

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. 9/2021–504202 ze dne 26.2.2021 (dále jen smlouva) spočívající v realizaci zakázky, která byla vysoutěžena pod původním názvem „Polní cesty HPC 1.1 a HPC 1.4 v k. ú. Koloveč“ (dále jen zakázka), uzavřené:

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Adresa: nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

Pobočka Domažlice

Adresa Haltravská 438, 344 01 Domažlice

Zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem KPÚ pro Plzeňský kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Papež, ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Dorota Šandová, odborný rada KPÚ pro

Plzeňský kraj, Pobočka Domažlic

+420 724 269 137

Tel.:

E-mail:

d.sandova@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Silnice Klatovy a.s.

Sídlo:

Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy

Zastoupený:

xxx, na základě plné moci

Tel:

xxx

E-mail:

xxx

ID DS:

tqasgee

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx

Tel.:

xxx

E-mail:

xxx

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s./Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu:

3738692/0800; 1063004492/5500

IČO:

453 57 307

DIČ:

CZ 453 57 307 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 221.

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku č.2 ke smlouvě je změna čl. III. „Cena díla“ smlouvy, vyvolaná potřebou uplatnění méněprací a víceprací nezbytně nutných pro dokončení původní veřejné zakázky u SO 102 – Polní cesta HPC 1.4.
2. Méněpráce spočívají v neprovádění stabilizace podloží v celém rozsahu trasy polní cesty HPC 1.4 a vícepráce vyplynuly z potřeby dodatečného zřízení hospodářského sjezdu na přilehlé pozemky. Tyto změny jsou nezbytně nutné k řádnému dokončení díla, přičemž nemění celkovou povahu zakázky.
3. Rozsah a specifikace změn závazku.

Stavební objekt SO 102 – Polní cesta HPC 1.4 - méněpráce

Potřeba uplatnění méněprací vyplynula z výsledků provedených zkoušek hutnění na pláni, jelikož zemní plán konstrukce vozovky splňuje, projektem předepsanou, minimální požadovanou hodnotu modulu přetvárnosti podloží zeminy $E_{def,2} = 30\text{MPa}$. Naměřené hodnoty $E_{def,2}$ se v šesti profilech trasy polní cesty o celkové délce 1,345 km pohybují v rozsahu 43,4 – 107,8 MPa, tudíž bylo dohodnuto o neprovádění sanace zemin aktivní zóny v celém rozsahu této trasy.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

561061131 – Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m², tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm v rozsahu 7.928 m², což představuje finanční hodnotu 451.896,00 Kč, 58530170 – vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní v rozsahu 168,153 t, což představuje finanční hodnotu 452.331,57 Kč a 998225111 - Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu v rozsahu 139,929 t, což představuje finanční hodnotu 1.399,29 Kč.

Výše uvedené méněpráce nemají vliv na celkovou povahu zakázky. Celkový rozsah méněprací představuje finanční hodnotu 905.626,86 Kč bez DPH, což představuje 8,97 % z celkové původní hodnoty závazku.

Stavební objekt SO 102 – polní cesta HPC 1.4 – vícepráce

Dodatečné stavební práce představují zřízení společného hospodářského sjezdu šířky 8 m pro pozemky KN 2791 a KN 2793 v km 1,295 s trubním ŽB propustkem DN 400, délky 12 m a s konstrukcí vozovky shodnou s konstrukcí vozovky polní cesty.

Konkrétně se jedná o tyto položky:

132351101 – Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m³ v rozsahu 0,720 m³, což představuje finanční hodnotu 288,00 Kč, 132351251 – Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 mm do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m³ v rozsahu 12,96 m³, což představuje finanční hodnotu 2.203,20 Kč, 181152302 – Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním v rozsahu 35,00 m², což představuje finanční hodnotu 210,00 Kč, 451315114 – Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm z betonu C 12/15 v rozsahu 16,80 m², což představuje finanční hodnotu 4.032,00 Kč, 451317777 – Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého v rozsahu 6 m², což představuje finanční hodnotu 1.200,00 Kč, 452111111 –

Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm² v rozsahu 6 ks, což představuje finanční hodnotu 180,00 Kč, 59223734 – podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800 v rozsahu 6 ks, což představuje finanční hodnotu 1.140,00 Kč, 452312151 – Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25 v rozsahu 1,62 m³, což představuje finanční hodnotu 4.131,00 Kč, 452318510.R – Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek v rozsahu 0,720 m³, což představuje finanční hodnotu 2.484,00 Kč, 564851111 – Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm v rozsahu 70,00 m², což představuje finanční hodnotu 4.690,00 Kč, 564155121 – Asfaltový beton vrstva podkladní ACP (obalované kamenivo střednězrné – OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm v rozsahu 35,00 m², což představuje finanční hodnotu 6.405,00 Kč, 577134221 – Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm v rozsahu 35,00 m², což představuje finanční hodnotu 5.250,00 Kč, 594511111 – Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože t. 50 mm z betonu v rozsahu 6,00 m², což představuje finanční hodnotu 5.100,00 Kč, 599632111 – Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením v rozsahu 6,00 m², což představuje finanční hodnotu 1.260,00 Kč, 919442313 – Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm v rozsahu 1 ks, což představuje finanční hodnotu 15.600,00 Kč, 919449999.R – Řezání ŽB trub DN 400 v rozsahu 2 ks, což představuje finanční hodnotu 6.520,00 Kč, 919492913 – Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub. Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m v rozsahu 8 ks, což představuje finanční hodnotu 17.120,00 Kč a 919535558 – Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 v rozsahu 3 m³, což představuje finanční hodnotu 7.920,00 Kč.

Výše uvedené vícepráce jsou nezbytně nutné ke zdárnému dokončení veřejné zakázky, představují finanční hodnotu 85.733,20 Kč bez DPH, což činí 0,85 % z celkové původní hodnoty závazku.

4. Potřeba uplatnění méněprací a víceprací, které plní stávající zhotovitel, je nezbytně nutná pro dokončení původní veřejné zakázky, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a představuje celkovou finanční hodnotu 991.360,36 Kč bez DPH (9,82 % z původní hodnoty závazku ze smlouvy). Všechny doposud provedené změny hodnoty závazku nepřekračují limit stanovený ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ.

III. Cena díla

1. Celková cena díla za provedení díla se mění a nahrazuje takto:

bez DPH činí	9.668.646,52 Kč
DPH 21 % činí	2.030.415,77 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11.699.062,29 Kč

2. Rekapitulace ceny dle stavebních objektů

Polní cesty HPC 1.1 a HPC 1.4 v k.ú. Koloveč		
Objekt	Název objektu	Cena v Kč bez DPH
SO 101	Polní cesta HPC 1.1	2.342.080,13
	Vícepráce (NZHZ1)	181.380,00

SO 102	Polní cesta HPC 1.4	5.860.178,90
	Vícepráce (NZHZ1)	214.020,00
	Vícepráce (NZHZ2)	85.733,20
	Méněpráce (NZHZ2)	-905.626,86
SO 301	Zatrubnění příkopu	911.007,23
SO 801	Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1	258.962,76
SO 802	Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4	507.911,16
SO 901	VRN HPC 1.1	78.900,00
SO 902	VRN HPC 1.4	134.100,00
Cena celkem za dílo bez DPH		9.668.646,52
DPH sazba 21%		2.030.415,77
Cena celkem za dílo s DPH		11.699.062,29

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1.7.2016 uveřejnit dle zákona č. 40/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Dodatek č. 2 smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že souhlasí s jejím obsahem, dále prohlašují, že tento dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Plzeň 24.05.2021

Klatovy 24.05.2021

Viz datum v elektronickém popisu

Viz datum v elektronickém popisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronicky podepsáno

Elektronicky podepsáno

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

.....
xxx
na základě plné moci
Silnice Klatovy a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018_24

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

KSO:
Místo: Koloveč

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:
SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

9 668 646,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 668 646,52	2 030 415,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 699 062,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018_24

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Místo: **Koloveč**

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 668 646,52	11 699 062,29	
101	Polní cesta HPC 1.1	2 523 460,13	3 053 386,76	STA
102	Polní cesta HPC 1.4	5 254 305,24	6 357 709,34	STA
301	Zatrubnění příkopu	911 007,23	1 102 318,75	STA
801	Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1	258 962,76	313 344,94	STA
802	Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4	507 911,16	614 572,50	STA
901	VRN HPC 1.1	78 900,00	95 469,00	VON
902	VRN HPC 1.4	134 100,00	162 261,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

KSO: 822 29 76

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 523 460,13

DPH základní
snížená

Základ daně
2 523 460,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
529 926,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 053 386,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **101 - Polní cesta HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 523 460,13

HSV - Práce a dodávky HSV

2 523 460,13

1 - Zemní práce

546 011,70

2 - Zakládání

142 892,00

4 - Vodorovné konstrukce

28 449,00

5 - Komunikace pozemní

1 591 485,41

8 - Trubní vedení

2 540,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

201 939,80

997 - Přesun sutě

6 372,00

998 - Přesun hmot

3 770,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

101 - Polní cesta HPC 1.1

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 523 460,13

D HSV Práce a dodávky HSV

2 523 460,13

D 1 Zemní práce

546 011,70

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	282,000	16,00	4 512,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
		PSC						
		VV	"stáv. náletové dřeviny v trase komunikace" 162+120		282,000			
		VV	"(viz povolení kácení zeleně)"					
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	18,000	28,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty.					
		PSC						
		VV	"předpoklad" 18		18,000			
		VV	"(odvoz na místo určené obcí Koloveč)"					
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	239,000	155,00	37 045,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
		PSC						
		VV	"stáv. zeleň v trase komunikace" 27		27,000			
		VV	"(viz povolení kácení zeleně)"					
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	255,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
	PSC							
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace" 12				12,000	
	VV		"(viz povolení kácení zeleně)"					
5	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	187,000	250,00	46 750,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	193,00	2 316,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
7	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		"stáv. čela propustků"					
	VV		"km 0,002 56" 2				2,000	
	VV		"km 0,566 69" 2				2,000	
	VV		Součet				4,000	
8	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 880,000	9,00	25 920,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC							
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,3-0,4 m"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 2880				2 880,000	
9	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	490,000	50,00	24 500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		"pro novou konstrukci komunikace a sil. příkop"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 490		490,000			
10	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	1,440	400,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		"beton. prahy lemování"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		Součet		1,440			
11	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	111,200	260,00	28 912,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,4*556		111,200			
12	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	27,360	170,00	4 651,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		"pro ŽB trouby"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 0,9*1,2*12		12,960			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" 1,2*1,2*10		14,400			
	VV		Součet		27,360			
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	239,000	190,00	45 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"viz položka kácení" 27					
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"		27,000			
14	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"viz položka kácení" 12					
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"		12,000			
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	187,000	55,00	10 285,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"viz položka odstranění" 27					
	VV				27,000			
16	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"viz položka odstranění" 12		12,000			
17	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	956,000	5,00	4 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"do 5-ti km" 4*27		108,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
18	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	48,000	12,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"do 5-ti km" 4*12		48,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
19	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9 163,000	5,00	45 815,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"do 50 km" 49*27		1 323,000			
	VV		"(spalovna odpadů v Chotíkově)"					
20	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	588,000	12,00	7 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		"do 50 km" 49*12		588,000			
	VV		"(spalovna odpadů v Chotíkově)"					
21	K	162309999.R	Poplatek za likvidaci pařezů	kus	199,000	100,00	19 900,00	
	VV		"viz položky odstranění" 27+12		39,000			
22	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	314,000	55,00	17 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"		314,000			
	VV		"pro ohumusování" 157*2					
23	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	314,000	55,00	17 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"zemina na dočasnou skládku a zpět"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 14*2		28,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 58*2		116,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 85*2		170,000			
	VV		Součet		314,000			
24	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	995,000	64,00	63 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"odvoz výkopku zeminy - přebytečná ornice"					
	VV		"celkem natěženo ornice" 1152		1 152,000			
	VV		"pro ohumusování" -157		-157,000			
	VV		Součet		995,000			
	VV		"(odvoz na místo určené obcí Koloveč)"					
25	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"materiál z demolice čel stáv. propustku" 2+2		4,000			
26	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	68,000	7,00	476,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"do 27 km" 17*4		68,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
27	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	157,000	36,00	5 652,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 14		14,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 58		58,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 85		85,000			
	VV		Součet		157,000			
28	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	157,000	15,00	2 355,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžiště druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			VV	"ornice z dočasné skládky zpět"				
			VV	"pro ohumsování" 157			157,000	
29	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	430,000	9,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 01
			VV	"určeno z příčných řezů" 430			430,000	
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 782,000	9,00	16 038,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
			VV	"zemina dočasná" 157			157,000	
			VV	"ornice dočasná" 157			157,000	
			VV	"zemina trvalá" 473			473,000	
			VV	"ornice trvalá" 995			995,000	
			VV	Součet			1 782,000	
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,800	211,00	2 911,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV	"kolem ŽB trub, se zhutněním"				
			VV	27 - 22*0,6			13,800	
32	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	13,800	142,00	1 959,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
33	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	425,000	30,00	12 750,00	CS ÚRS 2020 01
			VV	"hrubé terénní úpravy (ze zeminy z výkopku)"				
			VV	"orientačně" 85/0,2			425,000	
34	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	3 057,000	6,00	18 342,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
			VV "KOMUNIKACE"					
			VV "km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+716				2 806,000	
			VV "VÝHYBNA"					
			VV "km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55				55,000	
			VV "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
			VV "km 0,098 15 P" 31				31,000	
			VV "SJEZDY"					
			VV "km 0,137 07 L" 20				20,000	
			VV "km 0,268 66 P" 50				50,000	
			VV "km 0,314 02 L" 25				25,000	
			VV "km 0,428 12 L" 35				35,000	
			VV "km 0,556 68 P" 35				35,000	
			VV Součet				3 057,000	
35	K	181301111	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	990,000	8,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
			VV "čisté terénní úpravy"					
			VV "určeno z příčných řezů" 990				990,000	
36	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	990,000	5,63	5 573,70	CS ÚRS 2020 01
			<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 -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV "viz položka rozprostření ornice" 990				990,000	
37	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	30,690	120,00	3 682,80	CS ÚRS 2020 01
			VV 990*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"				30,690	
38	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	580,000	13,50	7 830,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV "viz položka rozprostření ornice" 430+150				580,000	
39	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	17,980	120,00	2 157,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		580*0,031 "Přepočtené koeficientem množství		17,980			
40	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		"určeno z příčných řezů" 150		150,000			
41	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	430,000	17,00	7 310,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		"určeno z příčných řezů" 430		430,000			
42	K	182301131	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	580,000	10,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 430+150		580,000			
43	K	AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m3	473,000	35,00	16 555,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností.					
	VV		"odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina"					
	VV		"celkem natěženo zeminy" 490+113+27		630,000			
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" -14		-14,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" -58		-58,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" -85		-85,000			
	VV		Součet		473,000			
	D	2	Zakládání				142 892,00	
44	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	83,400	520,00	43 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,3*556		83,400			
45	K	212532111.R	Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm	m3	16,680	800,00	13 344,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"					
	VV		"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 0,5*0,06*556		16,680			
46	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	556,000	155,00	86 180,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
			VV	"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"				
			VV	"km 0,002 56 - 0,565 22 L" 556		556,000		
		D 4	Vodorovné konstrukce				28 449,00	
47	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	35,000	240,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
			VV	"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"				
			VV	"km 0,098 15 P" 11+6		17,000		
			VV	"PROPUSTEK"				
			VV	"km 0,566 69" 12+6		18,000		
			VV	Součet		35,000		
48	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			VV	"odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"				
			VV	"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"				
			VV	"km 0,098 15 P" 3*2		6,000		
			VV	"PROPUSTEK"				
			VV	"km 0,566 69" 3*2		6,000		
			VV	Součet		12,000		
49	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV	"pod ŽB trouby, 2 ks pod troubu"				
			VV	(5+4)*2		18,000		
50	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	18,000	190,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	3,420	2 550,00	8 721,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 0,9*12*0,15		1,620			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" 1,2*10*0,15		1,800			
	VV		Součet		3,420			
52	K	452318510.R	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	1,440	3 450,00	4 968,00	
	VV		"lemování zádlažby vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,566 69" (0,3*2*0,6)*2		0,720			
	VV		Součet		1,440			
D	5		Komunikace pozemní				1 591 485,41	
53	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	3 057,000	57,00	174 249,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepši nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy: a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy - vápno, bezprašné vápno2-3 % - cement4-6 % - směsná hydraulická pojiva2-5 % b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů - cement9-14 % - pojiva0,09- 0,14 % 4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3 . 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů. 9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.					
	VV		"SANACE PODKLADNÍCH ZEMIN AKTIVNÍ ZÓNY"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+716		2 806,000			
	VV		"VÝHYBNA"					
	VV		"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55		55,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
	VV		"km 0,098 15 P" 31		31,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 0,137 07 L" 20		20,000			
	VV		"km 0,268 66 P" 50		50,000			
	VV		"km 0,314 02 L" 25		25,000			
	VV		"km 0,428 12 L" 35		35,000			
	VV		"km 0,556 68 P" 35		35,000			
	VV		Součet		3 057,000			
54	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	64,839	2 690,00	174 416,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v množství 3 %, ztratné 1 %"					
	VV		3057*0,4*1,75*0,03		64,197			
	VV		64,197*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		64,839			
55	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 885,000	67,00	394 295,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090+487 + 2090+716		5 383,000				
	VV		"VÝHYBNA"						
	VV		"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55*2		110,000				
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"						
	VV		"km 0,098 15 P" 31*2		62,000				
	VV		"SJEZDY"						
	VV		"km 0,137 07 L" 20*2		40,000				
	VV		"km 0,268 66 P" 50*2		100,000				
	VV		"km 0,314 02 L" 25*2		50,000				
	VV		"km 0,428 12 L" 35*2		70,000				
	VV		"km 0,556 68 P" 35*2		70,000				
	VV		Součet		5 885,000				
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 484,000	183,00	454 572,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090 + 143		2 233,000				
	VV		"VÝHYBNA"						
	VV		"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55		55,000				
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"						
	VV		"km 0,098 15 P" 31		31,000				
	VV		"SJEZDY"						
	VV		"km 0,137 07 L" 20		20,000				
	VV		"km 0,268 66 P" 50		50,000				
	VV		"km 0,314 02 L" 25		25,000				
	VV		"km 0,428 12 L" 35		35,000				
	VV		"km 0,556 68 P" 35		35,000				
	VV		Součet		2 484,000				
57	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokovými tl. 100 mm	m2	286,500	75,00	21 487,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		"prům. šířka krajnice 0,25 m"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97" (573*2)*0,25		286,500				
58	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	57,300	150,00	8 595,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.						
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97 L" 573*0,1		57,300				
59	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 341,000	150,00	351 150,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV		"KOMUNIKACE"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"km 0,000 00 - 0,572 97" 2090		2 090,000				
	VV		"VÝHYBNA"						
	VV		"km 0,296 26 - 0,331 32 L" 55		55,000				
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"						
	VV		"km 0,098 15 P" 31		31,000				
	VV		"SJEZDY"						
	VV		"km 0,137 07 L" 20		20,000				
	VV		"km 0,268 66 P" 50		50,000				
	VV		"km 0,314 02 L" 25		25,000				
	VV		"km 0,428 12 L" 35		35,000				
	VV		"km 0,556 68 P" 35		35,000				
	VV		Součet		2 341,000				
60	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu pro prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.						
	VV		"odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"						
	VV		"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"						
	VV		"km 0,098 15 P" 3*2		6,000				
	VV		"PROPUSTEK"						
	VV		"km 0,566 69" 3*2		6,000				
	VV		Součet		12,000				
61	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.						
	D	8	Trubní vedení				2 540,00		
62	K	895611111.R	Drenážní výúst' z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem	kus	1,000	2 540,00	2 540,00		
	VV		"VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE"						
	VV		"km 0,002 56 L" 1		1,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				201 939,80		
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo. 2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z 11c, Z 11d" 2		2,000			
64	M	404451580.R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový červený 1200 mm Z 11c, Z 11d	kus	2,000	290,00	580,00	
65	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"A 15" 2		2,000			
	VV		"B 20a" 2		2,000			
	VV		"B 20b" 1		1,000			
	VV		"B 1" 2		2,000			
	VV		"E 12" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
66	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	540,000	12,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"					
	VV		60*9		540,000			
67	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"Z 2" 2		2,000			
68	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"					
	VV		60*2		120,000			
69	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"orientačně" 10		10,000			
70	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	600,000	12,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"					
	VV		60*10		600,000			
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
		VV	"P 4" 1		1,000			
72	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	843,00	843,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	24 500,00	49 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svaňových křídél o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svaňovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
		VV	"km 0,566 69" 2		2,000			
74	K	919442313	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdiva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze šterkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdiva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.					
		VV	"km 0,098 15 P" 1		1,000			
75	K	919449999.R	Řezání ŽB trub DN 400	kus	2,000	3 260,00	6 520,00	
		VV	"vtoková a výtoková strana"					
		VV	"HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
		VV	"km 0,098 15 P" 2		2,000			
76	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	8,000	2 140,00	17 120,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.					
			VV "km 0,098 15 P" 12-4		8,000			
77	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000	1 780,00	17 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.					
			VV "km 0,566 69" 10		10,000			
78	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,000	2 960,00	29 600,00	CS ÚRS 2020 01
79	K	919521140.R	Řezání ŽB trub DN 600	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	
			VV "vtoková a výtoková strana"					
			VV "PROPUSTEK"					
			VV "km 0,566 69" 2		2,000			
80	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,000	2 640,00	18 480,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			VV "HOSPODÁŘSKÝ SJEZD"					
			VV "km 0,098 15 P" 12*0,25		3,000			
			VV "PROPUSTEK"					
			VV "km 0,566 69" 10*0,4		4,000			
			VV Součet		7,000			
81	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry	m	17,000	97,00	1 649,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
			VV "v místě napojení na sil. III/18316"					
			VV "ZÚ km 0,000 00" 17		17,000			
82	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	19,000	72,20	1 371,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
			VV "příkop při sil. III/18316" 9+10		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	1 200,000	3,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		"během a po skončení stav. prací"					
	VV		"kryt silnice III/18316" 4*100*3		1 200,000			
84	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 200,000	2,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		"během a po skončení stav. prací"					
	VV		"kryt silnice III/18316" 4*100*3		1 200,000			
85	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	18,000	480,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouhami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		"stáv. proušky v trase"					
	VV		"km 0,002 56" 10		10,000			
	VV		"km 0,566 69" 8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	997	Přesun sutě				6 372,00	
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,000	220,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"suť z demolice propustků" 18		18,000			
87	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	468,000	4,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"do 27 km" 26*18		468,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	27,000	20,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"celkem" 18+9		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				3 770,22	
89	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	377,022	10,00	3 770,22	CS ÚRS 2020 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

KSO: 822 29 76

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 254 305,24

DPH základní
snížená

Základ daně
5 254 305,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 103 404,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 357 709,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **102 - Polní cesta HPC 1.4**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 254 305,24

HSV - Práce a dodávky HSV

5 254 305,24

1 - Zemní práce

1 251 078,15

2 - Zakládání

104 310,00

4 - Vodorovné konstrukce

97 316,00

5 - Komunikace pozemní

3 176 342,00

8 - Trubní vedení

12 590,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

550 127,00

997 - Přesun sutě

57 137,00

998 - Přesun hmot

5 405,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

102 - Polní cesta HPC 1.4

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 254 305,24

D HSV Práce a dodávky HSV

5 254 305,24

D 1 Zemní práce

1 251 078,15

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	4 528,000	16,00	72 448,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
			PSC					
			VV "stáv. náletové dřeviny v trase komunikace" 4528		4 528,000			
			VV "(viz povolení kácení zeleně)"					
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	85,000	28,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty.					
			PSC					
			VV "předpoklad" 85		85,000			
			VV "(na místo určené obcí Koloveč)"					
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	267,000	155,00	41 385,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
			PSC					
			VV "stáv. zeleň v trase komunikace" 19		19,000			
			VV "(viz povolení kácení zeleně)"					
4	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	255,00	3 315,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
			PSC					
			VV VV	"stáv. zeleň v trase komunikace" 13 "(viz povolení kácení zeleně)"			13,000	
5	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
			PSC					
			VV VV	"stáv. zeleň v trase komunikace" 4 "(viz povolení kácení zeleně)"			4,000	
6	K	112101122	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.					
			PSC					
			VV VV	"stáv. zeleň v trase komunikace" 3 "(viz povolení kácení zeleně)"			3,000	
7	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	213,000	250,00	53 250,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
			PSC					
			VV VV	"viz položky kácení" 19+4			23,000	
8	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	193,00	3 088,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
			PSC					
			VV	"viz položky kácení"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13+3	16,000				
9	K	113107166	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	305,000	72,00	21 960,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
VV			"stáv. kryt komunikace" 180	180,000				
VV			"pod stáv. krytem komunikace" 125	125,000				
VV			Součet	305,000				
10	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	125,000	33,00	4 125,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
VV			"stáv. kryt komunikace" 125	125,000				
11	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	20,000	690,00	13 800,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdíva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
VV			"stáv. čela propustků"	3,000				
VV			"km 0,437 42 P" 2*1,5	3,000				
VV			"km 0,437 42 L" 2*1,5	3,000				
VV			"km 0,443 47" 2*1,5	3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"km 0,491 88 P" 2*1,5		3,000				
VV			"km 0,604 56 L" 2*1,5		3,000				
VV			"km 0,749 76 L" 2*1,5		3,000				
VV			"stáv. vtoková jámka v trase"						
VV			"km 0,916 52 L" 2		2,000				
VV			Součet		20,000				
12	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	6 463,000	9,00	58 167,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.						
VV			"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,3-0,4 m"						
VV			"určeno z příčných řezů" 6463		6 463,000				
13	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 575,000	26,00	66 950,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
VV			"pro novou konstrukci komunikace a sil. příkop"						
VV			"určeno z příčných řezů" 2575		2 575,000				
14	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,375	266,00	897,75	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.						
VV			"VTOKOVÁ JÁMKA"						
VV			"km 0,916 52 L" 1,5*1,5*1,5		3,375				
15	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,040	400,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
VV			"beton. prahy lemování"						
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
VV			"km 0,419 18 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			"km 0,419 18 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			"km 0,587 39 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			"km 1,005 30 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			"km 1,295 13 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			"PROPUSTKY"						
VV			"km 0,443 47" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			"km 0,749 76 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720				
VV			Součet		5,040				
16	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	78,000	262,00	20 436,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
VV			"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"						
VV			"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,4*285		57,000				
VV			"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,4*105		21,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		78,000			
17	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	105,360	170,00	17 911,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"pro ŽB trouby"					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,419 18 L" 0,9*1,2*10		10,800			
	VV		"km 0,419 18 P" 0,9*1,2*10		10,800			
	VV		"km 0,587 39 L" 0,9*1,2*12		12,960			
	VV		"km 1,005 30 L" 0,9*1,2*12		12,960			
	VV		"km 1,295 13 L" 0,9*1,2*12		12,960			
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" 1,2*1,2*6		8,640			
	VV		"km 0,749 76 L" 1,2*1,2*16		23,040			
	VV		"DRENÁŽNÍ RÝHA"					
	VV		"km 0,540 24" 1*1*6		6,000			
	VV		"pro čela propustku"					
	VV		"km 0,443 47" (3*0,8*1,5)*2		7,200			
	VV		Součet		105,360			
18	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	267,000	190,00	50 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"viz položka kácení" 19		19,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
19	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"viz položka kácení" 13		13,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
20	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"viz položka kácení" 4		4,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
21	K	162201416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"viz položka kácení" 3		3,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
22	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	213,000	55,00	11 715,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"viz položky odstranění"					
	VV		19+4		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"viz položky odstranění"					
	VV		13+3		16,000			
24	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	1 068,000	5,00	5 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"do 5-ti km" 4*19		76,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
25	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	52,000	12,00	624,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"do 5-ti km" 4*13		52,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
26	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"do 5-ti km" 4*4		16,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
27	K	162301962	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"do 5-ti km" 4*3		12,000			
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"					
28	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10 437,000	5,00	52 185,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"do 50 km" 49*(19+4)		1 127,000			
	VV		"(spalovna odpadů v Chotíkově)"					
29	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	784,000	12,00	9 408,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		"do 50 km" 49*(13+3)		784,000			
	VV		"(spalovna odpadů v Chotíkově)"					
30	K	162309999.R	Poplatek za likvidaci pařezů	kus	229,000	100,00	22 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz položky odstranění"					
	VV		19+13+4+3				39,000	
31	K	162451105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 310,000	52,00	68 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 655*2				1 310,000	
32	K	162451125	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m	m3	1 024,000	52,00	53 248,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"zemina na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 40*2				80,000	
	VV		"zemina do násypů" 190*2				380,000	
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 117*2				234,000	
	VV		"zemina pro zřízení ochranného valu" 15*2				30,000	
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 150*2				300,000	
	VV		Součet				1 024,000	
33	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 607,000	64,00	102 848,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"odvoz výkopku zeminy - přebytečná ornice"					
	VV		"celkem natěženo ornice" 2262				2 262,000	
	VV		"ornice pro ohumusování" -655				-655,000	
	VV		Součet				1 607,000	
	VV		"(odvoz na místo určené obcí Koloveč)"					
34	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"materiál z demolice čel stáv. propustku" 18				18,000	
	VV		"materiál z demolice vtokové jímky" 2				2,000	
	VV		Součet				20,000	
35	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	340,000	7,00	2 380,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		"do 27 km" 17*20		340,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
36	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	55,000	36,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	PSC							
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 40		40,000			
	VV		"zemina pro zřízení ochranného valu" 15		15,000			
	VV		Součet		55,000			
37	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	655,000	15,00	9 825,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	PSC							
	VV		"ornice z dočasné skládky zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 655		655,000			
38	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	457,000	30,00	13 710,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	PSC							
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"zemina do násypů" 190		190,000			
	VV		"zemina pro zřízení zemních krajnic" 117		117,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 150		150,000			
	VV		Součet		457,000			
39	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	m2	2 250,000	9,00	20 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"určeno z příčných řezů" 2250		2 250,000			
40	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	190,000	100,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky.</i>					
	PSC							
	VV		"určeno z příčných řezů" 190		190,000			
	VV		"(z vhodné nenamrzavé zeminy)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5 015,000	9,00	45 135,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.						
	VV		"zemina dočasná" 512		512,000				
	VV		"ornice dočasná" 655		655,000				
	VV		"zemina trvalá" 2241		2 241,000				
	VV		"ornice trvalá" 1607		1 607,000				
	VV		Součet		5 015,000				
42	K	173103101	Uložení netříděných sypanin do přechodových vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro všechny míry zhutnění vodorovné šířky vrstev do 2.5 m	m3	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zřízení filtračních vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží. Toto zřízení se oceňuje cenami souboru cen 457 5 . - Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úprava na tocích.						
	VV		"ochranný zemní val" 15		15,000				
43	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	39,400	211,00	8 313,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.						
	VV		"kolem ŽB trub, se zhutněním"		39,400				
	VV		79 - 66*0,6		39,400				
44	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	39,400	142,00	5 594,80	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
45	K	181006123	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	750,000	30,00	22 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"hrubé terénní úpravy (ze zeminy z výkopku)"						
	VV		"orientačně" 150/0,2		750,000				
46	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	7 963,000	6,00	47 778,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dimování a dále předejde-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"KOMUNIKACE"						
VV			"km 0,002 32 - 1,345 99" 4850+2016		6 866,000				
VV			"VÝHYBNY"						
VV			"km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35		35,000				
VV			"km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55		55,000				
VV			"km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110		110,000				
VV			"km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52		52,000				
VV			"km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55		55,000				
VV			"km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95		95,000				
VV			"KŘÍŽOVATKY"						
VV			"km 0,020 36 P" 60		60,000				
VV			"km 0,293 70 L" 35		35,000				
VV			"km 0,589 21 P" 30		30,000				
VV			"km 0,710 05 P" 50		50,000				
VV			"km 0,749 76 L" 60		60,000				
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
VV			"km 0,419 18 L" 25		25,000				
VV			"km 0,419 18 P" 30		30,000				
VV			"km 0,587 39 L" 35		35,000				
VV			"km 1,005 30 L" 40		40,000				
VV			"km 1,295 13 L" 35		35,000				
VV			"SJEZDY"						
VV			"km 0,013 90 P" 15		15,000				
VV			"km 0,027 38 P" 50		50,000				
VV			"km 0,243 25 P" 50		50,000				
VV			"km 0,489 60 P" 25		25,000				
VV			"km 1,005 30 P" 45		45,000				
VV			"km 1,201 70 L" 35		35,000				
VV			"km 1,201 70 P" 10		10,000				
VV			"km 1,336 44 P" 65		65,000				
VV			Součet		7 963,000				
47	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 610,000	8,00	20 880,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.						
	VV		"čisté terénní úpravy"						
	VV		"určeno z příčných řezů" 2610		2 610,000				
48	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 610,000	6,00	15 660,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<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 -1164 nejsou započteny i náklady na zatrhovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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.						
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 2610		2 610,000				
49	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	80,910	120,00	9 709,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		2610*0,031 "Přepočtené koeficientem množství"		80,910				
50	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3 940,000	7,00	27 580,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV		"viz položka rozprostření ornice" 1690+2250		3 940,000	
51	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	122,140	120,00	14 656,80	CS ÚRS 2020 01
			VV		3940*0,031 "Přepočtené koeficientem množství		122,140	
52	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	1 690,000	20,00	33 800,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
			VV		"určeno z příčných řezů" 1690		1 690,000	
53	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	2 250,000	17,00	38 250,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
			VV		"určeno z příčných řezů" 2250		2 250,000	
54	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 940,000	10,00	39 400,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
			VV		"čisté terénní úpravy"			
			VV		"určeno z příčných řezů" 1690+2250		3 940,000	
55	K	AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy	m3	2 241,000	35,00	78 435,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností. "odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina" "celkem natěženo zeminy a ornice" 2575+4+82+92 "zemina pro obsyp potrubí" -40 "zemina do násypů" -190 "zemina pro zřízení zemních krajnic" -117 "zemina pro zřízení ochranného valu" -15 "zemina pro terénní úpravy" -150 Součet					
							2 753,000	
							-40,000	
							-190,000	
							-117,000	
							-15,000	
							-150,000	
							2 241,000	
D	2		Zakládání				104 310,00	
56	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	6,000	680,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
			PSC					
			VV		"DRENÁŽNÍ RÝHA"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,540 24" 1*1*6		6,000			
57	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	58,500	520,00	30 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,3*285		42,750			
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,3*105		15,750			
	VV		Součet		58,500			
58	K	212532111.R	Lože pro trativody z kameniva drceného frakce 0 až 22 mm	m3	11,700	800,00	9 360,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ"					
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 0,5*0,06*285		8,550			
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 0,5*0,06*105		3,150			
	VV		Součet		11,700			
59	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	390,000	155,00	60 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"					
	VV		"km 0,032 55 - 0,311 24 P" 285		285,000			
	VV		"km 0,491 88 - 0,589 21 P" 105		105,000			
	VV		Součet		390,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				97 316,00	
60	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	118,800	240,00	28 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a připravení hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,419 18 L" 0,9*10 + 2*3		15,000			
	VV		"km 0,419 18 P" 0,9*10 + 2*3		15,000			
	VV		"km 0,587 39 L" 0,9*12 + 2*3		16,800			
	VV		"km 1,005 30 L" 0,9*12 + 2*3		16,800			
	VV		"km 1,295 13 L" 0,9*12 + 2*3		16,800			
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 0,443 47" 1,2*6 + 2*3		13,200			
	VV		"km 0,749 76 L" 1,2*16 + 2*3		25,200			
	VV		Součet		118,800			
61	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	42,000	200,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
			VV	"odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"				
			VV	"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
			VV	"km 0,419 18 L" 3*2		6,000		
			VV	"km 0,419 18 P" 3*2		6,000		
			VV	"km 0,587 39 L" 3*2		6,000		
			VV	"km 1,005 30 L" 3*2		6,000		
			VV	"km 1,295 13 L" 3*2		6,000		
			VV	"PROPUSTKY"				
			VV	"km 0,443 47" 3*2		6,000		
			VV	"km 0,749 76 L" 3*2		6,000		
			VV	Součet		42,000		
62	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	62,000	30,00	1 860,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV	"pod ŽB trouby, 2 ks pod troubu"				
			VV	(21+10)*2		62,000		
63	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	62,000	190,00	11 780,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	452312151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	11,520	2 550,00	29 376,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			VV	"pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m"				
			VV	"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
			VV	"km 0,419 18 L" 0,9*10*0,15		1,350		
			VV	"km 0,419 18 P" 0,9*10*0,15		1,350		
			VV	"km 0,587 39 L" 0,9*12*0,15		1,620		
			VV	"km 1,005 30 L" 0,9*12*0,15		1,620		
			VV	"km 1,295 13 L" 0,9*12*0,15		1,620		
			VV	"PROPUSTKY"				
			VV	"km 0,443 47" 1,2*6*0,15		1,080		
			VV	"km 0,749 76 L" 1,2*16*0,15		2,880		
			VV	Součet		11,520		
65	K	452318510.R	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	5,040	3 450,00	17 388,00	
			VV	"lemování zádlažby vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"				
			VV	"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
			VV	"km 0,419 18 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720		
			VV	"km 0,419 18 P" (0,3*2*0,6)*2		0,720		
			VV	"km 0,587 39 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720		
			VV	"km 1,005 30 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720		
			VV	"km 1,295 13 L" (0,3*2*0,6)*2		0,720		
			VV	"PROPUSTKY"				
			VV	"km 0,443 47" (0,3*2*0,6)*2		0,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"km 0,749 76 L" (0,3*2*0,6)*2			0,720		
VV			Součet			5,040		
D	5		Komunikace pozemní				3 176 342,00	
68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15 254,000	67,00	1 022 018,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,002 32 - 1,345 99" 4850+1344 + 4850+2016		13 060,000			
VV			"VÝHYBNY"					
VV			"km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35*2		70,000			
VV			"km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55*2		110,000			
VV			"km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110*2		220,000			
VV			"km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52*2		104,000			
VV			"km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55*2		110,000			
VV			"km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95*2		190,000			
VV			"KŘÍŽOVATKY"					
VV			"km 0,020 36 P" 60*2		120,000			
VV			"km 0,293 70 L" 35*2		70,000			
VV			"km 0,589 21 P" 30*2		60,000			
VV			"km 0,710 05 P" 50*2		100,000			
VV			"km 0,749 76 L" 60*2		120,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV			"km 0,419 18 L" 25*2		50,000			
VV			"km 0,419 18 P" 30*2		60,000			
VV			"km 0,587 39 L" 35*2		70,000			
VV			"km 1,005 30 L" 40*2		80,000			
VV			"km 1,295 13 L" 40*2		70,000			
VV			"SJEZDY"					
VV			"km 0,013 90 P" 15*2		30,000			
VV			"km 0,027 38 P" 50*2		100,000			
VV			"km 0,243 25 P" 50*2		100,000			
VV			"km 0,489 60 P" 25*2		50,000			
VV			"km 1,005 30 P" 45*2		90,000			
VV			"km 1,201 70 L" 35*2		70,000			
VV			"km 1,201 70 P" 10*2		20,000			
VV			"km 1,336 44 P" 65*2		130,000			
VV			Součet		15 254,000			
69	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6 283,000	183,00	1 149 789,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.</i>					
			<i>2. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
PSC								
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 0,002 32 - 1,345 99" 4850 + 336		5 186,000			
VV			"VÝHYBNY"					
VV			"km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35		35,000			
VV			"km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55		55,000			
VV			"km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110		110,000			
VV			"km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52		52,000			
VV			"km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55		55,000			
VV			"km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95		95,000			
VV			"KŘÍŽOVATKY"					
VV			"km 0,020 36 P" 60		60,000			
VV			"km 0,293 70 L" 35		35,000			
VV			"km 0,589 21 P" 30		30,000			
VV			"km 0,710 05 P" 50		50,000			
VV			"km 0,749 76 L" 60		60,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV			"km 0,419 18 L" 25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"km 0,419 18 P" 30		30,000				
	VV		"km 0,587 39 L" 35		35,000				
	VV		"km 1,005 30 L" 40		40,000				
	VV		"km 1,295 13 L" 40		35,000				
	VV		"SJEZDY"						
	VV		"km 0,013 90 P" 15		15,000				
	VV		"km 0,027 38 P" 50		50,000				
	VV		"km 0,243 25 P" 50		50,000				
	VV		"km 0,489 60 P" 25		25,000				
	VV		"km 1,005 30 P" 45		45,000				
	VV		"km 1,201 70 L" 35		35,000				
	VV		"km 1,201 70 P" 10		10,000				
	VV		"km 1,336 44 P" 65		65,000				
	VV		Součet		6 283,000				
70	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	672,000	75,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.						
	VV		"prům. šířka krajnice 0,25 m"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,002 32 - 1,345 99" (1344*2)*0,25		672,000				
71	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	117,100	150,00	17 565,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.						
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,002 32 - 0,311 24 P" 309*0,1		30,900				
	VV		"km 0,484 31 - 1,345 99 P" 862*0,1		86,200				
	VV		Součet		117,100				
72	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 947,000	150,00	892 050,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 0,002 32 - 1,345 99" 4850		4 850,000				
	VV		"VÝHYBNY"						
	VV		"km 0,124 25 - 0,145 05 L" 35		35,000				
	VV		"km 0,278 14 - 0,311 24 L" 55		55,000				
	VV		"km 0,540 24 - 0,598 45 P" 110		110,000				
	VV		"km 0,659 44 - 0,691 05 L" 52		52,000				
	VV		"km 0,931 72 - 0,963 63 P" 55		55,000				
	VV		"km 1,175 70 - 1,227 70 P" 95		95,000				
	VV		"KŘÍŽOVATKY"						
	VV		"km 0,020 36 P" 60		60,000				
	VV		"km 0,293 70 L" 35		35,000				
	VV		"km 0,589 21 P" 30		30,000				
	VV		"km 0,710 05 P" 50		50,000				
	VV		"km 0,749 76 L" 60		60,000				
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
	VV		"km 0,419 18 L" 25		25,000				
	VV		"km 0,419 18 P" 30		30,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"km 0,587 39 L" 35		35,000				
VV			"km 1,005 30 L" 40		40,000				
VV			"km 1,295 13 L" 40		35,000				
VV			"SJEZDY"						
VV			"km 0,013 90 P" 15		15,000				
VV			"km 0,027 38 P" 50		50,000				
VV			"km 0,243 25 P" 50		50,000				
VV			"km 0,489 60 P" 25		25,000				
VV			"km 1,005 30 P" 45		45,000				
VV			"km 1,201 70 L" 35		35,000				
VV			"km 1,201 70 P" 10		10,000				
VV			"km 1,336 44 P" 65		65,000				
VV			Součet		5 947,000				
73	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	42,000	850,00	35 700,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakýkoliv sklon plochy,</p> <p>b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene,</p> <p>b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály.</p> <p>3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p> <p>4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu,</p> <p>b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2. Vyplnění spár dlažby,</p> <p>c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,</p> <p>d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.</p>						
VV			"odláždění vtoku a výtoku vodohospodářských objektů"						
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
VV			"km 0,419 18 L" 3*2		6,000				
VV			"km 0,419 18 P" 3*2		6,000				
VV			"km 0,587 39 L" 3*2		6,000				
VV			"km 1,005 30 L" 3*2		6,000				
VV			"km 1,295 13 L" 3*2		6,000				
VV			"PROPUSTKY"						
VV			"km 0,443 47" 3*2		6,000				
VV			"km 0,749 76 L" 3*2		6,000				
VV			Součet		42,000				
74	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	42,000	210,00	8 820,00	CS ÚRS 2020 01	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p>						
D	8		Trubní vedení				12 590,00		
75	K	895611111.R	Drenážní výúst' z betonových trub VT vč. odláždění lom. kamenem	kus	3,000	2 540,00	7 620,00		
VV			"VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE"						
VV			"km 0,032 55 L" 1		1,000				
VV			"km 0,311 24 P" 1		1,000				
VV			"km 0,540 24 L" 1		1,000				
VV			Součet		3,000				
76	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"VTOKOVÁ JÍMKA"					
	VV		"km 0,916 52 L" 1		1,000			
77	M	552423199.R	mříž ocel. s rámem B125	kus	1,000	4 320,00	4 320,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				550 127,00	
78	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"A 15" 2		2,000			
	VV		"B 1" 2		2,000			
	VV		"E 12" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
79	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	480,000	12,00	5 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.</i>					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 80 dní"					
	VV		80*6		480,000			
80	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"Z 2" 2		2,000			
81	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany. 2. V cenách světelných dočasných dopravních zábran 913 22-11 nejsou započteny náklady na akumulátor, které se oceňují cenami souboru cen 913 91-1.</i>					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 80 dní"					
	VV		80*2		160,000			
82	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	25,000	20,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
	VV		"orientačně" 25		25,000			
83	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	2 000,000	12,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.</i>					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 80 dní"					
	VV		80*25		2 000,000			
84	K	919411121	Čelo propustky včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	19 100,00	38 200,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.</p> <p>4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,</p> <p>c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
	VV		"km 0,443 47" 2		2,000			
85	K	919413121	Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	16 600,00	16 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty,</p> <p>b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou.</p> <p>2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění.</p> <p>3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdiva z lomového kamene cementovou maltou.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu,</p> <p>c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace,</p> <p>d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . -1 . Čelo propustku,</p> <p>e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,</p> <p>f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace.</p> <p>5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
	VV		"km 0,916 52 L" 1		1,000			
86	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	24 500,00	49 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.</p> <p>4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty,</p> <p>c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty.</p> <p>6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>					
	VV		"km 0,749 76 L" 2		2,000			
87	K	919442313	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm	kus	5,000	15 600,00	78 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.					
			VV	"km 0,419 18 L" 1		1,000		
			VV	"km 0,419 18 P" 1		1,000		
			VV	"km 0,587 39 L" 1		1,000		
			VV	"km 1,005 30 L" 1		1,000		
			VV	"km 1,295 13 L" 1		1,000		
			VV	Součet		5,000		
88	K	919449999.R	Řezání ŽB trub DN 400	kus	10,000	3 260,00	32 600,00	
			VV	"vtoková a výtoková strana"				
			VV	"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
			VV	"km 0,419 18 L" 2		2,000		
			VV	"km 0,419 18 P" 2		2,000		
			VV	"km 0,587 39 L" 2		2,000		
			VV	"km 1,005 30 L" 2		2,000		
			VV	"km 1,295 13 L" 2		2,000		
			VV	Součet		10,000		
89	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	36,000	2 140,00	77 040,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdíva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdíva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.					
			VV	"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
			VV	"km 0,419 18 L" 10-4		6,000		
			VV	"km 0,419 18 P" 10-4		6,000		
			VV	"km 0,587 39 L" 12-4		8,000		
			VV	"km 1,005 30 L" 12-4		8,000		
			VV	"km 1,295 13 L" 12-4		8,000		
			VV	Součet		36,000		
90	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	22,000	1 780,00	39 160,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.					
			VV	"PROPUSTKY"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	
	VV		"km 0,443 47" 6		6,000				
	VV		"km 0,749 76 L" 16		16,000				
	VV		Součet		22,000				
91	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	22,000	2 960,00	65 120,00	CS ÚRS 2020 01	
92	K	919521140.R	Řezání ŽB trub DN 600	kus	4,000	5 400,00	21 600,00		
	VV		"vtoková a výtoková strana"						
	VV		"PROPUSTKY"						
	VV		"km 0,443 47" 2		2,000				
	VV		"km 0,749 76 L" 2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
93	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,800	2 640,00	60 192,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.						
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
	VV		"km 0,419 18 L" 10*0,25		2,500				
	VV		"km 0,419 18 P" 10*0,25		2,500				
	VV		"km 0,587 39 L" 12*0,25		3,000				
	VV		"km 1,005 30 L" 12*0,25		3,000				
	VV		"km 1,295 13 L" 12*0,25		3,000				
	VV		"PROPUSTKY"						
	VV		"km 0,443 47" 6*0,4		2,400				
	VV		"km 0,749 76 L" 16*0,4		6,400				
	VV		Součet		22,800				
94	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	1 500,000	3,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	VV		"během a po skončení stav. prací"						
	VV		"kryt silnice II/183" 5*100*3		1 500,000				
95	K	938909111	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového	m2	2 100,000	2,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	VV		"během a po skončení stavebních prací"						
	VV		"kryt stáv. MK" 3,5*200*3		2 100,000				
96	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 500,000	2,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.						
	VV		"během a po skončení stav. prací"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"kryt silnice III/183" 5*100*3		1 500,000			
97	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	12,500	430,00	5 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		"stáv. propustek v trase"					
	VV		"km 0,437 42 L" 12,5		12,500			
98	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	43,500	480,00	20 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		"stáv. proušky v trase"					
	VV		"km 0,437 42 P" 8,5		8,500			
	VV		"km 0,443 47" 8		8,000			
	VV		"km 0,491 88 P" 8		8,000			
	VV		"km 0,604 56 L" 10		10,000			
	VV		"km 0,749 76 L" 9		9,000			
	VV		Součet		43,500			
D	997		Přesun sutě				57 137,00	
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	171,000	13,00	2 223,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"štěrka, štět" 171		171,000			
100	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 446,000	3,00	13 338,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"do 27 km" 26*171		4 446,000			
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"					
101	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,600	16,00	361,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV				22,600	
102	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	587,600	4,00	2 350,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV				587,600	
			VV				"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"	
103	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	52,000	220,00	11 440,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			VV				52,000	
			VV				"sut' z demolice propustků" 52	
104	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 352,000	16,00	21 632,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			VV				1 352,000	
			VV				"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"	
105	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	96,000	20,00	1 920,00	CS ÚRS 2020 01
			VV				"celkem" 52+44	
							96,000	
106	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	171,000	20,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
			VV				"šterk, štět" 171	
							171,000	
107	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,600	20,00	452,00	CS ÚRS 2020 01
			VV				"živičné kry" 22,6	
							22,600	
	D	998	Přesun hmot				5 405,09	
108	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	540,509	10,00	5 405,09	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

KSO: 827 21 11

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

911 007,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	911 007,23	21,00%	191 311,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 102 318,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **301 - Zatrubnění příkopu**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

911 007,23

HSV - Práce a dodávky HSV	911 007,23
1 - Zemní práce	232 773,07
4 - Vodorovné konstrukce	21 226,08
5 - Komunikace pozemní	17 625,00
8 - Trubní vedení	579 874,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 660,00
997 - Přesun sutě	1 372,00
998 - Přesun hmot	5 477,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

301 - Zatrubnění příkopu

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

911 007,23

D HSV Práce a dodávky HSV

911 007,23

D 1 Zemní práce

232 773,07

1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

PSC

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

"stáv. kryt komunikace" 30

30,000

2	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.

2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.

PSC

3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hromin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.

4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.

5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.

VV

"stáv. vtokový objekt v trase" 1

1,000

3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	380,000	24,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"					
	VV		"celkem" 380		380,000			
4	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	51,920	266,00	13 810,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		"PRO KANAL. ŠACHTY"					
	VV		2*2*2*6		48,000			
	VV		"(Š2 - Š7)"					
	VV		"PRO VTKOVÉ OBJEKTY"					
	VV		(1,4*1,4*1)*2		3,920			
	VV		Součet		51,920			
5	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	19,200	170,00	3 264,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		"PRO POTRUBÍ DN 300"					
	VV		0,8*1,2*20		19,200			
6	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	270,720	80,00	21 657,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		"PRO POTRUBÍ DN 500"					
	VV		1,2*1,5*150,4		270,720			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	70,000	52,00	3 640,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 35*2		70,000			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	484,000	52,00	25 168,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"zemina na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"pro obsyp šachet" 36*2		72,000			
	VV		"pro zásyp rýh" 206*2		412,000			
	VV		Součet		484,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	41,000	64,00	2 624,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		"odvoz výkopku zeminy - přebytečná ornice"						
	VV		"celkem natěženo ornice" 76		76,000				
	VV		"ornice pro ohumusování" -35		-35,000				
	VV		Součet		41,000				
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"						
10	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	100,000	64,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		"odvoz výkopku zeminy - přebytečná a nevhodná zemina"						
	VV		"celkem natěženo zeminy" 52+290		342,000				
	VV		"pro obsyp šachet" -36		-36,000				
	VV		"pro zásyp rýh" -206		-206,000				
	VV		Součet		100,000				
	VV		"(na místo určené obcí Koloveč)"						
11	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		"materiál z bourání vtokové jámy" 1		1,000				
12	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	25,000	7,00	175,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	VV		"do 26-ti km" 25*1		25,000				
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"						
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,000	40,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV		"ornice z dočasné skládky zpět"						
	VV		"pro ohumusování" 35		35,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	242,000	36,00	8 712,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného 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 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"pro obsyp šachet" 36			36,000		
	VV		"pro zásyp rýh" 206			206,000		
	VV		Součet			242,000		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	418,000	9,00	3 762,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	VV		"zemina dočasná" 242			242,000		
	VV		"ornice dočasná" 35			35,000		
	VV		"zemina trvalá" 100			100,000		
	VV		"ornice trvalá" 41			41,000		
	VV		Součet			418,000		
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	242,000	115,00	27 830,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		"kolem kanal. šachet, se zhutněním"					
	VV		48 - 6*2			36,000		
	VV		"zásyp rýh kanalizace, se zhutněním"					
	VV		"DN 300" 20*0,9			18,000		
	VV		"DN 500" 150,4*1,25			188,000		
	VV		Součet			242,000		
17	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	242,000	25,00	6 050,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování,</p> <p>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice.</p> <p>5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	208,128	211,00	43 915,01	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			VV "KOLEM PVC POTRUBÍ DN 300, se zhutněním"					
			VV 0,8*0,6*20		9,600			
			VV "KOLEM PVC POTRUBÍ DN 500, se zhutněním"					
			VV 1,2*1,1*150,4		198,528			
			VV Součet		208,128			
19	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	208,128	205,00	42 666,24	CS ÚRS 2020 01
20	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	141,000	6,00	846,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7.</p> <p>3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy.</p> <p>4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svaňování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
			VV "KOMUNIKACE" 30		30,000			
			VV "SJEZDY" 13+30+30+10+12+16		111,000			
			VV Součet		141,000			
21	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	350,000	15,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.</p>					
			VV "čistě terénní úpravy" 350		350,000			
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	350,000	5,63	1 970,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV		"viz položka rozprostření ornice" 350	350,000		
23	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	10,850	120,00	1 302,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		350*0,031 "Přepočtené koeficientem množství	10,850		
			D	4	Vodorovné konstrukce		21 226,08	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	38,496	480,00	18 478,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			VV		"POD PVC POTRUBÍ DN 300"			
			VV		0,8*20*0,15	2,400		
			VV		"POD PVC POTRUBÍ DN 500"			
			VV		1,2*150,4*0,2	36,096		
			VV		Součet	38,496		
25	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	458,00	2 748,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z práčů se určuje v m součtem jednotlivých délek práčů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			VV		"KANAL. ŠACHTY" 6	6,000		
			VV		"(Š2 - Š7)"			
			D	5	Komunikace pozemní		17 625,00	
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	141,000	125,00	17 625,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		"KOMUNIKACE" 30	30,000		
			VV		"SJEZDY" 13+30+30+10+12+16	111,000		
			VV		Součet	141,000		
			D	8	Trubní vedení		579 874,00	
27	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
			VV		"přípojky vtokových objektů" 10+10	20,000		
28	K	871425221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500	m	150,400	2 060,00	309 824,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
			VV "ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU"		150,400			
			VV 23,7+20+22,4+28,7+28+27,6					
29	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			VV "DN 300" 4		4,000			
30	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			VV "DN 300" 20		20,000			
31	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	150,400	50,00	7 520,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			VV "DN 500" 150,4		150,400			
32	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			VV "DN 500" 2		2,000			
33	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500	kus	6,000	13 000,00	78 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruže, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
			VV	"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 6		6,000		
			VV	"(Š2 - Š7)"				
34	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	59224047	dno betonové šachtové DN 600 betonový žlab i nástupnice 100x108,5x23cm	kus	6,000	8 450,00	50 700,00	CS ÚRS 2020 01
38	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	6,000	4 390,00	26 340,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	995,00	2 985,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
			PSC					
			VV	"KANAL. ŠACHTY" 3		3,000		
			VV	"(Š2, Š6, Š7)"				
40	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	3 850,00	11 550,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.					
			PSC					
			VV	"KANAL. ŠACHTY" 3		3,000		
			VV	"(Š3, Š4, Š5)"				
42	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2020 01
			VV	"stáv. vtokový objekt v trase" 1		1,000		
44	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			"VTOKOVÝ OBJEKT" 2	2,000				
45	M	552423199.R	mříž ocel. s rámem B125	kus	2,000	4 320,00	8 640,00	
46	K	899999999.R	Demontáž potrubí vč. zemních prací apod.	m	3,000	500,00	1 500,00	
VV			"stáv. přípojka vtokového objektu" 3	3,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 660,00				
47	K	919413111	Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	kus	2,000	17 300,00	34 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdíva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . -1 . Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
PSC								
VV			"VTOKOVÝ OBJEKT" 2	2,000				
48	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	42,000	430,00	18 060,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
PSC								
VV			"stáv. propustky v trase" 5,5+11,5+14,5+3+3+4,5	42,000				
D 997			Přesun sutě	1 372,00				
49	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
			<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. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
PSC								
VV			"štěrk, štět" 12	12,000				
50	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	312,000	3,00	936,00	CS ÚRS 2020 01

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

Poznámka k souboru cen:

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. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem, cementem nebo živíci.
4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV "do 26-ti km" 26*12 312,000
 VV "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"

51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

VV "materiál z demolice vtokové jímky" 1*2 2,000

52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

VV "štěrk, štěti" 12 12,000

D 998 Přesun hmot 5 477,08

53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	273,854	20,00	5 477,08	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1

KSO: 823 27 81

Místo: Koloveč

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

IČ:

01312774

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

12285447

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

258 962,76

DPH základní
snížená

Základ daně

258 962,76

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

54 382,18

0,00

Cena s DPH

v CZK

313 344,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

258 962,76

HSV - Práce a dodávky HSV

258 962,76

1 - Zemní práce

253 495,10

998 - Přesun hmot

5 467,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

258 962,76

D HSV Práce a dodávky HSV

258 962,76

D 1 Zemní práce

253 495,10

1	K	181006113	Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	130,000	13,00	1 690,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV "přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"

VV 26/0,2 130,000

2	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	35,000	850,00	29 750,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) uložení odpadu na skládku,

b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.

3. 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.

PSC

VV "viz příloha PD - Osazovací plán"

VV "Lípa srdčitá" 2 2,000

VV "Jeřáb ptačí" 12 12,000

VV "Dub letní" 1 1,000

VV "Javor klen" 20 20,000

VV Součet 35,000

3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	26,250	510,00	13 387,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 35*0,75 "Přepočtené koeficientem množství" 26,250

4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	35,000	585,00	20 475,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. 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.

PSC

VV "viz příloha PD - Osazovací plán"

VV "Lípa srdčitá" 2 2,000

VV "Jeřáb ptačí" 12 12,000

VV "Dub letní" 1 1,000

VV "Javor klen" 20 20,000

VV Součet 35,000

5	M	026504090.R	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	20,000	2 950,00	59 000,00	
---	---	-------------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV "viz položka výsadba" 20 20,000

6	M	026504620.R	Dub letní (Quercus robur), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz položka výsadba" 1		1,000				
7	M	026504899.R	Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	12,000	3 900,00	46 800,00		
	VV		"viz položka výsadba" 12		12,000				
8	M	026505150.R	Lípa srdčitá (Tilia cordata), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	2,000	3 980,00	7 960,00		
	VV		"viz položka výsadba" 2		2,000				
9	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	35,000	394,00	13 790,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.						
	VV		"viz položka výsadba"						
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000				
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000				
	VV		"Dub letní" 1		1,000				
	VV		"Javor klen" 20		20,000				
	VV		Součet		35,000				
10	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	105,000	160,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		35*3 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000				
11	M	605912610.R	dřevěná příčka pūkulatina oba konce kolmo zaříznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm	kus	105,000	45,00	4 725,00		
	VV		35*3 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000				
12	K	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvici a vyvazovací prvky.						
	VV		"viz položka výsadba"						
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000				
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000				
	VV		"Dub letní" 1		1,000				
	VV		"Javor klen" 20		20,000				
	VV		Součet		35,000				
13	M	69311054	tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm	m	175,000	25,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		35*5 "Přepočtené koeficientem množství"		175,000				
14	M	691999999.R	úvazek ke stromům	kus	105,000	45,00	4 725,00		
	VV		35*3 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000				
15	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		"viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)"						
	VV		"Lípa srdčitá" 2		2,000				
	VV		"Jeřáb ptačí" 12		12,000				
	VV		"Dub letní" 1		1,000				
	VV		"Javor klen" 20		20,000				
	VV		Součet		35,000				
16	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. 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.					
			VV	"viz položka výsadba"				
			VV	"Lípa srdčitá" 2		2,000		
			VV	"Jeřáb ptačí" 12		12,000		
			VV	"Dub letní" 1		1,000		
			VV	"Javor klen" 20		20,000		
			VV	Součet		35,000		
17	M	31324775	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm	m	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,000	58,60	2 051,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
			VV	"plocha cca 1 m2 na 1 strom"				
			VV	35*1		35,000		
19	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,605	920,00	3 316,60	CS ÚRS 2020 01
			VV	35*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		3,605		
	D	998	Přesun hmot				5 467,66	
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	9,427	580,00	5 467,66	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4

KSO: 823 27 81

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

507 911,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 911,16	21,00%	106 661,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

614 572,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **802 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

507 911,16

HSV - Práce a dodávky HSV

507 911,16

1 - Zemní práce

496 598,26

998 - Přesun hmot

11 312,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně HPC 1.4

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

507 911,16

D HSV Práce a dodávky HSV

507 911,16

D 1 Zemní práce

496 598,26

1	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	247,500	13,00	3 217,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"					
	VV		49,5/0,2		247,500			
2	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	66,000	850,00	56 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. 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.					
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	49,500	510,00	25 245,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		66*0,75 "Přepočtené koeficientem množství"		49,500			
4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	66,000	585,00	38 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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.					
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"					
	VV		"Jabloň" 35		35,000			
	VV		"Třešeň ptačí" 31		31,000			
	VV		Součet		66,000			
5	M	026520298.R	Jabloň (Malus sp.), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	35,000	3 800,00	133 000,00	
	VV		"viz položka výsadba" 35		35,000			
6	M	026520299.R	Třešeň ptačí (Prunus avium), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	31,000	3 450,00	106 950,00	
	VV		"viz položka výsadba" 31		31,000			
7	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	66,000	394,00	26 004,00	CS ÚRS 2020 01

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 ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Jabloň" 35			35,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 31			31,000		
	VV		Součet			66,000		
8	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	198,000	160,00	31 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		66*3 "Přepočtené koeficientem množství"		198,000			
9	M	605912610.R	dřevěná příčka pŕlkulatina oba konce kolmo zařiznuté průměr 50 mm, délka 300 - 500 mm	kus	198,000	45,00	8 910,00	
	VV		66*3 "Přepočtené koeficientem množství"		198,000			
10	K	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek na konstrukci, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na kotvící a vyvazovací prvky.					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Jabloň" 35			35,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 31			31,000		
	VV		Součet			66,000		
11	M	69311054	tkanina jutová přírodní 211g/m2 pás š 15cm	m	330,000	25,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		66*5 "Přepočtené koeficientem množství"		330,000			
12	M	691999999.R	úvazek ke stromům	kus	198,000	45,00	8 910,00	
	VV		66*3 "Přepočtené koeficientem množství"		198,000			
13	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)"					
	VV		"Jabloň" 35			35,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 31			31,000		
	VV		Součet			66,000		
14	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěř mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírání se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenů. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"viz položka výsadba"					
	VV		"Jabloň" 35			35,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 31			31,000		
	VV		Součet			66,000		
15	M	31324775	pletivo čtyřhranné Zn pletené 55x55/2,0mm v 2000mm	m	66,000	150,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,000	58,60	3 867,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kúru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kúry se měří v nakypřeném stavu.					
			VV "plocha cca 1 m2 na 1 strom"		66,000			
			VV 66*1					
17	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	6,798	920,00	6 254,16	CS ÚRS 2020 01
			VV 66*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		6,798			
	D	998	Přesun hmot				11 312,90	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	19,505	580,00	11 312,90	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

KSO:

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně
78 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 569,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

95 469,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **901 - VRN HPC 1.1**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

78 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

901 - VRN HPC 1.1

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 900,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

78 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

54 500,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nálezková zpráva" 1		1,000			
2	K	011409999.R	Ekotoxikologický test výkopku	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		"celkem" 1		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytýčení stavby" 1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	18 700,00	18 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 3		3,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

11 400,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stavební buňka" 1		1,000			
	VV		"mobilní WC" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"publicita"1		1,000			
	VV		"výstražné tabulky na staveništi" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stavební buňka" 1		1,000			
	VV		"mobilní WC" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle TKP" 1		1,000			

D VRN7 Provozní vlivy

8 000,00

10	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"práce za omezeného provozu na sil. III/18316" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

KSO:

Místo: Koloveč

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 100,00

DPH základní
snížená

Základ daně
134 100,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
28 161,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

162 261,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt: **902 - VRN HPC 1.4**

Místo: Koloveč

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Zhotovitel:

Datum: 3. 6. 2020

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

134 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

98 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC 1.1 A HPC 1.4 V K.Ú. KOLOVEČ

Objekt:

902 - VRN HPC 1.4

Místo: Koloveč

Datum: 3. 6. 2020

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

134 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

98 600,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nálezková zpráva" 1		1,000			
2	K	011409999.R	Ekotoxikologický test výkopku	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		"celkem" 1		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytýčení stavby" 1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	45 900,00	45 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 3		3,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

10 500,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stavební buňka" 1		1,000			
	VV		"mobilní WC" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"publicita" 1		1,000			
	VV		"výstražné tabulky na staveništi" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stavební buňka" 1		1,000			
	VV		"mobilní WC" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle TKP" 1		1,000			

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

10	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"práce za omezeného provozu na místní komunikaci" 1		1,000			

D VRN9 Ostatní náklady

10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dodatečná ochrana podz. inž. sítí" 1		1,000			
	VV		"(dle požadavků správců jednotlivých podz. inž. sítí)"					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

PLNA MOC

Obchodní společnost Silnice Klatovy a.s., IČ 453 57 307, se sídlem Vídeňská 190, Klatovy I., 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“)

zastoupená Ing. Ladislavem Koláčným, předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje
pana xxx

1. k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
2. k zastupování společnosti při jednání s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, zejména pak s báňskými úřady, celními úřady, katastrálním úřadem, finančním úřadem.

Zmocněnec je na základě bodů 1 a 2 této plné moci oprávněn zejména podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání.

Zmocněnec je na základě bodu 1 této plné moci oprávněn zpracovat a podat za společnost nabídku v rámci výběrových a zadávacích řízení, včetně podpisu návrhu smlouvy přiloženého k nabídce, a v souvislosti s výsledkem těchto řízení je oprávněn uzavřít za společnost všechny smlouvy, zejména pak smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách služeb či věcí, smlouvy o přepravě apod.

K právním jednáním, v jejichž důsledku může vzniknout společnosti závazek přesahující 20.000.000,- Kč (toto omezení neplatí pro všechna jednání dle bodu 1 plné moci) je zmocněnec povinen zajistit spolupodpis dalšího náměstka společnosti.

Tato plná moc se uděluje na dobu od 1.4.2019 do 31.3.2024.

V Klatovech dne 14.3.2019

Silnice Klatovy a.s.

Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva společnosti

Zmocnění přijímám;

.....
xxx, ředitel společnosti