



MDOBP009N55L

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
 IČO: 00242098
 DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
 zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
 bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram
 č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800
 kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Miloslav Modlík, vedoucí odboru
 místního rozvoje, tel. č.: 606391178;
 e-mail: modlik@mestodobris.cz

(dále jen „objednatel,“)

a

2. název spol.: ZNAKON, a. s.
 se sídlem: čp. 44, 386 01 Sousedovice
 doručování: viz sídlo
 IČO: 26018055
 DIČ: CZ26018055 (je plátcem DPH)
 zastoupení: dvěma členy představenstva
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1048
 bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
 č. účtu: 430270000/2700
 kontaktní odpovědné osoby: Libor Chaluš
 tel. č.: 383 321 445; e-mail: info@znakon.cz

(dále jen „zhotovitel,“)

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR 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, ulice Mládeže – Rozšíření vozovky a stavební úpravy

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 – „ Dobříš, ulice Mládeže – Rozšíření vozovky a stavební úpravy“, projekčně zpracované Ing. Jiřím Cihlářem, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0701407. 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), 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, vytýčení stávajících inženýrských sítí včetně splnění podmínek správců nebo vlastníků těchto inženýrských sítí, vytýčení 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) projektové dokumentace stavby „ Dobříš, ulice Mládeže – Rozšíření vozovky a stavební úpravy“ zpracovanou projektantem Ing. Jiřím Cihlářem, ČKA 0701407.
 - 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 **07.05.2020**.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle čl. III. odst. 1 této smlouvy avšak **nejpozději do 11.05.2020**, s postupem prací dle schváleného harmonogramu jako součást přílohy č. 2.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce nejpozději **do 03.07.2020**.
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

1. 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, ulice Mládeže – Rozšíření vozovky a stavební úpravy“ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena veřejné zakázky

- Cena bez DPH: 1.412.518,07Kč (slovy: jedenmiliončtyřistadvanácttisícpětsetosmnáct07/100)
 - DPH ve výši 21% 296.628,79 Kč (slovy: dvěštedevadesátšesttisícšestcetdvacetosmtisíc79/100)
 - Cena včetně DPH 1.709.146,86 Kč (slovy: jedenmilionšedmsetdevěttisícstočtyřicetšest86/100)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
 3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla /mimo vlastní dílo zejména i vedlejší a ostatní náklady jako zařízení staveniště v místě plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, 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.
 4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
 5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
 6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
 7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
 8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního

finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9. 11. 2011 a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.

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

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnuté lhůtě dle čl. III bodu 1) této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
3. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověrce zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
4. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady 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 je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
6. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Seznam a termíny kontrolních dnů budou sjednána nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis

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

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 stavenišťem. 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.

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 píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují 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.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.
7. Zhotovitel je do 5 dnů od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
8. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu po ukončení stavebních prací objednateli nejpozději do 03.07.2020.
9. Objednatel je povinen převzít dokončené dílo bez jediné vady nebo jediného nedodělku nejpozději do 03.07.2020.

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 odpovídá 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: Dva tisíce 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: Jeden tisíc 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 přičinné 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.
5. 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.
6. Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
7. 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 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
7. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rejstříku smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno. Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.
8. Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 21.04.2020 usnesením č. 8/52/2020/RM a nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
9. Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Oceněný soupis prací včetně výkazů výměr
10. Přílohu č. 2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Schválený harmonogram prací

V Dobříši, dne 29 -04- 2020



za objednatele


Ing. Pavel Svoboda
starosta města Dobříše



V Dobříši, dne 6.5.2020


ZNAKON, a.s.


č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055
Tel.: +420 383 321 446; Fax: +420 383 322 653
OR KS České Budějovice, odd. B, vložka 1048 

za zhotovitele

ZNAKON a.s.


Bc. Václav Oubrecht
předseda představenstva
ZNAKON, a. s.


Ing. Tomáš Haviř
člen představenstva
ZNAKON, a. s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 060-0-19
 Stavba: Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy

KSO: 822 2
 Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
 Datum: 4. 12. 2019

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 ZNAKON, a.s.

IČ: 28018055
 DIČ: CZ26018055

Projektant:
 Ing. Jiří Cihlář

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

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 popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující 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. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy. Z jejích příloh: D.1 – Technická zpráva, D.2 – Situace pozemní komunikace, D.3 – Vzorové příčné řezy, byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

Cena bez DPH			1 412 518,07
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	1 412 518,07	296 628,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 709 146,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko
ZNAKON, a.s.

č.p. 44, 386 01 Sousedovice

IČ: 260 18 055 DIČ: CZ26018055
 Tel.: +420 383 321 445; Fax: +420 383 322 553
 OR KS České Budějovice, odd. B; vložka 1048 20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 060-0-19

Stavba: Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy

Místo: Dobříš

Datum: 4. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 412 518,07	1 709 146,86
SO 101	Pozemní komunikace	1 412 518,07	1 709 146,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

KSO: 822 2
Místo: Dobříš

CC-CZ: 2112
Datum: 4. 12. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ZNAKON, a.s.

IČ: 26018055
DIČ: CZ26018055

Projektant:
Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 412 518,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 412 518,07	21,00%	296 628,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 709 146,86**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

Místo:

Dobříš

Datum:

4. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

ZNAKON, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 412 518,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 333 979,07

1 - Zemní práce	68 876,87
4 - Vodorovné konstrukce	400,08
5 - Komunikace	666 704,62
8 - Trubní vedení	59 719,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	477 411,33
96 - Bourání konstrukcí	166 168,72
997 - Přesun sutě	152 811,63
998 - Přesun hmot	9 055,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	78 539,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 779,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 147,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy

Objekt:

SO 101 - Pozemní komunikace

Místo: Dobříš

Datum: 4. 12. 2019

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Círlář

Uchazeč: ZNAKON, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 412 518,07

D HSV Práce a dodávky HSV

1 333 979,07

D 1 Zemní práce 68 876,87

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	58,896	114,00	6 714,03	CS ÚRS 2019 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuli podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. "zemina vhodná k ohumisování" (23,87+67,94+32,95)*0,16 "zemina" (36,08+18,67)*0,685+1,268*6,08				18,714 40,181 58,895	
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	58,896	21,00	1 238,80	CS ÚRS 2019 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m ³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m ³ cenami přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuli podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.				58,895	
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	4,068	607,00	2 469,28	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 760 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 600 mm a hloubky do 1 260 mm, d) šířky přes 600 do 800 mm a hloubky do 1 600 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 8. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "přípojka" (4,28+0,78+1,74)*0,8*1				4,068 4,068	
4	K	132201108	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	4,068	172,00	699,70	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 760 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 600 mm a hloubky do 1 260 mm, d) šířky přes 600 do 800 mm a hloubky do 1 600 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 8. 3161 všeobecných podmínek katalogu.				4,068	
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,600	814,00	2 930,40	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nulovým přemístěním výkopku ve výkopštit v hornině tř. 3 do 100 m ³					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gená celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svistlé přemístění výkopku, b) urovnění dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – jeř výřoba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m ² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m ³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů 3*1*1*1,2		3,600			
6	K	133201109	Příplatek za ierovnost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	3,600	125,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Hloubení zapážených i nezapážených šachet a případným nutným přemístěním výkopku ve výkoplišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za ierovnost horniny tř. 3</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větší hloubky se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svistlé přemístění výkopku, b) urovnění dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – jeř výřoba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m ² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m ³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů 3,6		3,600			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 60 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 60 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkoplišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmětu výkopku na násypišti; toto rozmětu se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaliny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaliny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto iomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 6. 6. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaliny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve sračitkách		1,000			
8	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,428	32,00	1 197,70	CS ÚRS 2019 02
			<i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaliny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1.500 do 2.000 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nete použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkoplišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmětu výkopku na násypišti; toto rozmětu se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaliny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaliny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto iomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 6. 6. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaliny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve sračitkách		37,428			
			<i>"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby"</i>		18,714			
			<i>"zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby na místě upotřebením"</i> (23,87+67,94+32,95)*0,16		18,714			
			<i>Součet</i>		37,428			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,408	47,00	2 087,48	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopcích nebo na násypcích. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypcích; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve						
	WV		40,181+4,068+3,6		47,849				
	WV		-(1+2,441)		-3,441				
	WV		Součet		44,408				
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,714	53,00	1 044,84	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčího výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1161, -1102, -1162, -1103, -1163, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1165. 2. Ceny -1105 a -1165 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od tělnice lodí k tělnici druhé lodí, nebo k tělnici hromady na břehu nebo k tělnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 8 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu homliv.						
	WV		19,714+1		19,714				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,714	13,00	243,28	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo omlce na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omlce; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omlce připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omlce, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omlce: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omlce (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti omlce nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1161 a 162 20-1162. V těchto případech se uložení výkopku nebo omlce na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny) v měřném stavu zpravidla ve výkopcích "skládky stavby" 18,714						
	WV		Součet		18,714				
	WV				18,714				
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemliny a kameniva na skládce	t	79,934	265,00	21 182,51	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemliny a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
	WV		44,408		44,408				
	WV		44,408*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		79,934				
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,801	70,00	392,07	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zášpy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kmenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky 5. 1., oceň se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro losnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťný zášyp odvodňovacího kanálu z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypalinou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťný zášyp výšky do 200 mm nad vřol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaliny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaliny ze vzdálenosti 16 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, nřp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odčítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přiloží-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášypu zářezů se šířkami slánami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlířý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaliny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlířý - rozpojený a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zbrveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklizí, nřbř rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka 6. 6. 6. Rozprostřeni zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šířkami slánami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uloženi sypaliny "zášyp odstraněných UV zemlnou"</p>					
	WV		2*0,5		1,000			
	WV		"obsyp nových UV šterkopískem"					
	WV		3,8*0,6		2,160			
	WV		"zášyp připojek zemlnou"					
	WV		0,8*0,6*(4,26+0,78+1,74)		2,441			
	WV		Součet		5,601			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypalinou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,153	413,00	476,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypalinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu u míru zhuťnění bez prohození sypaliny					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšho průměru potrubí nřp. i s obalem a projektovaně tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odčítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypalinu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaliny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaliny. 6,78*0,17</p>		1,153			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zášypový	t	6,626	472,00	3 127,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopisek netříděný zášypový					
	WV		2,16+1,153		3,313			
	WV		3,313*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,626			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemlna tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	125,095	34,00	4 253,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemlně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 60 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo uhlířého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhuťnění podloží pod zášyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	WV		15,28+8,89+19,46+16,45+8,83+13+9,98+7,6		99,510			
	WV		73,1*0,35		25,585			
	WV		Součet		125,095			
17	K	181301102	Rozprostřeni ornice tř vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	125,095	46,00	5 754,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostřeni u urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, u. vratvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromed nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmull ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s pozn. 6. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlířého výkopku nebo sypaliny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přčemž se vzdálenost 30 m, uvedená v pozisu cen, neodčítá.</p>					
	WV		125,095		125,095			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,090	531,00	47,79	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			zemina pro terénní úpravy - omleca					
			"potřeba" (125,095)*0,15		18,764			
			"síťavajlo" -(23,97+67,94+32,95)*0,15		-18,714			
			Součet		0,050			
			0,05*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	126,096	19,00	2 376,81	CS ÚRS 2019 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1184 nejsou započteny i náklady na zadržování textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve srovnání, c) vyjetí a zakládání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vyjetí a 185 80-43 Zelíř 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 125,095		125,095			
			PSC osivo směs travní parková okrasná	kg	3,753	127,00	476,63	CS ÚRS 2019 02
			PP osivo směs travní parková okrasná					
			VV 125,095*0,03		3,753			
20	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,753	127,00	476,63	CS ÚRS 2019 02
			PP osivo směs travní parková okrasná					
			VV 125,095*0,03		3,753			
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	674,080	11,00	7 414,88	CS ÚRS 2019 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nábězích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněných ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), dřevování apod. a dále, předčištění-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování levlo (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňují cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Mlu zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv mlu zhuťnění. 340,36+260,53+73,2		674,080			
			PSC Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	125,095	21,00	2 627,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňují: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a nákosu nebo 111 10-51 Odstranění stlaňny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvány velikostí přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžání a rozpojení jednotlivých balvanů, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 125,095		125,095			
			VV 340,36+260,53+73,2		674,080			
22	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	125,095	21,00	2 627,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňují: a) vegetační kryt cenami částí A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a nákosu nebo 111 10-51 Odstranění stlaňny, b) kořeny cenami částí A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvány velikostí přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžání a rozpojení jednotlivých balvanů, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 125,095		125,095			
			PSC Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	260,190	1,00	250,19	CS ÚRS 2019 02
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo xpevněných ploch o výměře jedné plochy přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikace retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dopravu vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zpravení přípravku do půdy a) obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolínání; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zelíř rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlaku rostlin. 4. Každé opakované aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 125,095*2		260,190			
			VV 125,095*2		260,190			
			VV Součet		260,190			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	260,190	1,00	250,19	CS ÚRS 2019 02
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo xpevněných ploch o výměře jedné plochy přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikace retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dopravu vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zpravení přípravku do půdy a) obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolínání; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zelíř rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlaku rostlin. 4. Každé opakované aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 125,095*2		260,190			
			VV 125,095*2		260,190			
			VV Součet		260,190			
24	K	184806152	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 3,0 m	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny přes 1,5 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -8111 až -8183 a -8185 až -8188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -8111 až -8144 jsou určeny pouze při použití žebřie do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve zvláštních podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř. <i>Poznámka k položce:</i> vč. likvidace větví		2,000			
			PSC Zalíř rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,502	128,00	320,26	CS ÚRS 2019 02
			PP Zalíř rostlin vodou plochy zřehně jednodílně přes 20 m2					
			VV 126,096*0,02		2,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,502			
26	K	185651121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,502	379,00	948,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	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 cístemy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV				2,502			
	D	4	Vodorovné konstrukce				400,08	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,407	983,00	400,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pleku a štěrkopísku do 63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -111 a -112 lze použít i pro zařízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -511 a -112 jsou započteny i náklady na průhození výkopku získaného při zemních pracích. 0,6*0,1*6,78					
	VV				0,407			
	D	5	Komunikace				565 704,82	
28	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 210 mm	m2	516,890	136,00	70 297,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II. 210 mm					
	VV		"vozovka" 250,22+90,13		340,350			
	VV		"chodník" 62,78+12,63+24,56+19,13+13,46+34,29+9,68		176,540			
	VV		Součet		516,890			
29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 250 mm	m2	79,680	208,00	16 414,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění II. 250 mm					
	VV		"složdy, stání" 15,47+12,96+23,42+27,83		79,680			
30	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) II 60 mm š přes 3 m	m2	557,340	214,00	119 270,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění II. 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze II. 60 až 80 mm. 168,2+250,22+138,92		557,340			
	VV							
31	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) II 120 mm	m2	343,370	183,00	62 836,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění II. 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 587 1.-4 jsou započteny i náklady poslíků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. poslík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Poslík popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatčních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Rozání dilatčních spár, 919 12-1 Zsňení dilatčních spár a 919 13 Vztlžení dilatčních spár. 250,22+93,16					
	VV				343,370			
32	K	573191111	Poslík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	557,340	30,00	16 720,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poslík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané odšití vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-9411 Odšití povrchu seponátovým rozlozem částeč C 01 tohoto katalogu. 557,34					
	VV				557,340			
33	K	573211107	Poslík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	579,330	9,00	5 213,97	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poslík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	VV				579,330			
34	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) II. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	579,330	163,00	94 430,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m II. I, po zhutnění II. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze II. 38 až 60 mm. 173,59+250,22+155,52		579,330			
	VV							
35	K	598211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 60 mm skupiny A pi do 50 m2	m2	177,800	235,00	41 736,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždiel komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drobného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oboustranných 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; zlatě 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 přesahuje tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Připlatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 60,94+12,63+23,98+19,13+12,84+33,7+9,68					
	VV				172,900			
	VV				4,700			
	VV				177,600			
	VV		Součet		177,600			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	176,358	212,00	37 387,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV				172,900			
	VV				176,358			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm "černá"	m2	4,841	265,00	1 282,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		1,06+1,01+0,84+0,62+0,6+0,67		4,700			
	VV		4,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,841			
38	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikační pro pěší II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	81,365	257,00	20 910,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikační pro pěší s ložem z kameniva litého nebo drceného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných 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 oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 461...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		13,1+3,5+8,1+23,42+27,83		75,950			
	VV		2,38+1,37		3,750			
	VV		9*(1,85*0,1)		1,665			
	VV		Součet		81,365			
39	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	78,229	265,00	20 730,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		13,1+3,5+8,1+23,42+27,83		75,950			
	VV		75,95*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		78,229			
40	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm "černá"	m2	3,863	324,00	1 251,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		2,38+1,37		3,750			
	VV		3,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,863			
41	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,715	425,00	728,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		9*(1,85*0,1)		1,665			
	VV		1,665*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,715			
42	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikačních II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,400	601,00	2 644,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikačních s ložem z kameniva litého nebo drceného II. do 80 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka 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 obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboustranných 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 oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výš 2 %, c) přes 300 m2 ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"předělní sjezdů, stávkolů dl." 4,4		4,400			
43	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikačních II 80 mm do 50 m2	m2	73,220	341,00	24 968,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikačních s ložem z kameniva litého nebo drceného II. do 80 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním II. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; zvláště lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výš 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výš 2 % a přes 300 m2 ve výš 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 023-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 60 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		1,71+8,44+9,59+10,2+1+10,9+10,92+10,12+9,34		73,220			
44	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	3,222	1 005,00	3 238,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
	VV		(73,22)*0,08*0,275		1,611			
	VV		1,611*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,222			
45	M	592452695,3	dlažba zámková zatravnovací 17x17x8 cm barva přírodní	m2	75,417	340,00	25 641,78	
	PP		dlažba betonová zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 17 x 17 x 8 (20x20x8 včetně zatravnovací části)					
	VV		73,22		73,220			
	VV		Součet		73,220			
	VV		73,22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		75,417			
	D	8	Trubní vedení				59 719,54	
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 180	m	6,780	293,00	1 986,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plochého jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké lepitelné a mechanické zařízení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí 8g; 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy a výškou krytí 0,6-12 m. 4,28+0,78+1,74		6,780			
47	K	890411861	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m ³	m ³	1,000	2 388,00	2 388,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání šachet a římků strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných skruží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikostí nad 6 m ³ obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"UV"		1,000			
	VV		2*0,5					
48	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 488,00	4 458,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože se štěrkopísku. 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 mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1. Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno část A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 36-6. Podkladní a vyrovnávací vrstvy část A 01 tohoto katalogu. <i>Poznámka k položce:</i> přesné složení uliční vpustí bude stanoveno na místě		3,000			
	VV		3					
49	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	371,00	1 113,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		3					
50	M	59223864	prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		prstěnc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		3					
51	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	478,00	1 434,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
	VV		3					
52	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	318,00	954,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm					
	VV		3					
53	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	3,000	318,00	954,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		3					
54	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		2					
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	788,00	2 364,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3					
56	M	55242320	mříž vřtková litinová plochá 500x500mm, D400	kus	3,000	3 184,00	9 552,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		mříž vřtková litinová plochá 500x500mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. rámu					
	VV		3					
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 848,00	7 392,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadzemníky nebo prstence s odklizem vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nacizdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce 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 mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zvláště se nestanoví.					
	VV		4					
58	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupátka nebo hydrantu	kus	14,000	1 525,00	21 350,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) odbourání dosavadního krytí, podkladu, nadzdívky nebo prstenice s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadzdívky cementovou mlátou, c) podbetonování nebo podezdívání rámu, d) odstranění a znovusezení rámu, poklopu, mříže, krychle hmoce nebo hydrantu, e) úpravy a doplnění krytí popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, 2. V cenách nejsou započítány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krychle hmoce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zvláště se nestanoví.</p>					
					14,000			
59	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	3,000	1 592,00	4 776,00	
			napojení kanalizace DN do 160					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. uložení					
			"přípojka"					
					3,000			
			477 411,33					
60	K	914111111	Ostatní konstrukce a práce, bourání Montáž svlédlé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž svlédlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započítány i náklady na montáž značek včetně upraveného materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započítány 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) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV					
			příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svlédlých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741					
			Elektrická instalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
					7,000			
61	M	40445621	Informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2019 02
			Informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
			"IP4b" 1					
					1,000			
62	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	482,00	964,00	CS ÚRS 2019 02
			zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
			"B2" 1					
					1,000			
			"B24a" 1					
					1,000			
			Součet					
					2,000			
63	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2019 02
			značky upravující přednost P1, P4 700mm					
			"P4" 2					
					2,000			
64	M	40445811	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2019 02
			značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm					
			"P2" 1					
					1,000			
65	M	40445647	dodávkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	484,00	484,00	CS ÚRS 2019 02
			dodávkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
			"E2b" 1					
					1,000			
66	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 525,00	7 625,00	CS ÚRS 2019 02
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) vykopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započítány i náklady na betonový základ, 3. V cenách -1112 jsou započítány i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
					5,000			
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	398,00	1 990,00	CS ÚRS 2019 02
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
			5					
					5,000			
68	K	916111111	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	6,600	10,00	66,00	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělící čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro dělící čáry bílé souvislé š. V1a, bílé přerušované š. V2a, žluté souvislé š. V12b, žluté přerušované š. V12c a vodící čáry bílé š. V4. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11					
			Předznačení pro vodorovné značení, b) oděšnění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytí částí G 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělící nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
			"V10a" 2+2+2,6					
					6,600			
69	K	916121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	78,410	16,00	1 254,56	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dílčí 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) odštěpení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dílčí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer. "V4" 89,15+9,26				78,410	
70	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	50,830	18,00	813,28	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dílčí 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) odštěpení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dílčí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer. "V4 0,5/0,5/0,25" 5,87 "V10d 0,5/0,5/0,25" 14,28 "V2b 1/1/0,25" 14,27+16,81 Součet				5,870 14,280 30,880 50,830	
71	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,400	180,00	432,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dílčí 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) odštěpení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dílčí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer. "V13" 2,4				2,400	
72	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	135,840	10,00	1 358,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřímých jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dílčí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy. 6,6+78,41+50,83				135,840	
73	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,400	130,00	312,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřímých jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dílčí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy. 2,4				2,400	
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	48,970	289,00	14 162,33	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva 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 bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 89-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3,48+4,32+5,29+5,27+2,51+5,77+1,5+1,56+9,48+7,75 2,08 Součet				48,910 2,080 48,970	
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	49,460	117,00	5 786,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva 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 bočních opěr. 3. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 89-1121 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. 122,81+67,53+87,51+7,24				48,910 2,080 48,970	
76	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	49,460	117,00	5 786,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva 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 bočních opěr. 3. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 89-1121 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. 122,81+67,53+87,51+7,24				48,910 2,080 48,970	
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	49,460	117,00	5 786,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva 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 bočních opěr. 3. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 89-1121 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. 122,81+67,53+87,51+7,24				48,910 2,080 48,970	
78	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	285,090	498,00	141 974,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva 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 bočních opěr. 3. Část lože z betonu prostého přesahuje tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 89-1121 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. 122,81+67,53+87,51+7,24				285,090	
77	M	59380207	krajník kamenný žulový silniční 160x200x300-800mm	m	287,941	425,00	122 374,93	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		krajník kamenný žlutový sliční 160x200x300-800mm					
	VV		285,09		285,090			
	VV		285,09*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		287,941			
78	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,030	54,00	325,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 60 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody, 2,85+3,18		6,030			
79	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 160 mm	m	92,430	95,00	8 780,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 160 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody, 7,55+17,08+2,83+84,89		92,430			
80	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva lžezného	m2	4,400	30,00	132,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu a odklizním a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic a vyplněním spár kamenivem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo teravek uložených do lože ze syklého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava vybouraných hmot		4,400			
	VV		4,4					
	D	98	Bourání konstrukcí				165 168,72	
81	K	113105187	Rozabrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojné pí do 60 m2	m2	31,160	138,00	4 300,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozabrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 60 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozabrání dlažeb a dílů včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozabrání dlažeb uložených 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 lože oen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nulné očištění; a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti a vybouraných hmot		31,160			
	VV		4,4+26,76					
82	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pí přes 60 do 200 m2	m2	184,970	32,00	5 919,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 60 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					
	PSC		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, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7161 až -7163, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šikoplošky, 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 vápny, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živičnými posilkami 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti. 7. Ceny -714. , -718. , -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním		184,970			
	VV		184,97					
83	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojné pí přes 200 m2	m2	410,070	84,00	26 244,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě 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 300 do 400 mm					

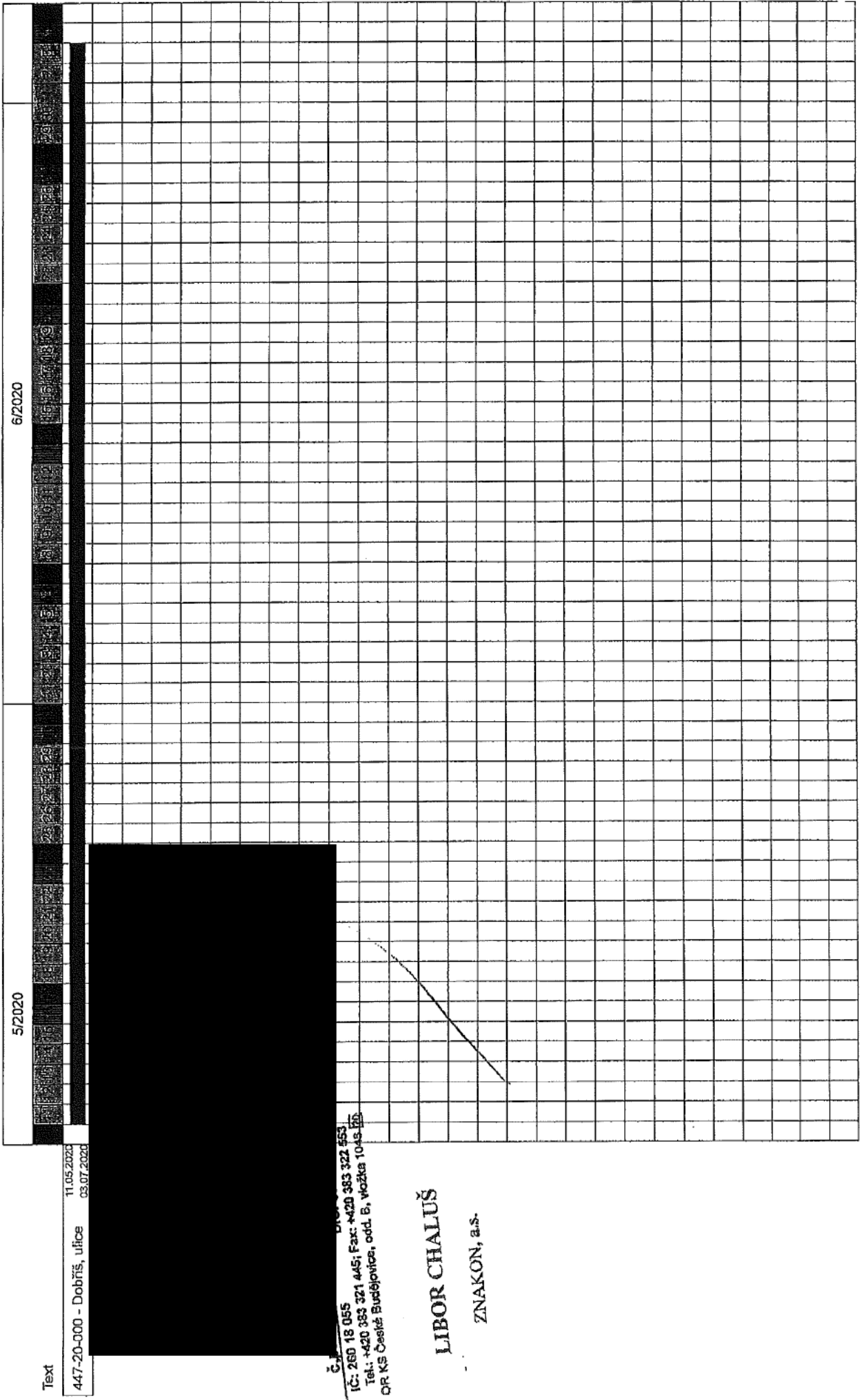
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7161 až -7163, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7126, -7161 až -7166, -7221 až -7226 a -7321 až -7326 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živičnými posilky nebo nálety. 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy část C 01 tohoto ceníku. Množství sul získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sulí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>						
					410,07				
						237,00	4 820,58	CS ÚRS 2019 02	
84	K	113107323	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pi do 60 m2	m2	20,340				
			<p>Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 60 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vratky přes 200 do 300 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé 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, -7161 až -7163, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7126, -7161 až -7166, -7221 až -7226 a -7321 až -7326 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živičnými posilky nebo nálety. 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy část C 01 tohoto ceníku. Množství sul získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sulí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>		20,34				
						81,00	7 218,72	CS ÚRS 2019 02	
85	K	113107341	Odstanění krytu živičného tl 50 mm strojně pi do 50 m2	m2	89,120				
			<p>Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 60 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vratky do 60 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé 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, -7161 až -7163, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplásky, škváry, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7126, -7161 až -7166, -7221 až -7226 a -7321 až -7326 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 podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živičnými posilky nebo nálety. 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy část C 01 tohoto ceníku. Množství sul získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sulí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>		89,120				
						386,00	8 488,14	CS ÚRS 2019 02	
86	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,6 m pi do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,990				
			<p>Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 600 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,6 m, tloušťky vratky 40 mm</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a má-li se tloušťka jednotlivých zábran v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm, 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			<p>21,99</p> <p>21,990</p>					
87	K	113154254	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m ²	824,640	119,00	98 120,28	CS ÚRS 2019 02
			<p>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m² s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a má-li se tloušťka jednotlivých zábran v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm, 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			824,64		824,640			
88	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	156,110	54,00	8 429,94	CS ÚRS 2019 02
			<p>Vytrhání 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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 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 Vodotavná doprava sítí a vybouraných hmot</p>					
			"kamenná" 64,53+72,42+9		146,950			
			"betonová" 2,84+1,76+5,56		10,160			
			Součet		158,110			
89	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	12,640	32,00	404,48	CS ÚRS 2019 02
			<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoli materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 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 Vodotavná doprava sítí a vybouraných hmot</p>					
			7,02+5,62		12,640			
90	K	986008132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	227,00	908,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započítány náklady na demontáž lebulí (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.					
					4,000			
91	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupků, sloupků nebo konzol	kus	7,000	46,00	316,00	CS ÚRS 2019 02
			Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.					
					7,000			
							152 811,63	
92	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	513,779	49,00	25 176,17	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
					300,432			
					213,347			
					513,779			
93	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 055,116	5,00	10 275,58	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i zepočatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
					1 201,728			
					863,388			
					2 055,116			
94	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	49,462	49,00	2 423,84	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
					7,894			
					8,734			
					32,608			
					0,328			
					49,462			
95	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	197,849	5,00	989,25	CS ÚRS 2019 02
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i zepočatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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. kámen a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
					31,577			
					34,936			
					130,024			
					1,312			
					197,849			
96	K	997221816	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	40,728	265,00	10 792,92	CS ÚRS 2019 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
					7,894			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		(32+0,506)		32,508			
	WV		0,328		0,328			
	WV		Součet		40,728			
97	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	222,081	108,00	23 540,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případná drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PBC							
	WV		2,285		2,285			
	WV		(211,082+8,734)		219,816			
	WV		Součet		222,081			
98	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	300,432	265,00	79 614,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případná drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PBC							
	WV		(53,641+237,841+8,95)		300,432			
	D	998	Přesun hmot				9 055,00	
99	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	170,849	53,00	9 065,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
100	K	lampa	posun lampy veřejného osvětlení vč. trasy VO - řešeno správcem sítě	kus	0,000	10 613,00	0,00	
	PP		posun lampy veřejného osvětlení vč. trasy VO - řešeno správcem sítě					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				78 539,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 779,00	
101	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1,000	5 307,00	5 307,00	
	PP		Vytyčení IS					
102	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	12 736,00	12 736,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
103	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	12 736,00	12 736,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				37 147,00	
104	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	15 920,00	15 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
105	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	21 227,00	21 227,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 613,00	
106	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	10 613,00	10 613,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					

Harmonogram: 447-20-000 Dobříš, ulice Mládeže - Rozšíření vozovky a stavební úpravy



Text

447-20-000 - Dobříš, ulice

11.05.2021
03.07.2020

Č.j.

IC: 260 18 055
Tel: +420 383 371 445; Fax: +420 383 322 553
OR KS České Budějovice, odd. B, voška 1045 100

LIBOR CHALUŠ

ZNAKON, a.s.