

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018\_01

**Stavba: REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ**

KSO: 822 26 76

Místo: Horšovský Týn

CC-CZ:

Datum: 20.02.2018

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**30 450 000,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	30 450 000,00	6 394 500,00
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 844 500,00**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_01

**Stavba: REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ**

Místo: Horšovský Týn

Datum:

20.02.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>30 450 000,00</b>	<b>36 844 500,00</b>
101	Komunikace	20 175 916,00	24 412 858,36
102	Parkovací stání, chodníky, stezka pro pěší a cyklisty	8 553 234,00	10 349 413,14
401	Veřejné osvětlení	1 445 000,00	1 748 450,00
901	VRN	275 850,00	333 778,50
<b>Náklady stavby celkem - SÚS Plzeňského kraje, p.o.</b>		<b>20 363 494,00</b>	<b>24 639 827,74</b>
101	Komunikace	20 175 916,00	24 412 858,36
901	VRN (68 %)	187 578,00	226 969,38
<b>Náklady stavby celkem - Město Horšovský Týn</b>		<b>10 086 506,00</b>	<b>12 204 672,26</b>
102	Parkovací stání, chodníky, stezka pro pěší a cyklisty	8 553 234,00	10 349 413,14
401	Veřejné osvětlení	1 445 000,00	1 748 450,00
901	VRN (32 %)	88 272,00	106 809,12

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018\_01  
Stavba: REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

KSO: 822 26 76  
Místo: Horšovský Týn

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2018

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447  
DIČ:

Poznámka:  
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY JSOU ZPRACOVÁNY PRO CELOU STAVBU!

Cena bez DPH 29 005 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 005 000,00	6 091 050,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 35 096 050,00

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_01  
Stavba: REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Místo: Horšovský Týn Datum: 20.02.2018  
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn Projektant: Ing. Jaroslav Rojt  
Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>29 005 000,00</b>	<b>35 096 050,00</b>
101	Komunikace	20 175 916,00	24 412 858,36
102	Parkovací stání, chodníky, stezka pro pěši a cyklisty	8 553 234,00	10 349 413,14
901	VRN	275 850,00	333 778,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

## 101 - Komunikace

KSO: 822 26 76  
Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:  
SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

IČ: 12285447  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>20 175 916,00</b>	
DPH základní snižená	Základ daně 20 175 916,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 4 236 942,36 0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>24 412 858,36</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

## 101 - Komunikace

Místo: Horšovský Týn

Datum: 20.02.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.  
Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>20 175 916,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	20 175 916,00
1 - Zemní práce	3 389 436,63
2 - Zakládání	275 879,00
4 - Vodovodné konstrukce	251 075,75
5 - Komunikace pozemní	14 023 843,25
8 - Trubní vedení	538 301,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	919 645,60
997 - Přesun sutě	647 877,00
998 - Přesun hmot	129 857,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

**101 - Komunikace**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 20.02.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

## Náklady soupisu celkem

**20 175 916,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 175 916,00
D	1		Zemní práce				3 389 436,63

1	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	2 500,000	50,00	125 000,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP  
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo oseků kladených do lože ze živice

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV "pod stáv. živичným krytem komunikace" 2500 2 500,000  
VV "(předpoklad)"

2	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	8 710,000	100,00	871 000,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

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

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 krytů, 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 štěrkopísku, 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 oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV "pod stáv. krytem komunikace" 8710 8 710,000

3	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	8 710,000	100,00	871 000,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

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 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 štěrkopísku, 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 oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
	VV		"stáv. kryt komunikace" 8710			8 710,000	
4	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	150,000	150,00	22 500,00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>				
	VV		"oprava neúnosné a rozpadlé podkladní asf. vrstvy komunikace" 150			150,000	
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"				
5	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	660,000	150,00	99 000,00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,002 08 - 1,072 91" 520			520,000	
	VV					0,000	
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,999 08 - 1,069 93 L" 140			140,000	
	VV		Součet			660,000	
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	105,000	50,00	5 250,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. obrubníky v trase" 105			105,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 165,000	50,00	58 250,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. sil. obrubníky v trase"				
	VV		"žulový krajník" 240		240,000		
	VV		"betonový obrubník" 925		925,000		
	VV		Součet		1 165,000		
8	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	1 270,000	50,00	63 500,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. přídlažba" 105+240+925		1 270,000		
9	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	4 219,050	60,00	253 143,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
	VV		"pro novou konstrukci komunikace"				
	VV		"určeno z příčných řezů" 1720		1 720,000		
	VV				0,000		
	VV		"v místě sanace podkladních zemín v aktivní zóně"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 0,400 00" ((364,5*7)+20)*0,3		771,450		
	VV		"km 0,400 00 - 1,002 08" (602*7)*0,4		1 685,600		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 80*0,3		24,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 60*0,3		18,000		
	VV		Součet		4 219,050		
10	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	4 219,000	5,00	21 095,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
11	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	77,625	250,00	19 406,25
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 výkopky 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 m<sup>3</sup>, 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 výkopávek; 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 přílehlém 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.</p>				
			<p>VV "pro uliční vpusti"</p> <p>VV 1,5*1,5*1,5*23</p> <p>VV "(UV1, UV4, UV5, UV7, UV9, UV10, UV11, UV15, UV16, UV20, UV26 - UV30, UV33, UV35 - UV41)"</p>			77,625	
12	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	77,625	15,00	1 164,38
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 výkopky 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 m<sup>3</sup>, 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 výkopávek; 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 přílehlém 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.</p>				
			<p>VV "pro podélnou drenáž"</p> <p>VV 0,5*0,4*1090</p>			218,000	
13	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	218,000	250,00	54 500,00
	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				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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.</p>				
14	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	218,000	15,00	3 270,00
	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				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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.</p>				
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	129,600	250,00	32 400,00
	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				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 přílehlém 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 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 výkopávek, 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 individuálně.</p>				
			<p>VV "pro přípojky nových UV"</p> <p>VV 0,9*1,5*96</p>			129,600	
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	129,600	15,00	1 944,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném 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 výkopku do 100 m <sup>3</sup> , i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku 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 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m <sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m <sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> . 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 výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.				
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	425,000	15,00	6 375,00
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 výkopšti. 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			"viz položky hloubení jam a rýh"				
VV			77,5+218+129,5		425,000		
18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	565,000	100,00	56 500,00
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 500 do 1 000 m  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
PSC			"zemina na dočasnou skládku a zpět"				
VV			"pro obsyp UV" 54,5*2		109,000		
VV			"pro zásyp rýh" 78*2		156,000		
VV			"pro terénní úpravy" 150*2		300,000		
VV			Součet		565,000		
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 361,500	90,00	392 535,00
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 9 000 do 10 000 m  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
PSC			"odvoz výkopku zeminy - přebytečná a nevhodná zemina"				
VV			"celkem natěženo zeminy" 4219+77,5+218+129,5		4 644,000		
VV			"pro obsyp UV" -54,5		-54,500		
VV			"pro zásyp rýh" -78		-78,000		
VV			"pro terénní úpravy" -150		-150,000		
VV			Součet		4 361,500		
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 169,000	1,00	26 169,00
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a 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 17-ti km" 6*4361,5		26 169,00		
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	282,500	50,00	14 125,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>				
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"				
	VV		"pro obsyp UV" 54,5		54,500		
	VV		"pro zásyp rýh" 78		78,000		
	VV		"pro terénní úpravy" 150		150,000		
	VV		Součet		282,500		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 644,000	10,00	46 440,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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, měřené 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 vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
	VV		"zemina dočasná" 282,5		282,500		
	VV		"zemina trvalá" 4361,5		4 361,500		
	VV		Součet		4 644,000		
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8 723,000	20,00	174 460,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
	VV		"zemina trvalá" 4361,5*2			8 723,000	
	VV		"(objemová hmotnost zeminy cca 2000 kg/m <sup>3</sup> )"				
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	132,260	150,00	19 839,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			<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 l(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 zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem 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. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
	VV		"kolem uličních vpustí, se zhutněním"				
	VV		77,5 - 23*1			54,500	
	VV		"(UV1, UV4, UV5, UV7, UV9, UV10, UV11, UV15, UV16, UV20, UV26 - UV30, UV33, UV35 - UV41)"				
	VV					0,000	
	VV		"přípojky UV, se zhutněním"				
	VV		0,9*96*0,9			77,760	
	VV		Součet			132,260	
25	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m <sup>3</sup>	132,260	100,00	13 226,00
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zminěných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovňování ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	PSC						
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	43,200	250,00	10 800,00
	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 zhuťnění bez prohození sypaniny				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění 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>				
	PSC						
	VV		"kolem přípojek nových UV"				
	VV		0,9*96*0,5		43,200		
27	M	583413460	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	77,760	250,00	19 440,00
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkdrť) 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 Pohled				
	VV		43,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		77,760		
28	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	750,000	50,00	37 500,00
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		"kolem obrub, terénní úpravy, rekultivace" 150		150,000		
	VV		"(ze zeminy z výkopku - orientační množství m3)"				
	VV		150*5 'Přepočtené koeficientem množství		750,000		
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	6 960,500	10,00	69 605,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny netze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování 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 části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuťnění určuje projekt. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p>				
	PSC						
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" 966,5*7		6 765,500		
	VV		"rozšíření v ZÚ" 10 + 10		20,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 80+20		100,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 60+15		75,000		
	VV		Součet		6 960,500		
	D	2	Zakládání				275 879,00
30	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	163,500	650,00	106 275,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>				
	PSC						
	VV		"OBSYP PODÉLNÉ DRENÁŽE"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,3*0,5*1090		163,500		
31	K	212532111	Lože pro trativody ze štěrkodrti frakce 0 až 22 mm	m3	26,160	650,00	17 004,00
	PP		Lože pro trativody ze štěrkodrti				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</i>				
	VV		"pod drenážní potrubí"				
	VV		0,06*0,4*1090		26,160		
32	K	21275214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 090,000	95,00	103 550,00
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace</i>				
	VV		"odvodnění zemní pláň komunikace (jednostranná a oboustranná drenáž)"				
	VV		"celkem" 1090		1 090,000		
33	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	1 090,000	45,00	49 050,00
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>251 075,75</b>
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,640	650,00	5 616,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	PSC		<i>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.</i>				
	VV		"PŘÍPOJKY UV - tloušťka lože 0,1 m"				
	VV		0,9*96*0,1		8,640		
35	K	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	23,000	350,00	8 050,00
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prahů se určuje v m součtem jednotlivých délek prahů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</i>				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 23		23,000		
	VV		"(UV1, UV4, UV5, UV7, UV9, UV10, UV11, UV15, UV16, UV20, UV26 - UV30, UV33, UV35 - UV41)"				
36	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	2 499,050	95,00	237 409,75
	PP		Zához prostoru z lomového kamene				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Drenážní beton může být použit k záhozu drenážních trub. 2. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření záhozu bez zhutnění po vrstvách tak, aby zásep tvořil pevný celek, případně v poslední vrstvě s urovnáním povrchu, náklady na manipulaci ručně kolečkem a odstranění záhozu ručně mezi pilotami pro odbourání hlav železobetonových vrtaných pilot nebo z prostoru mimo piloty ručně. 3. V cenách nejsou započteny náklady na nutné zemní práce.</i>				
	VV		"v místě sanace podkladních zemin v aktivní zóně"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 0,400 00" ((364,5*7)+20)*0,3		771,450		
	VV		"km 0,400 00 - 1,002 08" (602*7)*0,4		1 685,600		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 80*0,3		24,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 60*0,3		18,000		
	VV		Součet		2 499,050		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>14 023 843,25</b>
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 250 mm	m2	6 960,500	250,00	1 740 125,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" 966,5*7		6 765,500		
	VV		"rozšíření v ZÚ" 10 + 10		20,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 80+20		100,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 60+15		75,000		
	VV		Součet		6 960,500		
38	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	6 302,250	170,00	1 071 382,50
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..</i>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" 966,5*6,5		6 282,250		
	VV		"rozšíření v ZÚ" 10 + 10		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6 302,250		
39	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	140,000	200,00	28 000,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..				
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 80		80,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 60		60,000		
	VV		Součet		140,000		
40	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm s přes 3 m	m2	6 302,250	500,00	3 151 125,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" 966,5*6,5		6 282,250		
	VV		"rozšíření v ZÚ" 10 + 10		20,000		
	VV		Součet		6 302,250		
41	K	569811113	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 70 mm	m2	26,000	50,00	1 300,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 70 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	VV		"prům. šířka krajnice 0,5 m"				
	VV		52*0,5		26,000		
42	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	50,000	75,00	3 750,00
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu. 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" 50		50,000		
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"				
43	K	573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	13 924,500	15,00	208 867,50
	PP		Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" (966,5*6,5)*2		12 564,500		
	VV		"rozšíření v ZÚ" (10+10)*2		40,000		
	VV		"km 1,002 08 - 1,072 91" 520*2		1 040,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,999 08 - 1,069 93 L" 140*2		280,000		
	VV		Součet		13 924,500		
44	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 962,250	485,00	3 376 691,25
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" 966,5*6,5		6 282,250		
	VV		"rozšíření v ZÚ" 10 + 10		20,000		
	VV		"km 1,002 08 - 1,072 91" 520		520,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,999 08 - 1,069 93 L" 140		140,000		
	VV		Součet		6 962,250		
45	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm s přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 962,250	600,00	4 177 350,00
	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 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08" 966,5*6,5		6 282,250		
	VV		"rozšíření v ZÚ" 10 + 10		20,000		
	VV		"km 1,002 08 - 1,072 91" 520		520,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,999 08 - 1,069 93 L" 140		140,000		
	VV		Součet		6 962,250		
46	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22+ (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	150,000	600,00	90 000,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.				
	VV		"oprava neúnosné a rozpadlé podkladní asf. vrstvy komunikace" 150		150,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"				
47	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	140,000	650,00	91 000,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1.-11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY (dlažba oblouková)"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 80		80,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 60		60,000		
	VV		Součet		140,000		
48	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	28,560	2 950,00	84 252,00
	PP		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)				
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2				
	VV		140*0,204 Přepočtené koeficientem množství		28,560		
	D	8	Trubní vedení				538 301,19
49	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	350,00	350,00
	PP		Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonových trub na útesy a na vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubkách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obetonování útesů; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 899 62-11 Obetonování drenážního potrubí prostým betonem, katalogu 831-1 Hydromeliorace zemědělské, částí A 01 tohoto katalogu, b) dodání trouby pro útes; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.				
	VV		"zaústění kanal. přípojky nové UV do kanal. šachty" 1		1,000		
	VV		"(UV4)"				
50	K	837365121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 250				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 8/10. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.				
	VV		"napojení kanal. přípojky nové UV na stáv. kanalizaci" 1		1,000		
	VV		"(UV1)"				
51	M	597115600	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN250/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché šikmé (úhel 45°) DN 250/150 mm L = 50 cm C/F tř.160/-				
52	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C 8/10. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze u trub dohodnout ve výši 1,5 %.				
	VV		"napojení kanal. přípojky nové UV na stáv. kanalizaci" 1		1,000		
	VV		"(UV20)"				
53	M	597115700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	1,000	4 335,99	4 335,99
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem odbočky jednoduché šikmé (úhel 45°) DN 300/150 mm L = 50 cm C/F tř.160/-				
54	K	850375121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 300	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.</i>				
	VV		"napojení kanal. přípojek nových UV na stáv. kanalizaci" 3		3,000		
	VV		"(UV15, UV16 a UV20)"				
55	K	850395121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 400	kus	11,000	4 500,00	49 500,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 400				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.</i>				
	VV		"napojení kanal. přípojek nových UV na stáv. kanalizaci" 11		11,000		
	VV		"(UV5, UV7, UV9-UV11, UV26-UV30, UV33)"				
56	K	850475121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 800	kus	7,000	8 500,00	59 500,00
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 800				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny výřezu nebo výseku na potrubí z trub litinových tlakových jsou určeny pro dva řezy nebo seký prováděné na potrubí dodatečně. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) ohlášení uzavírání vody, b) uzavření a otevření šoupat, c) vypuštění a napuštění vody, d) odvzdušnění potrubí, e) strojní nebo ruční výřez potrubí, f) nutné úpravy výkopu v prostoru provádění.</i>				
	VV		"napojení kanal. přípojek nových UV na stáv. kanalizaci" 7		7,000		
	VV		"(UV35 - UV41)"				
57	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	96,000	150,00	14 400,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrně výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrně výši 1,5.</i>				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
	VV		"UV1" 1		1,000		
	VV		"UV4" 2,5		2,500		
	VV		"UV5" 10		10,000		
	VV		"UV7" 1,5		1,500		
	VV		"UV9" 2		2,000		
	VV		"UV10" 4,5		4,500		
	VV		"UV11" 1,5		1,500		
	VV		"UV15" 2		2,000		
	VV		"UV16" 2		2,000		
	VV		"UV20" 4		4,000		
	VV		"UV26" 6,5		6,500		
	VV		"UV27" 6,5		6,500		
	VV		"UV28" 6,5		6,500		
	VV		"UV29" 6,5		6,500		
	VV		"UV30" 7		7,000		
	VV		"UV33" 7		7,000		
	VV		"UV35" 1,5		1,500		
	VV		"UV36" 6,5		6,500		
	VV		"UV37" 1		1,000		
	VV		"UV38" 6,5		6,500		
	VV		"UV39" 1,5		1,500		
	VV		"UV40" 6,5		6,500		
	VV		"UV41" 1,5		1,500		
	VV		Součet		96,000		
58	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7 SN8, PVC	m	104,928	275,00	28 855,20
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476				
	VV		trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m				
	VV		96*1,093 Přepočtené koeficientem množství		104,928		
59	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	250,00	250,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>				
	VV		"koleno KGB" 1		1,000		
	VV		"(UV5)"				
60	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	115,00	115,00
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°				
61	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	23,000	4 500,00	103 500,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.</p>				
	PSC						
		VV	"ULIČNÍ VPUSTI" 23		23,000		
		VV	"km 0,058 87 L: UV1"				
		VV	"km 0,141 82 L: UV4"				
		VV	"km 0,159 05 L: UV5"				
		VV	"km 0,178 96 L: UV7"				
		VV	"km 0,244 68 L: UV9"				
		VV	"km 0,264 94 L: UV10"				
		VV	"km 0,283 88 L: UV11"				
		VV	"km 0,389 82 L: UV15"				
		VV	"km 0,412 26 L: UV16"				
		VV	"km 0,540 64 L: UV20"				
		VV	"km 0,752 56 L: UV26"				
		VV	"km 0,777 20 L: UV27"				
		VV	"km 0,804 60 L: UV28"				
		VV	"km 0,830 13 L: UV29"				
		VV	"km 0,859 40 L: UV30"				
		VV	"km 0,886 98 L: UV33"				
		VV	"km 0,926 47 P: UV35"				
		VV	"km 0,941 54 L: UV36"				
		VV	"km 0,959 57 P: UV37"				
		VV	"km 0,971 08 L: UV38"				
		VV	"km 0,984 67 P: UV39"				
		VV	"km 0,999 08 L: UV40"				
		VV	"km 1,008 33 P: UV41"				
62	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV 450/550/3z (sifon)	kus	23,000	1 450,00	33 350,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV 450/550/3z PVC				
63	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	23,000	275,00	6 325,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5				
64	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	23,000	350,00	8 050,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5				
65	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	23,000	250,00	5 750,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5				
66	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	23,000	190,00	4 370,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prsteneček vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5				
67	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	12,000	350,00	4 200,00
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg				
	VV		"stáv. rušené UV v trase" 12		12,000		
68	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	23,000	500,00	11 500,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>				
		VV	"ULIČNÍ VPUSTI" 23		23,000		
		VV	"(UV1, UV4, UV5, UV7, UV9, UV10, UV11, UV15, UV16, UV20, UV26 - UV30, UV33, UV35 - UV41)"				
69	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	23,000	650,00	14 950,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
70	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	23,000	950,00	21 850,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm				
71	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	23,000	1 450,00	33 350,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm				
72	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	18,000	2 500,00	45 000,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením nebo bouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděžení rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p>				
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 18		18,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	28,000	950,00	26 600,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	VV		"stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 28		28,000		
74	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	4,100	2 500,00	10 250,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.				
	VV		"zaslepení stáv. kanalizačních přípojek rušených UV" 12*0,15		1,800		
	VV		"v místě napojení kanal. přípojek nových UV na stáv. kanalizaci" 23*0,1		2,300		
	VV		Součet		4,100		
75	K	899999999.X	Demontáž uliční vpusti vč. přípojky, zemních prací apod.	ks	12,000	2 500,00	30 000,00
	PP		Demontáž uliční vpusti vč. přípojky, zemních prací				
	VV		"stáv. UV v trase" 12		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				919 645,60
76	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	73,000	250,00	18 250,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné značky, nebo podstavce.				
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"I. FÁZE VÝSTAVBY"				
	VV		"A 15" 4		4,000		
	VV		"A 10" 2		2,000		
	VV		"P 8" 1		1,000		
	VV		"C 4a" 1		1,000		
	VV		"C 4b" 1		1,000		
	VV		"P 7" 1		1,000		
	VV		"B 21a" 2		2,000		
	VV		"B 20a" 2		2,000		
	VV		"B 21b" 2		2,000		
	VV		"A 6b" 1		1,000		
	VV		"A 7a" 4		4,000		
	VV		"B 26" 2		2,000		
	VV		"E 4" 2		2,000		
	VV				0,000		
	VV		"II. FÁZE VÝSTAVBY"				
	VV		"B 1" 8		8,000		
	VV		"IP 10a" 7		7,000		
	VV		"IS 11a" 2		2,000		
	VV		"E 12" 3		3,000		
	VV		"B 24a" 1		1,000		
	VV		"IS 11b" 4		4,000		
	VV		"IS 11c" 19		19,000		
	VV		"IP 22" 3		3,000		
	VV		"B 24b" 1		1,000		
	VV		Součet		73,000		
77	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	13 140,000	10,00	131 400,00
	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 180 dní"				
	VV		180*73		13 140,000		
78	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany ZZ světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	10,000	200,00	2 000,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ 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. FÁZE VÝSTAVBY" 2		2,000		
	VV		"II. FÁZE VÝSTAVBY" 8		8,000		
	VV		Součet		10,000		
79	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně ZZ světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	1 800,000	5,00	9 000,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran ZZ Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran ZZ k ceně 22-1113				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné zábrany.				
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 180 dní"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		180*10		1 800,000		
80	K	913311111	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele reflexního v 600 mm	kus	25,000	10,00	250,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení kužele reflexního, výšky 600 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"orientačně" 25		25,000		
81	K	913312111	Příplatek k dočasnému kuželu reflexnímu v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	1 125,000	5,00	5 625,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 31-1111				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení.</i>				
	VV		"předpokládaná doba používání cca 45 dní"				
	VV		45*25		1 125,000		
82	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	25,000	130,00	3 250,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky Z4 základní				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"I. FÁZE VÝSTAVBY" 25		25,000		
	VV		"(orientačně)"				
83	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 500,000	5,00	7 500,00
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení.</i>				
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"				
	VV		60*25		1 500,000		
84	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000	600,00	600,00
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné semaforové soupravy.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Dopravně-inženýrské opatření"				
	VV		"I. FÁZE VÝSTAVBY" 1		1,000		
85	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	45,000	300,00	13 500,00
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasné semaforové soupravy.</i>				
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 45 dní"				
	VV		45*1		45,000		
86	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	950,00	11 400,00
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Svíslé dopravní značení"				
	VV		"A 12b" 2		2,000		
	VV		"P 2" 2		2,000		
	VV		"IP 6" 6		6,000		
	VV		"IJ 4b" 2		2,000		
	VV		Součet		12,000		
87	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000	425,00	850,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1				
	VV		"viz položka montáž"				
	VV		"A 12b" 2		2,000		
	VV		"(stávající - přeložit)"				
88	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1				
	VV		"viz položka montáž"				
	VV		"P 2" 2		2,000		
	VV		"IP 6" 6		6,000		
	VV		Součet		8,000		
89	M	404442130	značka svíslá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	kus	2,000	515,00	1 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1				
	VV		"viz položka montáž"				
	VV		"IJ 4b" 2		2,000		
90	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	12,000	375,00	4 500,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350				
	VV		"viz položka montáž" 12		12,000		
91	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	12,000	280,00	3 360,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60				
	VV		"viz položka montáž" 12		12,000		
92	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	12,000	10,00	120,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 60				
	VV		"viz položka montáž" 12		12,000		
93	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	24,000	30,00	720,00
	PP		upínací svorka na sloupek US 60				
	VV		"viz položka montáž" 12*2		24,000		
94	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 792,000	50,00	89 600,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 1a" 370		370,000		
	VV		"V 4" 1341		1 341,000		
	VV		"V 11a" 81		81,000		
	VV		Součet		1 792,000		
95	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	40,000	100,00	4 000,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 12a" 40		40,000		
96	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	250,500	50,00	12 525,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 2b (1,5/1,5)" 103,5		103,500		
	VV		"V 2b (3/6)" 147		147,000		
	VV		Součet		250,500		
97	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	381,000	100,00	38 100,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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.</i>				
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 2b (1,5/1,5)" 72		72,000		
	VV		"V 4" 60		60,000		
	VV		"V 4 (0,5/0,5)" 249		249,000		
	VV		Součet		381,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	57,500	550,00	31 625,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé 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 nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu částí 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 7a" 33		33,000		
	VV		"V 8c" 14,5		14,500		
	VV		"V 11a (nápis BUS)" 4		4,000		
	VV		"V 13a" 6		6,000		
	VV		Součet		57,500		
99	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	3 182,000	5,00	15 910,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
	VV		"viz příloha PD - Vodorovné dopravní značení"				
	VV		"V 1a" 370		370,000		
	VV		"V 2b (1,5/1,5/0,125)" 207		207,000		
	VV		"V 2b (3/6/0,125)" 441		441,000		
	VV		"V 2b (1,5/1,5/0,25)" 144		144,000		
	VV		"V 4 (0,125)" 1341		1 341,000		
	VV		"V 4 (0,25)" 60		60,000		
	VV		"V 4 (0,5/0,5/0,25)" 498		498,000		
	VV		"V 11a" 81		81,000		
	VV		"V 12a" 40		40,000		
	VV		Součet		3 182,000		
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	57,500	50,00	2 875,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
101	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,000	250,00	21 000,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	VV		"AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY"				
	VV		"km 0,222 96 - 0,269 84 P" 47		47,000		
	VV		"km 0,240 88 - 0,277 79 L" 37		37,000		
	VV		Součet		84,000		
102	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	5,460	2 950,00	16 107,00
	PP		Výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební velká žula (materiálová skupina I/2) vel. 15/17 tř. II šedá				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 t = 4,6 m2				
	VV		84*0,065 Přepočtené koeficientem množství		5,460		
103	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 466,500	190,00	278 635,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	VV		"PŘÍDLAŽBA"				
	VV		"km 0,035 59 - 1,019 28 P" 880		880,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"km 0,035 59 - 1,002 08 L" 552		552,000		
	VV				0,000		
	VV		"kolem UV" 0,5*3*23		34,500		
	VV		"(UV1, UV4, UV5, UV7, UV9, UV10, UV11, UV15, UV16, UV20, UV26 - UV30, UV33, UV35 - UV41)"				
	VV		Součet		1 466,500		
104	M	592453110	dlažba betonová tl. 8 cm přírodní	m2	149,583	200,00	29 916,60
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8				
	VV		1466,5*0,102 Přepočtené koeficientem množství		149,583		
105	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,000	290,00	26 390,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,913 17 - 1,002 08 L" 91		91,000		
106	M	592175030	obrubník betonový silniční, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	91,000	115,00	10 465,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST dělkaxšifkaxvýška MONO I 100 x 15/12 x 30 přírodní				
107	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,490	1 800,00	29 682,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15				
	VV		"tloušťka lože cca 0,14 m"				
	VV		91*0,5*0,04		1,820		
	VV		1467*0,25*0,04		14,670		
	VV		Součet		16,490		
108	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živičném krytu	m	17,000	100,00	1 700,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlvku šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				
	VV		"styčná spára nového a stáv. asf. krytu"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"ZÚ km 0,035 59" 9,5		9,500		
	VV		"KÚ km 1,072 91" 7,5		7,500		
	VV		Součet		17,000		
109	K	919121213	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	17,000	100,00	1 700,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár zátlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zátlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"styčná spára nového a stáv. asf. krytu"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"ZÚ km 0,035 59" 9,5		9,500		
	VV		"KÚ km 1,072 91" 7,5		7,500		
	VV		Součet		17,000		
110	K	919721293	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií 100 kN/m	m2	50,000	590,00	29 500,00
	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 živičnou emulzí a spojení přesahů živičným 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 těsnícím materiálem, d) očištění povrchu stávající vozovky.				
	VV		"OPRAVA PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH TRHLIN (dle TP 115)"				
	VV		"orientačně" 50*1		50,000		
	VV		"(bude upřesněno investorem po provedeném frézování)"				
	VV		Součet		50,000		
111	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	39,500	50,00	1 975,00
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné 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 zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.				
	VV		"podél vybourané části komunikace"				
	VV		"KOMUNIKACE"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ZÚ km 0,035 59" 9,5		9,500		
	VV		"km 1,002 08" 22,5		22,500		
	VV		"KÚ km 1,072 91" 7,5		7,500		
	VV		Součet		39,500		
112	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	89,500	100,00	8 950,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryt"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"ZÚ km 0,035 59" 9,5		9,500		
	VV		"km 1,002 08" 22,5		22,500		
	VV		"KÚ km 1,072 91" 7,5		7,500		
	VV				0,000		
	VV		"oprava příčných a podélných trhlin (dle TP 115)"				
	VV		"orientačně" 50		50,000		
	VV		"(bude upřesněno po provedeném frézování)"				
	VV		Součet		89,500		
113	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	660,000	5,00	3 300,00
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlatěného				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,002 08 - 1,072 91" 520		520,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,999 08 - 1,069 93 L" 140		140,000		
	VV		Součet		660,000		
114	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	6 210,000	1,00	6 210,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
	VV		"během a po skončení stavebních prací" 5550		5 550,000		
	VV				0,000		
	VV		"po provedeném frézování"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,002 08 - 1,072 91" 520		520,000		
	VV				0,000		
	VV		"AUTOBUSOVÝ ZÁLIV"				
	VV		"km 0,999 08 - 1,069 93 L" 140		140,000		
	VV		Součet		6 210,000		
115	K	938909611	Odstanění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	26,000	190,00	4 940,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.				
	VV		"prům. šířka krajnice 0,50 m"				
	VV		52*0,5		26,000		
116	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	650,00	5 200,00
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
	VV		"stáv. svislé DZ v trase" 8		8,000		
117	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
	VV		"stáv. svislé DZ v trase" 8		8,000		
118	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	345,000	50,00	17 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních				
	VV		"žulové obrubníky" 105		105,000		
	VV		"žulové krajníky" 240		240,000		
	VV		Součet		345,000		
119	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	2 627,000	5,00	13 135,00
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.				
	VV		"celkem" 2500+127		2 627,000		
	D	997	Přesun sutě				647 877,00
120	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 088,500	50,00	254 425,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičná drt" 169+38,5		207,500		
	VV		"šterk, štět" 4877,5		4 877,500		
	VV		"materiál z krajnic" 3,5		3,500		
	VV		Součet		5 088,500		
121	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	78 926,000	1,00	78 926,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičná drt" do 5-ti km" 4*(169+38,5)		830,000		
	VV		"(skládku SÚS PK v obci Valdorf)"				
	VV				0,000		
	VV		"šterk, štět + materiál z krajnic do 17-ti km" 16*(4877,5+3,5)		78 096,000		
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
	VV		Součet		78 926,000		
122	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1 576,500	50,00	78 825,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičné kny" 1576,5		1 576,500		
123	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	25 224,000	1,00	25 224,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"do 17-ti km" 16*1576,5		25 224,000		
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
124	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 390,500	50,00	69 525,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
	VV		"žulové kostky" 970+146		1 116,000		
	VV		"žulové obrubníky" 30,5		30,500		
	VV		"žulové krajníky" 49		49,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"betonové obrubníky" 189,5		189,500		
	VV		"materiál z UV" 5,5		5,500		
	VV		Součet		1 390,500		
125	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 902,000	1,00	7 902,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost 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 vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.				
	PSC						
	VV		"žulové kostky do 5-ti km" 4*(970+146)		4 464,000		
	VV		"(na skládku SÚS PK v obci Valdorf)"				
	VV				0,000		
	VV		"žulové obrubníky + krajníky do 5-ti km" 4*(30,5+49)		318,000		
	VV		"(na místo určené Městem Horšovský Týn)"				
	VV				0,000		
	VV		"betonové obrubníky + materiál z UV do 17-ti km" 16*(189,5+5,5)		3 120,000		
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
	VV		Součet		7 902,000		
126	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	195,000	20,00	3 900,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
	VV		"betonové obrubníky" 189,5		189,500		
	VV		"materiál z UV" 5,5		5,500		
	VV		Součet		195,000		
127	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 576,500	20,00	31 530,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
	VV		"živičné kry" 1576,5		1 576,500		
128	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4 881,000	20,00	97 620,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
	PSC						
	VV		"štěrk, štět" 4877,5		4 877,500		
	VV		"materiál z krajnic" 3,5		3,500		
	VV		Součet		4 881,000		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>129 857,58</b>
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 492,879	20,00	129 857,58
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
	PSC						



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

**102 - Parkovací stání, chodníky, stezka pro pěší a cyklisty**

KSO: 822 55 71  
Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:  
Město Horšovský Týn

Uchazeč:  
Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:  
Ing. Jaroslav Rojt

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 453 59 164  
DIČ: CZ45359164

IČ: 12285447  
DIČ:

**Cena bez DPH 8 553 234,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 553 234,00	21,00%	1 796 179,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 10 349 413,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

**102 - Parkovací stání, chodníky, stezka pro pěší a cyklisty**

Místo: Horšovský Týn

Datum: 20.02.2018

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**8 553 234,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 553 234,00
1 - Zemní práce	1 195 633,08
2 - Zakládání	24 297,60
4 - Vodorovné konstrukce	16 384,25
5 - Komunikace pozemní	4 466 640,10
8 - Trubní vedení	677 825,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 948 629,15
997 - Přesun sutě	197 524,00
998 - Přesun hmot	26 300,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

102 - Parkovací stání, chodníky, stezka pro pěší a cyklisty

Místo: Horšovský Týn

Datum: 20.02.2018

Zadavatel: Město Horšovský Týn

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 553 234,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 553 234,00
D	1		Zemní práce				1 195 633,08
1	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na snesení kletu na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na případně nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Měrná jednotka je 1 strom.</i>				
	VV		"celkem" 2		2,000		
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</i>				
	VV		"celkem" 1		1,000		
3	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</i>				
	VV		"celkem" 1		1,000		
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	900,00	900,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>				
5	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>				
6	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	68,000	50,00	3 400,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. kryt chodníku" 68		68,000		
7	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	276,500	50,00	13 825,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. kryt chodníků" 276,5		276,500		
8	K	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek do lože ze živice	m <sup>2</sup>	75,000	50,00	3 750,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. kryt chodníků" 75		75,000		
9	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	22,500	250,00	5 625,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm				
			<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 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 šterkopísku, 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 živinými 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 zarovnění styčných ploch betonových nebo živiných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 . . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
	VV		"stáv. zpevněné plochy" 22,5		22,500		
10	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	4 385,000	40,00	175 400,00
	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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, 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 ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
	VV		"pod stáv. asf. krytem chodníků, sjezdů a zpevněných ploch" 4385			4 385,000	
11	K	113107166	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného se štětem tl 450 mm	m <sup>2</sup>	695,000	50,00	34 750,00
	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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm				
			<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 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, 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 ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
	VV		"pod stáv. krytem komunikace" 695			695,000	
12	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živичných tl 50 mm	m <sup>2</sup>	4 385,000	50,00	219 250,00
	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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy do 50 mm				
			<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 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, 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 ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
	VV		"stáv. kryt chodníků, sjezdů a zpevněných ploch" 4385			4 385,000	
13	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živичných tl 100 mm	m <sup>2</sup>	695,000	50,00	34 750,00
	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 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> 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 šterkopísku, 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 oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
	VV		"stáv. kryt komunikace" 695			695,000	
14	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase	m <sup>2</sup>	150,000	100,00	15 000,00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, sloupy (plochy do 2 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup> 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, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,044 40 P" 150			150,000	
15	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	827,000	45,00	37 215,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. sil. obrubníky v trase"				
	VV		"žulový krajník" 473			473,000	
	VV		"betonový obrubník" 354			354,000	
	VV		Součet			827,000	
16	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	328,000	40,00	13 120,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. přídlažba" 103			103,000	
	VV		"stáv. obruba chodníku" 225			225,000	
	VV		Součet			328,000	
17	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	178,000	50,00	8 900,00
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytržení obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytržení obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytržení obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. obrubníky v trase" 178		178,000		
18	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,600	3 500,00	12 600,00
	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				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 sypalinou tak, že k nim není bez výkopávkový 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 rozbouřených 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 rozbouřených 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 trhavín; 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 trhavín. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 8. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>				
	VV		"stáv. čela trubních propustků v trase" 3,6		3,600		
19	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	352,000	75,00	26 400,00
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy v vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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, kořenu apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládky se do objemu výkopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou 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 sypaliny 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 přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tloušťce 0,2 m"				
	VV		1760*0,2		352,000		
20	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	195,000	50,00	9 750,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
	VV		"pro novou konstrukci komunikace, park. stání, chodníků"				
	VV		"určeno z příčných řezů" 195		195,000		
21	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	195,000	5,00	975,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>				
22	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	116,750	150,00	17 512,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 jakémkoliv 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 převozu výkopku na přílehlém 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		"pro uliční vpusti"				
	VV		1,5*1,5*1,5*18		60,750		
	VV		"(UV2, UV3, UV6, UV8, UV12 - UV14, UV17 - UV19, UV21 - UV25, UV31, UV32, UV34)"				
	VV				0,000		
	VV		"pro kanal. šachty"				
	VV		2*2*2*7		56,000		
	VV		"(Š1 - Š7)"				
	VV		Součet		116,750		
23	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	116,750	15,00	1 751,25
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 jakémkoliv 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 převozu výkopku na přílehlém 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						
24	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	19,200	150,00	2 880,00
	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				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přílehlém 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		"pro podélnou drenáž"				
	VV		0,5*0,4*96		19,200		
25	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	19,200	15,00	288,00
	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				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na přílehlém 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						
26	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	176,175	150,00	26 426,25
	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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
			<p>"pro přípojky nových UV a LOŽ"</p> <p>0,9*1,5*130,5</p>			176,175	
27	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	176,175	15,00	2 642,63
	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				
			<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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>				
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	312,000	15,00	4 680,00
	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				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva 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.</p>				
			"viz položky hloubení jam a rýh"				
			117+19+176			312,000	
29	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 212,000	90,00	109 080,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 náklady 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 sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání 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 sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
			"zemina a ornice na dočasnou skládku a zpět"				
			"pro obsyp UV" 43*2			86,000	
			"pro obsyp Š" 42*2			84,000	
			"pro zásyp rýh" 106*2			212,000	
			"pro terénní úpravy" 75*2			150,000	
			"ornice pro ohumusování" 340*2			680,000	
			Součet			1 212,000	
30	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>				
			"celkem" 1			1,000	
31	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.				
	VV		"celkem" 1		1,000		
32	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.				
	VV		"viz položka odstranění" 1		1,000		
33	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.				
	VV		"viz položka odstranění" 1		1,000		
34	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,000	100,00	1 200,00
	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		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"odvoz přebytečné ornice na skládku"				
	VV		"sejmuto ornice" 352		352,000		
	VV		"ornice pro ohumsování" -340		-340,000		
	VV		Součet		12,000		
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	241,000	100,00	24 100,00
	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 9 000 do 10 000 m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"odvoz výkopku zeminy - přebytečná a nevhodná zemina"				
	VV		"celkem natěženo zeminy" 195+117+19+176		507,000		
	VV		"pro obsyp UV" -43		-43,000		
	VV		"pro obsyp Š" -42		-42,000		
	VV		"pro zásyp rýh" -106		-106,000		
	VV		"pro terénní úpravy" -75		-75,000		
	VV		Součet		241,000		
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 446,000	1,00	1 446,00
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 neulehého 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 17-ti km" 6*241			1 446,000	
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
37	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3,600	200,00	720,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m				
			<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 neulehého 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		"materiál z demolicke čel propustků" 3,6			3,600	
38	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21,600	20,00	432,00
	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 neulehého 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 17-ti km" 6*3,6			21,600	
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
39	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	266,000	50,00	13 300,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>				
	VV		"zemina z dočasné skládky zpět"				
	VV		"pro obsyp UV" 43			43,000	
	VV		"pro obsyp Š" 42			42,000	
	VV		"pro zásyp rýh" 106			106,000	
	VV		"pro terénní úpravy" 75			75,000	
	VV		Součet			266,000	
40	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	340,000	50,00	17 000,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého 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]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1152, -1153, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>				
	VV		"ornice z dočasné skládky zpět"				
	VV		"pro ohumusování" 340			340,000	
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	859,000	10,00	8 590,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky				

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> 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 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

	VV		"zemina dočasná" 266			266,000	
	VV		"ornice dočasná" 340			340,000	
	VV		"zemina trvalá" 241			241,000	
	VV		"ornice trvalá" 12			12,000	
	VV		Součet			859,000	
42	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	482,000	20,00	9 640,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> 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 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

	VV		"zemina trvalá" 241*2			482,000	
	VV		"(objemová hmotnost zeminy cca 2000 kg/m <sup>3</sup> )"				
43	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	190,705	150,00	28 605,75
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (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 zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep 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 záspy 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. i s obalem, se od objemu záspy neodečítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
			"kolem uličních vpustí, se zhutněním"				
			61 - 18*1		43,000		
			"(UV2, UV3, UV6, UV8, UV12 - UV14, UV17 - UV19, UV21 - UV25, UV31, UV32, UV34)"				
					0,000		
			"kolem kanal. šachet, se zhutněním"				
			56 - 7*2		42,000		
			"(Š1 - Š7)"				
					0,000		
			"zásep rýh přípojek UV a OŽ, se zhutněním"				
			0,9*130,5*0,9		105,705		
			Součet		190,705		
44	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m <sup>3</sup>	190,705	100,00	19 070,50
			Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásep pod tímto terénem se oceňuje jako zásep okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>				
			<p>Poznámka k souboru cen:</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>				
45	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	58,725	250,00	14 681,25
			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				
			<p>Poznámka k souboru cen:</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>				
			"kolem přípojek nových UV a OŽ, se zhutněním"				
			0,9*130,5*0,5		58,725		
46	M	583413460	kamenivo drčené drobné frakce 0-4	t	105,705	250,00	26 426,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené drobně 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				
	VV		58,725*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		105,705		
47	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	375,000	50,00	18 750,00
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m				
	VV		"kolem obrub, terénní úpravy, rekultivace" 75		75,000		
	VV		"(orientační množství m3)"				
	VV		75*5 'Přepočtené koeficientem množství		375,000		
48	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 400,000	30,00	102 000,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 sypání. 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.</i>				
	VV		"ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 2280		2 280,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 1120		1 120,000		
	VV		Součet		3 400,000		
49	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 400,000	10,00	34 000,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 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.</i>				
	VV		"ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 2280		2 280,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 1120		1 120,000		
	VV		Součet		3 400,000		
50	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	105,060	95,00	9 980,70
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková				
	VV		3400*0,0309 'Přepočtené koeficientem množství		105,060		
51	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	7 107,000	10,00	71 070,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování 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 části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,167 22 L" 20		20,000		
	VV		"km 0,378 43 P" 45		45,000		
	VV		"km 0,441 51 L" 15		15,000		
	VV		"km 0,575 13 L" 15		15,000		
	VV		"km 0,741 11 P" 5		5,000		
	VV		"km 0,879 82 P" 20		20,000		
	VV		"km 0,900 95 L" 90 + 22*1		112,000		
	VV				0,000		
	VV		"PARKOVACÍ PRUH"				
	VV		"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85		85,000		
	VV		"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58		58,000		
	VV		"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180		180,000		
	VV		"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140		140,000		
	VV		"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122		122,000		
	VV		"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225		225,000		
	VV				0,000		
	VV		"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340		340,000		
	VV				0,000		
	VV		"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
	VV		"km 0,167 22 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,441 51 L" 35		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"km 0,575 13 L" 35		35,000		
VV			"km 0,741 11 P" 35		35,000		
VV			"km 0,879 82 P" 55		55,000		
VV					0,000		
VV			"SJEZDY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 590		590,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 225		225,000		
VV					0,000		
VV			"CHODNÍK, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 2930		2 930,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 1550		1 550,000		
VV					0,000		
VV			"ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ"				
VV			"VAROVNÉ PÁSY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 20+45		65,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 20+43		63,000		
VV					0,000		
VV			"SIGNÁLNÍ PÁSY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 38		38,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 37		37,000		
VV					0,000		
VV			"KONTRASTNÍ PÁS"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 7		7,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 7		7,000		
VV					0,000		
VV			"UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 18		18,000		
VV					0,000		
VV			Součet		7 107,000		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>24 297,60</b>
52	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	14,400	650,00	9 360,00
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
VV			"OBSYP PODÉLNÉ DRENÁŽE"				
VV			0,3*0,5*96		14,400		
53	K	212532111	Lože pro trativody ze štěrkodrti frakce 0 až 22 mm	m3	2,304	650,00	1 497,60
PP			Lože pro trativody ze štěrkodrti				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.				
VV			"pod drenážní potrubí"				
VV			0,06*0,4*96		2,304		
54	K	21275214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	96,000	95,00	9 120,00
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace				
VV			"odvodnění zemní pláň komunikace (jednostranná a oboustranná drenáž)"				
VV			"celkem" 96		96,000		
55	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	96,000	45,00	4 320,00
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 384,25</b>
56	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,745	650,00	7 634,25
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
VV			"PŘÍPOJKY UV"				
VV			0,9*130,5*0,1		11,745		
57	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	25,000	350,00	8 750,00
PP			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z práčů se určuje v m součtem jednotlivých délek práčů. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.				
VV			"ULIČNÍ VPUSTI" 18		18,000		
VV			"(UV2, UV3, UV6, UV8, UV12 - UV14, UV17 - UV19, UV21 - UV25, UV31, UV32, UV34)"				
VV					0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 7		7,000		
	VV		"(Š1 - Š7)"				
	VV		Součet		25,000		
	D	5	Komunikace pozemní				4 466 640,10
58	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	4 627,000	120,00	555 240,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		"CHODNÍK, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 2930		2 930,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 1550		1 550,000		
	VV				0,000		
	VV		"ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ"				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 20		20,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 20		20,000		
	VV				0,000		
	VV		"SIGNÁLNÍ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 38		38,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 37		37,000		
	VV				0,000		
	VV		"KONTRASTNÍ PÁS"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 7		7,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 7		7,000		
	VV				0,000		
	VV		"UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 18		18,000		
	VV		Součet		4 627,000		
59	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 480,000	150,00	372 000,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,167 22 L" 20		20,000		
	VV		"km 0,378 43 P" 45		45,000		
	VV		"km 0,441 51 L" 15		15,000		
	VV		"km 0,575 13 L" 15		15,000		
	VV		"km 0,741 11 P" 5		5,000		
	VV		"km 0,879 82 P" 20		20,000		
	VV		"km 0,900 95 L" 90 + 22*1		112,000		
	VV				0,000		
	VV		"PARKOVACÍ PRUH"				
	VV		"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85		85,000		
	VV		"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58		58,000		
	VV		"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180		180,000		
	VV		"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140		140,000		
	VV		"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122		122,000		
	VV		"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225		225,000		
	VV				0,000		
	VV		"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340		340,000		
	VV				0,000		
	VV		"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
	VV		"km 0,167 22 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,441 51 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,575 13 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,741 11 P" 35		35,000		
	VV		"km 0,879 82 P" 55		55,000		
	VV				0,000		
	VV		"SJEZDY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 590		590,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 225		225,000		
	VV				0,000		
	VV		"ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ"				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 45		45,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 43		43,000		
	VV		Součet		2 480,000		
60	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	5 295,000	50,00	264 750,00
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		"CHODNÍK, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 2930		2 930,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 1550		1 550,000		
	VV				0,000		
	VV		"SJEZDY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 590		590,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 225		225,000		
	VV		Součet		5 295,000		
61	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	1 577,000	140,00	220 780,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"KOMUNIKACE"				
VV			"km 0,167 22 L" 20		20,000		
VV			"km 0,378 43 P" 45		45,000		
VV			"km 0,441 51 L" 15		15,000		
VV			"km 0,575 13 L" 15		15,000		
VV			"km 0,741 11 P" 5		5,000		
VV			"km 0,879 82 P" 20		20,000		
VV			"km 0,900 95 L" 90 + 22*1		112,000		
VV					0,000		
VV			"PARKOVACÍ PRUH"				
VV			"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85		85,000		
VV			"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58		58,000		
VV			"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180		180,000		
VV			"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140		140,000		
VV			"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122		122,000		
VV			"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225		225,000		
VV					0,000		
VV			"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340		340,000		
VV					0,000		
VV			"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
VV			"km 0,167 22 L" 35		35,000		
VV			"km 0,441 51 L" 35		35,000		
VV			"km 0,575 13 L" 35		35,000		
VV			"km 0,741 11 P" 35		35,000		
VV			"km 0,879 82 P" 55		55,000		
VV			Součet		1 577,000		
62	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 382,000	200,00	276 400,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
VV			"KOMUNIKACE"				
VV			"km 0,167 22 L" 20		20,000		
VV			"km 0,378 43 P" 45		45,000		
VV			"km 0,441 51 L" 15		15,000		
VV			"km 0,575 13 L" 15		15,000		
VV			"km 0,741 11 P" 5		5,000		
VV			"km 0,879 82 P" 20		20,000		
VV			"km 0,900 95 L" 90 + 22*1		112,000		
VV					0,000		
VV			"PARKOVACÍ PRUH"				
VV			"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85		85,000		
VV			"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58		58,000		
VV			"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180		180,000		
VV			"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140		140,000		
VV			"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122		122,000		
VV			"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225		225,000		
VV					0,000		
VV			"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340		340,000		
VV			Součet		1 382,000		
63	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 064,000	15,00	45 960,00
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2				
VV			"KOMUNIKACE"				
VV			"km 0,167 22 L" 20*2		40,000		
VV			"km 0,378 43 P" 45*2		90,000		
VV			"km 0,441 51 L" 15*2		30,000		
VV			"km 0,575 13 L" 15*2		30,000		
VV			"km 0,741 11 P" 5*2		10,000		
VV			"km 0,879 82 P" 20*2		40,000		
VV			"km 0,900 95 L" 90*2 + 22*1*2		224,000		
VV			"km 1,044 40 P" 150*2		300,000		
VV					0,000		
VV			"PARKOVACÍ PRUH"				
VV			"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85*2		170,000		
VV			"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58*2		116,000		
VV			"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180*2		360,000		
VV			"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140*2		280,000		
VV			"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122*2		244,000		
VV			"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225*2		450,000		
VV					0,000		
VV			"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340*2		680,000		
VV			Součet		3 064,000		
64	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 532,000	240,00	367 680,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
VV			"KOMUNIKACE"				
VV			"km 0,167 22 L" 20		20,000		
VV			"km 0,378 43 P" 45		45,000		
VV			"km 0,441 51 L" 15		15,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"km 0,575 13 L" 15		15,000		
VV			"km 0,741 11 P" 5		5,000		
VV			"km 0,879 82 P" 20		20,000		
VV			"km 0,900 95 L" 90 + 22*1		112,000		
VV			"km 1,044 40 P" 150		150,000		
VV					0,000		
VV			"PARKOVACÍ PRUH"				
VV			"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85		85,000		
VV			"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58		58,000		
VV			"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180		180,000		
VV			"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140		140,000		
VV			"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122		122,000		
VV			"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225		225,000		
VV					0,000		
VV			"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340		340,000		
VV			Součet		1 532,000		
65	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 295,000	300,00	1 588 500,00
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
VV			"CHODNÍK, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 2930		2 930,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 1550		1 550,000		
VV					0,000		
VV			"SJEZDY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 590		590,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 225		225,000		
VV			Součet		5 295,000		
66	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 532,000	330,00	505 560,00
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.				
VV			"KOMUNIKACE"				
VV			"km 0,167 22 L" 20		20,000		
VV			"km 0,378 43 P" 45		45,000		
VV			"km 0,441 51 L" 15		15,000		
VV			"km 0,575 13 L" 15		15,000		
VV			"km 0,741 11 P" 5		5,000		
VV			"km 0,879 82 P" 20		20,000		
VV			"km 0,900 95 L" 90 + 22*1		112,000		
VV			"km 1,044 40 P" 150		150,000		
VV					0,000		
VV			"PARKOVACÍ PRUH"				
VV			"km 0,086 49 - 0,126 66 L" 85		85,000		
VV			"km 0,212 47 - 0,238 78 L" 58		58,000		
VV			"km 0,299 18 - 0,387 40 L" 180		180,000		
VV			"km 0,300 15 - 0,366 40 P" 140		140,000		
VV			"km 0,479 68 - 0,538 24 L" 122		122,000		
VV			"km 0,612 64 - 0,721 73 L" 225		225,000		
VV					0,000		
VV			"ZPEVNĚNÁ PLOCHA" 340		340,000		
VV			Součet		1 532,000		
67	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	129,000	300,00	38 700,00
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
VV			"ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ"				
VV			"VAROVNÉ PÁSY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 20		20,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 20		20,000		
VV					0,000		
VV			"SIGNÁLNÍ PÁSY"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 38		38,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 37		37,000		
VV					0,000		
VV			"KONTRASTNÍ PÁS"				
VV			"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 7		7,000		
VV			"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 7		7,000		
VV			Součet		129,000		
68	M	592453090	dlažba betonová tl. 6 cm pro nevidomé přírodní	m2	77,250	350,00	27 037,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6				
	VV		"viz položka kladení"				
	VV		"SIGNÁLNÍ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 38		38,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 37		37,000		
	VV		Součet		75,000		
	VV		75*1,03 Přepočtené koeficientem množství		77,250		
69	M	592452670	dlažba betonová tl. 6 cm pro nevidomé barevná	m2	41,200	435,00	17 922,00
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6				
	VV		"viz položka kladení"				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 20		20,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 20		20,000		
	VV		Součet		40,000		
	VV		40*1,03 Přepočtené koeficientem množství		41,200		
70	M	592452680	dlažba betonová tl. 6 cm barevná	m2	14,420	185,00	2 667,70
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6				
	VV		"viz položka kladení"				
	VV		"KONTRASTNÍ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 7		7,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 7		7,000		
	VV		Součet		14,000		
	VV		14*1,03 Přepočtené koeficientem množství		14,420		
71	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	88,000	300,00	26 400,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	PSC						
	VV		"ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ"				
	VV		"VAROVNÉ PÁSY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 45		45,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 43		43,000		
	VV		Součet		88,000		
72	M	592452669.X	dlažba betonová tl. 8 cm pro nevidomé barevná	m2	90,640	475,00	43 054,00
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8				
	VV		88*1,03 Přepočtené koeficientem množství		90,640		
73	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	195,000	300,00	58 500,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	PSC						
	VV		"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
	VV		"km 0,167 22 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,441 51 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,575 13 L" 35		35,000		
	VV		"km 0,741 11 P" 35		35,000		
	VV		"km 0,879 82 P" 55		55,000		
	VV		Součet		195,000		
74	M	592453110	dlažba betonová tl. 8 cm přírodní	m2	200,850	200,00	40 170,00
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8				
	VV		195*1,03 Přepočtené koeficientem množství		200,850		
75	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	18,000	300,00	5 400,00
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m<sup>2</sup> ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m<sup>2</sup> ve výš 2 %, c) přes 300 m<sup>2</sup> ve výš 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>				
			PSC				
			VV				
			VV				
			VV				18,000
76	M	592453429.X	dlažba betonová pro nevidomé s drážkou 40x40x8 cm šedá	m <sup>2</sup>	18,540	535,00	9 918,90
			PP				
			VV				18,540
			D	8			677 825,18
77	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	2,000	350,00	700,00
			PP				
			PSC				
			VV				
			VV				2,000
78	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200	kus	7,000	3 500,00	24 500,00
			PP				
			PSC				
			VV				
			VV				7,000
79	M	597115430	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN200/150 L50cm spojovací systém F/F tř.160/-	kus	7,000	2 950,00	20 650,00
			PP				
			VV				
			VV				2,000
80	K	837365121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
			PP				
			PSC				
			VV				
			VV				2,000
81	M	597115600	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN250/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	2,000	3 450,00	6 900,00
			PP				
			VV				
			VV				7,000
82	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	7,000	4 500,00	31 500,00
			PP				
			PSC				
			VV				
			VV				7,000
83	M	597115700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	7,000	4 350,00	30 450,00
			PP				
			VV				
			VV				3,000
85	K	850395121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 400	kus	6,000	4 500,00	27 000,00
			PP				
			PSC				
			VV				
			VV				6,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	130,500	150,00	19 575,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.				
	VV		"PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ"				
	VV		"UV2" 3		3,000		
	VV		"UV3" 3,5		3,500		
	VV		"UV6" 3,5		3,500		
	VV		"UV8" 4		4,000		
	VV		"UV12" 4		4,000		
	VV		"UV13" 4		4,000		
	VV		"UV14" 4		4,000		
	VV		"UV17" 2,5		2,500		
	VV		"UV18" 1		1,000		
	VV		"UV19" 1		1,000		
	VV		"UV21" 6,5		6,500		
	VV		"UV22" 1		1,000		
	VV		"UV23" 1,5		1,500		
	VV		"UV24" 12		12,000		
	VV		"UV25" 12,5		12,500		
	VV		"UV31" 6,5		6,500		
	VV		"UV32" 6,5		6,500		
	VV		"UV34" 2,5		2,500		
	VV				0,000		
	VV		"PŘÍPOJKY ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ" 51		51,000		
	VV		Součet		130,500		
87	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7 SN8, PVC	m	142,637	275,00	39 225,18
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 150x4,7x1 m				
	VV		130,5*1,093 'Přepočtené koeficientem množství		142,637		
88	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	16,000	250,00	4 000,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"koleno KGB" 4		4,000		
	VV		"redukce KGR" 12		12,000		
	VV		Součet		16,000		
89	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	115,00	460,00
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°				
	VV		"viz položka montáž" 4		4,000		
90	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 150/110	kus	12,000	100,00	1 200,00
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 150/110				
	VV		"viz položka montáž" 12		12,000		
91	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	2,000	400,00	800,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"celkem" 2		2,000		
92	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	2,000	295,00	590,00
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°				
93	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	9 500,00	28 500,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10 - 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 3		3,000		
	VV		"km 0,623 92 L: Š5"				
	VV		"km 0,640 41 L: Š6"				
	VV		"km 0,658 33 L: Š7"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12				
95	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100 x 60 x 12				
96	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,000	350,00	1 050,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12				
97	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	3,000	8 500,00	25 500,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi dna šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40				
98	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10-1. Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstenec, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 4		4,000		
	VV		"km 0,490 62 L: Š1"				
	VV		"km 0,499 03 L: Š2"				
	VV		"km 0,538 24 L: Š3"				
	VV		"km 0,560 09 L: Š4"				
99	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12				
100	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100 x 60 x 12				
101	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	4,000	295,00	1 180,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12				
102	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,000	8 500,00	34 000,00
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi dna šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40				
103	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	18,000	3 500,00	63 000,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-1. Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 18		18,000		
	VV		"km 0,086 49 L: UV2"				
	VV		"km 0,112 84 L: UV3"				
	VV		"km 0,167 22 L: UV6"				
	VV		"km 0,212 47 L: UV8"				
	VV		"km 0,299 18 L: UV12"				
	VV		"km 0,325 89 L: UV13"				
	VV		"km 0,353 92 L: UV14"				
	VV		"km 0,446 38 L: UV17"				
	VV		"km 0,479 68 L: UV18"				
	VV		"km 0,513 39 L: UV19"				
	VV		"km 0,575 13 L: UV21"				
	VV		"km 0,621 56 L: UV22"				
	VV		"km 0,691 38 L: UV24"				
	VV		"km 0,721 73 L: UV25"				
	VV		"km 0,879 82 P: UV31 + UV32"				
	VV		"km 0,900 95 L: UV34"				
104	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV 450/550/3z (sifon)	kus	18,000	1 450,00	26 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruží s otvorem PVC TBV 450/550/3z PVC (sifon)				
105	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	18,000	275,00	4 950,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dna s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5				
106	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	18,000	350,00	6 300,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5				
107	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	18,000	250,00	4 500,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5				
108	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	18,000	190,00	3 420,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5				
109	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	7,000	550,00	3 850,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena - 1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"KANALIZAČNÍ ŠACHTY" 7		7,000		
	VV		"(Š1 - Š7)"				
110	M	286619350	poklop litinový 600 D400	kus	7,000	3 750,00	26 250,00
	PP		Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" DN 600 poklop litinový TEGRA 600 D400				
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: RF730000W				
111	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	13,000	350,00	4 550,00
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg				
	VV		"stáv. rušené UV v trase" 13		13,000		
112	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	18,000	500,00	9 000,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"ULIČNÍ VPUSTI" 18		18,000		
	VV		"(UV2, UV3, UV6, UV8, UV12 - UV14, UV17 - UV19, UV21 - UV25, UV31, UV32, UV34)"				
113	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	18,000	650,00	11 700,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
114	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	18,000	950,00	17 100,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm				
115	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	18,000	1 450,00	26 100,00
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm				
116	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	2 500,00	30 000,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 12		12,000		
117	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 3		3,000		
118	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	19,000	950,00	18 050,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>				
		VV	"stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 19		19,000		
119	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	13,000	950,00	12 350,00
		PP	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</i>				
		VV	"stáv. vodovodní uzávěry, hydranty a šoupata v trase" 13		13,000		
120	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,050	2 500,00	7 625,00
		PP	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>				
		VV	"zaslepení stáv. kanalizačních přípojek rušených UV" 13*0,15		1,950		
		VV	"v místě napojení kanal. přípojek nových UV na stáv. kanalizaci" 11*0,1		1,100		
		VV	Součet		3,050		
121	K	899999999.X	Demontáž uliční vpusti vč. přípojky, zemních prací apod.	ks	13,000	1 900,00	24 700,00
		PP	Demontáž uliční vpusti vč. přípojky, zemních prací				
		VV	"stáv. UV v trase" 13		13,000		
		D 9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 948 629,15</b>
122	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	41,000	590,00	24 190,00
		PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevněných na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>				
		VV	"viz příloha PD - Svislé dopravní značení"				
		VV	"C 10a" 1		1,000		
		VV	"C 9a" 15		15,000		
		VV	"C 9b" 14		14,000		
		VV	"IP 2" 10		10,000		
		VV	"P 4" 1		1,000		
		VV	Součet		41,000		
123	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	425,45	425,45
		PP	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1				
		VV	"viz položka montáž"				
		VV	"P 4" 1		1,000		
		VV	"(stávající - přeložit)"				
124	M	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	10,000	350,00	3 500,00
		PP	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1				
		VV	"viz položka montáž"				
		VV	"IP 2" 10		10,000		
125	M	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	kus	30,000	515,00	15 450,00
		PP	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1				
		VV	"viz položka montáž"				
		VV	"C 9a" 15		15,000		
		VV	"C 9b" 14		14,000		
		VV	"C 10a" 1		1,000		
		VV	Součet		30,000		
126	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	41,000	375,00	15 375,00
		PP	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 60 - 350				
		VV	"viz položka montáž" 41		41,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	41,000	280,00	11 480,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé patky hliníkové HP 60				
	VV		"viz položka montáž" 41		41,000		
128	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	41,000	10,00	410,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé vička plastová na sloupek 60				
	VV		"viz položka montáž" 41		41,000		
129	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	82,000	30,00	2 460,00
	PP		upínací svorka na sloupek US 60				
	VV		"viz položka montáž" 41*2		82,000		
130	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	550,00	4 400,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé 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 částí 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 14" 4*2		8,000		
131	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	8,000	50,00	400,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodících proužků (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.				
132	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	702,000	190,00	133 380,00
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
	VV		"PŘÍDLAŽBA"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 180		180,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 495		495,000		
	VV				0,000		
	VV		"kolem UV" 0,5*3*18		27,000		
	VV		"(UV2, UV3, UV6, UV8, UV12 - UV14, UV17 - UV19, UV21 - UV25, UV31, UV32, UV34)"				
	VV		Součet		702,000		
133	M	592453110	dlažba betonová tl. 8 cm přírodní	m2	71,604	200,00	14 320,80
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8				
	VV		702*0,102 'Přepočtené koeficientem množství		71,604		
134	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 055,860	290,00	596 199,40
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P"				
	VV		"nájezdové" 136		136,000		
	VV		"přechodové L/P" 54		54,000		
	VV		"R 1" 2*0,78		1,560		
	VV		"délky 0,5 m" 50		50,000		
	VV		"délky 1 m, výšky 0,25 m" 47		47,000		
	VV		"délky 1 m, výšky 0,3 m" 780		780,000		
	VV		Mezisoučet		1 068,560		
	VV				0,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L"				
	VV		"nájezdové" 115		115,000		
	VV		"přechodové L/P" 58		58,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R 1" 10*0,78		7,800		
	VV		"délky 0,5 m" 76,5		76,500		
	VV		"délky 1 m, výšky 0,25 m" 50		50,000		
	VV		"délky 1 m, výšky 0,3 m" 680		680,000		
	VV		Mezisoučet		987,300		
	VV		Součet		2 055,860		
135	M	592175030	obrubník betonový silniční, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	1 460,000	115,00	167 900,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška MONO I 100 x 15/12 x 30 přírodní				
	VV		"viz položka osazení"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 780		780,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 680		680,000		
	VV		Součet		1 460,000		
136	M	592175040	obrubník betonový silniční, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	97,000	90,00	8 730,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška MONO II 100 x 15/12 x 25 přírodní				
	VV		"viz položka osazení"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 47		47,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 50		50,000		
	VV		Součet		97,000		
137	M	592175050	obrubník betonový silniční půlka, 50x15/12x25 cm, přírodní	kus	253,000	75,00	18 975,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška MONO II půlka 50 x 15/12 x 25 přírodní				
	VV		"viz položka osazení"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 50		50,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 76,5		76,500		
	VV		Součet		126,500		
	VV		126,5*2 Přepočtené koeficientem množství		253,000		
138	M	592175070	obrubník betonový silniční R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	12,000	285,00	3 420,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST délkaxšířkaxvýška vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 MONO II R1 78 x 15/12 x 25				
	VV		"viz položka osazení"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 2		2,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 10		10,000		
	VV		Součet		12,000		
139	M	592175150	obrubník betonový silniční přechodový PL (PP) 100x15x15/25 cm	kus	112,000	285,00	31 920,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový ABO 2-15 PL (PP) 100 x 15 x 15/25				
	VV		"viz položka osazení"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 54		54,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 58		58,000		
	VV		Součet		112,000		
140	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	251,000	85,00	21 335,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15				
	VV		"viz položka osazení"				
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 P" 136		136,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 115		115,000		
	VV		Součet		251,000		
141	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	109,000	250,00	27 250,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách - 1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
	VV		"CHODNÍK, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 30		30,000		
	VV				0,000		
	VV		"ZPOMALOVACÍ PRÁH"				
	VV		"km 0,167 22 L" 8+6		14,000		
	VV		"km 0,441 51 L" 8+6		14,000		
	VV		"km 0,575 13 L" 9+7		16,000		
	VV		"km 0,741 11 P" 8+5,5		13,500		
	VV		"km 0,879 22 P" 13,5+8		21,500		
	VV		Součet		109,000		
142	M	592174090	obrubník betonový 100x8x25 cm	kus	109,000	70,00	7 630,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25				
143	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2 413,000	200,00	482 600,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</i>				
	VV		"CHODNÍK, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY"				
	VV		"km 0,000 00 - 1,024 49 P" 1842		1 842,000		
	VV		"km 0,024 83 - 0,895 19 L" 571		571,000		
	VV		Součet		2 413,000		
144	M	592172200	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	2 413,000	45,00	108 585,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník parkový Standard 100 x 8 x 20 šedá				
145	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	27,310	1 800,00	49 158,00
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15				
	VV		"tloušťka lože cca 0,14 m"				
	VV		675*0,5*0,04		13,500		
	VV		1381*0,25*0,04		13,810		
	VV		Součet		27,310		
146	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	180,000	60,00	10 800,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</i>				
	VV		"styčná spára nového a stáv. asf. krytu"				
	VV		"celkem" 180		180,000		
147	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	180,000	80,00	14 400,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	PSC		<i>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.</i>				
	VV		"styčná spára nového a stáv. asf. krytu"				
	VV		"celkem" 180		180,000		
148	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	180,000	35,00	6 300,00
	PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.</i>				
	VV		"podél vybourané části komunikace"				
	VV		"celkem" 180		180,000		
149	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	180,000	75,00	13 500,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>				
	VV		"v místě napojení na stáv. asf. kryt"				
	VV		"celkem" 180		180,000		
150	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	34,500	850,00	29 325,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>				
	VV		"LINIOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY (LOŽ) 34,5		34,500		
151	M	592270030	žlab odvodňovací, polymerbeton, 100 x 13 x 17 x 17,5 cm	kus	34,500	750,00	25 875,00
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 9 100 x 13 x 17 x 17,5 cm				
152	M	592270220	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	69,000	350,00	24 150,00
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu rošty krycí rošt můstkový - grafitová tvárná litina stav.délka x šířka x průřez vtoku 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250				
	VV		34,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		69,000		
153	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu, pro všechny stavební výšky	kus	12,000	200,00	2 400,00
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky				
	VV		"viz položka osazení" 12		12,000		
154	M	592270280	čelo žlabu výtokové	kus	12,000	450,00	5 400,00
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo výtokové DN 100 (PVC trubka) ACO N100 typ 10, 10.0, 10.1				
	VV		"viz položka osazení" 12		12,000		
155	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	150,000	5,00	750,00
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,044 40 P" 150			150,000	
156	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 100,000	1,00	4 100,00
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>				
	VV		"během a po skončení stavebních prací" 3950			3 950,000	
	VV					0,000	
	VV		"po provedeném frézování"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,044 40 P" 150			150,000	
	VV		Součet			4 100,000	
157	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	650,00	2 600,00
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	PSC		<p><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.</p>				
	VV		"stáv. svislé DZ v trase" 4			4,000	
158	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	350,00	1 400,00
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. svislé DZ v trase" 4			4,000	
159	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	43,000	500,00	21 500,00
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. propustky v trase" 43			43,000	
160	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	6,000	800,00	4 800,00
	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 500 do 800 mm				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.</p>				
	VV		"stáv. propustky v trase" 6			6,000	
161	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	473,000	50,00	23 650,00
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních				
	VV		"žulové krajníky" 473			473,000	
162	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	36,000	50,00	1 800,00
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou				
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p>				
	VV		"celkem" 225*0,16			36,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	85,300	35,00	2 985,50
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.				
	VV		"celkem" 103*0,1 + 75		85,300		
164	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	68,000	50,00	3 400,00
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.				
	VV		"celkem" 68		68,000		
D	997		Přesun suti				197 524,00
165	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 458,500	50,00	72 925,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičná drt" 38,5		38,500		
	VV		"šterk, štět" 1420		1 420,000		
	VV		Součet		1 458,500		
166	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22 874,000	1,00	22 874,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičná drt" do 5-ti km" 4*38,5		154,000		
	VV		"(skládku SÚS PK v obci Valdorf)"				
	VV				0,000		
	VV		"šterk, štět do 17-ti km" 16*1420		22 720,000		
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
	VV		Součet		22 874,000		
167	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	559,500	50,00	27 975,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičné kry" 555,5		555,500		
	VV		"beton. kry" 4		4,000		
	VV		Součet		559,500		
168	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8 952,000	1,00	8 952,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
	VV		"živičné a beton. kry do 17-ti km" 16*(555,5+4)		8 952,000		
	VV		"(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
169	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	388,000	50,00	19 400,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>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.</i>				
			VV "žulové kostky 10" 41		41,000		
			VV "žulové kostky 16" 26		26,000		
			VV "žulová mozaika" 19		19,000		
			VV "žulové krajníky" 97		97,000		
			VV "betonové obrubníky" 72,5		72,500		
			VV "beton. tvarovka" 72		72,000		
			VV "materiál z rušených UV" 6		6,000		
			VV "materiál z demolice propustků" 54,5		54,500		
			VV Součet		388,000		
170	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3 148,000	1,00	3 148,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			<i>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.</i>				
			VV "žulové krajníky+kostky+beton. tvarovka do 5-ti km" 4*(97+41+26+19+72)		1 020,000		
			VV "(na místo určené Městem Horšovský Týn)"		0,000		
			VV "beton. obrubníky+materiál z UV+materiál z propustků do 17-ti km" 16*(72,5+6+54,5)		2 128,000		
			VV "(recyklační centrum AZS 98 Újezd u Domažlic)"				
			VV Součet		3 148,000		
171	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	137,000	20,00	2 740,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
			<i>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.</i>				
			VV "beton. kry" 4		4,000		
			VV "betonové obrubníky" 72,5		72,500		
			VV "materiál z UV" 6		6,000		
			VV "materiál z propustků" 54,5		54,500		
			VV Součet		137,000		
172	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	555,500	20,00	11 110,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
			<i>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.</i>				
			VV "živičné kry" 555,5		555,500		
173	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 420,000	20,00	28 400,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
			<i>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.</i>				
			VV "štěrky, štět" 1420		1 420,000		
	D	998	Přesun hmot				26 300,64
174	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 315,032	20,00	26 300,64
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>				

Stavba :

**REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ**číslo a název SO: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Datum:

20. 02. 2018

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
				jednotek	jednotková	celkem
<b>Zemní práce</b>						
1	ZP1	Výkop kabel. rýhy 50x120	m	167,00	250,00	41 750,00
2	ZP2	Zához kabel. rýhy 50x120 včetně hutnění	m	167,00	100,00	16 700,00
3	ZP3	Výkop kabel. rýhy 35x80	m	885,00	120,00	106 200,00
4	ZP4	Zához kabel. rýhy 35x80 včetně hutnění	m	885,00	50,00	44 250,00
5	ZP5	Uzemnění v zemi drát FeZn pr. 10 vč. svorek	m	1 052,00	12,00	12 624,00
6	ZP6	Výkop jámy pro stožár VO 8 m	ks	29,00	650,00	18 850,00
7	ZP7	Výkop jámy pro stožár VO 6 m	ks	9,00	650,00	5 850,00
8	ZP8	Folie výstražná	m	1 052,00	10,00	10 520,00
9	ZP9	Písek kopaný	T	19,00	50,00	950,00
10	ZP10	Trubka vrapovaná pr. 50	M	1 177,00	15,00	17 655,00
<b>Materiál zemní práce</b>						
11	ZM1	Písek kopaný	T	19,00	250,00	4 750,00
12	ZM2	Folie výstražná	M	1 052,00	10,00	10 520,00
13	ZM3	Drát zemnicí FeZn pr. 10	M	1 052,00	25,00	26 300,00
14	ZM4	Svorka přípojovací SR	KS	50,00	30,00	1 500,00
15	ZM5	Trubka vrapovaná pr. 50	M	1 177,00	20,00	23 540,00
<b>Material</b>						
16	M1	Silový kabel CYKY 4-J 10 mm <sup>2</sup>	M	1 400,00	95,00	133 000,00
17	M2	Silový kabel CYKY 3-J 1,5 mm <sup>2</sup>	M	436,00	20,00	8 720,00
18	M3	SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25)	KUS	3,00	450,00	1 350,00
19	M4	Stožárová svorkovnice EK 380 10A vč pojistky	KUS	38,00	500,00	19 000,00
20	M5	Svítilno LED technologie 4000K 60W	KUS	29,00	7 500,00	217 500,00
21	M6	Svítilno LED technologi 6500K 60W - přechodové	KUS	9,00	8 500,00	76 500,00
22	M7	výložník přechodový	KUS	9,00	2 000,00	18 000,00
23	M8	výložník VL2 -2000	KUS	5,00	2 500,00	12 500,00
24	M9	výložník VL1,5 -1500	KUS	24,00	2 000,00	48 000,00
25	M10	Stožár VO 8 m	KUS	29,00	6 900,00	200 100,00
26	M11	Stožár VO 6 m	KUS	9,00	5 900,00	53 100,00
<b>Montážní práce</b>						
27	MP1	Silový kabel CYKY 4-J 10 mm <sup>2</sup>	M	1 400,00	15,00	21 000,00
28	MP2	Silový kabel CYKY 3-J 1,5 mm <sup>2</sup>	M	436,00	10,00	4 360,00
29	MP3	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	M	1 177,00	5,00	5 885,00
30	MP4	SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X10	KUS	3,00	1 250,00	3 750,00
31	MP5	Stožárová svorkovnice EK 380 10A vč pojistky	KUS	38,00	220,00	8 360,00
32	MP6	Ukončení vodiče a zapojení vodiče do 4x16	KUS	336,00	25,00	8 400,00
33	MP7	Montáž zařízení, základy stožárů 1 m	KUS	8,00	2 500,00	20 000,00
34	MP8	Montáž zařízení, základy stožárů 1,2 m	KUS	29,00	2 500,00	72 500,00
35	MP9	montáž svítidla	KUS	38,00	950,00	36 100,00
36	MP10	Ukončení a zapojení vodiče do 2,5 mm <sup>2</sup>	KUS	194,00	15,00	2 910,00
37	MP11	výložník 2m přechodový	KUS	9,00	750,00	6 750,00
38	MP12	výložník VL2 -2000	KUS	5,00	750,00	3 750,00
39	MP13	výložník VL1,5 -1500	KUS	24,00	750,00	18 000,00
40	MP14	Stožár VO 8 m, SD-M8, ZADO Bezděkov	KUS	29,00	1 500,00	43 500,00
41	MP15	Stožár VO 6 m, SD-M6, ZADO Bezděkov	KUS	9,00	1 500,00	13 500,00
42	MP16	Demontáž veřejného osvětlení	kpl	1,00	43 006,00	43 006,00
43	MP17	doprava materiálu	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>1 445 000,00</b>
<b>Celkem s 21 %DPH</b>						<b>1 748 450,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

**901 - VRN**

KSO:

Místo: Horšovský Týn

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 453 59 164

DIČ: CZ45359164

IČ:

12285447

DIČ:

**Cena bez DPH**

**275 850,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 850,00	21,00%	57 928,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**333 778,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

**901 - VRN**

Místo:

Horšovský Týn

Datum:

20.02.2018

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**275 850,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	275 850,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	135 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	29 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	71 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	39 950,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE MASARYKOVY ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ

Objekt:

901 - VRN

Místo: Horšovský Týn

Datum: 20.02.2018

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o. a Město Horšovský Týn

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

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

## Náklady soupisu celkem

275 850,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				275 850,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				135 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
	VV		"vytyčení stavby, vytyčení podz. inž. sítí" 1		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
	VV		"zaměření dílčích částí stavby" 1		1,000		
	VV		"(dle požadavků jednotlivých investorů)"				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
	VV		"geodetické polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000		
4	K	012403000	Kkartografické práce	komplet	1,000	85 000,00	85 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce				
	VV		"geometrické plány" 1		1,000		
	VV		"(majetkoprávní vypořádání)"				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
	VV		"po skončení výstavby" 1		1,000		
	VV		"(na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření)"				
D	VRN3		Zařízení staveniště				29 900,00
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky				
	VV		"stavební buňka" 1		1,000		
	VV		"mobilní WC" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	6,000	1 650,00	9 900,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				
	VV		"informační tabule" 2		2,000		
	VV		"(náklady na výrobu a osazení informačních tabulí dle grafického manuálu SÚS PK vč. podstavce velikosti 100,5 x 76 cm)"				
	VV		"informační tabule" 2		2,000		
	VV		"(náklady na výrobu a osazení informačních tabulí dle grafického manuálu dotačního programu vč. podstavce)"				
	VV		"pamětní deska" 2		2,000		
	VV		"(dle dotačního programu)"				
	VV		Součet		6,000		
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz				
	VV		"stavební buňka" 1		1,000		
	VV		"mobilní WC" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				71 000,00
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření				
	VV		"dle TKP staveb pozemních komunikací" 1		1,000		
10	K	044002000	Revize	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize				
	VV		"revizní zpráva nového VO" 1		1,000		
11	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost				
	VV		"ostatní náklady zhotovitele stavby" 1		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	komplet	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	VV		"oprava objízdných tras po MK" 1		1,000		
	VV		"(po dokončení výstavby, v rozsahu dle skutečného poškození)"				
	VV		"(pouze SÚS PK)"				
	D	VRN7	Provozní vlivy				39 950,00
13	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	komplet	1,000	4 950,00	4 950,00
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz dalšího subjektu				
	VV		"náklady na koordinaci prací" 1		1,000		
	VV		"(plynovod, veřejné osvětlení, sdělovací vedení SEK, silové vedení NN)"				
14	K	072002000	Silniční provoz	komplet	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz				
	VV		"I. FÁZE VÝSTAVBY"				
	VV		"práce za omezeného provozu na sil. II/200" 1		1,000		