

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**103 - STAROMLÝNSKÝ RYBNÍK - KŘÍŽ. SIL. III/19850**

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** **21 571 970,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 571 970,81	21,00%	4 530 113,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

-----  
**Cena s DPH** **v CZK** **26 102 084,68**  
-----

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

103 - STAROMLÝNSKÝ RYBNÍK - KŘÍŽ. SIL. III/19850

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

21 571 970,81

### 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	

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
---	--

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

103 - STAROMLÝNSKÝ RYBNÍK - KŘÍŽ. SIL. III/19850

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

21 571 970,81

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K	113107166
PP		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm
PSC		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm
VV		"v místě překopu komunikace"
VV		"PROPUSTKY - nové"
VV		"km 3,404 46" 8*10
VV		"km 3,646 13 P" 7,5*5
VV		"km 3,646 13 L" 7,5*5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8*5		40,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10*5		50,000			
	VV		Součet		245,000			
2	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	5	445,000		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 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 šterkopisku, škváry, 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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto</p>					
	VV		"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
	VV		"orientačně" 5200		5 200,000			
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"					
	VV				0,000			
	VV		"v místě překopu komunikace"					
	VV		"PROPUSTKY - nové"					
	VV		"km 3,404 46" 8*10		80,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 7,5*5		37,500			
	VV		"km 3,646 13 L" 7,5*5		37,500			
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8*5		40,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10*5		50,000			
	VV		Součet		5 445,000			
3	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	2	120,000		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. 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 šterkopisku, škváry, 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 podkladu 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto					
			"v místě změny trasy silnice II/198"					
			"KOMUNIKACE"					
			"km 2,534 71 - 3,933 58" 2120					
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	2 120,000			
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 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. 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 šterkopisku, škváry, 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 podkladu 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto					
			"v místě změny trasy silnice II/198"					
			"KOMUNIKACE"					
			"km 2,534 71 - 3,933 58" 2120					
5	K	113154333	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	7 385,000			
			Frézování živичného podkladu nebo krytu 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 50 mm					

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: 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 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, "v místě stáv. sil. tělesa" "KOMUNIKACE + KŘÍŽOVATKY" "km 2,534 71 - 3,933 58" 7385					
	PSC					7 385,000		
6	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	20,000			
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny : a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části. "po dobu výstavby propustku" "km 3,404 46" 20					
	PSC					20,000		
7	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,000			
	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					
	PSC							
	VV		"stáv. propustky v trase"					
	VV		"km 3,417 16" 2*1		2,000			
	VV		"km 3,646 13" 2*1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	868,000			
	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 výkopávek 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					
	PSC							
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 4340*0,2		868,000			
9	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	3 370,000			
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za "určeno z příčných řezů"					
			VV					
			VV					
			VV					
						3 370,000		
10	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3		3 370,000		
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorníci s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za					
			PP					
			PSC					
11	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3		168,000		
			PP					
			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		PSC						
		VV	"PROPUSTEK"					
		VV	"km 3,404 46" 7*2*12					
12	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3		168,000		
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
			Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
13	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3		11,160		
		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					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 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"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 3,404 46" (2,8*0,3*0,6)*2 + 3,4*0,3*0,6 + (2,5*0,3*0,6)*2		2,520			
	VV		"km 3,646 13 P" (3*0,3*0,6)*4		2,160			
	VV		"km 3,646 13 L" (3*0,3*0,6)*4		2,160			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 2,590 59 P" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 2,666 96 L" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 3,198 66 L" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 3,437 29 P" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 3,864 74 P" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		Součet		11,160			
14	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	11,160			
	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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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:</p> <p>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.</p>					
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	189,900			
	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		<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 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</p>					
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 3,646 13 P" 1,2*1,5*10		18,000			
	VV		"km 3,646 13 L" 1,2*1,5*10		18,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 1,2*1,5*16		28,800			
	VV		"km 2,590 59 P" 1,2*1,5*16		28,800			
	VV		"km 2,666 96 L" 1,2*1,5*13		23,400			
	VV		"km 3,198 66 L" 1,2*1,5*12,5		22,500			
	VV		"km 3,437 29 P" 1,2*1,5*16		28,800			
	VV		"km 3,864 74 P" 1,2*1,5*12		21,600			
	VV		Součet		189,900			
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	189,900			
	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 <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 jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují					
	PSC							
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	369,000			
	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  <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.					
	PSC							
	VV		"viz položka hloubení jam a rýh"					
	VV		168+11+190		369,000			
18	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,000			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
		PSC						
	VV		"viz položka bourání" 4			4,000		
19	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9 214,000			
		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					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu 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.					
	VV		"zemina na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"do násypů" 1295*2			2 590,000		
	VV		"pro zřízení zemních krajnic" 1069*2			2 138,000		
	VV		"do zásypů, obsypů" 223*2			446,000		
	VV		"přebytečná zemina" 1152*2			2 304,000		
	VV		Mezisoučet			7 478,000		
	VV					0,000		
	VV		"ornice na dočasnou skládku a zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 720*2			1 440,000		
	VV		"přebytečná ornice" 148*2			296,000		
	VV		Mezisoučet			1 736,000		
	VV		Součet			9 214,000		
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	4,000			
		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 9 000 do 10 000 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>								
	VV		"viz položka bourání" 4			4,000		
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		16,000		
	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					
<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>								
	VV		"do 14-ti km" 4*4			16,000		
	VV		"(do recyklačního centra v Tachově)"					
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3		4 607,000		
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 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 srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 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.								
	PSC							
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"					
	VV		"do násypů" 1295			1 295,000		
	VV		"pro zřízení zemních krajnic" 1069			1 069,000		
	VV		"do zásypů, obsypů" 223			223,000		
	VV		"přebytek zeminy" 1152			1 152,000		
	VV		Mezisoučet			3 739,000		
	VV					0,000		
	VV		"ornice z dočasné skládky zpět"					
	VV		"pro ohumusování" 720			720,000		
	VV		"přebytečná ornice" 148			148,000		
	VV		Mezisoučet			868,000		
	VV		Součet			4 607,000		
23	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1	1 295,000		
	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					
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 m3 na 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 ulehlosti 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							
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 1295			1 295,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	4 150,000			
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		"určeno z příčných řezů"					
	VV		"NÁSY" 4150		4 150,000			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 607,000			
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-</p>					
	VV		"zemina dočasná" 3370+168+11+190		3 739,000			
	VV		"ornice dočasná" 868		868,000			
	VV		Součet		4 607,000			
26	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	222,320			
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp.</p>					
	VV		"PROPUSTEK - nový"					
	VV		"km 3,404 46" 5,5*11		60,500			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PROPUSTKY - stávající"					
	VV		"km 3,417 16" 2*2*10,5		42,000			
	VV		"km 3,646 13" 2*2*12		48,000			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 1,2*0,7*16		13,440			
	VV		"km 2,590 59 P" 1,2*0,7*16		13,440			
	VV		"km 2,666 96 L" 1,2*0,7*13		10,920			
	VV		"km 3,198 66 L" 1,2*0,7*12,5		10,500			
	VV		"km 3,437 29 P" 1,2*0,7*16		13,440			
	VV		"km 3,864 74 P" 1,2*0,7*12		10,080			
	VV		Součet		222,320			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,000			
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 3,646 13 P" 0,25*10 + 1*10		12,500			
	VV		"km 3,646 13 L" 0,25*10 + 1*10		12,500			
	VV		Součet		25,000			
28	M	583413410	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	50,000			
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 praná Olšany					
	VV		"celkem" 50		50,000			
29	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	7 200,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					



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 pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací 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 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" 3050+4150			7 200,000		
30	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	222,480			
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotrava běžná					
	VV		7200*0,0309 'Přepočtené koeficientem množství			222,480		
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 945,000			
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) 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 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.								
	VV		"v místě nového sil. tělesa"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 3440			3 440,000		
	VV					0,000		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 65			65,000		
	VV		"km 2,590 59 P" 50			50,000		
	VV		"km 2,666 96 L" 30			30,000		
	VV		"km 3,198 66 L" 20			20,000		
	VV		"km 3,437 29 P" 45			45,000		
	VV		"km 3,864 74 P" 50			50,000		
	VV					0,000		
	VV		"v místě překopu komunikace"					
	VV		"PROPUSTKY - nové"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 3,404 46" 8*10		80,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 7,5*5		37,500			
	VV		"km 3,646 13 L" 7,5*5		37,500			
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8*5		40,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10*5		50,000			
	VV		Součet		3 945,000			
32	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	3 050,000			
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	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 vyrovnaním výškových rozdílů.					
	VV		"určeno z příčných řezů"					
	VV		"ZÁŘEZ" 3050		3 050,000			
33	K	182201101	Svahování násypů	m2	4 150,000			
	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 vyrovnaním výškových rozdílů.					
	VV		"určeno z příčných řezů"					
	VV		"NÁSY" 4150		4 150,000			
34	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	7 200,000			
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>								
	PSC							
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 3050+4150		7 200,000			
D	4		Vodorovné konstrukce					
35	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	153,750			
	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					
<p>Poznámka k souboru cen:</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 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, 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"					
	VV		"km 3,404 46" 5,5*2,5 + 4*2		21,750			
	VV		"km 3,646 13 P" 5*3 + 5*3		30,000			
	VV		"km 3,646 13 L" 5*3 + 5*3		30,000			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 2,590 59 P" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 2,666 96 L" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 3,198 66 L" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 3,437 29 P" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 3,864 74 P" (3*2)*2		12,000			
	VV		Součet		153,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	2,400			
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	PSC		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		"TRUBNÍ PROPUSTKY"					
	VV		"km 3,646 13 P" 1,2*10*0,1		1,200			
	VV		"km 3,646 13 L" 1,2*10*0,1		1,200			
	VV		Součet		2,400			
37	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	8,550			
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 1*16*0,1		1,600			
	VV		"km 2,590 59 P" 1*16*0,1		1,600			
	VV		"km 2,666 96 L" 1*13*0,1		1,300			
	VV		"km 3,198 66 L" 1*12,5*0,1		1,250			
	VV		"km 3,437 29 P" 1*16*0,1		1,600			
	VV		"km 3,864 74 P" 1*12*0,1		1,200			
	VV		Součet		8,550			
38	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	9,492			
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 3,404 46" 2,8*0,3*11,3		9,492			
39	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	11,160			
	PP		Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek					
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 3,404 46" (2,8*0,3*0,6)*2 + 3,4*0,3*0,6 + (2,5*0,3*0,6)*2		2,520			
	VV		"km 3,646 13 P" (3*0,3*0,6)*4		2,160			
	VV		"km 3,646 13 L" (3*0,3*0,6)*4		2,160			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" (2*0,3*0,6)*2		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 2,590 59 P" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 2,666 96 L" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 3,198 66 L" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 3,437 29 P" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		"km 3,864 74 P" (2*0,3*0,6)*2		0,720			
	VV		Součet		11,160			
40	K	457451112	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tl 60 mm z prostého betonu C 16/20	m2	35,000			
	PP		Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu z prostého betonu C 16/20					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při vyztužení sítě je betonáž prováděna sendvičovou metodou s ukládkou svařované sítě do betonové mezivrstvy a urovnání horního povrchu ukládaného konstrukčního betonu na izolaci v požadovaném příčném nebo podélném sklonu. 2. Cena nelze použít jako potěr pod izolaci v menší tloušťce než 60 mm. 3. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhazení ochranného nebo spádového betonu v tloušťce do 60 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. 4. V cenách nejsou započteny náklady na bednění ochranného a spádového betonu na izolaci přesýpaného objektu. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 3,404 46" 35		35,000			
41	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	8,000			
	PP		Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyklínováním spár a dutin úlomky z kamene					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na ukládání lomového kamene do figur ručně tak, aby tvořily pevný celek s vyplněním dutin vyklínováním kamenem nebo pískem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na lícování kamene. 3. Zdi z drátokamenné rovnaniny (z gabionů) se oceňují cenou 334 21-4521.					
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 3,404 46" 4*4*0,5		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
42	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	2 650,000			
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"upřesní investor" 2650		2 650,000			
43	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	3 545,000			
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"v místě nového sil. tělesa"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 2,534 71 - 3,933 58" 3040		3 040,000			
VV					0,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV			"km 2,588 59 L" 65		65,000			
VV			"km 2,590 59 P" 50		50,000			
VV			"km 2,666 96 L" 30		30,000			
VV			"km 3,198 66 L" 20		20,000			
VV			"km 3,437 29 P" 45		45,000			
VV			"km 3,864 74 P" 50		50,000			
VV					0,000			
VV			"v místě překopu komunikace"					
VV			"PROPUSTKY - nové"					
VV			"km 3,404 46" 8*10		80,000			
VV			"km 3,646 13 P" 7,5*5		37,500			
VV			"km 3,646 13 L" 7,5*5		37,500			
VV					0,000			
VV			"PROPUSTKY - rušené"					
VV			"km 3,417 16" 8*5		40,000			
VV			"km 3,646 13 P" 10*5		50,000			
VV			Součet		3 545,000			
44	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3 495,000			
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
VV			"v místě nového sil. tělesa"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"km 2,534 71 - 3,933 58" 2990		2 990,000			
VV					0,000			
VV			"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV			"km 2,588 59 L" 65		65,000			
VV			"km 2,590 59 P" 50		50,000			
VV			"km 2,666 96 L" 30		30,000			
VV			"km 3,198 66 L" 20		20,000			
VV			"km 3,437 29 P" 45		45,000			
VV			"km 3,864 74 P" 50		50,000			
VV					0,000			
VV			"v místě překopu komunikace"					
VV			"PROPUSTKY - nové"					
VV			"km 3,404 46" 8*10		80,000			
VV			"km 3,646 13 P" 7,5*5		37,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 3,646 13 L" 7,5*5		37,500			
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8*5		40,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10*5		50,000			
	VV		Součet		3 495,000			
45	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	5 200,000			
	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
	VV		"orientačně" 5200		5 200,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
46	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	5 200,000			
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2					
	PSC		<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.					
	VV		"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
	VV		"orientačně" 5200		5 200,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
47	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3 345,000			
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
	VV		"v místě nového sil. tělesa"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 2840		2 840,000			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 65		65,000			
	VV		"km 2,590 59 P" 50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 2,666 96 L" 30		30,000			
	VV		"km 3,198 66 L" 20		20,000			
	VV		"km 3,437 29 P" 45		45,000			
	VV		"km 3,864 74 P" 50		50,000			
	VV				0,000			
	VV		"v místě překopu komunikace"					
	VV		"PROPUSTKY - nové"					
	VV		"km 3,404 46" 8*10		80,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 7,5*5		37,500			
	VV		"km 3,646 13 L" 7,5*5		37,500			
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8*5		40,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10*5		50,000			
	VV		Součet		3 345,000			
48	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	1 069,000			
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"z vhodné nenamrzavé zeminy"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1069		1 069,000			
49	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	2 798,000			
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 2,534 71 - 3,933 58" (1399*2)*1		2 798,000			
50	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	4 000,000			
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní povrchů (včetně výtlučků) 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 provádění vyspravení ojedinělých výtlučků, které se oceňuje cenami souboru cen 572 2.- 1 Vyspravení výtlučků 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 výtlučků dosavadního krytu, b) spojovací postřík 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		
51	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	2 550,000			
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm					
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze užít 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 vlásečnicových trhlin s povrchovým překrytem.								
	VV		"dle TP 115"					
	VV		"orientačně" 2550			2 550,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
52	K	573191111	Nátěr (postřík) infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	5 200,000			
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
Poznámka k souboru cen: 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" 5200			5 200,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
53	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	19 976,750			
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1399*6,5 + 1399*6,75			18 536,750		
	VV					0,000		
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 3,646 13 L" 225*2			450,000		
	VV		"km 3,646 13 P" 235*2			470,000		
	VV					0,000		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 2,588 59 L" 65*2		130,000			
	VV		"km 2,590 59 P" 50*2		100,000			
	VV		"km 2,666 96 L" 30*2		60,000			
	VV		"km 3,198 66 L" 20*2		40,000			
	VV		"km 3,437 29 P" 45*2		90,000			
	VV		"km 3,864 74 P" 50*2		100,000			
	VV		Součet		19 976,750			
54	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	9 813,500			
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1399*6,5		9 093,500			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 3,646 13 L" 225		225,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 235		235,000			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 65		65,000			
	VV		"km 2,590 59 P" 50		50,000			
	VV		"km 2,666 96 L" 30		30,000			
	VV		"km 3,198 66 L" 20		20,000			
	VV		"km 3,437 29 P" 45		45,000			
	VV		"km 3,864 74 P" 50		50,000			
	VV		Součet		9 813,500			
55	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10 163,250			
	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1399*6,75		9 443,250			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 3,646 13 L" 225		225,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 235		235,000			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 65		65,000			
	VV		"km 2,590 59 P" 50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 2,666 96 L" 30		30,000			
	VV		"km 3,198 66 L" 20		20,000			
	VV		"km 3,437 29 P" 45		45,000			
	VV		"km 3,864 74 P" 50		50,000			
	VV		Součet		10 163,250			
56	K	1594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	153,750			
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu 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.</p>					
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 3,404 46" 5,5*2,5 + 4*2		21,750			
	VV		"km 3,646 13 P" 5*3 + 5*3		30,000			
	VV		"km 3,646 13 L" 5*3 + 5*3		30,000			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 2,590 59 P" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 2,666 96 L" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 3,198 66 L" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 3,437 29 P" (3*2)*2		12,000			
	VV		"km 3,864 74 P" (3*2)*2		12,000			
	VV		Součet		153,750			
57	K	1599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	153,750			
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů.</p>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	36,500			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m JSNH4/N2 jednostranné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zabíraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.					
	VV		"NOVÉ SVODIDLO"					
	VV		"km 2,534 71 - 2,575 03 P" 36,5			36,500		
59	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	4,000			
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zabíraní patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodečítá.					
	VV		"NOVÉ SVODIDLO"					
	VV		"km 2,534 71 - 2,575 03 P" 4			4,000		
60	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	82,000			
	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 2,534 71 - 3,933 58" (1400*2)/40			70,000		
	VV					0,000		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 2,588 59 L" 2		2,000			
	VV		"km 2,590 59 P" 2		2,000			
	VV		"km 2,666 96 L" 2		2,000			
	VV		"km 3,198 66 L" 2		2,000			
	VV		"km 3,437 29 P" 2		2,000			
	VV		"km 3,864 74 P" 2		2,000			
	VV		Součet		82,000			
61	M	404451630	sloupek silniční plastový s odrazovými skly ke Q patce kovové 900 mm	kus	70,000			
	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" 70		70,000			
62	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 osazení" 12		12,000			
63	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	2,000			
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou příšroubováním na svodidlo					
	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		"NOVÉ SVODIDLO"					
	VV		"km 2,534 71 - 2,575 03 P" 40/20		2,000			
64	M	404451610	sloupek svodidlový plastový s odrazovými skly s kovovým držákem	kus	2,000			
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s odrazovými skly svodidlový "K" s kovovým držákem					
65	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	66,000			
	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.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
	VV		"I. ETAPA"					
	VV		"B 1" 2		2,000			
	VV		"E 12" 2		2,000			
	VV		"IP 22" 3		3,000			
	VV		"IS 11b" 7		7,000			
	VV		"B 20a" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"B 21a" 1		1,000			
	VV		"IS 11c" 6		6,000			
	VV		"IP 10a" 1		1,000			
	VV		"E 3a" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV				0,000			
	VV		"II. ETAPA"					
	VV		"IP 22" 9		9,000			
	VV		"B 21a" 1		1,000			
	VV		"B 20a" 4		4,000			
	VV		"IS 11b" 10		10,000			
	VV		"B 1" 2		2,000			
	VV		"E 12" 2		2,000			
	VV		"IP 10a" 1		1,000			
	VV		"E 3a" 1		1,000			
	VV		"IS 11c" 9		9,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		66,000			
66	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	7 920,000			
	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 120 dní"					
	VV		66*120		7 920,000			
67	K	913221113	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	4,000			
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.					
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"					
	VV		"I. ETAPA"					
	VV		"Z 2" 2		2,000			
	VV				0,000			
	VV		"II. ETAPA"					
	VV		"Z 2" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
68	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	480,000			
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1113					

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 zábrany.					
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 120 dní"					
	VV		4*120			480,000		
69	K	913311111	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele reflexního v 600 mm	kus		60,000		
	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		"I. ETAPA"					
	VV		"orientačně" 40			40,000		
	VV					0,000		
	VV		"II. ETAPA"					
	VV		"orientačně" 20			20,000		
	VV		Součet			60,000		
70	K	913311211	Příplatek k dočasnému kuželu reflexnímu v 600 mm za první a ZKD den použití	kus		7 200,000		
	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 120 dní"					
	VV		60*120			7 200,000		
71	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m		1 239,500		
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"					
	VV		"V 1a"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,203 28" 668,5			668,500		
	VV		"km 3,546 01 - 3,627 19" 81			81,000		
	VV		"km 3,838 82 - 3,933 58" 94,5			94,500		
	VV					0,000		
	VV		"V 2b (3/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 3,285 38 - 3,385 38" 22*3			66,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 3,445 97 - 3,546 01" 22*3		66,000			
	VV		"km 3,738 82 - 3,838 82" 22*3		66,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (3/6) - bez mezer"					
	VV		"km 3,385 38 - 3,445 97" 6*3		18,000			
	VV		"km 3,665 00 - 3,738 82" 8*3		24,000			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (1,5/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 3,627 19 - 3,665 00" 13*1,5		19,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 3 (3/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 3,203 28 - 3,285 38" 82 + 18*3		136,000			
	VV		Součet		1 239,500			
72	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	2 763,000			
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 4"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,627 19 P" 1092,5		1 092,500			
	VV		"km 3,665 00 - 3,933 58 P" 268,5		268,500			
	VV		"km 2,534 71 - 3,632 20 L" 1097,5		1 097,500			
	VV		"km 3,661 86 - 3,933 58 L" 271,5		271,500			
	VV				0,000			
	VV		"V 2b (1,5/1,5) - bez mezer"					
	VV		"km 3,627 19 - 3,665 00 P" 12*1,5		18,000			
	VV		"km 3,632 20 - 3,661 86 L" 10*1,5		15,000			
	VV		Součet		2 763,000			
73	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 196,500			
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	VV		"viz položky značení"					
	VV		"V 1a (0,125)"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 2,534 71 - 3,203 28" 668,5		668,500			
VV			"km 3,546 01 - 3,627 19" 81		81,000			
VV			"km 3,838 82 - 3,933 58" 94,5		94,500			
VV					0,000			
VV			"V 2b (3/1,5/0,125) - včetně mezer"					
VV			"km 3,285 38 - 3,385 38" 100		100,000			
VV			"km 3,445 97 - 3,546 01" 100		100,000			
VV			"km 3,738 82 - 3,838 82" 100		100,000			
VV					0,000			
VV			"V 2b (3/6/0,125) - včetně mezer"					
VV			"km 3,385 38 - 3,445 97" 60,5		60,500			
VV			"km 3,665 00 - 3,738 82" 74		74,000			
VV					0,000			
VV			"V 2b (1,5/1,5/0,125) - včetně mezer"					
VV			"km 3,627 19 - 3,665 00" 38		38,000			
VV					0,000			
VV			"V 3 (3/1,5/0,125) - včetně mezer"					
VV			"km 3,203 28 - 3,285 38" 82		82,000			
VV			Mezisoučet		1 398,500			
VV					0,000			
VV			"V 4 (0,25)"					
VV			"km 2,534 71 - 3,627 19 P" 1092,5		1 092,500			
VV			"km 3,665 00 - 3,933 58 P" 268,5		268,500			
VV			"km 2,534 71 - 3,632 20 L" 1097,5		1 097,500			
VV			"km 3,661 86 - 3,933 58 L" 271,5		271,500			
VV					0,000			
VV			"V 2b (1,5/1,5/0,25) - včetně mezer"					
VV			"km 3,627 19 - 3,665 00 P" 38		38,000			
VV			"km 3,632 20 - 3,661 86 L" 30		30,000			
VV			Mezisoučet		2 798,000			
VV			Součet		4 196,500			
74	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	26,000			
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 nového a stáv. asfaltobet. krytu"					
VV			"KOMUNIKACE"					
VV			"ZÚ km 2,534 71" 6,5		6,500			
VV			"KÚ km 3,933 58" 7		7,000			
VV					0,000			
VV			"KŘÍŽOVATKY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 3,646 13 L" 6		6,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 6,5		6,500			
	VV		Součet		26,000			
75	K	919121213	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	26,000			
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, 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 nového a stáv. asfaltobet. krytu"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 2,534 71" 6,5		6,500			
	VV		"KÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 3,646 13 L" 6		6,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 6,5		6,500			
	VV		Součet		26,000			
76	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000			
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	PSC		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, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdiva, na římsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souborů cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	VV		"PROPUSTKY"					
	VV		"km 3,646 13 P" 2		2,000			
	VV		"km 3,646 13 L" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
77	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>								
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 3,404 46" 2			2,000		
78	K	919442313	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 1000 mm	kus		6,000		
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 700 do 1000 mm					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdiva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdiva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.</p>								
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 1			1,000		
	VV		"km 2,590 59 P" 1			1,000		
	VV		"km 2,666 96 L" 1			1,000		
	VV		"km 3,198 66 L" 1			1,000		
	VV		"km 3,437 29 P" 1			1,000		
	VV		"km 3,864 74 P" 1			1,000		
	VV		Součet			6,000		
79	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	kus		61,500		
	PP		Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přjezd s čely o tloušťce zdiva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou líce zdiva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňuje cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku, c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňuje cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi líci čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svislá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.								
	PSC							
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 2,588 59 L" 16-4				12,000	
	VV		"km 2,590 59 P" 16-4				12,000	
	VV		"km 2,666 96 L" 13-4				9,000	
	VV		"km 3,198 66 L" 12,5-4				8,500	
	VV		"km 3,437 29 P" 16-4				12,000	
	VV		"km 3,864 74 P" 12-4				8,000	
	VV		Součet				61,500	
80	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m			24,000	
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
Poznámka k souboru cen: 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"					
	VV		"km 3,404 46" 12*2				24,000	
81	M	592211460	trouba železobetonová patková, D80x1100 cm	kus			18,000	
	PP		Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, D 80 x 100					
	VV		"viz položka zřízení" 18				18,000	
82	M	592211460.1X	trouba železobetonová patková šikmá vtoková, D80x1100 cm	kus			2,000	
	PP		Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, D 80 x 100					
	VV		"vtok propustku" 2				2,000	
83	M	592211460.2X	trouba železobetonová patková šikmá výtoková, D80x1100 cm	kus			2,000	
	PP		Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, D 80 x 100					
	VV		"výtok propustku" 2				2,000	
84	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C	m3			50,660	
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					

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 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"					
		VV	"km 3,404 46" 0,7*11,3			7,910		
		VV				0,000		
		VV	"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
		VV	"km 2,588 59 L" 0,5*16			8,000		
		VV	"km 2,590 59 P" 0,5*16			8,000		
		VV	"km 2,666 96 L" 0,5*13			6,500		
		VV	"km 3,198 66 L" 0,5*12,5			6,250		
		VV	"km 3,437 29 P" 0,5*16			8,000		
		VV	"km 3,864 74 P" 0,5*12			6,000		
		VV	Součet			50,660		
85	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m		19,000		
		PP	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení otevřené stavební jámy, - zemní konstrukce přesýpaného objektu ze vhodných zemín hutněných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451 . . . . Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 452 . . . . Podkladní konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
		VV	"TRUBNÍ PROPUSTKY"					
		VV	"km 3,646 13 P" 9,75			9,750		
		VV	"km 3,646 13 L" 9,25			9,250		
		VV	Součet			19,000		
86	M	286152280	trubka kanalizační ULTRA RIB SN10 UR-2 DN 400 mm/ 5 m	kus		4,085		
		PP	Trubky z polypropylénu a kombinované systém Wavin kanalizační potrubí ULTRA-RIB 2 PP SN 10 UR2 400 mm/ 5 m					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: UP646500W					
		VV	19*0,215 Přepočtené koeficientem množství			4,085		
87	K	919721293	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m	m2		9 848,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m					
	PSC		<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.					
	VV		"sanace neúnosných míst na komunikaci"					
	VV		"orientačně" 5200		5 200,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
	VV				0,000			
	VV		"oprava příčných a podélných trhlin (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 2550*1		2 550,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
	VV				0,000			
	VV		"v místě rozhraní stáv. a nového sil. tělesa"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1399*1,5		2 098,500			
	VV		Součet		9 848,500			
88	K	1919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	1 466,000			
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</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.					
	VV		"podél vybourané část komunikace"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 2,534 71" 6,5		6,500			
	VV		"KÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 3,646 13 L" 6		6,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 6,5		6,500			
	VV				0,000			
	VV		"v místě rozhraní stáv. a nového sil. tělesa"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1399		1 399,000			
	VV				0,000			
	VV		"v místě překopu komunikace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PROPUSTKY - nové"					
	VV		"km 3,404 46" 8		8,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 7,5		7,500			
	VV		"km 3,646 13 L" 7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8		8,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10		10,000			
	VV		Součet		1 466,000			
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	4 016,000			
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 2,534 71" 6,5		6,500			
	VV		"KÚ km 3,933 58" 7		7,000			
	VV				0,000			
	VV		"KŘÍŽOVATKY"					
	VV		"km 3,646 13 L" 6		6,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 6,5		6,500			
	VV				0,000			
	VV		"oprava příčných a podélných trhlin (dle TP 115)"					
	VV		"orientačně" 2550		2 550,000			
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"					
	VV				0,000			
	VV		"v místě rozhraní stáv. a nového sil. tělesa"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"km 2,534 71 - 3,933 58" 1399		1 399,000			
	VV				0,000			
	VV		"v místě překopu komunikace"					
	VV		"PROPUSTKY - nové"					
	VV		"km 3,404 46" 8		8,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 7,5		7,500			
	VV		"km 3,646 13 L" 7,5		7,500			
	VV				0,000			
	VV		"PROPUSTKY - rušené"					
	VV		"km 3,417 16" 8		8,000			
	VV		"km 3,646 13 P" 10		10,000			
	VV		Součet		4 016,000			
90	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	19,680			
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					

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 náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
		PSC						
		VV	"PROPUSTEK"					
		VV	"km 3,404 46" 1,5*12 + (2,8*0,3)*2			19,680		
91	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	7 385,000			
		PP	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
		VV	"po provedeném frézování"					
		VV	"KOMUNIKACE + KŘÍŽOVATKY"					
		VV	"km 2,534 71 - 3,933 58" 7385			7 385,000		
92	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	7 385,000			
		PP	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
		VV	"po provedeném frézování"					
		VV	"KOMUNIKACE + KŘÍŽOVATKY"					
		VV	"km 2,534 71 - 3,933 58" 7385			7 385,000		
93	K	966006133	Odstranění směrových kůlů uklínovaných kameny nebo obetonovaných	kus	70,000			
		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:</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.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"orientačně" 70		70,000			
94	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	22,500			
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		"stáv. propustky v trase"					
	VV		"km 3,417 16" 10,5		10,500			
	VV		"km 3,646 13" 12		12,000			
	VV		Součet		22,500			
	D	997	Přesun sutě					
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 173,000			
	PP		Vodorovná doprava suti 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 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		"živičná drt" 945+295,5		1 240,500			
	VV		"štěrk, štět" 932,5		932,500			
	VV		Součet		2 173,000			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25 759,500			
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		PSC						
		VV	"živičná drť do 15-ti km" 14*(945+295,5)		17 367,000			
		VV	"štěrka, štět do 5-ti km a zpět" 9*932,5		8 392,500			
		VV	Součet		25 759,500			
		VV	"(na místo určené investorem)"					
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 116,000			
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		PSC						
		VV	"živičné kry" 1116		1 116,000			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	14 508,000			
		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					
			<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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
		PSC						
		VV	"do 14-ti km" 13*1116		14 508,000			
		VV	"(do recyklačního centra v Tachově)"					
99	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	24,500			
		PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			<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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"materiál z propustků" 22		22,000			
	VV		"směrové sloupky" 2,5		2,500			
	VV		Součet		24,500			
100	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	318,500			
	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		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		"materiál z propustků do 14-ti km" 13*22		286,000			
	VV		"(do recyklačního centra v Tachově)"					
	VV				0,000			
	VV		"směrové sloupky do 14-ti km" 13*2,5		32,500			
	VV		"(na skládku SÚS - středisko Tachov)"					
	VV		Součet		318,500			
101	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 173,000			
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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" 945+295,5		1 240,500			
	VV		"štěrk, štět" 932,5		932,500			
	VV		Součet		2 173,000			
102	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,000			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"materiál z propustků" 22 + 4*2		30,000			
103	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 116,000			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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" 1116		1 116,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998 Přesun hmot								
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 078,856			
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
105	K	711111001.X	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP, za studena	m2	35,000			
	PP		Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP, za studena					
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 3,404 46" 35				35,000	
106	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	14,000			
	PP		Výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		35*0,4 'Přepočtené koeficientem množství				14,000	
107	K	711141559.X	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy přitavením	m2	35,000			
	PP		Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy přitavením					
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 3,404 46" 35				35,000	
108	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	38,500			
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2					
	VV		35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				38,500	