

**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. Miloslav Modlík, vedoucí odboru místního
rozvoje, tel.: 606 391 178; e-mail: modlik@mestodobris.cz

na straně jedné jako **objednatel**

a

STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
korespondenční adresa: Rožmitálská 163, 261 01 Příbram VI
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744 (je plátcem DPH)
zastoupení: David Müller, v zastoupení dle plné moci z 6. 1. 2020
Eva Klufová, v zastoupení dle plné moci z 6. 1. 2020
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634
bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. účtu: 112071233/0300
kontaktní osoby: Ing. Vlastimil Ptáček, +420 724 145 329, vlastimil.ptacek@strabag.com

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: „Dobříš – oprava části komunikace v ulici Mládeže“****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 „Dobříš – oprava části komunikace v ulici Mládeže“, projekčně zpracované společností DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3. Architektonické, materiálové a technické řešení je rozpracováno v projektové dokumentaci včetně výkazu výměr a technických specifikací.

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 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 – Oprava komunikace v ulici Mládeže“
 - 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 **05.10.2020**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III odst. 1 této smlouvy, avšak **nejpozději do 05.10.2020**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději do **16.11.2020**.
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

- Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci předmětného zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na akci „Dobříš – oprava části komunikace v ulici Mládeže“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejně zakázky:

 - Cena bez DPH: **1 954 461,03 Kč** (slovy: jedenmilion devětsetpadesátčtyřtisíc čtyřistašedesátjedna korun českých, tři haléře)
 - DPH ve výši 21% **410 436,82 Kč** (slovy: čtyřistadeset tisíc čtyřistatřicetšest korun českých, osmdesát dva haléře)
 - Cena včetně DPH **2 364 897,85 Kč** (slovy: dvěmiliony třistašedesátčtyři tisíc osmsetdevadesát sedm korun českých, osmdesát pět haléřů)
- 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.
- 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, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu – vše oceněno v rámci VRN), v rozsahu dle čl. II smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 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.
- 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.
- Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
- 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.
- Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejím 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 částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedoděky 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 takový 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 nedoděku (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 prostě 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 prověření 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 zakrývanou část díla odkrýt, nese náklady odkrýtí objednatel.
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 objednatel oprávněně odstraní uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osob na náklady zhotovitele.

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

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 a nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí a bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu 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 16.11.2020.
8. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 16.11.2020.

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: Jedentisíc 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.

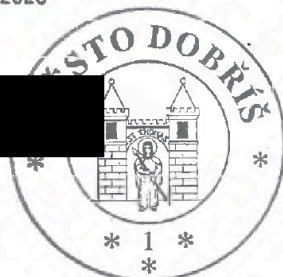
Závěrečná ustanovení

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 22.03.2020 usnesením č. 131/G/2020
8. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - a) č. 1 – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
 - b) č. 2 – Schválený harmonogram prací

Přezkoumal:

V Dobříši
Za objednatele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města



V Praze dne
Za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-059

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

KSO: 822 26 73

Místo: Dobříš

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21121

Datum: 14.09.2020

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

DOPAS s.r.o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**1 954 461,03**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

1 954 461,03

0,00

Výše daně

410 436,82

0,00

Cena s DPH**v CZK****2 364 897,85**

Rekapitulace stavby :

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Město Dobříš
Oprava komunikace ul. Mládeže (DZS+DPS)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

R20-059

Kód:

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)

14.09.2020

Datum:

Dobříš

DOPAS s.r.o., Kubelíkova
1224/42, 130 00 Praha 3
L. Štuller

Místo:

Projektant:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zadavatel:

Zpracovatel:

STRABAG a.s.

Uchazeč:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

1 954 461,03 **2 364 897,85**

Náklady stavby celkem

1 850 129,50 2 238 656,70 **STA**
104 331,53 126 241,15 **VON**

SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
VON Vedlejší a ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt: SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: Dobříš
Místo: Dobříš

CC-CZ: 14.09.2020
Datum:

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

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: DOPAS s.r.o., Kubelkova 1224/42, 130 00 Praha 3

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 850 129,50

DPH základní snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 850 129,50
0,00

Výše daně
388 527,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 238 656,70

Město Dobříš
Oprava komunikace ul. Mládeže (DZS+DPS)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt: SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy
Místo: Dobříš
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 14.09.2020
Projektant: DOPAS s.r.o.,
 Kubelíkova
 1224/42, 130 00
Zpracovatel: L. Štuller

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem	1 850 129,50
HSV - Práce a dodávky HSV	1 850 129,50
1 - Zemní práce	336 677,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 605,16
4 - Vodovodné konstrukce	1 575,65
5 - Komunikace pozemní	899 489,78
8 - Trubní vedení	104 217,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	309 176,94
997 - Přesun sítě	190 722,04
998 - Přesun hmot	664,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Dobříš - Oprava komunikace ul. Mládeže (PD DZS+DPS)
Objekt: SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy
Místo: Dobříš
Zadavatel: Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 14.09.2020
Projektant: DOPAS s.r.o.,
 Kubelíkova
 1224/42, 130 00
Zpracovatel: L. Štuller

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 850 129,50	
D	1		Zemní práce				336 677,76	
1	K	113106111	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 z mozačky	m2	3,420	126,30	431,95	CS ÚRS 2020 01

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože
 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložných do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,
 b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

W			"4. Situace.pdf"					
W			" chodník; kamenná dlažba" 3,740-0,320		3,420			
W			Součet		3,420			
2	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,420	68,66	234,82	CS ÚRS 2020 01

PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha kryta nebo podkladu stejného druhu samostatně.
 Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
 2. Ceny
 a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopistku, škváry, sírsky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
 c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložných do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry.
 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčných ploch částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.
 7. Ceny -714... -718... -724... a -734... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů nřezováním.

W			"4. Situace.pdf"					
W			" chodník; kamenná dlažba (ŠD)" 3,740-0,320					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113107130	<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostěho, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, srůsky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živčnými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčnými podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p> <p>"4. Situace.pdf " chodník; kamenná dlažba (SC 8/10)" 3,740-0,320</p> <p>Součet</p>	m2	3,420	246,08	841,59	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107142	<p>Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčnými, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, srůsky nebo z mechanicky zpevněných zemín,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živčnými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčnými podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava sutí.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p> <p>"4. Situace.pdf "5. Vzorové příčné řezy a detail napojení.pdf " okolo UV" (0,600*2+1,600*2)*0,500*5 " okolo poklopu VS" (0,300*2+1,300*2)*0,500*9 " okolo poklopu hydrantu" (0,300*2+1,300*2)*0,500*1</p> <p>Součet</p>	m2	27,000	184,56	4 983,12	CS ÚRS 2020 01
5	K	113107162	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p>	m2	138,390	54,93	7 601,76	CS ÚRS 2020 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sa
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopistku, škváry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodarovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p> <p>"4. Situace.pdf "5_Vzorové příčné řezy a detail napojení.pdf " chodník (ŠD)" 147,880-6,800-0,790-1,900 Součet</p>	m2	138,390 138,390	113,19	21 363,48	CS ÚRS 2020 01
PSC		<p>Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopistku, škváry, srusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenosti, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodarovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p> <p>"4. Situace.pdf " provizorní stávající úprava komunikace po vodvodu" 188,740 Součet</p>	m2	188,740 188,740	138,26	19 133,80	CS ÚRS 2020 01
7	K 113107170	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	138,390	138,26	19 133,80	CS ÚRS 2020 01

Pops

PČ Typ Kód

MU Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
a) -7111 až -7113, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo nátery
4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčnými podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotorná doprava suti.
7. Ceny -714 . . . -718 . . . -724 . . . a -734 . . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

"4_Situace.pdf

"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf

"chodník (SC 8/10)" 147,880-6,800-0,790-1,900

Součet

138,390

138,390

7 654,35 CS URS 2020 01

55,31

138,390

m2

8 K 113107181 Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčnými, o tl. vrstvy do 50 mm

Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
2. Ceny
a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.
3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo nátery
4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živčnými podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919-73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotorná doprava suti.
7. Ceny -714 . . . -718 . . . -724 . . . a -734 . . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

"4_Situace.pdf

"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf

"chodník (LA)" 147,880-6,800-0,790-1,900

Součet

138,390

138,390

25 249,94 CS URS 2020 01

67,92

371,760

m2

9 K 113107222 Odstranění podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

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

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
- Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šléřkopísku, škváry, sítěvky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.
 - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo náterý.
 - Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 - Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti.
 - Ceny -714...-718...-724...-734... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

"4_Situace.pdf

" komunikace (ŠD)" 121,760+250,000

Součet

371,760
371,760

10	K	113107231	mm				
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
			m ²	371,760	138,26	51 399,54	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
- Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šléřkopísku, škváry, sítěvky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.
 - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo náterý.
 - Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 - Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti.
 - Ceny -714...-718...-724...-734... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

"4_Situace.pdf

" komunikace (SC 8/10)" 121,760+250,000

Součet

371,760
371,760

11	K	113107242	mm				
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm							
			m ²	371,760	110,61	41 120,37	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

- Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.
- Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
- Ceny
 - 7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šléřkopísku, škváry, sítěvky nebo z mechanicky zpevněných zemín,
 - 7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,
 - 7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem.
 - Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posítky nebo náterý.
 - Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.
 - V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.
 - Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava suti.
 - Ceny -714...-718...-724...-734... nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

"4_Situace.pdf

WW

Město Dobříš	Oprava komunikace ul. Mládeže (DZS+DPS)		Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PČ Typ	Kód								
W			"komunikace (ložná+obrusná vrstva)" 121,760+250,000			371,760			
W			Součet			371,760			
12	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	36,250	101,88	3 693,15	CS ÚRS 2020 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. Ceny <ol style="list-style-type: none"> -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šteřkopísku, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín, -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemín stabilizovaných vápnem, -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lžte a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opalíreních živitými postřiky nebo nálety. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáání stýčných ploch betonových nebo živitých podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnáání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnáání stýčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorová doprava suti. Ceny 714, . . . 718, . . . 724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním. <p>"4. Situace.pdf "provizorní stávající úprava chodníku po vodvodu" 17,950+7,300+11,000</p> <p>Součet</p> <p>36,250 36,250</p>									
13	K	113154253	Frézování živitného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 345,040	46,70	62 813,37	CS ÚRS 2020 01	
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> vodu pro chlazení zubů frézy opotrebování frézovacích nástrojů, naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> nutné ruční odstranění (vybourání) živitného krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí této části katalogu, očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí části C01 tohoto katalogu. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: <ol style="list-style-type: none"> na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostriúvek apod., jsou-li podéř frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, stožár, nástupní a ochranné ostriúvky apod. <p>"4. Situace.pdf "5. Vzorové příčné řezy a detail napojení.pdf "obrusná vrstva" 638,520+31,000+3,000 "ložná vrstva" 638,520+31,000+3,000</p> <p>Součet</p> <p>82,330 672,520 672,520 1 345,040</p>									
14	K	113202111	Vytřnání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	82,330	96,47	7 942,38	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vyřvání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě</p> <p>2. V cenách nejsou započteny i náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vyřvaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vyřvaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vyřvání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřvání obrub z jedné řady kostek</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
WW			"4_Situace.pdf		82,330			
WW			" kamenná obruba" 50,790+2,530+6,010+7,020+2,760+13,220		82,330			
WW			Součet					
15	K	113204111	<p>Vyřvání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vyřvání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vyřvaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0, . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vyřvaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vyřvání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vyřvání obrub z jedné řady kostek</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotorná doprava suti a vybouraných hmot.</p>	m	2,360	77,18	182,14	CS ÚRS 2020 01
WW			"4_Situace.pdf		2,360			
WW			" betonová zahradní obruba" 0,860+1,500		2,360			
WW			Součet					
16	K	121112003	<p>Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.</p>	m2	14,860	155,72	2 314,00	CS ÚRS 2020 01
PSC								
WW			"4_Situace.pdf		14,860			
WW			11,480+1,210+2,170		14,860			
WW			Součet					
17	K	122151401	<p>Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>	m3	1,013	121,37	122,95	CS ÚRS 2020 01
PSC								
WW			" získání dosypové zeminy pod plochu z kačírku		1,013			
WW			KAČÍREK*0,100		1,013			
WW			Součet					
18	M	10364100	<p>zemina pro terénní úpravy - tříděná</p> <p>" objemová hmotnost dosypové zeminy 1750 kg/m3"</p> <p>KAČÍREK*0,100*1,75</p>	t	1,773	271,41	481,21	CS ÚRS 2020 01
WW								
WW			Součet					
19	K	132212231	<p>Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných</p>	m3	8,000	915,46	7 323,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenosti do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					
WV			"4_Situace.pdf		3,000			
WV			" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*2,000		5,000			
WV			" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*2,000		8,000			
WV			Součet		16,527	549,28	9 077,95	CS ÚRS 2020 01
20	K	133211011	Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapážených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	16,527	549,28	9 077,95	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách jsou započteny i náklady na svíslé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 5. Vodovodné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodovodné přemístění výkopku z rýh podzemních sítí. Vodovodné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 ... 4. Vodovodné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
WV			"4_Situace.pdf		18,000			
WV			" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*1,500*1,600)*5		-1,473			
WV			" odpočet tělesa UV" -(P1*0,250*0,250*1,500)*5		16,527			
WV			Součet		18,000	264,94	4 768,92	CS ÚRS 2020 01
21	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	18,000	264,94	4 768,92	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.</p>					
PSC								
WV			"4_Situace.pdf		18,000			
WV			" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*1,500*1,600)*5		18,000			
WV			Součet		18,000	74,18	1 335,24	CS ÚRS 2020 01
22	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	18,000	74,18	1 335,24	CS ÚRS 2020 01
23	K	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m2	16,000	102,47	1 639,52	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odcítají.</p>					
PSC								
WV			"4_Situace.pdf		6,000			
WV			" napojení liniového odvodnění" 1,500*2*2,000		10,000			
WV			" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*2,000		16,000			
WV			Součet		16,000	49,45	791,20	CS ÚRS 2020 01
24	K	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	16,000	49,45	791,20	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p>					
PSC								
25	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložné, hloubky do 4 m	m2	48,000	229,62	11 021,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová so.
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151_0-2 Zřízení pažení a rozepřené stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p> <p>4. Plocha mezer mezi pažními příložnými pažení se od plochy příložného pažení u pažení záložného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.</p>					
W			"4_Situace.pdf		48,000			
W			" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*4*1,600)*5		48,000			
W			Součet					
26	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překopech inženýrských sítí plochy do 30 m ² s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m ²	48,000	59,35	2 848,80	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p>					
27	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	27,499	95,95	2 638,53	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemístění se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyklučuje-li projekt použití dozoru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
W			100% VÝKOPKU NA SKLÁDKU		8,000			
W			" výkopek rýh" 8,000		16,527			
W			" výkopek šachet" 16,527		2,972			
W			" ornice" 14,860*0,200		27,499			
W			Součet					
28	K	17111111R1	Hutnění zeminy pro spodní stavbu silnic pro únosnost plané min. 45 MPa	m ²	722,370	15,57	11 247,30	
W			"4_Situace.pdf		165,600			
W			SKL_2		8,190			
W			SKL_2_1		426,640			
W			SKL_3		110,500			
W			SKL_3_1		8,670			
W			SKL_4		2,770			
W			SKL_4_1		722,370			
W			Součet					
29	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,123	82,25	3 958,12	CS ÚRS 2020 01
W			100% VÝKOPKU NA SKLÁDKU; OBJEM. HMOTNOST VÝKOPKU 1750 KG/M3		14,000			
W			" výkopek rýh" 8,000*1,75		28,922			
W			" výkopek šachet" 16,527*1,75		5,201			
W			" ornice" 14,860*0,200*1,75		48,123			
W			Součet					
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předeepsaného tvaru	m ³	27,499	11,75	323,11	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předeepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předeepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky ze skládky.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopku.</p>					
W			100% VÝKOPKU NA SKLÁDKU		8,000			
W			" výkopek rýh" 8,000		16,527			
W			" výkopek šachet" 16,527					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"ornice" 14,860*0,200		2,972			
W			Součet		27,499			
31	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m ³ s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích	m ³	22,127	257,57	5 699,25	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obkládky a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotorné přemístění výkopku. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 								
PSC			"4_ Situace.pdf		18,000			
W			" posunutí stáv. UV do nové pozice" (1,500*1,500*1,600)*5		-1,473			
W			" odpočet tělesa UV" -(PI*0,250*0,250*1,500)*5		16,527			
W			Mezisoučet " UV					
W			"4_ Situace.pdf		3,000			
W			" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*2,000		5,000			
W			" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*2,000		-0,400			
W			" odpočet lože tl. 100 mm" -(1,500+0,500*5)*1,000*0,100		-2,000			
W			" odpočet obsypu tl. 500 mm" -(1,500+0,500*5)*1,000*0,500		5,600			
W			Mezisoučet " liniové odvodnění + propojení UV		22,127			
W			Součet		44,254	159,79	7 071,35	CS ÚRS 2020 01
32	M	58344171	štěrkopísek frakce 0/32	t	44,254			
W			22,127*2 "Přepočtené koeficientem množství					
33	K	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m ³ sypaninou z vhodných horniny třídy ležitelnosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	1,804	345,80	623,82	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnitřního průměru potrubí příř. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obkládky a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu; tyto se oceňují ve specifikaci. 								
PSC			MIN. 300 MM NAD VRCHOL POTRUBÍ (DN 200)		0,750			
W			"4_ Situace.pdf		1,250			
W			" napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*0,500		-0,196			
W			" posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*0,500		1,804			
W			" odpočet DN 200" -(PI*0,125*0,125*4,000)					
W			Součet		3,608	236,16	852,07	CS ÚRS 2020 01
34	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	3,608			
W			1 804*2 "Přepočtené koeficientem množství		3,608			
35	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovňáním 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	16,100	24,73	398,15	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. V cenách nejsou započteny náklady na nutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. V cenách o sílnou svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 								
PSC			"4_ Situace.pdf					
W			"5_ Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf					
W			ZELEN					
W								16,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soub.
	W		Součet		16,100			
36	K	181311103	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, II. vrstvy do 200 mm	m2	16,100	46,29	745,27	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	W		"4_Situace.pdf		16,100			
	W		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		16,100			
	W		ZELEN					
	W		Součet		5,152	678,01	3 493,11	CS ÚRS 2020 01
37	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,152	678,01	3 493,11	CS ÚRS 2020 01
	W		"objemová hmotnost ornice 1600 kg/m3" ZELEN"0,200"1 60		5,152			
38	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,100	6,17	99,34	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zalévávací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalíhí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		"4_Situace.pdf		16,100			
	W		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		16,100			
	W		ZELEN					
	W		Součet		0,564	152,74	86,15	CS ÚRS 2020 01
39	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,564	152,74	86,15	CS ÚRS 2020 01
	W		"6_1*0,035 Přepočtené koeficientem množství		0,564			
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,200	14,10	454,02	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	W		"4_Situace.pdf		32,200			
	W		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		32,200			
	W		" 2x křížem" ZELEN"2					
	W		Součet		48,300	17,62	851,05	CS ÚRS 2020 01
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,300	17,62	851,05	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	W		"4_Situace.pdf		48,300			
	W		"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		48,300			
	W		" 3x křížem" ZELEN"3					
	W		Součet		16,100	29,37	472,86	CS ÚRS 2020 01
42	K	184802811	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	16,100	29,37	472,86	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstránění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		"4_Situace.pdf		16,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf"		16,100			
W			ZELEN		16,100			
W			Součet		16,100	18,80	302,68	CS ÚRS 2020 01
43	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť. b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A01 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku. d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení rozlohem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se strubáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	16,100	29,02	467,22	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysílání případných odpadků ze záhonů nebo trávníku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
W			"4_Situace.pdf"		16,100			
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf"		16,100			
W			ZELEN		16,100			
W			Součet		0,242	998,70	241,69	CS ÚRS 2020 01
45	K	185804311	Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 <i>"4_Situace.pdf"</i> "5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf" " spotřeba 15 litrů/m2" ZELEN*15/1000	m3	0,242	612,64	148,26	CS ÚRS 2020 01
W			Součet		0,242			
W			Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.	m3	0,242	61,26	133,42	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
W			" předpokládaná celková vzdálenost do 10 km" 0,242*9		2,178		7 605,16	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce	m	4,000	138,88	555,52	CS ÚRS 2020 01
48	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
PSC			<i>"4_Situace.pdf"</i> " napojení liniového odvodnění" 1,500 " posunutí UV do nové pozice" 0,500*5 Součet					
W			" napojení liniového odvodnění" 1,500		1,500			
W			" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		2,500			
W			Součet		4,000	1 762,41	7 049,64	CS ÚRS 2020 01
49	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.	m	4,000			
PSC			<i>"4_Situace.pdf"</i> " napojení liniového odvodnění" 1,500 " posunutí UV do nové pozice" 0,500*5 Součet					
W			" napojení liniového odvodnění" 1,500		1,500			
W			" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		2,500			
W			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
D	4		Vodorovné konstrukce					
50	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm	m3	0,400	982,68	1 575,65	393,07 CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích					
W	W		"4_Situace.pdf					
W	W		"napojení liniového odvodnění" 1,500*1,000*0,100		0,150			
W	W		"posunutí UV do nové pozice" (0,500*5)*1,000*0,100		0,250			
W	W		Součet		0,400			
51	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,320	2 615,80	837,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
W	W		"4_Situace.pdf					
W	W		"posunutí UV do nové pozice" (0,800*0,800*0,100)*5		0,320			
W	W		Součet		0,320			
52	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,600	215,95	345,52	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ušlapanosti čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
W	W		"4_Situace.pdf					
W	W		"posunutí UV do nové pozice" (0,800*4*0,100)*5		1,600			
W	W		Součet		1,600			
D	5		Komunikace pozemní					
53	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozproštěním, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	10,130	302,65	899 489,78	3 065,84 CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ušlapanosti čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
W	W		"4_Situace.pdf					
W	W		"5_Vzorové příčné řezy a detail napojení.pdf					
W	W		KAČÍREK					
W	W		Součet		10,130			
54	K	564841111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	173,790	114,30	19 864,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ušlapanosti čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
W	W		"4_Situace.pdf					
W	W		"5_Vzorové příčné řezy a detail napojení.pdf					
W	W		SKL_2					
W	W		SKL_2_1					
W	W		Součet		173,790			
55	K	564861111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	596,380	190,50	113 610,39	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny, jen předepíše-li projekt zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny ze zemníku nebo z výkopku v trase. 2. V cenách nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ušlapanosti čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
W	W		"4_Situace.pdf					
W	W		"5_Vzorové příčné řezy a detail napojení.pdf					
W	W		SKL_3					
W	W		SKL_3_1					
W	W		SKL_4					
W	W		SKL_4_1					
W	W		OBR_P_K*0,500					
W	W		Součet		596,380			
56	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	674,260	47,62	32 108,26	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovnosti nové zřizovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťnutém stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</p>					
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		674,260			
W			SKL_3_2		674,260			
W			Součet			198,43	34 485,15	
57	K	56712211 R1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuťnutím SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnutí tl. 100 mm	m2	173,790	198,43	34 485,15	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady posťků proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. posťků, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posťků popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
PSC								
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		165,600			
W			SKL_2		8,190			
W			SKL_2_1		173,790			
W			Součet			232,37	127 473,53	CS ÚRS 2020 01
58	K	56712211	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuťnutím SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnutí tl. 120 mm	m2	548,580	232,37	127 473,53	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady posťků proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. posťků, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posťků popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
PSC								
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		426,640			
W			SKL_3		110,500			
W			SKL_3_1		8,670			
W			SKL_4		2,770			
W			SKL_4_1		548,580			
W			Součet	m2	10,130	182,66	1 850,35	
59	K	57190811 R1	Kryt vymývaným dekoracím kamenivem (kačirkem) tl. 100 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady posťků proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. posťků, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posťků popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
PSC								
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		10,130			
W			KAČÍREK		10,130			
W			Součet	m2	1 220,070	26,91	32 832,08	CS ÚRS 2020 01
60	K	57311112	Posťků infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1 220,070	26,91	32 832,08	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady posťků proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. posťků, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posťků popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
PSC								
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf		426,640			
W			SKL_3		110,500			
W			SKL_3_1		8,670			
W			SKL_3_2		2,770			
W			SKL_4		1 220,070			
W			Součet	m2	1 220,070	11,14	13 591,58	CS ÚRS 2020 01
61	K	573211107	Posťků spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	1 220,070	11,14	13 591,58	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady posťků proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. posťků, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posťků popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>					
PSC								
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soust.
	WV		SKL_3		426,640			
	WV		SKL_3_1		110,500			
	WV		SKL_3_2		674,260			
	WV		SKL_4		8,670			
	WV		Součet		1 220,070			
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 220,070	151,48	184 816,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		"4_ Situace.pdf					
	WV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf		426,640			
	WV		SKL_3		110,500			
	WV		SKL_3_1		674,260			
	WV		SKL_3_2		8,670			
	WV		SKL_4		1 220,070			
	WV		Součet					
63	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 220,070	211,54	258 093,61	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	WV		"4_ Situace.pdf					
	WV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf		426,640			
	WV		SKL_3		110,500			
	WV		SKL_3_1		674,260			
	WV		SKL_3_2		8,670			
	WV		SKL_4		1 220,070			
	WV		Součet					
64	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm + separační asfaltový pás typu R	m2	165,600	405,35	67 125,96	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-8 připouští pro MA 8 pouze tl. 25 až 40 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektém předešlém: a) zdršňovací posypky, které se oceňují cenami souboru cen 578 90. Zdršňovací posyp litého asfaltu, b) posypky drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40. Posyp živčičného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
	WV		"4_ Situace.pdf					
	WV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf		165,600			
	WV		SKL_2		165,600			
	WV		Součet					
65	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraňením přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	165,600	9,40	1 556,64	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání tétož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňují ve specifikaci, zhrané lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"4_ Situace.pdf					
	WV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf		165,600			
	WV		SKL_2		165,600			
	WV		Součet					
66	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	1,240	822,88	1 020,37	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání tétož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňují ve specifikaci, zhrané lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"4_ Situace.pdf					
	WV		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf		1,240			
	WV		SKL_2		1,240			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
W			SKL_1		1,240			
W			Součet		1,240			
67	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší 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 do 50 m2	m2	8,190	321,81	2 635,62	CS ÚRS 2020 01
			Poznímková k souboru cen:					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy					
			a) do 100 m2 ve výši 3 %					
			b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %					
			c) přes 300 m2 ve výši 1 %					
			4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"4_Situace.pdf					
			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
			SKL_2_1		8,190			
			Součet		8,436			
68	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,436	387,08	3 265,41	CS ÚRS 2020 01
			8,19*1,03 Přečtené koeficientem množství		8,436			
69	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	2,770	332,68	921,52	CS ÚRS 2020 01
			Poznímková k souboru cen:					
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy					
			a) do 100 m2 ve výši 3 %					
			b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %					
			c) přes 300 m2 ve výši 1 %					
			4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každý další 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			"4_Situace.pdf					
			"5_Vzorové_příčné_řezy_a_detail_napojení.pdf					
			SKL_4_1		2,770			
			Součet		2,770			
70	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,853	411,17	1 173,07	CS ÚRS 2020 01
			2,77*1,03 Přečtené koeficientem množství		2,853			
			Součet		4,000			
71	K	871350420	Trubní vedení	m	4,000	207,48	829,92	CS ÚRS 2020 01
			Poznímková k souboru cen:					
			1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávkou potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiné druhy potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
			3. Ztratné lze dohodnout:					
			a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %					
			b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5 %					
			"4_Situace.pdf					
			"napojení líniového odvodnění" 1,500					
			" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5					
			Součet		4,060			
72	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x600mm SM12	m	4,060	1 100,33	4 467,34	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová
W			4*1,015 Přepočtené koeficientem množství		4,060			
73	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	2,000	694,39	1 388,78	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
W			"4_Situace.pdf		2,000			
W			"napojení liniového odvodnění" 2,000		2,000			
W			Součet					
74	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojky, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	6,000	1 594,63	9 567,78	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
W			"4_Situace.pdf		1,000			
W			"napojení liniového odvodnění" 1,000		5,000			
W			"posunutí UV do nové pozice" 5,000		6,000			
W			Součet					
76	M	28617421	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200	kus	6,000	580,42	3 482,52	CS ÚRS 2020 01
77	K	890411811	Bourání šachet a jímek ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,508	680,47	1 026,15	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			- rozabrání stávající přetřa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (preřta prvky + litinová vpust)					
W			"4_Situace.pdf		1,473			
W			"posunutá UV" (P1*0,250*0,250*1,500)*5		0,035			
W			"rušená dvorní vpust" (P1*0,150*0,150*0,500)*1		1,508			
W			Součet					
78	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	4,000	411,23	1 644,92	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslazení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
W			"4_Situace.pdf		1,500			
W			"napojení liniového odvodnění" 1,500		2,500			
W			"posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		4,000			
W			Součet					
79	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	646,22	646,22	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslazení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
W			"4_Situace.pdf		1,000			
W			"napojení liniového odvodnění" 1,000		1,000			
W			Součet					
80	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	6 251,78	31 258,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení tože ze šléřkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové míře; osazení míří se oceňuje cenami souboru cen 899 20-... 1 Osazení míří litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání míří se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</p>								
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající přeťa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (přeťa prvky + litinová vpust)					
W			"4_Situace.pdf		5,000			
W			"posunutá UV" 5,000		5,000			
W			Součet					
81	K	899131113	Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu	kus	7,000	4 059,52	28 416,64	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění starého rámu, osazení a obdání vyrovnávacích prstenců a nového rámu a náklady na vyrovnání povrchu vozovky.</p>								
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající přeťa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (přeťa prvky + litinová vpust)					
W			"4_Situace.pdf		7,000			
W			"kanalizační RŠ" 7,000		7,000			
W			Součet					
82	K	899201211	Demontáž míří litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,000	296,73	296,73	CS ÚRS 2020 01
W			"4_Situace.pdf		1,000			
W			"rušená dvorní vpust" 1,000		1,000			
W			Součet					
83	K	899202211	Demontáž míří litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	408,28	2 041,40	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající přeťa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (přeťa prvky + litinová vpust)					
W			"4_Situace.pdf		5,000			
W			"posunutá UV" 5,000		5,000			
W			Součet					
84	K	899204112	Osazení míří litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	419,37	2 096,85	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání míří, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající přeťa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (přeťa prvky + litinová vpust)					
W			"4_Situace.pdf		5,000			
W			"posunutá UV" 5,000		5,000			
W			Součet					
85	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	10,000	1 575,80	15 758,00	CS ÚRS 2020 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odhizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo potěžení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míře, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové míře; rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zbytek se nestanoví.</p>								
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající přeťa UV a posunutí do nové pozice k obrubě (použití původních prvků kompletní UV (přeťa prvky + litinová vpust)					
W			"4_Situace.pdf		10,000			
W			"vodovodní šoupě" 9,000		9,000			
W			"vodovodní hydrant" 1,000		1,000			
W			Součet					
86	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	4,000	41,12	164,48	CS ÚRS 2020 01
W			"4_Situace.pdf		4,000			
W			"napojení liniového odvodnění" 1,500		1,500			
W			"posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		2,500			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so...
87	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	4,000	10,74	42,96	CS ÚRS 2020 01
	W		"4_Situace.pdf					
	W		" napojení liniového odvodnění" 1,500		1,500			
	W		" posunutí UV do nové pozice" 0,500*5		2,500			
	W		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				309 176,94	
88	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	111,62	223,24	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně úpravy povrchu malenatlu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,					
			b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,					
			c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Mátéry,					
			d) natření a odhizení výklopku, tyto se oceňují cenami částí A,01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svýslých dopravních značek.					
			a) svítelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,					
			b) úpevných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
			"4_Situace.pdf					
	W		" přesun SDZ; B2" 1,000		1,000			
	W		" přesun SDZ; IP4b" 1,000		1,000			
	W		Součet		2,000			
89	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	12,000	112,79	1 353,48	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,					
			b) oděnění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Oděnění bílá, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu, podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje:					
			a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),					
			b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			"4_Situace.pdf					
	W		" VDZ V12a" 12,000		12,000			
	W		Součet		12,000			
90	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	117,400	31,72	3 723,93	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,					
			b) oděnění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Oděnění bílá, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu, podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje:					
			a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),					
			b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			"4_Situace.pdf					
	W		" VDZ V10d" 17,260+100,140		117,400			
	W		Součet		117,400			
91	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry,	m	129,400	3,52	455,49	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek se určuje:					
			a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer),					
			b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy					
			"4_Situace.pdf					

Město Dobříš Oprava komunikace ul. Mládeže (DZS+DPS)	Pops	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
---	------	--------------	-------------------	-----------------

PČ Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
W			12,000			
W			117,400			
W			129,400			
92	K 916241213	m	95,600	557,97	53 341,93	CS ÚRS 2020 01
"VDZ V12a" 12,000 "VDZ V10d" 17,260+100,140 Součet Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého C 25/30 XF2, do lože z betonu prostého C 25/30 XF2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěrky 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
PSC						
W			95,600			
W			95,600			
W		m	96,556	375,98	36 303,12	CS ÚRS 2020 01
93	M 58380001		96,556			
W			27,200			
94	K 916331112	m	27,200	515,09	14 010,45	CS ÚRS 2020 01
krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm 95,61,01 Přepočtené koeficientem množství Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF2 s boční opěrku z betonu prostého tř. C 25/30 XF2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zařízení spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující hloubku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. Katalogu 822-1.						
PSC						
W			27,200			
W			27,200			
W		m	27,472	70,61	1 939,80	CS ÚRS 2020 01
95	M 59217011		27,472			
W			299,357			
96	K 919112212	m	299,357	34,53	10 336,80	CS ÚRS 2020 01
obrubník betonový zahradní 500x50x200mm 27,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství Řezání dlažebních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
PSC						
W			149,370			
W			149,987			
W			299,357			
W		m	299,357	42,20	12 632,87	CS ÚRS 2020 01
97	K 919122111		299,357			
Utesnění dlažebních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.						
PSC						
W			299,357			
98	K 919125111	m	299,357	38,89	11 641,99	CS ÚRS 2020 01
Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živičný povrch, pro napojení nového živičného povrchu na stávající, apod. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin. 3. V ceně nejsou započteny náklady na seřiznutí stávajícího živičného povrchu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 919 73-11 Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podlé vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy.						
PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
99	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	770,170	38,71	29 813,28	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	W		"4_Situace.pdf		165,600			
	W		"5_Vzorové příčné řezy_a_detail_napojení.pdf		8,190			
	W		SKL_2		426,640			
	W		SKL_3		110,500			
	W		SKL_3_1		8,670			
	W		SKL_4		2,770			
	W		SKL_4_1		47,800			
	W		OBR_P_K*0,500		770,170			
	W		Součet					
100	K	919732211	Sytý pracovní spár při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár	m	255,210	77,78	19 850,23	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	W		"4_Situace.pdf		36,625			
	W		"napojení na stávající stav" 14,950+4,625+3,500+7,550+6,000		179,435			
	W		"napojení přes odskoky" 7,000+4,550+0,500+2,000+9,950+5,950+44,300+3,450+56,050+0,500+1,500+0,850+0,500+4,350+4,350+11,450+4,350+11,450+0,635+9,600		39,150			
	W		1,450+0,635+9,600		255,210			
	W		25,200+2,150+5,900+5,900					
	W		Součet					
101	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	218,585	55,31	12 089,94	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		"4_Situace.pdf		179,435			
	W		"napojení přes odskoky" 7,000+4,550+0,500+2,000+9,950+5,950+44,300+3,450+56,050+0,500+1,500+0,850+0,500+4,350+4,350+11,450+4,350+11,450+0,635+9,600		39,150			
	W		1,450+0,635+9,600		218,585			
	W		25,200+2,150+5,900+5,900					
	W		Součet					
102	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	36,625	103,71	3 798,38	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		"4_Situace.pdf		36,625			
	W		"napojení na stávající stav" 14,950+4,625+3,500+7,550+6,000		36,625			
	W		Součet					
103	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	218,585	138,28	30 225,93	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		"4_Situace.pdf		179,435			
	W		"napojení přes odskoky" 7,000+4,550+0,500+2,000+9,950+5,950+44,300+3,450+56,050+0,500+1,500+0,850+0,500+4,350+4,350+11,450+4,350+11,450+0,635+9,600		39,150			
	W		1,450+0,635+9,600		218,585			
	W		25,200+2,150+5,900+5,900					
	W		Součet					
104	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	10 113,180	1,21	12 236,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro jedno ošetření (kropení) plochy, b) i pro ošetření (kropení) vedlejších ploch souvisejících s prováděním betonáže letištních ploch za účelem vytváření potřebného mikroklimatu.					
W			"4_Situace.pdf					
W			"5_Vzorové příčné_fezy_a_detail_napojení.pdf					
W			"_podklad SC 8/10 - 2x denně po dobu 7 dnů		2 318,400			
W			SKL_2*2*7		114,660			
W			SKL_2_1*2*7		5 972,960			
W			SKL_3*2*7		1 547,000			
W			SKL_3_1*2*7		121,380			
W			SKL_4*2*7		38,780			
W			SKL_4_1*2*7		10 113,180			
W			Součet	m	5,500	652,88	3 590,84	CS ÚRS 2020 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracování obetřování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
W			"4_Situace.pdf					
W			"_vjezd" 5,500		5,500			
W			Součet		5,500			
106	M	BNF.124263	Žlab odvodňovací beton 200mm s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.1000mm	kus	5,050	3 642,01	18 392,15	
			5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		5,050			
107	M	BNF.125263	Vpust odtoková beton 200mm s krytem z tvárné litiny tř.D400 dl.500mm odtok DN150/200	kus	1,010	6 342,02	6 405,44	
			1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1,010			
108	M	BNF.12082	Čelní stěna plná 200 pozink ocel	kus	2,020	114,72	231,73	
			2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		2,020			
109	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	1 385,670	10,18	14 106,12	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nové výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odsíraného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nové výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odsíraného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
W			"4_Situace.pdf					
W			"_před pokládkou nových asfaltových vrstev		165,600			
W			SKL_2		426,640			
W			SKL_3		110,500			
W			SKL_3_1		674,260			
W			SKL_3_2		8,670			
W			SKL_4		1 385,670			
W			Součet		1 385,670			
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 živičného	m2	1 385,670	7,96	11 029,93	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nové výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odsíraného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nové výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odsíraného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
W			"4_Situace.pdf					
W			"_před pokládkou nových asfaltových vrstev		165,600			
W			SKL_2		426,640			
W			SKL_3		110,500			
W			SKL_3_1		674,260			
W			SKL_3_2		8,670			
W			SKL_4		1 385,670			
W			Součet		1 385,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sb.
	WV	SKL_3_1			110,500			
	WV	SKL_3_2			674,260			
	WV	SKL_4			8,670			
	WV	Součet			1 385,670			
111	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvpem jam a jeho zhuňněním s betonovou patkou	kus	2,000	510,36	1 020,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu.					
			2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211					
			Odstranění svislých dopravních značek.					
			3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	WV		"4. Situace.pdf		1,000			
	WV		" přesun SDZ: B2" 1,000		1,000			
	WV		" přesun SDZ: IP4b" 1,000		2,000			
	WV		Součet					
112	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem třešněným nebo cementovou maltou	m2	3,420	123,45	422,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.					
			2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti.					
	WV		" pro zpětné použití" 3,420		3,420			
	D	997	Přesun suti				190 722,04	
113	K	997221551	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	506,595	17,62	8 926,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živci.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	WV		" podkladní drcené kamenivo" 0,992+40,133+141,555+107,810+15,950		306,440			
	WV		" asfaltová fréza" 172,165		172,165			
	WV		" smetky z čistění podkladu" 0,277+27,713		27,990			
	WV		Součet		506,595			
114	K	997221559	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 625,305	1,83	17 614,31	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stíselné vápnem, cementem nebo živci.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	WV		" celková odvozová vzdálenost do 20 km		5 822,360			
	WV		" podkladní drcené kamenivo" (0,992+40,133+141,555+107,810+15,950)*19		3 271,135			
	WV		" asfaltová fréza" 172,165*19		531,810			
	WV		" smetky z čistění podkladu" (0,277+27,713)*19		9 625,305			
	WV		Součet					
115	K	997221561	Vodovorná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	273,118	17,62	4 812,34	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu suti přečkáška, pro kterou je nutno sul' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syplky materiálů, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
116	K	997221569	Vodotěsná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 189,242	8,22	42 655,57	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu suti přečkáška, pro kterou je nutno sul' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro syplky materiálů, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živci.					
			4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			" celková odvozová vzdálenost do 20 km		2 942,283			
			" podkladní beton (SC 8/10)" (0,821+33,214+120,822)*19		1 924,491			
			" asfaltové kry" (5,940+13,562+81,787)*19		320,682			
			" obruba kamenná" 16,878*19		1,786			
			" obruba betonová" 0,094*19		5 189,242			
			Součet		3,763	93,67	352,48	CS ÚRS 2020 01
117	K	997221571	Vodotěsná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot přečkáška, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			" odvoz na místo určené objednatelům k uskladnění		0,613			
			" kamenná mozaiková dlažba" 0,961-0,348		3,150			
			" litinový poklop kanál. RŠ" 3,150		3,763			
			Součet		15,052	46,84	705,04	CS ÚRS 2020 01
118	K	997221579	Vodotěsná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodotěsnou dopravu vybouraných hmot přečkáška, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			" celková odvozová vzdálenost do 5 km		2,452			
			" kamenná mozaiková dlažba" (0,961-0,348)*4		12,600			
			" litinový poklop kanál. RŠ" 3,150*4		15,052			
			Součet		779,713	11,42	8 904,32	CS ÚRS 2020 01
119	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suti	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.					
			2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			" podkladní drcené kamenivo" 0,992+40,133+141,555+107,810+15,950		306,440			
			" asfaltová fréza" 172,165		172,165			
			" smetky z čištění podkladu" 0,277+27,713		27,990			
			" podkladní beton (SC 8/10)" 0,821+33,214+120,822		154,857			
			" asfaltové kry" 5,940+13,562+81,787		101,289			
			" obruba kamenná" 16,878		16,878			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souč.
	WV		" obruba betonová" 0,094		0,094			
	WV		Součet		779,713			
120	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	3,763	57,09	214,83	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky					
	WV		" odvoz na místo určené objednatelům k uskladnění		0,613			
	WV		" kamenná mozaiková dlažba" 0,961+0,348		3,150			
	WV		" litinový poklop kanál. RŠ" 3,150		3,763			
	WV		Součet					
121	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	154,951	293,73	45 513,76	CS ÚRS 2020 01
	WV		" podkladní beton (SC 8/10)" 0,821+33,214+120,822		154,857			
	WV		" obruba betonová" 0,094		0,094			
	WV		Součet		154,951			
122	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	351,308	82,25	28 895,08	CS ÚRS 2020 01
	WV		" podkladní drcené kamenivo" 0,992+40,133+141,555+107,810+15,950		306,440			
	WV		" smetky z čištění podkladu" 0,277+27,713		27,990			
	WV		" obruba kamenná" 16,878		16,878			
	WV		Součet		351,308			
123	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	273,454	117,49	32 128,11	CS ÚRS 2020 01
	WV		" asfaltová fréza" 172,165		172,165			
	WV		" asfaltové kry" 5,940+13,562+81,787		101,289			
	WV		Součet		273,454			
	D	998	Přesun hmot				664,58	
124	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitickým dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	113,217	5,87	664,58	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy leštěné s krytem monolitickým betonovým nebo živitickým.					