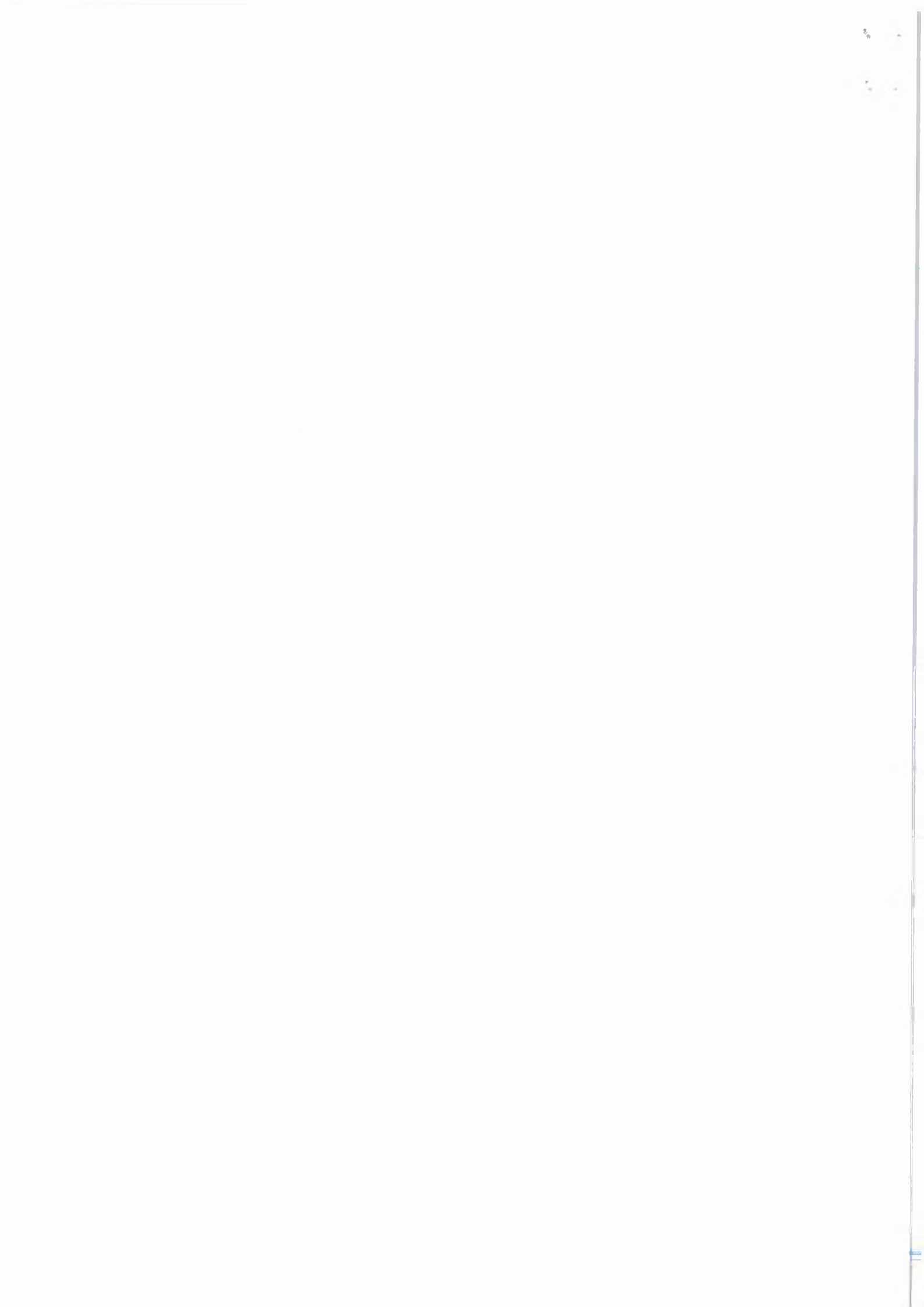
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 017 885,00	
D	M		Práce a dodávky M				1 017 885,00	
D	21-M		Elektromontáže				1 017 885,00	
D	Demontáže		Demontáže				3 790,77	
1	K	210202103.1	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmřž	ks	3,000	673,91	2 021,73	
2	K	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový /dmřž	ks	3,000	569,68	1 769,04	
D	Dodávky zařízení		Dodávky zařízení				314 298,92	
3	M	000530412	svítidlo LED EL1 IP65 29.5W/3700lm/4000K	ks	13,000	12 636,06	164 268,78	
4	M	000560008	stožár osvětlovací bezpatic K7-133/89/60Z žáržn	ks	13,000	8 423,93	109 511,09	
5	M	000569404	ochranná manžeta OM133 pro K, KL, UZ, UZL/MN, KN, KD	ks	13,000	1 010,87	13 141,31	
6	M	000574176	výložník osvětlovací rovný SD1-1500Z žáržn	ks	13,000	2 105,98	27 377,74	
D	Elektromontáže		Elektromontáže				108 690,81	
7	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	78,000	53,32	4 158,96	
8	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	13,000	387,50	5 037,50	
9	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	13,000	2 139,68	27 815,84	
10	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	13,000	909,78	11 827,14	
11	K	210204201	elektrovýstroj stožárů pro 1 okruh	ks	13,000	479,32	6 231,16	
12	K	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mřž FeZn pr.8-10mm	m	430,000	21,06	9 058,80	
13	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	12,000	88,45	1 061,40	
14	K	210220446	ochrana zemní svorky smřšťovací trubici 50/16mm	ks	13,000	180,27	2 343,51	
15	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	130,000	65,71	8 542,30	
16	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	440,000	74,13	32 617,20	
D	Materiál elektron		Materiál elektron				113 777,59	
17	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	130,000	32,01	4 161,30	
18	M	000101210	kabel CYKY 4x16	m	440,000	181,96	80 062,40	
19	M	000295011	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	430,000	46,33	19 921,90	
20	M	000000127	smřšťovací trubice RPK 50/16	m	2,600	341,17	887,04	
21	M	000295405	svorka spojovací SSp FeZn	ks	12,000	16,01	192,12	
22	M	000579243	stožárová výstroj SR481-27 ZN/ IP20	ks	13,000	581,25	7 556,25	
23	M	000430551	pojistková patrona E27 (2-4A)	ks	13,000	76,66	996,58	
D	Materiál zemní		Materiál zemní				127 320,18	
24	M	000046112	štrkopiesek 0-16mm	m ³	50,530	370,65	18 728,94	
25	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	235,000	18,53	4 354,55	
26	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	235,000	76,66	18 015,10	
27	M	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	39,000	138,99	5 420,61	
28	M	000046112	štrkopiesek 0-16mm	m ³	108,300	370,65	40 141,40	
29	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	95,000	18,53	1 760,35	
30	M	000046515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	95,000	76,66	7 282,70	
31	M	000046525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	16,000	138,99	2 223,84	
32	M	000046134	beton B13,5	m ³	9,880	1 811,14	17 894,06	
33	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	13,000	884,51	11 498,63	
D	Ostatní náklady		Ostatní náklady				55 136,02	
34	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	13,000	21,06	273,78	
35	K	21900.R01	doprava dodávek	%	0,050	99 500,00	4 975,00	
36	K	21900.R02	přesun dodávek	%	0,040	99 500,00	3 980,00	
37	K	21900.R03	prořez materiálu	%	0,030	99 500,00	2 985,00	
38	K	21900.R04	podružný materiál	%	0,020	99 500,00	1 990,00	
39	K	21900.R05	PPV pro elektromontáže	%	0,050	99 500,00	4 975,00	
40	K	21900.R06	PPV pro zemní práce	%	0,040	99 500,00	3 980,00	
41	K	21900.R07	revize elektrozařízení	Kč	1,000	12 635,90	12 635,90	
42	K	21900.R08	měření osvětlení včetně zatlumení	Kč	1,000	2 527,22	2 527,22	
43	K	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,000	497,01	1 988,04	
44	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	16,000	926,63	14 826,08	
D	Zemní práce		Zemní práce				294 870,71	
45	K	460030035	vyměření mozaik dlažby v písku	m ²	95,000	36,73	3 489,35	
46	K	460050703	výkop jámy do 2m ³ pro stožár VO ruční tz.3/ko1.5	m ³	10,790	861,77	9 288,50	
47	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	13,000	631,80	8 213,40	
48	K	460200243	výkop kabel.rňhy šířka 50/hloubka 60cm tz.3/ko1.2	m	265,000	101,93	27 011,45	
49	K	460201093	výkop kabel.rňhy šířka 100/hloubka 130cm tz3/ko1.2	m	95,000	442,26	42 014,70	
50	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	265,000	10,36	2 745,40	
51	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	95,000	10,36	984,20	
52	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	265,000	283,04	75 005,60	
53	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	95,000	283,04	26 888,80	
54	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m ³	79,500	294,84	23 439,78	
55	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m ³	123,500	294,84	36 412,74	
56	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m ³	10,790	294,84	3 181,32	
57	K	460650015	podklad nebo zához štrkopieskem	m ³	56,980	168,48	9 599,99	
58	K	460650015	podklad nebo zához štrkopieskem	m ³	108,300	168,48	18 246,38	
59	K	460710001	geodetické zaměření skutečné polohy	m	330,000	25,27	8 339,10	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová
Objekt:
SO 900 - Návrh DIO
Soupis:
SO 901 - Dočasná autobusová zastávka Větrník

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IC: 00242098
DIČ: CZ00242098

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IC: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
DOPAS s.r.o.

IC: 01443780
DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:
L. Štuller

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu

Cena bez DPH				32 084,60
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		32 084,60	21,00%	6 737,77
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	38 822,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 900 - Návrh DIO

Soupis: SO 901 - Dočasná autobusová zastávka Větrník

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**32 084,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

32 084,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 084,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 900 - Návrh DIO

Soupis: SO 901 - Dočasná autobusová zastávka Větrník

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 084,60	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				32 084,60	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 084,60	
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	2,000	107,20	214,40	CS ÚRS 2021 01
	W		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	W		1,000 * IJ 4a			1,000		
	W		1,000 * IJ 4c			1,000		
	W		Součet			2,000		
2	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	W		VV viz. 913121111					
	W		2,000*150 " předpoklad 5 měsíců			300,000		
	W		Součet			300,000		
3	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	1,000	51,20	51,20	CS ÚRS 2021 01
	W		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	W		1,000 * IJ 4c (dočasně zrušení autobus zastávky)			1,000		
	W		Součet			1,000		
4	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	1,000	40,60	40,60	CS ÚRS 2021 01
	W		VV viz. 913921131					
	W		1,000			1,000		
5	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	72,000	296,00	21 312,00	CS ÚRS 2021 01
	W		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	W		(13,000*2+3,000*4+3,750*4+9,500*2)*1 " V 11a (zastávka autobusu - včetně 2x textu BUS)			72,000		
	W		Součet			72,000		
6	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	72,000	41,20	2 966,40	CS ÚRS 2021 01
	W		VV viz. 915222121					
	W		72,000			72,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**Stavba:**

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 900 - Návrh DIO

Soupis:

SO 902 - Objízdná trasa

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 25.06.2021

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírově náměstí 119, 263 01 Dobříš

IČ: 00242098

DIČ: CZ00242098

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812

DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ: 01443780

DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.urs-cs.com

Cena bez DPH**62 580,40**DPH základní
snížená

Základ daně

62 580,40

Sazba daně

21,00%

Výše daně

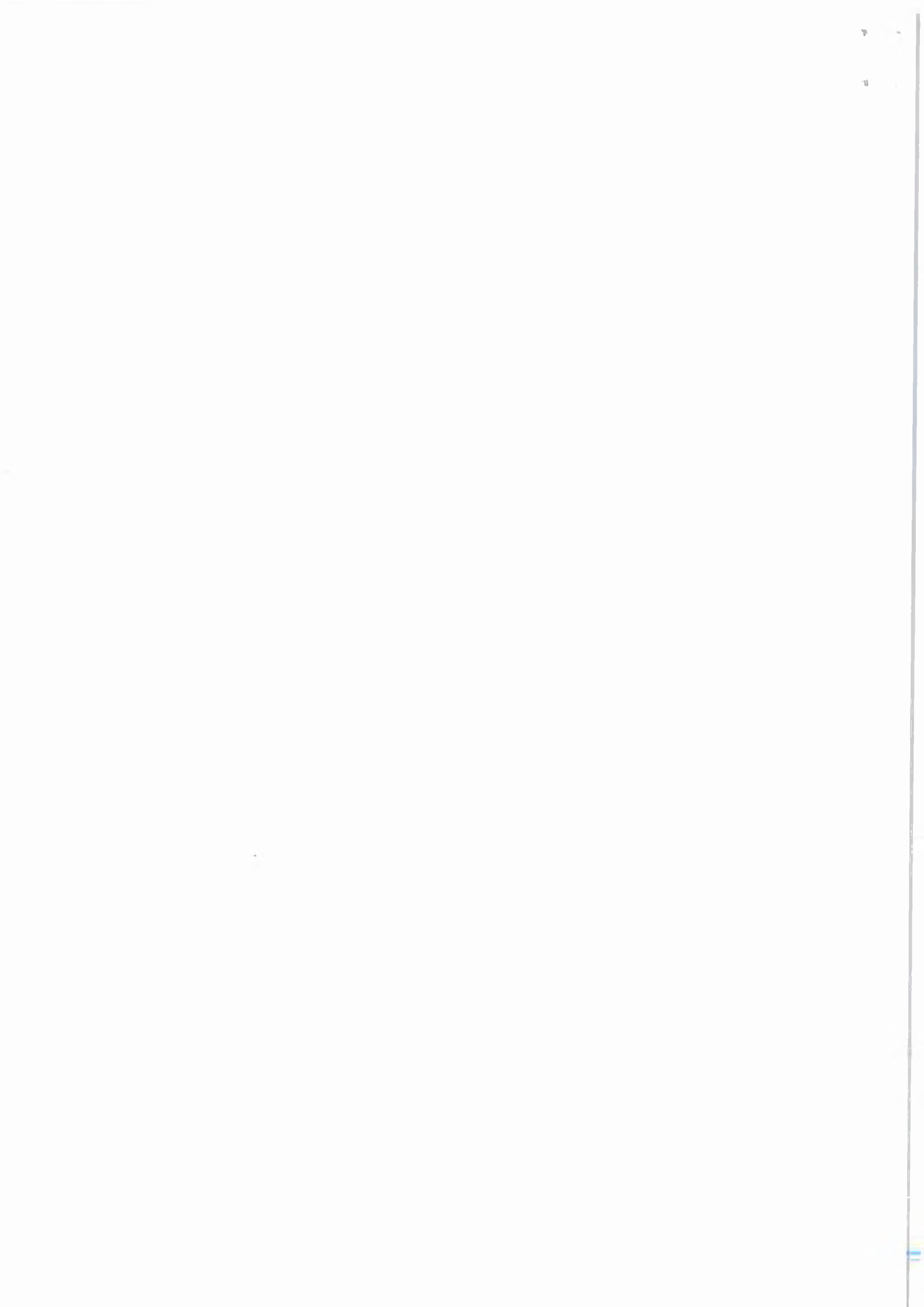
13 141,88

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****75 722,28**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 900 - Návrh DIO

Soupis: SO 902 - Objízdná trasa

Místo: Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 25.06.2021

Projektant: DOPAS s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**62 580,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

62 580,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 580,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 900 - Návrh DIO

Soupis: SO 902 - Objízdňá trasa

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štulcer

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							62 580,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				62 580,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 580,40	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	3,000	55,40	166,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000*3 " SDZ E3e na sloupku IP10a/b		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	450,000	15,54	6 993,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz 913111115					
	VV		3,000*150 " předpoklad 5 měsíců		450,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek včetně podstavce a sloupku základních	kus	9,000	107,20	964,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000*5 " SDZ IS 11c		5,000			
	VV		1,000*4 " SDZ IP 10a/b		4,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek včetně podstavce a sloupku zvláště zvýšených	kus	2,000	123,20	246,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000*2 " SDZ IP 22		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 350,000	25,00	33 750,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz 913121111					
	VV		9,000*150 " předpoklad 5 měsíců		1 350,000			
6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	300,000	68,20	20 460,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz 913121112					
	VV		2,000*150 " předpoklad 5 měsíců		300,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová
Objekt:
SO 900 - Návrh DIO
Soupis:
SO 903 - Návrh provizorního DZ pro staveniště

KSO:
Místo: Dobříš

CC-CZ:
Datum: 25.06.2021

Zadavatel:
Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IC:
DIČ: CZ00242098

Uchazeč:
SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IC:
DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:
DOPAS s.r.o.

IC:
DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:
L. Štuller

IC:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu

Cena bez DPH			239 989,40
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 989,40	21,00%	50 397,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		290 387,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: SO 900 - Návrh DIO

Soupis: SO 903 - Návrh provizorního DZ pro staveniště

Místo: Dobříš

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 25.06.2021

Projektant: DOPAS s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

239 989,40

HSV - Práce a dodávky HSV

239 989,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

239 989,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobřiš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

SO 900 - Návrh DIO

Soupis:

SO 903 - Návrh provizorního DZ pro stavenišťe

Místo: Dobřiš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobřiš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobřiš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L. Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							239 989,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				239 989,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				239 989,40	
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	2,000	55,40	110,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000*2 " SDZ E7b na sloupku A15		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	300,000	15,54	4 662,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 913111115					
	VV		2,000*150 " předpoklad 5 měsíců		300,000			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	2,000	107,20	214,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000*2 " SDZ A15		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 913121111					
	VV		2,000*150 " předpoklad 5 měsíců		300,000			
5	K	913221113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel	kus	4,000	358,00	1 432,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		2,000*2 " SDZ Z2 + S7 (typ 1)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
6	K	913221213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113	kus	600,000	304,00	182 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 913221113					
	VV		4,000*150 " předpoklad 5 měsíců		600,000			
7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	1,000	46,20	46,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000 " Z4a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	913321115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	1,000	292,00	292,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		C.3 Speciální výkres situace ZOV + hrubý návrh DIO					
	VV		1,000 " Z4a + S7		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	150,000	18,88	2 832,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 913321111					
	VV		1,000*150 " předpoklad 5 měsíců		150,000			
10	K	913321215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115	kus	150,000	270,00	40 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VV viz. 913321115					
	VV		1,000*150 " předpoklad 5 měsíců		150,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dobříš

CC-CZ:

Datum: 25.06.2021

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

IČ: 00242098

DIČ: CZ00242098

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ: 263 42 812

DIČ: CZ 263 42 812

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ: 01443780

DIČ: CZ01443780

Zpracovatel:

L. Štuller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu

Cena bez DPH				449 430,89
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		449 430,89	21,00%	94 380,49
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	543 811,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobříš
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 25.06.2021
Projektant: DOPAS s.r.o.
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem**449 430,89****VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****449 430,89**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

200 234,19

VRN3 - Zařízení staveniště

126 463,70

VRN4 - Inženýrská činnost

74 824,36

VRN7 - Provozní vlivy

32 100,68

VRN9 - Ostatní náklady

15 807,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Dobříš - stavební úpravy komunikace v ulici Březová

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Dobříš

Datum: 25.06.2021

Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel: L Štuller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							449 430,89	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				449 430,89	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projekové práce				200 234,19	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>zejména:</i> <i>- proslovové (směrové + výškové) vyřčení jednotlivých objektů stavby</i> <i>- určení, označení a udržování jedné nebo více výškových bodů pro celou stavbu</i> <i>- označování a kontrolní měření během provádění prací</i>	Kč	1,000	31 615,93	31 615,93	CS ÚRS 2021 01
P								
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> <i>- zaměření trasy kanalizace a kanalizačních sáčků (směrové i výškové)</i> <i>- zaměření pozemních objektů (retenční nádrže)</i> <i>- geodetické zaměření komunikace a souvisejících stavebních konstrukcí</i> <i>- geometrický plán (1x v říšené podobě + 1x v elektronické podobě)</i>	Kč	1,000	21 077,28	21 077,28	CS ÚRS 2021 01
P								
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (RDS)	Kč	1,000	105 386,41	105 386,41	CS ÚRS 2021 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>- barevně vyznačení případných změn či odchylek od schváleného stupně PD</i> <i>- soupis hlavních/významných změn oproti schválenému stupni PD</i> <i>- textová i grafická část</i> <i>- 1x v říšené podobě + 1x v elektronické podobě</i>	Kč	1,000	31 615,93	31 615,93	CS ÚRS 2021 01
P								
5	K	013294000	Ostatní dokumentace <i>Poznámka k položce:</i> <i>- fotodokumentace z průběhu provádění prací (1x v elektronické podobě)</i>	Kč	1,000	10 538,64	10 538,64	CS ÚRS 2021 01
P								
D	VRN3		Zařízení slaveniště				126 463,70	
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky pro zařízení slaveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>- 1x kancelářská buňka</i> <i>- 1x šatna buňka</i> <i>- 1x skladovací buňka</i>	Kč	1,000	26 346,60	26 346,60	CS ÚRS 2021 01
P								
7	K	032603000	Mýcí centrum pro očištění vyjíždějících vozidel ze stavby na místní komunikace	Kč	1,000	31 615,93	31 615,93	CS ÚRS 2021 01
8	K	032803000	Ostatní vybavení slaveniště - mobilní chemické toaleta (včetně nákladů na její pravidelnou údržbu a provozování)	Kč	1,000	21 077,28	21 077,28	CS ÚRS 2021 01
9	K	034103000	Oplocení slaveniště mobilním ocelovým rámovým oplocením na patkách včetně uzamykatelných vjezdových bran	Kč	1,000	42 154,57	42 154,57	CS ÚRS 2021 01
10	K	034503000	Informační tabule na slaveništi (2 ks) s uvedením nezbytně nulných údajů o názvu stavby, termínech realizace, účastnících stavby (objednatel, zhotovitel, TDS, AD) s nezbytnými kontaktními údaji apod.	Kč	1,000	5 269,32	5 269,32	CS ÚRS 2021 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				74 824,36	
11	K	042603000	Plán zkoušek, KZP (kontrolní zkušební plány) a TP (technologické postupy) pro jednotlivé stavební operace	Kč	1,000	5 269,32	5 269,32	CS ÚRS 2021 01
12	K	042703000	Technické požadavky na výrobky - vzorkování pro výběr objednatelem, TDS a AD v požadovaném rozsahu a formátování (např. dlažby apod.)	Kč	1,000	5 269,32	5 269,32	CS ÚRS 2021 01
13	K	043154000	Zkoušky hutnicí včetně protokolů akreditovaných zkušeben (násyp, zásypy, plán apod.)	Kč	1,000	47 423,89	47 423,89	CS ÚRS 2021 01
14	K	045303000	Koordináční činnost zhotovitele a podzhotovitelů při realizaci, spoluúčast zhotovitele s objednatelem při předání a převzetí dokončeného díla	Kč	1,000	16 861,83	16 861,83	CS ÚRS 2021 01
D	VRN7		Provozní vlivy				32 100,68	
15	K	071203000	Provoz dalšího subjektu <i>Poznámka k položce:</i> <i>náklady na nezbytné osvětlení související s přístupy k nerpovytřím přístřelčích ke slaveništi apod.</i>	Kč	1,000	1 053,86	1 053,86	CS ÚRS 2021 01
P								
16	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II. a III. třídy <i>Poznámka k položce:</i> <i>- vpracování podkladů, projednání a zajištění kladného stanoviska DIR od orgánu státní správy</i>	Kč	1,000	31 046,82	31 046,82	CS ÚRS 2021 01
P								
D	VRN9		Ostatní náklady				15 807,96	
17	K	092203000	Náklady na zaškolení obsluhy retenční nádrže a přepouštění odpadní vody do kanalizačního řadu <i>Poznámka k položce:</i> <i>- vpracování návrhu manipulačního řádu pro provozování retenční nádrže</i>	Kč	1,000	15 807,96	15 807,96	CS ÚRS 2021 01
P								

KRYCÍ LIST NABÍDKY

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

„Město Dobříš – stavební úpravy komunikace v ulici Březová“

NABÍDKOVÁ CENA:

Celkem bez DPH	11.444.000,-
DPH	2.403.240,-
Celkem s DPH	13.847.240,-

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE:

OBCHODNÍ JMÉNO:	SILNICE NEPOMUK s.r.o.
SÍDLO:	U Pošty 513, 335 01 Nepomuk
IČO:	263 42 812
DIČ:	CZ263 42 812
Telefon, e-mail:	371 593 131, info@sinepo.cz
Osoba oprávněná jednat za dodavatele, včetně funkce	Josef Skala, jednatel společnosti

V Nepomuku dne 2 -07- 2021



SILNICE
NEPOMUK
S.r.o.
CZ - 335 01 Nepomuk
IČ: 263 42 812; www.

Josef Skala
Jednatel spo

