

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-1
Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

KSO:
Místo: Dobřany

CC-CZ:
Datum: 06.10.2020

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje a Město Dobřany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ: 26388791
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH			8 880 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 8 880 000,00	Výše daně 1 864 800,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			10 744 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-1

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje a Město Dobřany

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Žpracovatel: Nedvěd s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

8 880 000,00 **10 744 800,00**

SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	140 000,00	169 400,00
SO 101	Silnice III/18043	4 029 581,08	4 875 793,11
SO 102	Přidružený dopravní prostor k III/18043, MK, TÚ	2 310 584,59	2 795 807,35
SO 155	Dopravně inženýrská opatření	92 970,00	112 493,70
SO 301	Dešťová kanalizace	1 374 056,10	1 662 607,88
SO 310	Přeložka vodovodu	932 808,23	1 128 697,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
III/18043 Dobřany-Komenského ulice
Objekt:
SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Dobřany
Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:
D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 06.10.2020
IČ: 00256552
DIČ:
IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164
IČ: 00256552
DIČ: CZ26388791
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH				140 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	140 000,00	21,00%	29 400,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			169 400,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dobřany

Datum:

06.10.2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

Projektant:

D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

140 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	140 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje a město Dobřany

Projektant: D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							140 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				140 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Výtýčení inženýrských sítí včetně zajištění souhlasu vlastníka sítě s výkopovými pracemi v ochranném pásmu.				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Geodetické zaměření skutečného stavu po ukončení stavby po jednotlivých objektech včetně geometrického plánu v požadované počtu paré				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zahrnuje veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem veškerých mobilních stavebních buněk (kancelář, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídající mobilních WC, včetně eventuálního dočasného zpevnění ploch, oplocení, osvětlení, sítěžení staveniště a provizorního ohrazení výkopů, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Dále zahrnuje zřízení provizorní odstavňé plochy pro malou mechanizaci cca 50 m ² zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zajištění podmínek pro svoz odpadků po dobu stavby. Ostatní ZS viz ZOV				
5	K	034203000	Opalnění na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Opalnění na ochranu pozemků sousedních se staveništěm				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Pasportizace sousedních objektů před a po výstavbě				
D	VRN4		Inženýrská činnost				45 000,00
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Zkoušky a ostatní měření				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zkoušky požadované TDI nad rámec zadávací dokumentace				
7	K	040002200.dp	Kompletní zkoušky technologie	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Kompletní zkoušky technologie				
8	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Inž. čin. spojená s výstavbou (zejména rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, uzavírek apod.) a uvedením stavby do provozu				
9	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Koordinační činnost				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Koordinační činnost se stavbou třetích stran (Čez Distribuce)				
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00
10	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní náklady				
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Zajištění informačních tabulí na stavbě dle požadavků zadávací dokumentace				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 101 - Silnice III/18043

KSO:

Místo: Dobřany

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2020

IČ:

72053119

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

26388791

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

4 029 581,08

DPH základní
snížená

Základ daně
4 029 581,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
846 212,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 875 793,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt: **SO 101 - Silnice III/18043**

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 029 581,08

HSV - Práce a dodávky HSV

3 750 918,19

1 - Zemní práce	695 324,39
2 - Zakládání	78 186,00
4 - Vodorovné konstrukce	41 177,80
5 - Komunikace	2 160 546,20
8 - Trubní vedení	86 824,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	276 481,60
997 - Přesun sutě	116 269,11
998 - Přesun hmot	13 352,40
S - Sanace	282 756,19
SP - SPECIFIKACE	278 662,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt: **SO 101 - Silnice III/18043**

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěď
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 029 581,08
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 750 918,19
D	1		Zemní práce				695 324,39
1	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	5,000	200,00	1 000,00
PP			Odstranění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm. Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním. Poznámka k položce: □ kolem stávajících kanalizačních poklopů				
PSC							
P							
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 515,750	100,00	151 575,00
PP			Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm. Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytí 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 zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytí, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytí frézováním. Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
PSC							
P							
3	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 031,500	100,00	303 150,00
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm. Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladu nebo krytí této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytí části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod. Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
PSC							
P							
4	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	264,432	150,00	39 664,80
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. Poznámka k položce: □ spočteno řezovou metodou ze situace a příčných řezů				
PSC							
P							
5	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	39,093	350,00	13 682,55
PP			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 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. Poznámka k položce: □ Drenáž 260,62*0,5*0,3				
PSC							
P							
6	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	70,980	450,00	31 941,00
PP			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 50 do 100 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. Poznámka k položce: □ Přípoky - vit. tab. vpusť				
PSC							
P							
7	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	19,000	550,00	10 450,00
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. Poznámka k položce: □ Vpusť+vsakovací jáma 15*2*1*2				
PSC							
P							
8	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	262,502	100,00	26 250,20
PP			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 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, vykládá-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. Poznámka k položce: □ pol. 122351104 - pol. 171151103 264,432-1,93				
PSC							
P							
9	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	91,200	100,00	9 120,00
PP			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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dozravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. <i>Poznámka k položce: □</i> drenáž+vpustí a vsakovací jáma+přebytek přípojky 39,093+15+2*1*1+0,55*63,83		91,200		
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných	m3	1,930	150,00	289,50
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. <i>Poznámka k položce: □</i> spočteno řezovou metodou ze situace a příčných řezů				
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	498,754	85,00	42 394,09
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <i>Poznámka k položce: □</i> pol. 162651132*1,9 262,502*1,9		498,754		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	173,280	85,00	14 728,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno opravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. <i>Poznámka k položce: □</i> pol. 162651132 (drenáž+vpustí a vsakovací jáma+přípojky)*1,9 91,2*1,9		173,280		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	35,874	250,00	8 968,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odkizení 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. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku 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. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypanin, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypanin. <i>Poznámka k položce: □</i> přípojky 70,98-0,55*63,83		35,874		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odkizení 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. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku 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. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypanin, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypanin. <i>Poznámka k položce: □</i> vsakovací jáma 2*1*2		4,000		
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně	m3	7,213	850,00	6 131,05
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnutí bez prohození sypaniny <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem 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. 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 zhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání omice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. <i>Poznámka k položce: □</i> obsyp uličních vpustí (0,85*0,15*1,245*4-0,15*0,3*0,75)*3+(0,85*0,15*0,95*4-0,15*0,3*0,75)*12		7,213		
16	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťnutím	m2	1 748,945	20,00	34 978,90
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťnutím <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dřívání apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnutí. 1614,51+537,74*0,25		1 748,945		
	D	2	Zakládání				78 186,00
17	K	212752412	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	260,620	300,00	78 186,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150 <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 vlnité geotextilie odvodňovací žiber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. <i>Poznámka k položce: □</i> délka změřena pomocí SW v situaci (viz. Vzorový příčný řez)				
	PSC		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. <i>Poznámka k položce: □</i> lože pod vpustí (0,85*0,85*0,1)*15				
	P				1,084		
18	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,084	800,00	867,20
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm <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. <i>Poznámka k položce: □</i> lože pod vpustí (0,85*0,85*0,1)*15				
	PSC		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. <i>Poznámka k položce: □</i> štěrkopisek-obsyb přípojek				
	P				35,107		
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	35,107	800,00	28 085,60
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm <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. <i>Poznámka k položce: □</i> štěrkopisek-obsyb přípojek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,55*63,83		35,107		
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,590	2 500,00	3 975,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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.				
	P		Poznámka k položce: □ deska vpust+obetonování přípojky (0,85*0,85*0,1+0,15*0,3*0,75)*15		1,590		
21	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	15,000	550,00	8 250,00
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prací se určuje v m součtem jednotlivých délek prací. 3. 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.				
	P		Poznámka k položce: □ prsteneček pod mříže vpustí				
	D	5	Komunikace				2 160 546,20
22	K	564000001.dp	Vyfrézování, penetrace a zalití styčné spáry	M	12,530	200,00	2 506,00
	P		Poznámka k položce: □ délka změněna pomocí SW v situaci - navázání na stav				
	VV		6,53+6		12,530		
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 748,945	200,00	349 789,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	P		Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
	VV		1614,51+537,74*0,25		1 748,945		
24	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 614,510	300,00	484 353,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.				
	P		Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
25	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 614,510	20,00	32 290,20
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
	P		Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
	VV		1614,51		1 614,510		
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 614,510	300,00	484 353,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
	P		Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
27	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 614,510	500,00	807 255,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
	P		Poznámka k položce: □ plocha změněna pomocí SW v situaci				
	D	8	Trubní vedení				86 824,50
28	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	63,830	150,00	9 574,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávký potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.				
	P		Poznámka k položce: □ přípojky				
29	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	30,000	250,00	7 500,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
	P		Poznámka k položce: □ viz tab. vpustí				
30	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	15,000	2 500,00	37 500,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkodrtě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
31	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	15,000	1 250,00	18 750,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košu na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	P		Poznámka k položce: □ viz pol.č. 895941111				
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	P		Poznámka k položce: □ Výšková úprava stáv. šachty s výměnou poklopu za nový s provedením samonivelační technologií				
33	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	P		Poznámka k položce: □ Výšková úprava stáv. šachty s výměnou poklopu za nový s provedením samonivelační technologií				
34	K	899332111.dp	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 300 mm snížením poklopu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 300 mm snížením poklopu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	P		Poznámka k položce: □ Výšková úprava stáv. šachty s výměnou poklopu za nový s provedením samonivelační technologií				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	276 481,60			
35	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	350,00	350,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen: 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 – sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, 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 svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
	PSC						
36	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000	350,00	700,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy Poznámka k souboru cen: 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 – sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, 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 svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
	PSC						
37	K	914211112	Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 12 m2	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky velkoplošné velikosti do 12 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) železobetonovou základovou konstrukci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek a nosné konstrukce, včetně spojovacího materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	PSC						
38	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
	PP		Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupky včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupky, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	PSC						
	P		Plocha změněna pomocí SW ve vzorovém řezu délka změněna pomocí SW v situaci				
39	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	537,730	170,00	91 414,10
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opery jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční operou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční operou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opery.				
	PSC						
	P		Poznámka k položce: délka změněna pomocí SW v situaci				
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	537,730	250,00	134 432,50
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	PSC						
	P		Poznámka k položce: obrubník (15x30x100)+ obrubník (15x15x100) - délky změněna pomocí SW v situaci				
	VV		400,1+137,63		537,730		
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,830	2 500,00	29 575,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 Poznámka k položce: změřeno v situaci				
	P		0,022*537,73		11,830		
	VV						
42	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	12,000	30,00	360,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.				
	PSC						
	P		Poznámka k položce: vsakovací jáma				
	VV		1,2*(4*2*1+2*1*1)		12,000		
43	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	750,00	2 250,00
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svíslých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.				
	PSC						
44	K	966006211	Odstanění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	4,000	350,00	1 400,00
	PP		Odstanění (demontáž) svíslých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupek nebo konzol Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.				
	PSC						
	P		Poznámka k položce: pol. 113154332 - 9 km				
	VV		312,245+1,1+666,93		980,275		
D 997			Přesun sítě	116 269,11			
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	980,275	55,00	53 915,13
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	PSC						
	VV		312,245+1,1+666,93		980,275		
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 810,205	1,00	2 810,21
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	PSC						
	P		Poznámka k položce: pol. 113154332 - 9 km				
	VV		312,245*9		2 810,205		
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22,000	1,00	22,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	PSC						
	P		Poznámka k položce: pol. 113107142 - navíc 20 km				
	VV		1,1*20		22,000		
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 667,720	1,00	2 667,72
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 22-156 jsou určeny pro sypký materiál, např. kameniva a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápennem, cementem nebo živci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 113107223 - navíc 4 km				
	VV		666,93*4		2 667,720		
49	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,100	150,00	165,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 113107142				
50	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	666,930	85,00	56 689,05
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 113107223				
	D	998	Přesun hmot				13 352,40
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčivým	t	267,048	50,00	13 352,40
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčivým: dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živčivým.				
	D	S	Sanace				282 756,19
52	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	874,473	50,00	43 723,65
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3				
	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 zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí 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. (1614,51+537,74*0,25)*0,5				
	VV				874,473		
53	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	874,473	50,00	43 723,65
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům: toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 122452205				
54	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 661,499	5,00	8 307,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
	VV		874,473*1,9		1 661,499		
55	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 421,378	5,00	12 106,89
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> 20% prostřih				
	VV		1,2*((1614,51+537,74*0,25)+537,74*0,5)		2 421,378		
56	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	3 497,890	50,00	174 894,50
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		(1614,51+537,74*0,25)*2		3 497,890		
	D	SP	SPECIFIKACE				278 662,89
57	M	10310007.dp	Nákup výsivek na vpusti a přípojky vč. dopravy	m3	42,319	950,00	40 203,05
	PP		Nákup výsivek na vpusti a přípojky vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 175101201+pol. 174101101(obsyp vpusti+přípojky)				
	VV		7,212+35,1065		42,319		
58	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	5,000	3 000,00	15 000,00
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání				
59	M	10310008.dp	Nákup drceného kameniva fr. 32-63 pro zásyp včetně dovozu pro vsak. objekty	m3	2,000	1 250,00	2 500,00
	PP		Nákup drceného kameniva fr. 32-63 pro zásyp včetně dovozu pro vsakovací objekty				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol.174101101 - vsakovací jáma				
	VV		2*1*1		2,000		
60	M	28310018.dp	Koleno PVC DN 150 15° + ztr 2%	kus	29,580	160,00	4 732,80
	PP		Koleno PVC DN 150 15° + ztr 2%				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 877315211 , ztratiné 2%				
	VV		29*1,02		29,580		
61	M	28310007.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m + ztr 2%	kus	14,280	280,00	3 998,40
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m + ztr 2%				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> ztratiné 2%				
	VV		14*1,02		14,280		
62	M	28310006.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 1 m + ztr 2%	kus	13,260	280,00	3 712,80
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 1 m + ztr 2%				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> ztratiné 2%				
	VV		13*1,02		13,260		
63	M	28310010.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 5 m + ztr 2%	kus	2,040	1 340,00	2 733,60
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 5 m + ztr 2%				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> ztratiné 2%				
	VV		2*1,02		2,040		
64	M	28310009.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 2 m + ztr 2%	kus	15,300	520,00	7 956,00
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 2 m + ztr 2%				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> ztratiné 2%				
	VV		15*1,02		15,300		
65	M	28310019.dp	Koleno PVC DN 150 45° + ztr 2%	kus	1,020	160,00	163,20
	PP		Koleno PVC DN 150 45° + ztr 2%				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> viz. tabulka vpusti - ztratiné 2%				
	VV		1*1,02		1,020		
66	M	552423231.dp	Mříž litinová s pantem s litinovým rámem 50x30 cm , D 400	kus	15,150	2 350,00	35 602,50
	PP		Mříž litinová s pantem s litinovým rámem 50x30 cm , D 400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		15*1,01		15,150		
67	M	592185600.dp	krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m2	67,888	380,00	25 797,44
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 přír.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> pol. 916111123, ztratné 1%				
	VV		537,73*0,125*1,01		67,888		
68	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	15,150	350,00	5 302,50
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		15*1,01		15,150		
69	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,030	300,00	909,00
	PP		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		3*1,01		3,030		
70	M	59223865.dp	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v 6 cm pro vpust' 500/300	kus	15,150	250,00	3 787,50
	PP		prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací v 6 cm pro vpust' 500/300				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		15*1,01		15,150		
71	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m	kus	15,150	450,00	6 817,50
	PP		skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		15*1,01		15,150		
72	M	59223876.dp	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	15,150	650,00	9 847,50
	PP		koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		15*1,01		15,150		
73	M	59720040.dp	Díl uliční vpusti - skruž se zápachovou uzávěrou + ztr 1%	kus	15,150	1 650,00	24 997,50
	PP		Díl uliční vpusti - skruž se zápachovou uzávěrou + ztr 1%				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ztratné 1%				
	VV		15*1,01		15,150		
74	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	137,630	120,00	16 515,60
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> délka změřena pomocí SW v situaci				
75	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	400,100	160,00	64 016,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> délka změřena pomocí SW v situaci				
76	M	59224130	deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm	kus	1,000	4 070,00	4 070,00
	PP		deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 102 - Přidružený dopravní prostor k III/18043, MK, TÚ

KSO:

Místo: Dobřany

Zadavatel:

Město Dobřany

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2020

IČ:

00256552

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

26388791

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

2 310 584,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 310 584,59	21,00%	485 222,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 795 807,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 102 - Přidružený dopravní prostor k III/18043, MK, TÚ

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 310 584,59

HSV - Práce a dodávky HSV	1 517 413,90
1 - Zemní práce	479 361,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 875,00
4 - Vodorovné konstrukce	42 965,40
5 - Komunikace	687 742,00
8 - Trubní vedení	47 368,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	165 554,40
997 - Přesun sutě	63 442,83
998 - Přesun hmot	18 972,90
S - Sanace	7 132,32
SP - SPECIFIKACE	764 966,81
PSV - Práce a dodávky PSV	18 123,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 123,88
M - Práce a dodávky M	10 080,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt: SO 102 - Přidružený dopravní prostor k III/18043, MK, TÚ

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 310 584,59

D HSV Práce a dodávky HSV 1 517 413,90

D 1 Zemní práce 479 361,05

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m ² strojně	m ²	63,500	100,00	6 350,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m².

Poznámka k souboru cen: □

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 v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé 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. 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.

Poznámka k položce: □

viz tabulka kácených dřev

2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen: □

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 kolmé 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.

Poznámka k položce: □

viz tabulka kácených dřev

3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen: □

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 kolmé 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.

Poznámka k položce: □

viz tabulka kácených dřev

4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen: □

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 přihlédnutím 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 kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

Poznámka k položce: □

viz tabulka kácených dřev

5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	--------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm

Poznámka k souboru cen: □

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 přihlédnutím 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 kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

Poznámka k položce: □

viz tabulka kácených dřev

6	K	113100013.dp	DMTŽ stávající vpusti vč. obetonování a naložením na DP a vč. zaslepení přípojky	KUS	8,000	2 000,00	16 000,00
---	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce: □

kovovou část odkopí zhotovitel za cenu šrotu, sečeno v situaci

7	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m ²	m ²	51,582	100,00	5 158,20
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výpíní spár strojně plochy jednotlivé přes 50 m² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen: □

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

Poznámka k položce: □

plocha změněna pomocí SW v situaci

8	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	146,790	100,00	14 679,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m² do 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičného, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznámka k souboru cen: □

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

Poznámka k položce: □

plocha změněna pomocí SW v situaci

9	K	113107223	Odstranění podkladů z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	757,860	100,00	75 786,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované 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 šterkopísku, 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. 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 živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství stí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>plocha změřena pomocí SW v situaci (ŠD+ŠD pod asfaltem)</p>		757,860		
10	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,230	200,00	2 046,00
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvislé odstraňované 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 šterkopísku, 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. 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 živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství stí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724 a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>plocha změřena pomocí SW v situaci</p>				
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	157,640	100,00	15 764,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub z dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>délka změřena pomocí SW v situaci</p>				
12	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	827,000	50,00	41 350,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 podomáček. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>plocha změřena pomocí SW v situaci</p>				
13	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	224,267	150,00	33 640,05
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zeminách na suchu, jestliže tyto zeminiky přímo souvisí se 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.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>sčítáno řezovou metodou ze situace a příčných řezů</p>				
14	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	142,370	350,00	49 829,50
	PP		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				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Přípočky - viz. tabulka vpustí</p>				
15	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1,000	550,00	550,00
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Vpust</p>				
16	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>pol. 112201101</p>				
17	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	1,000	350,00	350,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>pol. 112101102</p>				
18	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	50,00	200,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>pol. 112201101</p>				
19	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	150,00	150,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>pol. 112101102</p>				
20	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>pol. 112201101</p>				
21	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>pol. 112101102</p>				
22	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	10,00	160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km navíc				
	VV		4*4		16,000		
23	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	4,000	10,00	40,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km navíc				
	VV		1*4		4,000		
24	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	10,00	160,00
	PP		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				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km navíc				
	VV		4*4		16,000		
25	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	4,000	10,00	40,00
	PP		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				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km navíc				
	VV		1*4		4,000		
26	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	16,000	10,00	160,00
	PP		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				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km navíc				
	VV		4*4		16,000		
27	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	4,000	10,00	40,00
	PP		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				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 4 km navíc				
	VV		1*4		4,000		
28	K	162301501.dp	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	63,500	55,00	3 492,50
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 111201101				
29	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	166,000	100,00	16 600,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. 121151103 - přesun na mezeponii tam i zpět				
	VV		83*2		166,000		
30	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	192,127	100,00	19 212,70
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 122452204 - pol. 171151103				
	VV		224,267-32,14		192,127		
31	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	48,366	100,00	4 836,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vpust+přebytek přípojky				
	VV		1+0,55*86,12		48,366		
32	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	83,000	75,00	6 225,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5				
	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 těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici 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 měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. 121151103 - nakládání omice na DP před odvozem z mezeponie				
33	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	32,140	150,00	4 821,00
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spočteno řezovou metodou ze situace a příčných řezů				
34	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	365,041	85,00	31 028,49
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 162651132*1,9 (zemní práce)				
	VV		192,127*1,9		365,041		
35	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	91,903	85,00	7 811,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 162651132*1,9 (vypust+prebytek přípojky)				
	VV		48,37*1,9		91,903		
36	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	83,000	50,00	4 150,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	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 skládce 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 urovňáním 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 uložené výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> viz pol. 121151103 - uložení ornice na mezideponii □				
37	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,004	250,00	23 751,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 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 neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičáží-li v úvahu. 4. Odkizeň 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 Vodovorné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>				
	VV		Přípojky 142,37-0,55*86,12		95,004		
38	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pařezu přes 100 do 300 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmuti ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jamy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jamy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojnásobku na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 112201101				
39	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pařezu přes 300 do 500 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmuti ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jamy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jamy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojnásobku na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> pol. 112201102				
40	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	0,601	850,00	510,85
	PP		Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem 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 bez prohození sypaniny				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého líc objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem 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. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení sypaniny (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 nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovňání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> obsyp uliční vpusti				
	VV		(0,85*0,15*1,245*4-0,15*0,3*0,75)*1		0,601		
41	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	561,160	35,00	19 640,60
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně 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 Sejmuti ornice.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> plocha změněna pomocí SW v situaci				
42	K	182201101	Svahování násypů	m2	265,840	35,00	9 304,40
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopků nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> plocha změněna pomocí SW v situaci				
43	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	265,840	35,00	9 304,40
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně 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 Sejmuti ornice.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> plocha změněna pomocí SW v situaci				
44	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm				
45	K	261,2	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	561,160	18,00	10 100,88
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> plocha změněna pomocí SW v situaci				
46	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	265,840	18,00	4 785,12
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2				
	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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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.				
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> plocha změněna pomocí SW v situaci				
47	K	181951113	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	263,710	20,00	5 274,20
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojní. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. <i>Poznámka k položce: □</i> celková plocha TÚ-svahování násypů-zatvřovací dlažba 827-265,84-297,45		263,710		
48	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	1 122,940	20,00	22 458,80
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojní v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojní. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. <i>Poznámka k položce: □</i> plocha změněna pomocí SW v situaci 417,67+318,33+41,94+5,47+42,08+297,45		1 122,940		
49	K	979080007.dp	Skládkovné - dřevo	t	5,000	500,00	2 500,00
	PP		Skládkovné - dřevo				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 875,00
50	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	6,500	750,00	4 875,00
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výšku palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. 1,5*3+1*2		6,500		
	VV						
	D	4	Vodorovné konstrukce				42 965,40
51	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,072	800,00	57,60
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		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 výkopu získaného při zemních pracích. <i>Poznámka k položce: □</i> lože pod vpustí (0,85*0,85*0,1)*1		0,072		
	VV						
52	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	47,366	800,00	37 892,80
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		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 výkopu získaného při zemních pracích. <i>Poznámka k položce: □</i> obsyb přípojok 0,55*86,12		47,366		
	VV						
53	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,106	2 500,00	265,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		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 jakékoli úkosy sedel. <i>Poznámka k položce: □</i> deska vpust+obetonování přípojky (0,85*0,85*0,1+0,15*0,3*0,75)*1		0,106		
	VV						
54	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,400	3 000,00	4 200,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		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 jakékoli úkosy sedel. <i>Poznámka k položce: □</i> podbetonování svodů (0,5*0,5*0,35)*16		1,400		
	VV						
55	K	452386121	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 200 mm	kus	1,000	550,00	550,00
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prací se určuje v m součtem jednotlivých délek prací. 3. 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. <i>Poznámka k položce: □</i> prsteneček pod mříže vpustí				
	P						
	D	5	Komunikace				687 742,00
145	K	564000001.dp	Vyřezování, penetrace a zalití styčné spáry	M	14,850	100,00	1 485,00
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> délka změněna pomocí SW v situaci - navázání na stav				
56	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1,600	100,00	160,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm <i>Poznámka k položce: □</i> podšyp ŠD pod schodiště 0,8*2		1,600		
	VV						
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	777,940	150,00	116 691,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce: □</i> chodník+vjezd+var. pásy-plocha změněna pomocí SW v situaci 417,67+318,33+41,94		777,940		
	VV						
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,370	150,00	955,50
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k položce: □</i> schodiště 5,47+(1,5*0,3)*2		6,370		
	VV						
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	42,080	200,00	8 416,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm <i>Poznámka k položce: □</i> komunikace				
	P						
60	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	297,450	250,00	74 362,50
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm <i>Poznámka k položce: □</i> vegetační dlažba				
	P						
61	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	360,270	300,00	108 081,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <i>Poznámka k souboru cen: □</i>				
	PSC		1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11. <i>Poznámka k položce: □</i> vjezdy 318,33+41,94		360,270		
	VV						
62	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	42,080	300,00	12 624,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípuští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11. <i>Poznámka k položce: □</i> komunikace				
63	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	42,080	200,00	8 416,00
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2 <i>Poznámka k položce: □</i> pol. 564861111				
64	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	42,080	300,00	12 624,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <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 velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. <i>Poznámka k položce: □</i> pol. 564861111				
65	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	42,080	500,00	21 040,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm <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 velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 přípuští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. <i>Poznámka k položce: □</i> pol. 564861111				
66	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	417,670	300,00	125 301,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrabcí o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce: □</i> chodník-plocha změněna pomocí SW v situaci				
67	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,900	300,00	270,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrabcí o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce: □</i> schodiště-plocha změněna pomocí SW v situaci 1,5*0,3*2				
68	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	360,270	300,00	108 081,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrabcí o ploše jednotlivé do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce: □</i> vjezd+var. pásy-plocha změněna pomocí SW v situaci 318,33+41,94				
69	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	297,450	300,00	89 235,00
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5. <i>Poznámka k položce: □</i> vjezd+var. pásy-plocha změněna pomocí SW v situaci 318,33+41,94				
8	D		Trubní vedení				47 368,00
146	K	857260001.dp	MTŽ litinových tvarovek	kus	16,000	400,00	6 400,00
	PP		MTŽ litinových tvarovek <i>Poznámka k položce: □</i> odpadní trouba DN 100 (pozink.) u dešťových svodů				
70	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	86,120	150,00	12 918,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.				
71	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	16,000	250,00	4 000,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
72	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	77,000	250,00	19 250,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
73	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	3,000	350,00	1 050,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
74	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štrkospisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
75	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600 <i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košu na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
9	D		Ostatní konstrukce a práce, bourání				165 554,40
76	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	350,00	700,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<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, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-763 Nátery, 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) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na láněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
77	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	350,00	350,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> viz př.č. B.2.7.				
78	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,680	170,00	13 375,60
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> přidělba podél domů - plocha změněna pomocí SW v situaci				
79	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,520	170,00	1 448,40
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> přidělba komunikace				
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,520	250,00	2 130,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
81	K	916231213	Osazení chodničového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	461,040	210,00	96 818,40
	PP		Osazení chodničového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodničových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> obrubník chodníku+žlaby - délka změněna pomocí SW v situaci				
	VV		317,04+144		461,040		
82	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,600	2 500,00	9 000,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> lože navíc - žlaby				
	VV		0,1*0,5*72		3,600		
83	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	72,000	450,00	32 400,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	VV		8,5+3*5,5+7*5+9,5+2,5		72,000		
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	750,00	750,00
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
85	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	350,00	700,00
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
86	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajinek silničních	m	157,640	50,00	7 882,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajinek, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajinek, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
	D	997	Přesun sítě				63 442,83
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	369,077	55,00	20 299,24
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> pol. 113107223 + pol. 113107182 + pol. 113107331				
	VV		333,458+32,294+3,325		369,077		
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	645,880	1,00	645,88
	PP		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				
	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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> pol. 113107182 - navíc 20 km				
	VV		32,294*20		645,880		
89	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 347,132	1,00	1 347,13
	PP		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				
	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 živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113107223 + pol. 113107331 - navíc 4 km				
	VV		(333,458+3,325)*4		1 347,132		
90	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	45,538	55,00	2 504,59
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113106142 + pol. 113202111				
	VV		13,222+32,316		45,538		
91	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,000	55,00	220,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vybourání stáv. vpustí				
	VV		0,5*8		4,000		
92	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	52,888	1,00	52,89
	PP		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				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113106142 - 4 km navíc				
	VV		13,222*4		52,888		
93	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,316	1,00	32,32
	PP		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				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113202111 - 1 km navíc				
	VV		32,3162*1		32,316		
94	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16,000	1,00	16,00
	PP		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				
	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.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113100013.dp - 4 km navíc				
	VV		(0,5*8)*4		16,000		
95	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,325	250,00	831,25
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113107331				
96	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,222	250,00	3 305,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113106142				
97	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,000	250,00	1 000,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourané stávající vpustí				
98	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	32,294	150,00	4 844,10
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113107182				
99	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	333,458	85,00	28 343,93
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pol. 113107223				
	D	998	Přesun hmot				18 972,90
100	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	379,458	50,00	18 972,90
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
	D	S	Sanace				7 132,32
101	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	22,105	50,00	1 105,25
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3				
	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 souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek. (42,08+8,52*0,25)*0,5				
	VV				22,105		
102	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	22,105	50,00	1 105,25
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklým 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				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>pol. 122452203</i>				
103	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	42,000	5,00	210,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> <i>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.</i>				
VV			22,105*1,9		42,000		
104	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	88,420	50,00	4 421,00
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
VV			(42,08+8,52*0,25)*2		88,420		
105	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	58,164	5,00	290,82
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <input type="checkbox"/> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>20% prostřih</i>				
VV			1,2*((42,08+8,52*0,25)+8,52*0,5)		58,164		
D	SP		SPECIFIKACE				764 966,81
106	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	30,392	120,00	3 647,04
PP			osivo směs travní parková				
VV			(561,16+265,84)*1,05*0,035		30,392		
125	M	10310007.dp	Nákup výsivek na vpusť a přípojky vč. dopravy	m3	47,967	950,00	45 568,65
PP			Nákup výsivek na vpusť vč. dopravy				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>pol. 175101201 + pol. 451573111 (obsyp vpusť+přípojky)</i>				
VV			0,6012+47,366		47,967		
126	M	28310041.dp	redukce KGR 125/150	kus	16,000	1 000,00	16 000,00
PP			redukce KGR 125/150				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť</i>				
127	M	28310042.dp	redukce KGR 100/150	kus	13,000	100,00	1 300,00
PP			redukce KGR 100/150				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť</i>				
128	M	28310051.dp	koleno 87° DN 150 + ztr 2%	kus	11,220	4 000,00	44 880,00
PP			koleno 87° DN 150 + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť</i>				
VV			11*1,02		11,220		
129	M	28310052.dp	koleno 87° DN 125 + ztr 2%	kus	5,100	4 000,00	20 400,00
PP			koleno 87° DN 125 + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť</i>				
VV			5*1,02		5,100		
130	M	592185600.dp	krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m2	11,009	380,00	4 183,42
PP			Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 přír.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>pol. 916111123, ztratiné 1%</i>				
VV			(78,68+8,52)*0,125*1,01		11,009		
131	M	59228407.dp	palisáda betonová hranatá přírodní 180x120x600mm	kus	27,270	180,00	4 908,60
PP			palisáda betonová hranatá přírodní 180x120x600mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>ztratiné 1%</i>				
VV			27*1,01		27,270		
132	M	59228408.dp	palisáda betonová hranatá přírodní 180x120x800mm	kus	10,100	210,00	2 121,00
PP			palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 180x120x800mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>ztratiné 1%</i>				
VV			10*1,01		10,100		
133	M	59245007.dp	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	41,652	600,00	24 991,20
PP			dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>varovné pásy - vjezdy - ztratiné 1%</i>				
VV			41,24*1,01		41,652		
134	M	59720040.dp	Díl uliční vpusť - skruž se zápachovou uzávěrou + ztr 1%	kus	1,010	1 650,00	1 666,50
PP			Díl uliční vpusť - skruž se zápachovou uzávěrou + ztr 1%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. příloha SO 102-5.-ztratiné 1%</i>				
VV			1*1,01		1,010		
135	M	59223877.dp	koš vysoký pro uliční vpusť, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	1,000	770,00	770,00
PP			koš vysoký pro uliční vpusť, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. příloha SO 102-5</i>				
136	M	59223864.dp	prsteneček betonový pro uliční vpusť vyrovnávací v 6 cm pro vpusť 500/500	kus	1,000	250,00	250,00
PP			prsteneček betonový pro uliční vpusť vyrovnávací v 6 cm pro vpusť 500/500				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. příloha SO 102-5.</i>				
137	M	552423232.dp	Mříž litinová s pantem s litinovým rámem 50x50 cm , D 400	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
PP			Mříž litinová s pantem s litinovým rámem 50x50 cm , D 400				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. příloha SO 102-5.</i>				
138	M	28310013a.dp	Odbočka PVC DN150/150 - 45° + ztr 2%	kus	3,000	300,00	900,00
PP			Odbočka PVC DN150/150 - 45° + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť - ztratiné 2%</i>				
139	M	28310018.dp	Koleno PVC DN 150 15° + ztr 2%	kus	28,560	160,00	4 569,60
PP			Koleno PVC DN 150 15° + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť - ztratiné 2%</i>				
VV			28*1,02		28,560		
140	M	28310019.dp	Koleno PVC DN 150 45° + ztr 2%	kus	4,080	160,00	652,80
PP			Koleno PVC DN 150 45° + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť - ztratiné 2%</i>				
VV			4*1,02		4,080		
141	M	28310007.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m + ztr 2%	kus	10,200	280,00	2 856,00
PP			Trouba PVC DN 150 dl. 0.5 m + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť - ztratiné 2%</i>				
VV			10*1,02		10,200		
142	M	28310006.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 1 m + ztr 2%	kus	10,200	280,00	2 856,00
PP			Trouba PVC DN 150 dl. 1 m + ztr 2%				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz. tabulka vpusť - ztratiné 2%</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10*1,02		10,200		
143	M	28310009.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 2 m + ztr 2%	kus	21,420	520,00	11 138,40
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 2 m + ztr 2%				
	P		Poznámka k položce: □ viz. tabulka vpustí - ztratné 2%				
	VV		21*1,02		21,420		
144	M	28310010.dp	Trouba PVC DN 150 dl. 5 m + ztr 2%	kus	24,480	1 340,00	32 803,20
	PP		Trouba PVC DN 150 dl. 5 m + ztr 2%				
	P		Poznámka k položce: □ viz. tabulka vpustí - ztratné 2%				
	VV		24*1,02		24,480		
119	M	140002.dp	žlab 100 bez spádu - 1 m	kus	62,000	1 100,00	68 200,00
	PP		Nákup žlabu 100 bez spádu - 1 m, včetně dopravy				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha - Detaily odvodnění				
	VV		8*5+5+++4+4+4+4+4+5+4+4+9+2+4		62,000		
120	M	140004.dp	žlab 100 bez spádu - 0,5 m	kus	7,000	1 100,00	7 700,00
	PP		Nákup žlabu 100 bez spádu - 0,5 m, včetně dopravy				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha - Detaily odvodnění				
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1		7,000		
121	M	140008.dp	žlabová vpust 100 - 0,5 m	kus	13,000	2 500,00	32 500,00
	PP		Nákup žlabové vpustí 100 - 0,5 m, včetně dopravy				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha - Detaily odvodnění				
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,000		
122	M	140090.dp	žlabové plně čelo 100	kus	26,000	250,00	6 500,00
	PP		Nákup žlabového plného čela 100, včetně dopravy				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha - Detaily odvodnění				
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2		26,000		
123	M	140150.dp	rošt 100 - litinový mústkový 12/96; D400; dl. 0,5 m	kus	144,000	550,00	79 200,00
	PP		Nákup roštu 100 - litinový mústkový 12/96; D400; dl. 0,5 m, včetně dopravy				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha - Detaily odvodnění				
	VV		17+11+11+10+10+10+11+10+10+19+5+10		144,000		
124	M	28310040.dp	Odpadní trouba DN 100 (požink.)	kus	16,000	150,00	2 400,00
	PP		Odpadní trouba DN 100 (požink.)				
	P		Poznámka k položce: □ přepojení svodu				
107	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	8,605	120,00	1 032,60
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	P		Poznámka k položce: □ délka změřena pomocí SW v situaci, ztratné 1%				
	VV		8,52*1,01		8,605		
108	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	465,650	130,00	60 534,50
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm				
	P		Poznámka k položce: □ pol. 916231213, ztratné 1%				
	VV		461,04*1,01		465,650		
109	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	422,756	215,00	90 892,54
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: □ chodník+schodiště - ztratné 1%				
	VV		(417,67+0,9)*1,01		422,756		
110	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	321,513	270,00	86 808,51
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
	P		Poznámka k položce: □ vjezd - ztratné 1%				
	VV		318,33*1,01		321,513		
111	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,707	500,00	353,50
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	P		Poznámka k položce: □ varovný pás - chodník - ztratné 1%				
	VV		0,7*1,01		0,707		
112	M	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	300,425	290,00	87 123,25
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm				
	P		Poznámka k položce: □ ztratné 1%				
	VV		297,45*1,01		300,425		
113	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,010	350,00	353,50
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha SO 102-5.-ztratné 1%				
	VV		1*1,01		1,010		
114	M	59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	1,010	300,00	303,00
	PP		skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha SO 102-5. □ ztratné 1%				
	VV		1*1,01		1,010		
115	M	59223857	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus	1,010	300,00	303,00
	PP		skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm				
	P		Poznámka k položce: □ viz. příloha SO 102-5. □ ztratné 1%				
	VV		1*1,01		1,010		
116	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	16,000	700,00	11 200,00
	PP		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110				
	P		Poznámka k položce: □ viz. tabulka vpustí				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 123,88
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 123,88
117	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	144,991	125,00	18 123,88
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a bezlakané vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		délka změřena pomocí SW v situaci, prostrih 10% 131,81*1*1,1		144,991		
D	M		Práce a dodávky M				10 080,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 080,00
118	K	460510075	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	18,000	310,00	5 580,00
	PP		Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	M	46000008.dp	Chráničky PE110 včetně montáže a dopravy	m	18,000	250,00	4 500,00
	PP		Chráničky PE110 včetně montáže a dopravy				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		chráničky pro slaboproudé rozvody, změněno v situaci 9+9		18,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 155 - Dopravně inženýrská opatření

KSO:

Místo: Dobřany

CC-CZ:

Datum: 06.10.2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje a Město Dobřany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

CZ45359164

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěď s.r.o.

IČ:

26388791

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

92 970,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 970,00	21,00%	19 523,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

112 493,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 155 - Dopravně inženýrská opatření

Místo:

Dobřany

Datum:

06.10.2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje a Město Dobřany

Projektant:

D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

92 970,00

HSV - Práce a dodávky HSV

92 970,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt: **SO 155 - Dopravně inženýrská opatření**

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje a Město Dobřany

Projektant: D PROJEKT
PLZEŇ Nedvěd
s.r.o.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							92 970,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 970,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 970,00
1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	10,000	150,00	1 500,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky				
2	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	8,000	150,00	1 200,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ etapa1 + etapa2				
	VV		4*4		8,000		
3	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 960,000	15,00	29 400,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky*196				
	VV		10*196		1 960,000		
4	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	784,000	15,00	11 760,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ etapa1*126+etapa2*70				
	VV		4*126+4*70		784,000		
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	17,000	150,00	2 550,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky				
6	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000	350,00	700,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky				
7	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	3 332,000	10,00	33 320,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky*196				
	VV		17*196		3 332,000		
8	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	392,000	10,00	3 920,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky*196				
	VV		2*196		392,000		
9	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	4,000	150,00	600,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m				
	PSC		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.				
	P		Poznámka k položce: □ etapa1 + etapa2				
	VV		2*2		4,000		
10	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	392,000	10,00	3 920,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113				
	PSC		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.				
	P		Poznámka k položce: □ etapa1*126+etapa2*70				
	VV		2*126+2*70		392,000		
11	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	4,000	450,00	1 800,00
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky				
12	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	4,000	450,00	1 800,00
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky				
	P		Poznámka k položce: □ po celou dobu uzavírky				
13	M	40400016.dp	Výstražná červenobílá páska tl. 8 cm (500m)	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Výstražná červenobílá páska tl. 8 cm (500m)				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Dobřany

Zadavatel:

Město Dobřany

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

Ing. Šlemenda T.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 06.10.2020

IČ:

00256552

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

1 374 056,10

DPH základní
snižená

Základ daně
1 374 056,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
288 551,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 662 607,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: Ing. Šlemenda T.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 374 056,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 374 056,10

1 - Zemní práce	541 941,00
4 - Vodorovné konstrukce	30 883,90
8 - Trubní vedení	764 080,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 125,00
998 - Přesun hmot	36 026,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Dobřany
Zadavatel: Město Dobřany
Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Datum: 06.10.2020
Projektant: Ing. Šlemenda T.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 374 056,10
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 374 056,10
D	1		Zemní práce				541 941,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	180,000	70,00	12 600,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeher, toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehra, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami částí A03 Hlubené vykopávky, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivě čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet mých jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). 90,0*2,0		180,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000	40,00	3 600,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žláby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet mých jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. 90,0		90,000		
3	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	10,400	400,00	4 160,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky. 8*1,3		10,400		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,600	350,00	5 460,00
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezáložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí výčet projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížení vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedený objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti "z pol. 119001401, 119001423" 10,4*1,5		15,600		
5	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	174,550	350,00	61 092,50
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 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 přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "příloha 301.3, 301.4" "stoka B- II.část" 24,5*(1,8+1,72+1,45)/3*1,1 93,5*(1,45+1,35+1,21+1,25)/4*1,1 29,5*(1,25+1,38+1,57+1,69)/4*1,1 70,5*(1,69+1,79+1,93+2,22+2,0)/5*1,1 "+ rozšíření pro Š11-Š16" (1,6+1,61+1,59+2,08+2,34+1,93)*1,2*1,2 "+ přepojení připojek" 30,0*1,8*0,9 "+přepojení DN300" 4,0*1,8*1,1 "+ rozšíření pro monolit. Š" 1,2*1,2*1,8 "- výkop snížený o -0,38 od PT" -((222,0*1,1*0,38)+(30,0*0,9*0,38)) Součet "zatřídění hor. 3-50%, hor.4-50%" 349,1/100*50		174,550		
6	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	174,550	450,00	78 547,50
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 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 přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "výpočet v pol. 132201202" 349,1/100*50		174,550		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	556,381	50,00	27 819,05
	PP		Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod šachty"				
	VV		7*2,5*2,5*0,15		6,563		
	VV		Součet		33,683		
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	1,575	2 500,00	3 937,50
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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		"příloha 301.5 - pod šachty"				
	VV		7*1,5*1,5*0,10		1,575		
	D	8	Trubní vedení				764 080,00
21	K	812372121	Montáž potrubí z trub BTP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	144,000	600,00	86 400,00
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V položkách cen 812, -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.				
	P		Poznámka k položce: □ trouby hrdlové drátkobetonové				
	VV		"stoka B - II. část" 140,0		140,000		
	VV		"přepoj" 4,0		4,000		
	VV		Součet		144,000		
22	M	592220001R	trouby hrdlové drátkobetonové 30/240 IT DN 300	kus	60,000	1 050,00	63 000,00
	VV		144,0/2,4		60,000		
23	K	822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	78,000	800,00	62 400,00
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.				
	VV		78,0		78,000		
24	M	59222022R	trouba hrdlová železobetonová 40/250 IT DN 400	m	78,000	1 600,00	124 800,00
	PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm				
	VV		78,0		78,000		
25	K	831383195R	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 300 až 400 vč. provedení navrtávky	kus	40,000	1 000,00	40 000,00
	PP		Montáž potrubí z trub kamenných hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 350 do 600				
	VV		"příloha 301.3"				
	VV		15,0+25,0		40,000		
26	M	800000002R	odbočka FABEKUN 400/150	kus	15,000	5 525,00	82 875,00
	PP		odbočka FABEKUN 400/150				
	VV		"G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7 - 7x"				
	VV		"Z1 - 1x"				
	VV		"S1, S2, S3, S4, S5, S6 -6x"				
	VV		"Z4- 1x"				
	VV		15,0		15,000		
27	M	800000003R	odbočka FABEKUN 300/150	kus	25,000	1 675,00	41 875,00
	PP		odbočka FABEKUN 300/150				
	VV		"G8, G9, G10, G11, G12, G13, G14- 7x, G15 zaústění do šachty"				
	VV		"Z 13, Z 10-2x"				
	VV		"S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16-10x"				
	VV		"Z 5, Z6, Z8, Z9, Z11, Z 12 -6x"				
	VV		25,0		25,000		
28	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	30,000	450,00	13 500,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 avšak krytí 0,5-12 m.				
	VV		"příloha 301.3 - přepoje přípojek"				
	VV		30,0		30,000		
29	K	892000000R	Kamerová prohlídka	m	222,000	100,00	22 200,00
	PP		Kamerová prohlídka				
	VV		140,0+78,0+4,0		222,000		
30	K	892000001R	Vyčištění a kamerová prohlídka stávajícího potrubí	m	289,000	100,00	28 900,00
	PP		Vyčištění a kamerová prohlídka stávajícího potrubí				
	VV		289,0		289,000		
31	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	1 000,00	4 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek, b) zkoušky vstupních a revizních šachet.				
	VV		4,0		4,000		
32	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušební protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek, b) zkoušky vstupních a revizních šachet.				
	VV		2,0		2,000		
33	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	7 500,00	45 000,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 (vyrovňovací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"příloha 301.5 - tabulka šachet"				
	VV		6,0		6,000		
34	M	59224337R	šachtové dno 1000/700 vč. stupadel a šachtových vložek	kus	4,000	7 850,00	31 400,00
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm				
	VV		4,0		4,000		
35	M	59224338R	šachtové dno 1000/800 vč. stupadel a šachtových vložek	kus	2,000	8 300,00	16 600,00
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm				
	VV		2,0		2,000		
36	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
	VV		1,0		1,000		
37	M	59224312R	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 1000/600/120	kus	3,000	1 800,00	5 400,00
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm				
	VV		3,0		3,000		
38	M	59224130R	deska betonová přechodová	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
	PP		deska betonová přechodová				
	VV		3,0		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	59224010R	prstenec šachtový vyrovnávací 600/40/120	kus	2,000	230,00	460,00
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm				
	VV		2,0		2,000		
40	M	59224011R	prstenec betonový vyrovnávací 600/60/120	kus	3,000	250,00	750,00
	PP		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm				
	VV		3,0		3,000		
41	M	59224012R	prstenec betonový vyrovnávací 600/80/120	kus	2,000	280,00	560,00
	PP		prstenec betonový vyrovnávací 600/80/120				
	VV		2,0		2,000		
42	M	59224013R	prstenec betonový vyrovnávací 600/100/120	kus	2,000	380,00	760,00
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm				
	VV		2,0		2,000		
43	M	592243480R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů	kus	19,000	220,00	4 180,00
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000				
	VV		19,0		19,000		
44	K	899104112R	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 550,00	10 850,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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 pozemních komunikací, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a 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.				
	VV		"příloha 301.5 - tabulka šachet"				
	VV		6+1		7,000		
45	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	7,000	4 000,00	28 000,00
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním				
	VV		7,0		7,000		
46	K	894201251	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,620	3 500,00	12 670,00
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-. Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu. 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok částí A 03.				
	P		Poznámka k položce: □ XF4				
	VV		"příloha 301.1 - str. 1 monolitická šachta vč. případné výztuže"				
	VV		"dno, strop" (1,6*1,6*0,3)+(1,6*1,6*0,2)		1,280		
	VV		"stěny" (1,0+1,6)*2*1,5*0,30		2,340		
	VV		Součet		3,620		
47	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhých nebo vícehranných oboustranné	m2	18,800	250,00	4 700,00
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhých nebo čtyř a vícehranných oboustranné				
	VV		"monolitická šachta"				
	VV		"vnější" (1,6+1,6)*2*2,0		12,800		
	VV		"vnitřní" (1,0+1,0)*2*1,5		6,000		
	VV		Součet		18,800		
48	K	896000001R	Čedičový obklad v šachtě	m2	7,000	1 200,00	8 400,00
	PP		Čedičový obklad				
	VV		"příloha 301.1 str.4 - stokový žlábek vyložený čedičem"				
	VV		7*1,0		7,000		
49	K	896000003R	Přepojení - napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Přepojení - napojení na stávající kanalizaci				
	VV		"napojení za Š10"				
	VV		1,0		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 125,00
50	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150	7 500,00	1 125,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.				
	VV		"stávající šachta - připoj do Š14"				
	VV		0,15		0,150		
D	998		Přesun hmot				36 026,20
51	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	360,262	100,00	36 026,20
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypání, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání katalogu 800-1 Zemní práce.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 310 - Přeložka vodovodu

KSO:

Místo: Dobřany

CC-CZ:

Datum: 06.10.2020

Zadavatel:

Město Dobřany

IČ:

00256552

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

Ing. Šlemenda T.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Položky označené "dp;R;X;apod." za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !! Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

Cena bez DPH

932 808,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	932 808,23	21,00%	195 889,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 128 697,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/18043 Dobřany-Komenského ulice

Objekt:

SO 310 - Přeložka vodovodu

Místo: Dobřany

Datum: 06.10.2020

Zadavatel: Město Dobřany

Projektant: Ing. Šlemenda T.

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

932 808,23

HSV - Práce a dodávky HSV

932 808,23

1 - Zemní práce	450 627,85
4 - Vodorovné konstrukce	24 146,00
5 - Komunikace	7 875,00
8 - Trubní vedení	432 555,98
997 - Přesun sutě	2 633,55
998 - Přesun hmot	22 844,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m ³ Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³ Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV "výpočet v pol. 132201202" VV 304,5/100*50	m3	152,250	450,00	68 512,50
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepíše-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV 74,2*(1,79+1,60+1,81+1,69)/4*2 VV 71,8*(1,69+1,48+1,36+1,43+1,66)/5*2 VV 60,0*(1,66+1,71+1,95+2,08+2,04)/5*2 VV 12,0*1,7*2 VV Součet	m2	741,825	50,00	37 091,25
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m VV 741,8	m2	741,800	25,00	18 545,00
10	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 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 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 nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. VV "na meziděponii a zpět na zásyp" VV 207,5+207,5	m3	415,000	100,00	41 500,00
11	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 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 srovnání 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 207,5	m3	207,500	50,00	10 375,00
12	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 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 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 nepatří, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. VV "výpočet v pol. 174101101 přebytný výkopek" VV 97,0	m3	97,000	100,00	9 700,00
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. VV 97,0*1,9	t	184,300	85,00	15 665,50
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Poznámka k souboru cen: 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. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 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, přičítají-li v úvahu. 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. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro 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. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svaňovin. tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaňovin. VV 304,5 VV "- pískové lože tl. 100mm" VV -(206,0+12,0)*0,9*0,10 VV "- obsyp štěrkopískem" VV -206,0*0,9*0,40 VV -12,0*0,9*0,30 VV "přebýtná zemina 97,0 m ³ " VV Součet	m3	207,480	150,00	31 122,00
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vlnitých 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 Poznámka k souboru cen: 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 předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození svaňovin, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. VV "příloha 310.4" VV 206,0*0,9*0,40 VV 12,0*0,9*0,3 VV Součet	m3	77,400	150,00	11 610,00
16	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22 šterkopísek frakce 0/22 VV 77,4*1,9	t	147,060	235,00	34 559,10
17	K	17000003R	Odstranění stávajícího dešťové kanalizace v trase nového vodovodu vč.případného rozšíření výkopu a odvozu na skládku skládkovně "příloha 301.1 - str. 1 stávající dešťová kanalizace bude zrušena a vyjmuta v rámci výstavby nového vodovodu" VV 154,0	m	154,000	600,00	92 400,00
18	K	17100001R	Hutnicí zkoušky Hutnicí zkoušky VV 5,0	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
			D 4				24 146,00
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm Poznámka k souboru cen: 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 "příloha 310.4" VV (206,0+12,0)*0,9*0,10	m3	19,620	800,00	15 696,00
20	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,070	2 500,00	175,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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. "příloha 310.5 - blok B1" 0,07		0,070		
21	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,000	400,00	400,00
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí		1,000		
	VV		1,0				
	D	5	Komunikace				7 875,00
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	63,000	125,00	7 875,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"příloha 310.4 - provizorní dosyp v tl. 150 mm v komunikacích "		63,000		
	VV		58,0*0,9+12,0*0,9				
	D	8	Trubní vedení				432 555,98
23	K	871251151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 6,6 mm	m	260,000	110,00	28 600,00
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PP10 D 110 x 6,6 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory přímých okruhů tepelných čerpadel. <i>Poznámka k položce: □</i> včetně tvarovek "příloha 310.6 - specifikace materiálu" 260,0		260,000		
	P						
	VV						
	VV						
24	M	286136640R	potrubí polyetylenové PE100, SDR 17 110 x 6,6 mm	m	260,000	200,00	52 000,00
	PP		potrubí vodovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 17, 110 x 6,6 mm		260,000		
	VV		260,0				
25	M	286123610R	nákrůžek lemový PE100 SDR17, d 110	kus	2,000	550,00	1 100,00
	PP		nákrůžek lemový PE100 SDR 17, d 110		2,000		
	VV		2,0				
26	M	286123950R	příruba PP-ocel PN10/16, d 110 DN100	kus	2,000	1 550,00	3 100,00
	PP		příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN 10/16, d 110 DN 100		2,000		
	VV		2,0				
27	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	950,00	950,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. "příloha 310.6 - výpis trub ,tvarovek a armatur" 1		1,000		
	VV						
	VV						
28	M	505008020016R	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80		1,000		
	VV		1,0				
29	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	950,00	950,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci. "příloha 310.6 - výpis trub, tvarovek a armatur" 1,0		1,000		
	VV						
	VV						
30	M	55258534	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 100/80	kus	1,000	5 930,00	5 930,00
	PP		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 100/80		1,000		
	VV		1,0				
31	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	950,00	950,00
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100				
	VV		"příloha 310.6- výpis trub a tvarovek"		1,000		
	VV		1,0				
32	M	799410000016R	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (příruba)	KS	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 100 (104-132)		1,000		
	VV		1,0				
33	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	950,00	950,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2 - . - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- . - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu, 452 4-121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících přízových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub. <i>Poznámka k položce: □</i> vč. zemní soupravy "příloha 310.6 - výpis trub ,tvarovek a armatur" 1,0		1,000		
	P						
	VV						
	VV						
34	M	400108000016R	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80, PN 16	KS	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		VODA Šoupátka a Combi armatury ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ 80		1,000		
	VV		1,0				
35	M	950108000003R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ 1,3 -1,8 DN 80	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)		1,000		
	VV		1,0				
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	13,000	400,00	5 200,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě se nestaví. "příloha 310.6 - výpis trub,tvarovek a armatur" 1,0+12,0		13,000		
	VV						
	VV						
37	M	175000000003R	POKLOP ULIČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ "TUHY"	KS	1,000	950,00	950,00
	PP		VODA Uliční poklopy POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASÍ LOGO HAWLE HAWLE VODA		1,000		
	VV		1,0				
38	M	165000000003R	POKLOP ULIČNÍ "TUHY" ŠOUPÁTKOVÝ	KS	12,000	1 250,00	15 000,00
	PP		VODA Uliční poklopy POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASÍ LOGO HAWLE HAWLE VODA		12,000		
	VV		"přílohy" 12,0				
39	M	348100000000R	PODKLAD. DESKA ŠOUPÁTKOVÁ	KS	13,000	550,00	7 150,00
	PP		VO+KA+PL Uliční poklopy PODKLAD. DESKA UNI UNI		13,000		
	VV		1,0+12,0				
40	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	450,00	450,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	260,000	30,00	7 800,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.				
	VV		260,0		260,000		
58	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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		2,0		2,000		
59	K	870000000R	Náhradní zásobování - provizorní propojení - suchovod 63x5,8 vč. tvarovek, armatur . napojení, ukotvení, ochrana v místě přejezdů a odstranění	m	180,000	250,00	45 000,00
	VV		"příloha 310.6 "				
	VV		180,0		180,000		
60	K	871000001R	Náhradní zásobování - provizorní propojení - suchovod 32x4,4 vč.tvarovek, armatur, napojení, ukotvení, ochrana v místě přejezdů a odstranění	m	120,000	150,00	18 000,00
	VV		"příloha 310.6 - domovní přípojky"				
	VV		120,0		120,000		
61	K	892241111R	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80mm - suchovod	m	180,000	50,00	9 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
	VV		"řady "				
	VV		180,0		180,000		
62	K	892233122R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - suchovodu	m	300,000	50,00	15 000,00
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
	VV		"řady + přípojky"				
	VV		180,0+120,0		300,000		
	D	997	Přesun sutě				2 633,55
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,270	55,00	1 004,85
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	PSC		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 stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "výpočet v pol. 113107162, 113107183"				
	VV		63,0*0,290		18,270		
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	73,200	1,00	73,20
	PP		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				
	PSC		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 stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "skládky 5 km , příplatek 4x"				
	VV		4*18,3		73,200		
65	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,300	85,00	1 555,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.				
	VV		18,3		18,300		
	D	998	Přesun hmot				22 844,85
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	152,299	150,00	22 844,85
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu				
	PSC		dopravní vzdálenost do 15 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.				