

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O NABÍDCE
(KRYCÍ LIST NABÍDKY)**

Podané ve veřejném výběrovém řízení na
předmět zakázky
„GŘ OL - opravy betonových dvorů dílny ul. Soudní Praha“

Identifikační údaje zadavatele: Název : Věžeňská služba ČR Adresa: Soudní 1672/1 a, Praha 4 IČO: 00212423

Název uchazeče (obchodní firma nebo název)	APZB trading, s.r.o.
Adresa uchazeče (celá adresa vč. PSČ)	Korunní 2206/127, Praha 3, 130 00, Vinohrady
Právní forma	společnost s ručením omezeným
IČ	241 96 029
DIČ	CZ24196029
Zástupce uchazeče	Denisa Polydorová
Kontakt na zástupce uchazeče (tel., e-mail)	724313372
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s. 2364043369/0800

text	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč celkem vč. DPH
Cena díla dle výkazu výměr (přílohy č. 2 Výzvy)	3.811.793,-	800.477,-	4.612.270,-
Cena dle doplňující informace ze dne 25.4.2016 - oprava vjezdu	11.750,-	2.468,-	14.218,-
Cena díla celkem	3.823.543,-	802.945,-	4.626.488,-

Datum: 3.05.2016

Denisa Polydorová / /i/v, J)
AFZB trading s.r.o.
 Korunní 2206/127, 13000 F^KH^is odpovědně
 osoby) IČ: 24196029 DIČ: CZ24196029 kancelář

Rozpočet je zpracován v cenové soustavě CS-ÚRS 2014/1.

Cenové a technické podmínky jsou k dispozici na: <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>

Pokud je v některých položkách uveden obchodní název výrobku, je to proto, že takto specifikovaná položka v udává standard kvality a provedení včetně všech cenových a technických podmínek.

Dodavatel není vázán na konkrétní typ takto uvedeného výrobku, může se souhlasem zadavatele použít jiný výrobek shodných nebo lepších technických a kvalitativních parametrů a vhodného (investorem odsouhlaseného) vzhledu.

Cena bez DPH

3 670 793,26

DPH základní
snížená

Základ daně
3 670 793,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
770 866,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 441 659,84

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

GŘ OL - Opravy betonových dvorů dílny ul. Soudní Praha

4 Objekt:

SO-01 - Stavební opravy dvorů

KSO: 822 52
Místo: Praha 4, Soudní

CC-CZ:
Datum: 03.05.2016

Zadavatel:
VS ČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
APZB trading, s.r.o., Korunní 2206/127, Praha 3, 130 00

IČ: 24196029
DIČ: cz2419602
q

Projektant:
Ing. Karel Najman

IČ: 10170111
DIČ:

Poznámka:

Rozpočet je zpracován v cenové soustavě CS-ÚRS 2014/1.

Cenové a technické podmínky jsou k dispozici na: <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>

Pokud je v některých položkách uveden obchodní název výrobku, je to proto, že takto specifikovaná položka v udává standard kvality a provedení včetně všech cenových a technických podmínek.

Dodavatel není vázán na konkrétní typ takto uvedeného výrobku, může se souhlasem zadavatele použít jiný výrobek shodných nebo lepších technických a kvalitativních parametrů a vhodného (investorem odsouhlaseného) vzhledu.

Cena bez DPH			3 670 793,26
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 670 793,26	21,00%	770 866,58
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 441 659,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GŘ OL • Opravy betonových dvorů dílny ul. Soudní Praha 4

Objekt:

SO-01 - Stavební opravy dvorů

Místo: Praha 4, Soudní

Zadavatel: VS ČR

Uchazeč: APZB trading, s.r.o., Korunní 2206/127, Praha 3, 130 00

Datum: 03.05.2016

Projektant: Ing. Karel Najman

Kód dílu • Popis

Cena celkem [CZK]

3 670 793,26

Náklady soupisu celkem

3 558 355,36 587

HSV - Práce a dodávky HSV

357,77 18 165,59

1 - Zemní práce

1 415 307,24 93

4 - Vodorovné konstrukce

666,11 357 154,80

5 - Komunikace

35 641,32 895

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

854,12 155 208,41

8 - Trubní vedení

112 437,90 10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

175,03 38 957,22

997 - Přesun sutě

4 531,15 20

998 - Přesun hmot

516,50 1 381,33

PSV - Práce a dodávky PSV

13 704,68 852,36

711 • Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 319,63

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

764 - Konstrukce klempířské

771 - Podlahy z dlaždic 777 - Podlahy lité

SOUPIS PRACÍ

Stavba: GŘ OL - Opravy betonových dvorů dílny ul. Soudní Praha 4
Objekt:

SO-01 - Stavební opravy dvorů

Místo: Praha 4, Soudní

Datum: 03.05.2016

Zadavatel: VS ČR
Uchazeč: APZB trading, s.r.o., Korunní 2206/127, Praha 3, 130 00

Projektant: Ing. Karel Najman

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

Náklady soupisu celkem

3 670 793,26

o HSV

Práce a dodávky HSV

3 558 355,36

587 357,77

2 227,50 CS ÚRS 2014 01

D 1	Zemní práce							
1 K 113107142	Odstranění krytu pl do 50 m2 živichných tl 100 mm	m2	16,500	135,00				
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 m2 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, 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 živichnými 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 živichných podkladů nebo krytů, které se oceňuje 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.							
PSC								
VV	vozovka u šachty Š6							
vv	11,0*1,5				16.500			
VV	Mezisoučet				16.500			
vv	Součet				16.500			
2 K 113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 197,471	36,00			43 108,96 CS ÚRS 2014 01	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hledisko množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze 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 fnapř. 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
		vv "TZ-D. 1.2 Bourací práce					
		vv (672,485+658,038)*0,1 "předpoklad 10% výměry				133,052	
		VV TZ-D.1.2 Bourací práce					
		VV (672,485+658,038)*0,9 "předpoklad 90% výměry				1 197,471	
		VV Mezisoučet				1 197,471	
		VV Součet				1 197,471	
3 K 113107224 PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	149,552	54,40	8 135,63	CS ÚRS 2014 01
		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, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze 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 Inapř. 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
		vv Mezisoučet				133,052	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	» Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"vozovka u šachty Š6					
	vv		11,0*1,5 Mezisoučet			16.500		
	vv		Součet			16.500		
	vv		Odstranění krytu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2		149,552		
4 K	113107231		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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu 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 souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>		665,262	92,00	61 204,10 CS ÚRS 2014 01	
	PP							
	PSC							
	VV		TZ-D.1.2 Bourací práce					
	w		(672,485*658,038)*0,5 "předpoklad 50% výměry			665,262		
	vv		Mezisoučet			665,262		
	vv		Součet			665,262		
K	113107232	PP	Odstranění krytu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2		665,262		111 098,75 CS ÚRS 2014 01
			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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>		665.262			
		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 ² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m ² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladu nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) - 7121	m3	176,119	190,00	33 462,61	CS ÚRS 2014 01
PSC		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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
vv		"TZ-D.1.2 Bourací práce					
w		(672,485+658,038)*0,5 "předpoklad 50% výměry					
vv		Mezisoučet					
vv		Součet					
K	132201202 PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ Hloubení zapařených i nezapařených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m ³ , 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 ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 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 popsané v poznámce č. 1 v horninách 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.					
PSC							
vv		vodovodní potrubí					
w		0,8*1,0*(46,61-1,4)					
vv		Mezisoučet					
vv		"kanalizační potrubí					36.168
w		1,0*((1,95+1,3)/2-0,7)*40,9 "Š5/Š4					36.168
vv		1,0*((1,3+0,7)/2-0,7)*2,72 "Š4/D3					
vv		1,0*((1,82+0,88)/2-0,7)2,83 "UV5/UV5					37,833
							0,816
							1,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnczstv,	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*((1,65+1,7)/2-0,7)*3,21 "D2/napojeni vnitřního svodu		3,130			
	VV		1,0*((1,7+0,7)/2-0,7)*4,35 "napojeni vnitřního svodu/D2		2,175			
	VV		1,0*((1,59+0,7)/2-0,7)*4,14 "D0/D0		1,842			
	VV		1,0*~1,89+1,43)/2-0,7)*22,83 "D8/Š3		21,917			
	VV		1,0*((1,43+0,7)/2-0,7)*3,56 "Š3/08		1,299			
	VV		1,0*((1.41 +0,7)/2-0,7)*8,3 "D7/D7		2,947			
	VV		1,0*((1,36+0,89)/2-0,7)*1,11 "UV4/UV4		0,472			
	VV		1,0*((1,95+1,86)/2-0,7)*6,58 "Š5/lom45		7,929			
	VV		1,0*((1,86+1,17)/2-0,7)*1,74 "tom45/D1		1,418			
	VV		1,0M ,0*(5,37+10,5) "ČOV/lom45		15,870			
	VV		1,0*((1,89+1,21)/2-0,7)*1,72 "D6/D6		1,462			
	VV		1,0*((1,80+1,43)/2-0,7)*20,16 "Š1 /Š2		18,446			
	W		1,0*{(1,43+0,7)/2-0,7)*3,77 "Š2/D4		1,376			
	VV		1,0*((1,67+0,88)/2-0,7)*1,81 "D9/D9		1,041			
	VV		1,0*((1,58+0,88)/2-0,7)*3,99 "UV3/UV3		2,115			
	VV		1,0*((1,8+1,4)/2-0,7)*4,19 "Š1 /redukce 160/125		3,771			
	VV		1,0*((1,4+0,8)/2-0,7)*7,95 "redukce 160/125/D5		3,180			
	VV		1,0*((1,8+0,88)/2-0,7)*12,72 "Š1 /UV1		8,141			
	VV		1,0*((1,57+0,8)/2-0,7)*1,92 "D10/D10		0,931			
	VV		Mezisoučet		139,951			
	VV		Součet		176,119			
7 K	132201401	pp	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř 3	m3	3,820	1 190,00	4 545,80	CSÚRS 2014 01
	P5C		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdivá.</i>					
	vv		"vodovodní potrubí					
	vv		0,8*1,0*1,4		1,120			
	vv		Mezisoučet		1,120			
	vv		"kanalizace					
	W		1,0*1,8*1,5		2.700			
	VV		Mezisoučet		2.700			
	vv		Součet		3,820			
8 K	132202202	pp	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrinných horninách tř. 3	m3	84,800	700,00	59 360,00	CS ÚRS 2014 01
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudrinných					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné PSC</i>	osy				
			<i>rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2201 až 40-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kanalizace					
	VV		1,0*2,4*33 "DN250			79,200		
	VV		1,0*2,8*2 "DN300			5,600		
	VV		Mezisoučet Součet			84.800		
	VV		Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3			84.800		
9 K	133201102	PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 přes 100 m3			3,754	444,00	1 666,78 CSÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny 10-1101 ai 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.</i>					
			<i>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) svislé přemístění</i>					
			<i>výkopku, b) urovnání dna do</i>					
			<i>předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo</i>					
			<i>naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou</i>					
			<i>suspenzí se oceňuje takto:</i>					
			<i>68-1711 Bentonitová suspenze</i>					
	P5C		<i>pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako</i>					
			<i>součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667,</i>					
			<i>b)</i>					
			<i>doplnění bentonitové suspenze se</i>					
			<i>ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné</i>					
			<i>přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162.0-31 Vodorovné</i>					
			<i>přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje</i>					
			<i>cenami souboru cen 162 .. -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání</i>					
			<i>objektů.</i>					
	W		'kanalizační šachty					
	VV		1,6*(1,6-1,0)*(1,7+1,33+1,33+1,2+1,85-5*0,7)			3.754		
	W		Mezisoučet			3.754		
	VV		Součet			3.754		
10 K	133202011	PP	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3		2,688	683,00	1 835,90 CS ÚRS 2014 01
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s					
			případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty</i>					
			<i>nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny</i>					
			<i>po házečkách do 2 metrů.</i>					
	VV		"kanalizační šachty 1,6*0,6-1,0)*2,8			2,688		
	VV		Mezisoučet			2,688		
	VV		Součet			2,688		
11 K	151101102	PP	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2		270,000	141,00	38 070,00 CSÚRS 2014 01
			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv					
			mezerovitost, hloubky do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy Dro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151.0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151.0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151.0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			úsek Š5 - Š6					
VV								
		VV	2*45*3,0			270,000		
		w	Mezisoučet			270,000		
		VV	Součet			270,000		
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2		270,000	66,00	17 820,00 CSÚRS 2014 01
		PP	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od Kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
13	K	151101602	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m3		3,820	357,00	1 363,74 CSÚRS 2014 01
		PP	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdivá, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 2 do 4 m					
		VV	"vodovodní potrubí					
		VV	0,8*1,0*1,4			1,120		
		VV	Mezisoučet			1,120		
		w	"kanalizace					
		w	1,0*1,8*1,5			2,700		
		VV	Mezisoučet			2,700		
		VV	Součet			3,820		
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3		526,492	31,00	16 321,25 CSÚRS 2014 01
		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 20 do 50 m					
		PSC	<p>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 dožeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	176,119+3,82+84,8+3,754+2,688 "od výkopu kanalizace na meziskládku			271,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		271,181			
			53,049+64,638 "od meziskládky k místu zásypu		117,687			
			23,855 "písek pro lože pod potrubí		23,855			
			113,769 "písek z meziskládky k místu obsypu		113.769			
			Mezisoučet		255,311			
			Součet		526,492			
15 K		162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	113.769	136,00	15 472,58	CSÚRS 2014 01
	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 3 000 do 4 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 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. Přemístuje-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 dožeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PS C							
			113,769 "zemina z meziskládky na řízenou skládku		113.769			
			Mezisoučet		113.769			
			Součet		113.769			
16 K		167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	369,080	50,00	18 454,00	CSÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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 lodí nebo na lodě 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 lodí k těžnici druhé lodí, 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.</i>					
			53,049+64,638 "zeminy z meziskládky k zásypu		117,687			
			113,769 "zemina z meziskládky na řízenou skládku		113.769			
			Mezisoučet		231,456			
			23,855 "písek pro lože pod potrubí		23,855			
			113,769 "písek z meziskládky k místu obsypu		113.769			
			Mezisoučet		137,624			
			Součet		369,080			

17 K 171201201 PP
PČ Typ Kód

Uložení sypanin v na skládky
Uložení: sypaniny na
skládky *Poznámka k*
souboru cen:

Popis

MJ Množství

J.cen³
[CZK]

Cena celkem
[CZK]

Cenová
soustava

113,769

1 706,54 CS ÚRS 2014 01
15,00

PSC

1. Cena •1201 je určeno 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 uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 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) no 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 rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. A. 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

a) při vykopávkách pro

20-

VV

113,769

113,769

18 K 171201211

Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)

t

187,719

160,00

30 035,04 CS ÚRS 2014 01

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 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající i na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrži. 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 rozproštění 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		113,769*1,65			187,719		
19 K	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,049	73,00	3 872,58	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]
pp			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k souboru cen:</i></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 (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 oboru 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 syponiny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je 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 neodečítá. 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 m3 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 m3 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 zminěném 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 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>			
PS C						
vv			255,311-23,855-113,769-64,638		53,049	
20 K 174101102 PP			Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	64,638	232,00
						14 996,02 CSÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky či., 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 oboru 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních o lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103 , 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ 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 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném 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 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>					
21	K	175101101	<p>Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu</p> <p>Obsypání potrubí 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> <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 PSC 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.</p>	m3	121,704	285,00	34 685,64	CSÚRS 2014 01
		pp						
		vv	"vodovodní potrubí					
		vv	0,8-0,38-46,61			14,169		
		vv	Mezisoučet			14,169		
		vv	"kanalizační potrubí					
		vv	1,0*0,5*40,9 "Š5/Š4			20,450		
		vv	1,0*0,5*2,72 "Š4/D3			1,360		
		vv	1,0*0,5*2,83 "UV5/UV5			1,415		
		vv	1,0*0,5*3,21 "D2/napojení vnitřního svodu			1,605		

				Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	1,0*0,5*4,35 "napojení vnitřního svodu/D2			2,175	
VV	1,0*0,5*4,14 "D0/D0			2,070	
VV	1,0*0,5*22,83 "D8/Š3			11,415	
VV	1,0*0,5*3,56 "Š3/D8			1,780	
VV	1,0*0,5*8,3 "D7/D7			4,150	
VV	1,0*0,5*1,11 "UV4/UV4			0,555	
VV	1,0*0,5*6,58 "Š5/lom45			3,290	
VV	1,0*0,5*1,74 "lom45/D1			0,870	
VV	1,0*0,5*(5,37+10,5) "ČOV/lom45			7,935	
W	1,0*0,5*1,72 "D6/D6			0,860	
VV	1,0*0,5*20,16 "Š1/Š2			10,080	
VV	1,0*0,5*3,77 "Š2/D4			1,885	
VV	1,0*0,5*1,81 "D9/D9			0,905	
VV	1,0*0,5*3,99 "UV3/UV3			1,995	
VV	1,0*0,5*4,19 "Š1/redukce 160/125			2,095	
VV	1,0*0,5*7,95 "redukce 160/125/D5			3,975	
VV	1,0*0,5*12,72 "Š1/UV1			6,360	
VV	1,0*0,5*1,92 "D10/D10			0,960	
VV	1,0*0,55*33 "DN250			18,150	
VV	1,0*0,6*2 "DN300			1,200	
VV	Mezisoučet			107,535	
VV	Součet			121,704	
22	/VI 583373310 pp	štěrkopisek frakce 0-22	t	227.538	240,00
W		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22 113,769*2			54 609,12 CSÚRS2014 01
23	K 181951102 PP	Přepočtené koeficientem množství		227.538	
		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 330,523	10,00
		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním			13 305,23 CSÚRS 2014 01
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
		<i>1. Cem/ jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusovóni, lne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopu pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 .</i>			
PSC		<i>Čištění příkopu komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>			
VV	"TZ-D.1.3 Zemní práce				
vv	672,485+658,038			1 330,523	
vv	Mezisoučet			1 330,523	

PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
wv		Součet		1 330,523		
D 4		Vodorovné konstrukce			18 165,59	
24 K 451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	25,442	714,00	18 165,59 CSÚRS 2014 01
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC		1. Ceny ■1111 o -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a ■1 192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
VV		"vodorovná potrubí				
W		0,8*0,1*46,61		3,729		
VV		Mezisoučet		3,729		
wv		"kanalizační potrubí				
wv		1,0*0,1*40,9 "Š5/Š4		4,090		
wv		1,0*0,1*2,72 "Š4/D3		0,272		
wv		1,0*0,1*2,83 "UV5/UV5		0,283		
wv		1,0*0,1*3,21 "D2/napojení vnitřního svodu		0,321		
wv		1,0*0,1*4,35 "napojení vnitřního svodu/D2		0,435		
wv		1,0*0,1*4,14 "D0/D0		0,414		
wv		1,0*0,1*22,83 D8/Š3		2,283		
wv		1,0*0,1*3,56 "Š3/D8		0,356		
wv		1,0*0,1*8,3 "D7/D7		0,830		
wv		1,0*0,1*1,11 "UV4/UV4		0,111		
wv		1,0*0,1*6,58 "Š5/lom45		0,658		
wv		1,0*0,1*1,74 "lom45/D1		0,174		
wv		1,0*0,1*(5,37+10,5) "ČOV/lom45		1,587		
wv		1,0*0,1*1,72 "D6/D6		0,172		
wv		1,0*0,1*20,16 "Š1/Š2		2,016		
w		1,0*0,1*3,77 "Š2/D4		0,377		
wv		1,0*0,1*1,81 "D9/D9		0,181		
wv		1,0*0,1*3,99 "UV3/UV3		0,399		
wv		1,0*0,1*4,19 "Š1/redukce 160/125		0,419		
wv		1,0*0,1*7,95 "redukce 160/125/05		0,795		
wv		1,0*0,1*12,72 "Š1/UV1		1,272		
wv		1,0*0,1*1,92 "D10/D10		0,192		
w		1,0*0,1*33 "DN250		3,300		
wv		1,0*0,1*2 "DN300		0,200		
wv		Mezisoučet		21,137		
wv		"kanalizační šachty				
wv		6*1,6*(1,6-1,0)*0,1		0,576		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cenová soustava
	vv	Mezisoučet		0,576		
	w	Součet		25,442		
	D 5	Komunikace				
	25 K 566901232	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	16,500	115,00	1 415 307,24
	PP	vyspravení poakiaau po prenopecn inzenyrskycn síti piocny pres 10 mz s rozprostřením a znutnem sterKoarti u. 10U mm				1 897,50 CS ÚRS 2014 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> I. <i>Ceny jsou určeny pro (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>				
	vv	"u šachty Š6				
	vv	II, 0*1,5		16.500		
	vv	Mezisoučet		16.500		
	vv	Součet		16.500		
	26 K 566901244	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	16.500	162,00	2 673,00 CS ÚRS 2014 01
	PP	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských síti plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC	<i>I. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské síťetrválé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.</i>				
	vv	"u šachty Š6				
	vv	II, 0*1,5				
	vv	Mezisoučet		16.500		
	vv	Součet		16.500		
	27 K 572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	16.500	507,00	8 365,50 CS URS 2014 01
	PP	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských šiti plochy pres 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC	<i>I. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské šitě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských šiti. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</i>				
	vv	"u šachty Š6				
	vv	II, 0*1,5				
	vv	Mezisoučet		16.500		
	vv	Součet		16.500		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K D1D1VIPII PP	Sítlice II., III. tř. dlážděné zatížení VI podloží PII-DL 80 mm, L 40 mm, SCC8/10120 mm, MZ 150 mm	m2	1 330,523	754,00	1 003 214,34	CS ÚRS 2014 01
	VV	Silnice II. a III. třídy, sběrné a obslužné místní komunikace odstavné a parkovací plochy • vozovka dlážděná D návrhová úroveň porušení D1 třída dopravního zatížení VI typ podloží PII dlažba ti. 80 mm lože tl. 40 mm kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 120 mm mechanicky zpevněná zemina MZ tl. 150 mm					
	VV	"TZ-D.1.5 Komunikace					
	VV	672,485+658,038		1 330,523			
	VV	Mezisoučet		1 330,523			
	VV	Součet		1 330,523			
29	K D1D1VIPII-R1 PP	Příplatek za použití DL 100 mm	m2	1 330,523	300,00	399 156,90	
		Silnice II. a III. třídy, sběrné a obslužné místní komunikace odstavné a parkovací plochy • vozovka dlážděná D návrhová úroveň porušení 01 třída dopravního zatížení VI typ podloží PII dlažba tl. 80 mm lože tl. 40 mm kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 120 mm mechanicky zpevněná zemina MZ tl. 150 mm					
30	K 622131101 PP	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2	152,883	53,00	93 666,11	8 102,80 CS ÚRS 2014 01
	VV	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně					
	VV	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně					
	VV	celoplošně stěn "TZ-D.1.4 Stavební úpravy "TZ-D.1.4.2 Úpravy soklů					
	VV	(103,8+78,386)*0,6 "ukončení u stěny (předpoklad max. výška 60 cm)					
	VV	(26,768+45,851)*0,6 "ukončení u kovového rámu zárubně (předpoklad max. výška 60 cm)			109,312		
	VV	Mezisoučet			43,571		
	VV	Součet			152,883		
31	K 622331121 PP	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	152,883			
		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm			245,00	37 456,34	CS ÚRS 2014 01
		hladká stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		<i>1. V případě dvou a vícevrstevých omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do (5 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu.</i>					
PSC	VV	"TZ-D. 1.4 Stavební úpravy					
	VV	"TZ-D.1.4.2 Úpravy soklů					
	VV	(103,8+78,386)*0,6 "ukončení u stěny (předpoklad max. výška 60 cm)					
	VV	(26,768+45,851)*0,6 "ukončení u kovového rámu zárubně (předpoklad max. výška 60 cm)			109,312		
	VV	Mezisoučet			43,571		
	VV	Součet			152,883		
	K 622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%			152,883		
PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do	m2	0,650	187,00	121,55	CS ÚRS 2014 01
	VV	"TZ-D.1.4 Stavební úpravy					
	VV	"TZ-D. 1.4.3 Truhlík pro vinnou révu					
	VV	4*0,65*0,25					
	VV	Mezisoučet			0,650		
	w	Součet			0,650		
					0,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							6 573,97 CS ÚRS 2014 01	
33	K	629995101 PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	152,883	43,00		
	VV		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
	VV		omytím "TZ-D.1.4 Stavební úpravy "TZ-D.					
	vv		1.4.2 Úpravy soklů					
	vv		(103,8+78,386)*0,6 "ukončení u stěny (předpoklad max. výška 60 cm)		109,312			
	vv		(26,768+45,851)*0,6 "ukončení u kovového rámu zárubně (předpoklad max. výška 60 cm)		43,571			
	vv		Mezisoučet		152.883			
34	K	631311115 PP	Součet		152.883			
			Mazanlna tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	8,455	3 190,00	26 971,45 CS ÚRS 2014 01	
			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných pavec usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</i>					
			<i>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27" 31-</i>					
	PSC		<i>Základy z betonu prostého a 27" 32 ■ Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování říšolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na:</i>					
			<i>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</i>					
			<i>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.</i>					
	W		"TZ-D.1.4 Stavební úpravy TZ-					
	vv		D.1.4.1 Nástupní podesty					
	vv		1,17*0,08		0,094			
	vv		Mezisoučet		0,094			
	vv		"vnitřní podlaha					
	vv		(5,37+10,5)*1,5*0,2 "v trase ČOV-Š5		4,761			
	vv		(5,5+6,5)*1,5*0,2 "v trase Š5-Š6		3,600			
	vv		Mezisoučet		8,361			
	vv		Součet		8,455			
35	K	631312141 PP	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	4,000	3 610,00	14 440,00 CS ÚRS 2014 01	
	vv		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	vv		"kanalizace					
	vv		4 "odhad oprav podlahových konstrukcí		4,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
	o	8	Trubní vedení				357 154,80	
36	K	857242121 pp	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	248,00	1 984,00 CS ÚRS 2014 01	
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
37	M	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 100-80	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 100-80					
38	AI	853008000016	TVAROVKA OBLOUK 90' DN 80	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90' DN 80					
39	M	800008000016	PŘÍRUBA SLEPÁ DN 80	kus	1,000	480,00	480,00	
	PP		PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ SLEPÁ PŘÍRUBA DN 80					
40	AI	040008009016	PŘÍRUBA S2000 DN 80/90	kus	5,000	1 850,00	9 250,00	
	PP		PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ S2000 JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU DN 80/90					
41	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	363,00	363,00	CSÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny montáže potrubí z trub litinových tlakových hrdlových s integrovaným těsněním jsou určeny pro systémy těsněné elastickými kroužky. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub. 2. V cenách 52-2121 a -4121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty již v ceně trub.</i>					
42	AI	851008008016	TVAROVKA T KUS DN 80-80	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
	PP		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T KUS DN 80-80					
43	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	47,210	37,00	1 746,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 90 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošně kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlových z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</i>					
44	AI	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	47,210	223,00	10 527,83	CSÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návín 100 m 90 x 8,2 mm, tyče * návín					
45	K	734191982	Zaslepení přírubového spoje a armatur do DN 80	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy armatur přírubových zaslepení přírubového spoje a armatur přes 25 do DN 80					
46	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	70,260	185,00	12 998,10	CSÚRS 2014 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.</i>					
	VV		"č.v. 403					
	VV		2,72 "Š4/D3				2,720	
	VV		0,5 "svislý svod od gajgru D3				0,500	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		7,56 "D2/D2		7,560			
		0,5 "svislý svod od gajgru D2		0,500			
		4,14 "DO/DO		4,140			
		0,5 "svislý svod od gajgru DO		0,500			
		3,56 "D8/D8		3,560			
		0,5 "svislý svod od gajgru D8		0,500			
		8,3 "D7/D7		8,300			
		0,5 "svislý svod od gajgru D7		0,500			
		2,29 "Š5/D1		2,290			
		1,0 "svislý svod od gajgru D1		1,000			
		1,72 "D6/D6		1,720			
		1,0 "svislý svod od gajgru D6		1,000			
		3,77 "Š2/D4		3,770			
		0,5 "svislý svod od gajgru D4		0,500			
		1,81 "D9/D9		1,810			
		1,0 "svislý svod od gajgru D9		1,000			
		7,95 "Š1 D5		7,950			
		1,0 "svislý svod od gajgru D5		1,000			
		1,92 "D10/D10		1,920			
		1,0 "svislý svod od gajgru D10		1,000			
		Mezisoučet		53,740			
		"č.v. 401 - přípojky ZTI - předpoklad - upřesní se po provedených sondách					
		5,37 "od ČOV po na pojení na DN150		5,370			
		1,5 "k Š3		1,500			
		1,5 "mezi UV5-D2		1,500			
		1,25 "mezi D2-D2		1,250			
		3,08 "mezi Š4-D0		3,080			
		1,5 "k Š4		1,500			
		2,32 "mezi D10-UV1		2,320			
		Mezisoučet		16,520			
		Součet		70,260			
47 K871315211		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	110,540	299,00		33 051,46 CSÚRS 2014 01
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 ON 150					
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
P5C		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně šumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
		"č.v. 403					
		25,18 -Š5/Š4		25,180			
		2,83 "UV5/UV5		2,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,83 "D8/D8		23,830		
	VV		1,11 "UV4/UV4		1,110		
	VV		6,03 "Š5/D1		6,030		
	VV		20,16 "Š1/Š2		20,160		
	VV		3,99 "UV3/UV3		3,990		
	VV		4,19 "Š1/D5		4,190		
	VV		12,72 "Š1/UV1		12,720		
	VV		Mezisosoučet		100,040		
	VV						
	VV		"č.v. 401 - přípojky ZTI - předpoklad • upřesní se po provedených sondách 10,5 "od ČOV k napojení na větev D1/Š5		10,500		
	VV		Mezisosoučet		10,500		
	VV		Součet		110,540		
48 K 871355211	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	15,720	6 869,64	CSÚRS 2014 01
	PSC		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a)				
	W		"č.v. 403				
	VV		15,72 "Š5/S4		15.720		
	VV		Mezisosoučet		15.720		
	W		Součet		15.720		
49 K 871365211	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250	m	33,000	670,00	22 110,00 CS ÚRS 2014 01
	PSC		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 250 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační rady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.				
	VV		"č.v. 401 33				
	VV		"Š6-Š5		33.000		
	W		Mezisosoučet		33.000		
	VV		Součet		33.000		
50 K 871375211	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN300	m	2,000	1 010,00	2 020,00 CSÚRS 2014 01
	PSC		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 300 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.				
	w		"č.v. 401				
	VV		2 "připojení Š6		2,000		
	VV		Mezisosoučet		2,000		
	VV		Součet		2,000		
K 87724112R1			Montáž tvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	1,000	72,00	72,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
							1 215,00
	PP		Montáž etektrovarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených většího průměru 90 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na dodání elektrotvarovek. Tyto se oceňují ve specifikaci.				2 838,00 CSÚRS 2014 01
52	M	286CCplostP6	přechodka dn/DN - 90/80 - SDR 17,6	kus	1,000	1 215,00	
	PP		prvky kompletační z polyetylenu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 vložky přechodové PE-mosaz PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 vnitřní závit 32-1" typ LU				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> WAVIN, kód výrobku: FF485876				
53	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	22,000	129,00	
	PP						
	PSC		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 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				924.0 CS ÚRS 2014
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"č.v. 403				
	w		11 "KGB DN 125/45		11,000		01 1 177,00 CS ÚRS 2014
	VV		11 "KGB DN 125/87,5		11,000		
	VV		Mezisoučet		22,000		01
	VV		Součet		22,000		
54	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45 "	kus	11,000	84,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) kotena KGB KGB 125x45"				221.0 CS ÚRS 2014
55	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87 "	kus	11,000	107,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x87"				01
56	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	1,000	221,00	
	PP						
	PSC		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 125 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
	VV		"č.v. 403				
	VV		1 "KGEA 125/125/45		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		182.0 CSÚRS 2014 01
	VV		Součet		1,000		
57	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45	kus	1,000	182,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45" KGEA-125/125/45"				1 419,00 CSÚRS 2014 01
58	K	877275241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylenu-systém KG 2000 DN 125	kus	11,000	129,00	
	pp						
	PSC		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 125				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				418.0 CSÚRS 2014 01
59	M	286115860	zátkka kanalizace plastové KGM DN 125	kus	11,000	38,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) zátkka hrdta KGM KGM DN 125				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	10,000	142,00		1 420,00 CS ÚRS 7.014 01
	PP							
	PSC		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"Č.v. 403					
	VV		7 "KGB 160/45		7,000			
	VV		1 "KGB 160/67,5		1,000			
	VV		2 "KGR 60/125		2,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
61	Al	286113610	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x45 ' </i>	kus	7,000	134,00		938,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45'					
62	Al	286113620	<i>koleno kanalizace plastové KGB 150x67'</i>	kus	1,000	162,00		162,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x67*					
63	Al	286115060	<i>redukce kanalizace plastová KGR 150/ 125</i>	kus	2,000	105,00		210,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG ■ Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 160/125					
64	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	11,000	239,00		2 629,00 CS ÚRS 2014 01
	PP							
	PSC		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"Č.v. 403					
	w		8"KGEA 160/125/45		8,000			
	VV		3"KGEA 160/160/45		3,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
65	At	286113910	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/ 125/45°</i>	kus	8,000	266,00		2 128,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45' KGEA-150/125/45 "					
66	Al	286113920	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/ 150/45°</i>	kus	3,000	295,00		885,00 CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uličn; KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45* KGEA-150/150/45*					
67	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	155,00		310,00 CS ÚRS 2014 01
	PP							
	PSC		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 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"Č.v. 403					
	VV		1 "KGB 200/45		1,000			
	VV		1 "KGR 200/160		1,000			
	w		Mezisoučet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
68	M PP	286113660	<i>koleno kanalizace plastové KGB 200x45"</i> trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) kolena KG8 KGB 200x45'	kus	1,000	281,00	281,00	CS ÚRS 2014 01
69	M PP	286115080	<i>redukce kanalizace plastová KGR 200/ 160</i> trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 200/160	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2014 01
70	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200 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 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.	kus	4,000	257,00	1 028,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"č.v. 403					
	VV		2"KGEA200/125/45		2,000			
	VV		2 "KGEA 200/160/45		2,000			
	VV		Mezisosčet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	M PP	286113940	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/ 125/45"</i> trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) odbočky KGEA 45' KGEA-200/125/45"	kus	2,000	476,00	952,00	CS ÚRS 2014 01
72	M PP	286113950	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/ 150/45"</i> trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) odbočky KGEA 45' KGEA-200/150/45"	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2014 01
73	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 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 250 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"č.v. 403					
	VV		2 "KGB 250/67,5		2,000			
	VV		Mezisosčet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M PP	286113670	<i>koleno kanalizace plastové KGB 200x67</i> trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG • Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x67'	kus	2,000	335,00	670,00	CS ÚRS 2014 01
75	K pp	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2014 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . -. 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3'- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35-. 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . -. 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p>					
	76 M 400A08000016 PP	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
	77 M 950205010003 PP	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3-1,8 ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	78 K 891241221 PP	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2014 01
		<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 80 <i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . -. 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3'- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35-. 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . -. 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.</p>					
	79 M 400A08000016 PP	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80 ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	
	80 K 891247111 PP	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2014 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u Šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . -. 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3'- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 25-. 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobně objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-1221, -4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-ti zahrnuty v ceně trub.</p>					
	PSC						
81 K 894118001	PP	<p>Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí</p> <p>Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50-. . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20-. . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</p>	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC						
82 K 894411111	PP	<p>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30</p> <p>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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) dodání a osazení stupadel. 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) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38 . 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu, c) dodání betonových dílců; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>	kus	4,000	8 160,00	32 640,00	CS ÚRS 2014 01
	PSC						
83 M 59222281111	PP	<p>dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q_PERFECT 150-635</p> <p>prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V • průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40</p>	kus	3,000	8 430,00	25 290,00	
84 M 59222282211	PP	<p>dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q_PERFECT 200-685</p> <p>prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V • průměr odtoku TBZ-Q.1 100/60 V max.40 100 / 60 x 40</p>	kus	1,000	8 475,00	8 475,00	
85 M 59221501111		šachtová skruž TBZ-Q 1000/250/120 SP	kus	3,000	1 161,00	3 483,00	