

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNICE II/198 PERNOLEC - PŘÍMDA - 2. ÚSEK

Objekt:

104 - KŘÍŽ. SIL. III/19850 - NÁJEZD NA D5

KSO: 822 23 76
Místo: Úšava - Mlýnec

CC-CZ:
Datum: 19.04.2018

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 866 547,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 866 547,81	21,00%	3 331 975,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 198 522,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE SILNICE II/198 PERNOLEC - PŘIMDA - 2. ÚSEK

Objekt: **104 - KŘIŽ. SIL. III/19850 - NÁJEZD NA D5**

Místo:	Úšava - Mlýnec	Datum:	19.04.2018
Zadavatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Projektant:	Ing. Jaroslav Rojt
Uchazeč:	EUROVIA CS, a.s.		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	15 866 547,81
-------------------------------	----------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	
4 - Vodorovné konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE SILNICE II/198 PERNOLEC - PŘIMDA - 2. ÚSEK

Objekt:

104 - KŘÍŽ. SIL. III/19850 - NÁJEZD NA D5

Místo: Úšava - Mlýnec

Datum: 19.04.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

15 866 547,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 866 547,81

D 1

Zemní práce

1	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 100 mm	m2	3 050,000
---	---	-----------	---	----	-----------

PP

Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živých, 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. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnáání styčné plochy části C 01 tohoto

W

"sanace neúnosných míst na komunikaci"

W

"orientačně" 3050

3 050,000

w

"(bude upřesněno po provedení frézování)"

2	K	1113154431	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	14 260,000
---	---	------------	---	----	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 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) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí,					
	PSC		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" 13500		13 500,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 90		90,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 205		205,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 320		320,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,822 57 L" 30		30,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 20		20,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 95		95,000			
	VV		Součet		14 260,000			
3	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,000			
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Vodorovné přemístění materiálu nad 20 m z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Svislé přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku. 5. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 6. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním. 8. Vzdálenost					
	VV		"PROPUSTEK (stáv. v trase)"					
	VV		"km 4,373 89" 1,5*2			3,000		
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3		12,000		
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné					
	VV		"v místě jejího výskytu, v tl. 0,2 m"					
	VV		60*0,2			12,000		
	VV		"(v místě nové zádlažby propustků)"					
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3		2,880		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		PSC						
		VV	"PROPUSTKY (lem. prahy zádlazby)"					
		VV	"km 4,036 62" (2*0,3*0,6)*4		1,440			
		VV	"km 4,373 89" (2*0,3*0,6)*4		1,440			
		VV	Součet		2,880			
6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,880			
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,500			
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují					
		VV	"PROPUŠTEK (prodloužení potrubí)"					
		VV	"km 4,373 89" 12,5		12,500			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	12,500			
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují								
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,500			
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	VV		"viz položky hloubení rýh" 3+12,5		15,500			
10	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,000			
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
	VV		"viz položka bourání zdiva" 3		3,000			
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 660,000			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"dovezení vhodné zeminy (předpoklad z SO 103)"					
	VV		"do násypů" 1500		1 500,000			
	VV				0,000			
	VV		"dovezení ornice (předpoklad z SO 103)"					
	VV		"pro ohumusování" 160		160,000			
	VV		Součet		1 660,000			
12	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,000			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"materiál z demolice čel propustku" 3		3,000			
13	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,000			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"do 15-ti km" 5*3		15,000			
	VV		"(na skládku stavebních sutí v Tachově)"					
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 660,000			
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"do násypů" 1500		1 500,000			
	VV				0,000			
	VV		"ornice z dočasné skládky zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 160		160,000			
	VV		Součet		1 660,000			
15	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1 500,000			
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A					
	PSC		"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 1500					
	VV							
16	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	1 500,000		1 600,000	
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		"určeno z příčných řezů"					
	VV		"NÁSY" 1600					
	VV							
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 600,000		1 660,000	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-					
	VV		"zemina dočasná" 1500					
	VV		"ornice dočasná" 160					
	VV		Součet					
	VV							
18	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	37,500		37,500	
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		"hrubé terénní úpravy"					
	VV		"celkem natěženo zeminy" (3+4,5)/0,2					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(ze získané zeminy)"					
19	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 600,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací 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 částí C02 souborů 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 1600			1 600,000		
20	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	49,440			
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná					
	VV		1600*0,0309 'Přepočtené koeficientem množství			49,440		
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 600,000			
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	VV		"určeno z příčných řezů"					
	VV		"NÁSY" 1600			1 600,000		
22	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	60,000			
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.								
	PSC							
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"sejmuto ornice" 12/0,2				60,000	
	VV		"(ze získané ornice)"					
23	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1	600,000		
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.								
	PSC							
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 1600				1 600,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
24	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2		60,000		
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráz a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
	PSC							
	VV		"PROPUSTKY (nová zádlazba vtoku a výtoku)"					
	VV		"km 4,036 62" 40			40,000		
	VV		"km 4,373 89" 20			20,000		
	VV		Součet			60,000		
25	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3		2,880		
	PP		Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek					
	VV		"PROPUSTKY (lem. prahy zádlazby)"					
	VV		"km 4,036 62" (2*0,3*0,6)*4			1,440		
	VV		"km 4,373 89" (2*0,3*0,6)*4			1,440		
	VV		Součet			2,880		
D	5		Komunikace pozemní					
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2		3 050,000		
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p>					
	VV		"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
	VV		"orientačně" 3050			3 050,000		
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
27	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,04 m3/m2	m2		3 050,000		
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vhlčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnaní nerovností nově zřizovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.					
		PSC						
		VV	"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
		VV	"orientačně" 3050		3 050,000			
		VV	"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
28	K	569821111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 80 mm	m2	2 924,000			
		PP	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění štěrkodrtí tl. 80 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	"prům. šířka krajnice 1 m"					
		VV	"KOMUNIKACE"					
		VV	"km 3,933 58 - 5,395 18" (1462*2)*1		2 924,000			
29	K	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	4 000,000			
		PP	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuťněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní povrchů (včetně výtluků) nebo i pro vyrovnaní profilů v proměnlivých tloušťkách, prováděných jako souvislá úprava vozovky v rámci rekonstrukcí nebo obnov dosavadních krytů. Pro volbu ceny je rozhodující průměrná tloušťka krytu. 2. Ceny nelze použít: a) pro samostatné prováděné vyspravení ojedinělých výtluků, které se oceňuje cenami souboru cen 572 2.-1 Vyspravení výtluků dosavadního krytu, b) pro ložné a ohrubné vrstvy na novostavbách nebo prováděné jako každá další vrstva na vrstvě oceňované cenami tohoto souboru cen; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 56 popř. 57 části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) příp. nutné očištění povrchu krytu nebo výtluků dosavadního krytu, b) spojovací potěr dosavadního krytu. 4. V cenách 572 13-12 a 572 15- jsou započteny i náklady na zdrsňovací posyp.					
		VV	"upřesní investor" 4000		4 000,000			
30	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	3 200,000			
		PP	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze užívat pro vyspravení trhlin i porušených dilatačních spár. 2. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění trhlin nebo spár, základní nátěr a zalití asfaltovou sanační hmotou včetně dodávky materiálů. 3. V cenách nejsou započteny náklady řezání spár, které se oceňují soubory cen 919 73-51 Řezání stávajícího krytu části B01 tohoto katalogu. Řezání se neprovádí u ošetření vlásenčkových trhlin s povrchovým překrytem.					
		PSC						
		VV	"dle TP 115"					
		VV	"orientačně" 3200		3 200,000			
		VV	"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
31	K	573191111	Nátěr (postřik) infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	3 050,000			
		PP	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.					
		VV	"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
		VV	"orientačně" 3050		3 050,000			
		VV	"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
32	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	28 044,750			
		PP	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
		VV	"KOMUNIKACE"					
		VV	"km 3,933 58 - 5,395 18" 13500 + 13500 + 1465*0,15		27 219,750			
		VV			0,000			
		VV	"KŘÍŽOVATKY"					
		VV	"km 4,385 18 L" 90		90,000			
		VV	"km 5,016 99 P" 205		205,000			
		VV	"km 5,248 06 L" 320		320,000			
		VV			0,000			
		VV	"SJEZDY"					
		VV	"km 4,042 01 P" 20		20,000			
		VV	"km 4,044 51 L" 20		20,000			
		VV	"km 4,620 78 P" 25		25,000			
		VV	"km 4,822 57 L" 30		30,000			
		VV	"km 4,924 32 P" 20		20,000			
		VV	"km 5,094 15 P" 95		95,000			
		VV	Součet		28 044,750			
33	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	14 325,000			
		PP	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" 13500		13 500,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘIŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 90		90,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 205		205,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 320		320,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,042 01 P" 20		20,000			
	VV		"km 4,044 51 L" 20		20,000			
	VV		"km 4,650 78 P" 25		25,000			
	VV		"km 4,822 57 L" 30		30,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 20		20,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 95		95,000			
	VV		Součet		14 325,000			
34	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	13 719,750			
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" 13500 + 1465*0,15		13 719,750			
35	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	60,000			
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráz a úpravy na tocích-úpravy toků a kandy. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.					
	VV		"PROPUSTKY (zpevnění vtoku a výtoku)"					
	VV		"km 4,036 62" 40		40,000			
	VV		"km 4,373 89" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		60,000			
36	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	60,000			
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
37	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	85,000			
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a - 1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny - 1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" (1460*2)/40		73,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,042 01 P" 2		2,000			
	VV		"km 4,044 51 L" 2		2,000			
	VV		"km 4,650 78 P" 2		2,000			
	VV		"km 4,822 57 L" 2		2,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 2		2,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 2		2,000			
	VV		Součet		85,000			
38	M	404451630	sloupek silniční plastový s odrazovými skly ke Q patce kovové 900 mm	kus	73,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s odrazovými skly silniční "K" ke Q patce kovové 900 mm					
	VV		"viz položka montáž" 73		73,000			
39	M	404451580	sloupek silniční plastový červený s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	12,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s odrazovými skly směrový "K" silniční 1200 mm					
	VV		"viz položka montáž" 12		12,000			
40	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	20,000			
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
	VV		"A 15" 4			4,000		
	VV		"B 21a" 2			2,000		
	VV		"B 20a" 6			6,000		
	VV		"B 26" 2			2,000		
	VV		"A 6b" 1			1,000		
	VV		"A 7a" 3			3,000		
	VV		"E 4" 2			2,000		
	VV		Součet			20,000		
41	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1	200,000		
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"					
	VV		20*60			1 200,000		
42	K	913311111	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele reflexního v 600 mm	kus		45,000		
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
	VV		"orientačně" 45			45,000		
43	K	913311211	Příplatek k dočasnému kuželu reflexnímu v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	2	700,000		
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 31-1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasného vodícího zařízení.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"					
	VV		45*60			2 700,000		
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus		4,000		
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		"viz příloha PD - Svislé dopravní značení"					
	VV		"IS 3a" 1			1,000		
	VV		"IS 1d" 1			1,000		
	VV		"P 1" 1			1,000		
	VV		"E2a" 1			1,000		
	VV		Součet			4,000		
45	M	404442820	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	kus		1,000		
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1c, 2a, 2c, 3a, 3c, 4a, 4c, 5, 11,b, 11d, 24b 1100 (1350) x 330 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"IS 3a" 1			1,000		
	VV		"(bude použita stávající)"					
46	M	404442870	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	kus		1,000		
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1b, 1d, 2b, 2d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"IS 1d" 1			1,000		
	VV		"(bude použita stávající)"					
47	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus		1,000		
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"P 1" 1			1,000		
	VV		"(bude použita stávající)"					
48	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1						
	VV		"viz položka montáž"						
	VV		"E 2a" 1		1,000				
	VV		"(bude použita stávající)"						
49	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350						
	VV		"viz položka montáž"						
	VV		"celkem" 2		2,000				
	VV		"(budou použity stávající)"						
50	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60						
	VV		"viz položka montáž"						
	VV		"celkem" 2		2,000				
	VV		"(budou použity stávající)"						
51	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000				
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé vička plastová na sloupek 60						
	VV		"viz položka montáž"						
	VV		"celkem" 2		2,000				
	VV		"(budou použita stávající)"						
52	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	7,000				
	VV		"viz položka montáž"						
	VV		"celkem" 7		7,000				
	VV		"(budou použity stávající)"						
53	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000				
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
	PSC		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 - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoprůd, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.						
	VV		"viz příloha PD - Svislé dopravní značení"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IP 19" 2		2,000			
54	M	404442720	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	2,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"IP 19" 2		2,000			
	VV		"(bude použita stávající)"					
55	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"celkem" 2		2,000			
	VV		"(bude použit stávající)"					
56	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé patky hliníkové HP 60					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"celkem" 2		2,000			
	VV		"(bude použita stávající)"					
57	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé vička plastová na sloupek 60					
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"celkem" 2		2,000			
	VV		"(bude použito stávající)"					
58	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000			
	VV		"viz položka montáž"					
	VV		"celkem" 2*2		4,000			
	VV		"(budou použity stávající)"					
59	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retrorflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 222,500			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retrorflexní					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,
b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 1a"					
	VV		"km 3,933 58 - 4,372 78" 439		439,000			
	VV		"km 4,396 61 - 4,647 75" 251		251,000			
	VV		"km 4,783 47 - 4,912 76" 129		129,000			
	VV		"km 5,024 50 - 5,050 08" 25,5		25,500			
	VV		"km 5,024 50 - 5,093 28" 69		69,000			
	VV		"km 5,178 58 - 5,242 05" 63,5		63,500			
	VV		"km 5,212 42 - 5,242 05" 29,5		29,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (3/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 4,647 75 - 4,783 47" 30*3		90,000			
	VV		"km 5,050 08 - 5,141 15" 20*3		60,000			
	VV		"km 5,130 81 - 5,212 42" 18*3		54,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (1,5/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 4,372 78 - 4,396 61" 8*1,5		12,000			
	VV		Součet		1 222,500			
60	K	I915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	3 124,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 2b (1,5/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 4,372 78 - 4,396 61" 8*1,5		12,000			
	VV		"km 4,912 76 - 4,992 28" 26*1,5		39,000			
	VV		"km 5,006 85 - 5,024 50" 6*1,5		9,000			
	VV		"km 5,006 85 - 5,024 50" 6*1,5		9,000			
	VV		"km 5,009 22 - 5,024 50" 5*1,5		7,500			
	VV		"km 5,068 35 - 5,118 11" 16*1,5		24,000			
	VV		"km 5,153 12 - 5,202 41" 16*1,5		24,000			
	VV		"km 5,242 05 - 5,256 41" 5*1,5		7,500			
	VV		"km 5,242 05 - 5,258 87" 6*1,5		9,000			
	VV		"km 5,242 05 - 5,258 87" 6*1,5		9,000			
	VV		"km 5,267 72 - 5,395 18" 42*1,5		63,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 1a"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 5,038 46 - 5,068 35" 30		30,000			
	VV		"km 5,202 41 - 5,229 13" 27		27,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 4"					
	VV		"km 3,933 58 - 4,992 28 P" 1059		1 059,000			
	VV		"km 5,038 46 - 5,395 18 P" 357		357,000			
	VV		"km 3,933 58 - 4,372 78 L" 439		439,000			
	VV		"km 4,396 61 - 5,248 06 L" 852		852,000			
	VV		"km 5,248 06 - 5,395 18 L" 147		147,000			
	VV		Součet		3 124,000			
61	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	1 153,750			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>					
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 5"					
	VV		"km 5,024 50" 3,75*0,5		1,875			
	VV		"km 5,242 05" 3,75*0,5		1,875			
	VV				0,000			
	VV		"V 9a"					
	VV		"km 5,029 52" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,044 52" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,064 51" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,089 31" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,176 28" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,201 41" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,221 77" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,236 89" 2*1,25		2,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 13"					
	VV		"km 4,912 76 - 5,006 85" 185		185,000			
	VV		"km 4,992 28 - 5,009 22" 75		75,000			
	VV		"km 5,016 99" 15		15,000			
	VV		"km 5,024 50 - 5,038 46" 60		60,000			
	VV		"km 5,083 04 - 5,178 58" 135		135,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 5,093 28 - 5,178 58" 145		145,000			
	VV		"km 5,079 57 - 5,194 52" 155		155,000			
	VV		"km 5,229 13 - 5,241 54" 55		55,000			
	VV		"km 5,248 06" 20		20,000			
	VV		"km 5,256 41 - 5,267 72" 40		40,000			
	VV		"km 5,258 87 - 5,395 18" 245		245,000			
	VV		Součet		1 153,750			
62	K	1915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 681,000			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"viz položky značení"					
	VV		"V 1a (0,125)"					
	VV		"km 3,933 58 - 4,372 78" 439		439,000			
	VV		"km 4,396 61 - 4,647 75" 251		251,000			
	VV		"km 4,783 47 - 4,912 76" 129		129,000			
	VV		"km 5,024 50 - 5,050 08" 25,5		25,500			
	VV		"km 5,024 50 - 5,093 28" 69		69,000			
	VV		"km 5,178 58 - 5,242 05" 63,5		63,500			
	VV		"km 5,212 42 - 5,242 05" 29,5		29,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (3/1,5/0,125) - včetně mezer"					
	VV		"km 4,647 75 - 4,783 47" 136		136,000			
	VV		"km 5,050 08 - 5,141 15" 91		91,000			
	VV		"km 5,130 81 - 5,212 42" 82		82,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (1,5/1,5/0,125) - včetně mezer"					
	VV		"km 4,372 78 - 4,396 61" 24		24,000			
	VV		Mezisoučet		1 339,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (1,5/1,5/0,25) - včetně mezer"					
	VV		"km 4,372 78 - 4,396 61" 24		24,000			
	VV		"km 4,912 76 - 4,992 28" 80		80,000			
	VV		"km 5,006 85 - 5,024 50" 18		18,000			
	VV		"km 5,006 85 - 5,024 50" 18		18,000			
	VV		"km 5,009 22 - 5,024 50" 15		15,000			
	VV		"km 5,068 35 - 5,118 11" 50		50,000			
	VV		"km 5,153 12 - 5,202 41" 49		49,000			
	VV		"km 5,242 05 - 5,256 41" 15		15,000			
	VV		"km 5,242 05 - 5,258 87" 17		17,000			
	VV		"km 5,242 05 - 5,258 87" 17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 5,267 72 - 5,395 18" 127,5		127,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 1a (0,25)"					
	VV		"km 5,038 46 - 5,068 35" 30		30,000			
	VV		"km 5,202 41 - 5,229 13" 27		27,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 4 (0,25)"					
	VV		"km 3,933 58 - 4,992 28 P" 1059		1 059,000			
	VV		"km 5,038 46 - 5,395 18 P" 357		357,000			
	VV		"km 3,933 58 - 4,372 78 L" 439		439,000			
	VV		"km 4,396 61 - 5,248 06 L" 852		852,000			
	VV		"km 5,248 06 - 5,395 18 L" 147		147,000			
	VV		Mezisoučet		3 341,500			
	VV		Součet		4 681,000			
63	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1 153,750			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"viz položka značení"					
	VV		"V 5"					
	VV		"km 5,024 50" 3,75*0,5		1,875			
	VV		"km 5,242 05" 3,75*0,5		1,875			
	VV				0,000			
	VV		"V 9a"					
	VV		"km 5,029 52" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,044 52" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,064 51" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,089 31" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,176 28" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,201 41" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,221 77" 2*1,25		2,500			
	VV		"km 5,236 89" 2*1,25		2,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 13"					
	VV		"km 4,912 76 - 5,006 85" 185		185,000			
	VV		"km 4,992 28 - 5,009 22" 75		75,000			
	VV		"km 5,016 99" 15		15,000			
	VV		"km 5,024 50 - 5,038 46" 60		60,000			
	VV		"km 5,083 04 - 5,178 58" 135		135,000			
	VV		"km 5,093 28 - 5,178 58" 145		145,000			
	VV		"km 5,079 57 - 5,194 52" 155		155,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 5,229 13 - 5,241 54" 55		55,000			
	VV		"km 5,248 06" 20		20,000			
	VV		"km 5,256 41 - 5,267 72" 40		40,000			
	VV		"km 5,258 87 - 5,395 18" 245		245,000			
	VV		Součet		1 153,750			
64	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	141,000			
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		"v místě styčné spáry stáv. a nového asfaltobet. krytu"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV		"KÚ km 5,395 18" 9		9,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 15		15,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 48		48,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 33		33,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,822 57 L" 10		10,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 8		8,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 11		11,000			
	VV		Součet		141,000			
65	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	141,000			
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		"v místě styčné spáry stáv. a nového asfaltobet. krytu"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV		"KÚ km 5,395 18" 9		9,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 15		15,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 48		48,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 33		33,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 4,822 57 L" 10		10,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 8		8,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 11		11,000			
	VV		Součet		141,000			
66	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000			
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zařízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zařízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

	VV		"km 4,036 62" 2		2,000			
	VV		"(šikmá čela)"					
67	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000			
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdivo základu a zdivo nadzákladové z betonu prostého, římsu z betonu železového, zařízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zařízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

	VV		"km 4,373 89" 2		2,000			
	VV		"(šikmá čela)"					
68	K	919521140	Žřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	3,000			
	PP		Žřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze štěrkopísku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555.								
	PSC							
	VV		"PROPUSTEK - prodloužení"					
	VV		"km 4,373 89" 2*1,5				3,000	
69	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus			2,000	
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10					
	VV		"viz položka zřízení" 2				2,000	
70	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3			3,000	
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.								
	PSC							
	VV		"PROPUSTEK - prodloužení"					
	VV		"km 4,373 89" 3				3,000	
71	K	919721293	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m	m2			6 250,000	
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů, na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 2. V cenách -1281 a -1291 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případné odstranění části stávajícího asfaltového krytu, b) broušení povrchu asfaltového krytu před položením geomříže, c) zaplnění trhlin a spár těsnicím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.								
	PSC							
	VV		"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
	VV		"orientačně" 3050				3 050,000	
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
	VV						0,000	
	VV		"oprava příčných a podélných trhlin a spár (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 3200*1				3 200,000	
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
	VV		Součet				6 250,000	
72	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m			141,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i>					
	VV		"podél vybourané části komunikace"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV		"KÚ km 5,395 18" 9		9,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 15		15,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 48		48,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 33		33,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,822 57 L" 10		10,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 8		8,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 11		11,000			
	VV		Součet		141,000			
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3 341,000			
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		"v místě napojení na stáv. asfaltobet. kryt"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV		"KÚ km 5,395 18" 9		9,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 15		15,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 48		48,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 33		33,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,822 57 L" 10		10,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 8		8,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 11		11,000			
	VV				0,000			
	VV		"oprava příčných a podélných trhlin a spár (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 3200		3 200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
	VV		Součet			3 341,000		
74	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	2 224,000			
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nepevných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" (1462*2)-700			2 224,000		
75	K	938902204	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	700,000			
	PP		Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna přes 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"příkop zpevněný žlabovnicí" 700			700,000		
	VV		"(upřesní investor)"					
76	K	938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	20,000			
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 2. V cenách čištění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.					
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 4,036 62" 10			10,000		
	VV		"km 4,373 89" 10			10,000		
	VV		Součet			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	14 260,000			
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"po provedeném frézování"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" 13500		13 500,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 90		90,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 205		205,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 320		320,000			
	VV				0,000			
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,822 57 L" 30		30,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 20		20,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 95		95,000			
	VV		Součet		14 260,000			
78	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	14 260,000			
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.					
	VV		"po provedeném frézování"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" 13500		13 500,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 4,385 18 L" 90		90,000			
	VV		"km 5,016 99 P" 205		205,000			
	VV		"km 5,248 06 L" 320		320,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SJEZDY"					
	VV		"km 4,822 57 L" 30		30,000			
	VV		"km 4,924 32 P" 20		20,000			
	VV		"km 5,094 15 P" 95		95,000			
	VV		Součet		14 260,000			
79	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 462,000			
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i>					
	VV		"prům. šířka krajnice 0,5 m"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 3,933 58 - 5,395 18" (1462*2)*0,5		1 462,000			
80	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000			
	PP		Odstranění 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 zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		<i>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 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.</i>					
	VV		"viz příloha PD - Svislé dopravní značení"					
	VV		"IP 19" 2		2,000			
	VV		"IS 3a + IS 1d" 1		1,000			
	VV		"P1 + E 2a" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	966006133	Odstranění směrových kůlů uklínovaných kameny nebo obetonovaných	kus	73,000			
	PP		Odstranění 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 zhutněním kůly uklínované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zabírané směrové					
	PSC		<i>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 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.</i>					
	VV		"orientačně" 73		73,000			
82	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997								
	PSC		22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"viz příloha PD - Svislé dopravní značení"					
	VV		"IP 19" 2			2,000		
	VV		"IS 3a" 1			1,000		
	VV		"IS 1d" 1			1,000		
	VV		"P 1" 1			1,000		
	VV		"E 2a" 1			1,000		
	VV		Součet			6,000		
D	997		Přesun sutě					
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 351,500			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	PSC							
	VV		"živičná drt" 1098+285+285			1 668,000		
	VV		"materiál z krajnic" 184			184,000		
	VV		"materiál z příkopů" 431,5+68			499,500		
	VV		Součet			2 351,500		
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	15 695,500			
	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					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	PSC							
	VV		"živičná drt" do 10-ti km" 9*1668			15 012,000		
	VV		"(na místo určené investorem)"					
	VV		"materiál z krajnic do 2 km" 1*184			184,000		
	VV		"materiál z příkopů do 2 km" 1*(431,5+68)			499,500		
	VV		"(na místo určené investorem)"					
	VV		Součet			15 695,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	552,000			
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"živičné kry" 552		552,000			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 728,000			
	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		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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		"do 15-ti km" 14*552		7 728,000			
	VV		"(do recyklačního centra v Tachově)"					
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,200			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		"směrové sloupky" 2,7		2,700			
	VV		"svislé DZ" 0,5		0,500			
	VV		Součet		3,200			
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	38,300			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu 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.					
		PSC						
		VV	"směrové sloupky do 15-ti km" 14*2,7		37,800			
		VV	"(na skládku SÚS PK - středisko Tachov)"					
		VV	"svislé DZ zpět" 1*0,5		0,500			
		VV	Součet		38,300			
89	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 351,500			
		PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
		VV	"živičná drt" 1668		1 668,000			
		VV	"materiál z krajnic" 184		184,000			
		VV	"materiál z příkopů" 431,5+68		499,500			
		VV	Součet		2 351,500			
90	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,000			
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
		VV	"beton. sut" 6		6,000			
91	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	552,000			
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.					
		VV	"živičné kry" 552		552,000			
	D	998	Přesun hmot					
92	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 405,212			
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					