

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TOM443/323V3

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

KSO: 7941-26
Místo: Sokolo Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: IČ: 45274924
EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary DIČ: CZ45274924
Projektant: IČ: 18224920
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov DIČ: CZ18224920

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uvedený žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH		10 678 679,37
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	10 678 679,37
	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK
		12 921 202,04



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TOM443/323V3

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Místo: Sokolov Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1235
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlův Vary, Sedlečská 725, 360 02 Karlův Vary

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1.E	1. ETAPA	10 678 679,37	12 921 202,04	
SO122	SO 122 Úprava Mánesovy ulice	1 956 240,13	2 367 050,56	STA
SO511	SO 511 Přeložka VTL plynovodu	1 189 650,08	1 439 476,60	Soupis
VON-1E	Vedlejší rozpracovné náklady (VRN) a Ustatní náklady (ON)	685 080,05	828 946,86	Soupis
		81 510,00	98 627,10	Soupis
2.E	2. ETAPA	8 722 439,24	10 554 151,48	STA
SO111	SO 111 Parkoviště	6 088 503,78	7 367 089,57	Soupis
SO132	SO 132 Napojení na silnici II/2009	43 239,62	52 319,94	Soupis
SO311	SO 311 Dešťová kanalizace	1 187 262,86	1 436 588,06	Soupis
SO411	SO 411 Veřejné osvětlení	449 342,47	543 704,39	Soupis
SO412	SO 412 Kamerový systém	678 430,51	820 900,92	Soupis
VON-2E	Vedlejší rozpracovné náklady (VRN) a Ustatní náklady (ON)	275 660,00	333 548,60	Soupis




EUROVIA CS, a.s.
 odštěpný závod oblast Čechy západ
 závod Karlův Vary
 Sedlečská 72, 360 02 Karlův Vary

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 1.E - 1.ETAPA
Soupis:

SO122 - SO 122 Úprava Mánesovy ulice

KSO: 822.25
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

1 189 650,08

DPH základní
snížená

Základ daně
1 189 650,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
249 826,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 439 476,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 1.E - 1. ETAPA
Soupis: SO122 - SO 122 Úprava Mánesovy ulice
Místo: Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
Datum: 09.09.2014
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 189 650,08

HSV - Práce a dodávky HSV	1 189 650,08
1 - Zemní práce	159 783,29
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	93 090,35
45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	891,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	300 495,75
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	277 990,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	31 935,30
8 - Trubní vedení	34 531,38
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	211 291,29
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	42 363,99
99 - Přesun hmot a suti	79 641,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
 Objekt: 1.E - 1. ETAPA

SO122 - SO 122 Úprava Mánesovy ulice

Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
 Datum: 09.09.2014
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem 1 189 650,08

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	K	122102202	Zemní práce	m3	160,000	34,72	5 555,20	CS ÚRS 2014 02
---	---	---	-----------	-------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

Popis
 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3
 Poznámka k sauboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinami proložnými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmuti podorníci s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

W dle specifikace prací v technické zprávě

W	640,070,25	160,000					
W							
2	K 122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	480,000	37,62	18 057,60	CS ÚRS 2014 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v přečesaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmuti podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopkové na násypové při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkovým a násypovým v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu		480,000			
			dle specifikace prací v technické zprávě					
VV			640,0*0,75					
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepihost	m3	240,000	10,27	2 464,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v přečesaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinnami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m ³ cenami pro množství do 100 m ³ - při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ . d) pro sejmuti podomíči s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopkové na násypové při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopkovým a násypovým v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu					
VV			lepihost 50%					
VV			pol. 122202202					
VV			480,0*0,5					
4	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,000	364,95	6 569,10	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do přečesaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
PSC			odkrytí podzemních kabelů pro montáž					
VV			půlených chráničků - dl.60 m					
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			průměrná hl. výkopu 0,5 m		18,000			
WV			0,6*0,5*60,0					
5	K	132202109	Příplatek za lepištví u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3	m3	9,000	72,95	656,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopu na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svahy přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
WV			lepištví 50%					
WV			pol.132202101					
WV			18,0*0,5		9,000			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,000	156,19	4 685,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtů a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svise přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			odvodnění uličních vpustí -dl.20 m					
WV			průměrná hl.1,2 m					
WV			1,0*1,5*20,0		30,000			
7	K	132201209	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,000	10,30	154,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtů a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svise přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.					
WV			lepištví 50%					
WV			pol.132201201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		30,0*0,5		15,000			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <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 uložení 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.	m3	8,700	144,72	1 259,06	CS ÚRS 2014 02
	PP							
PSC								
	W		odvodnění uličních vpustí -dl.20 m					
	W		obsyp pískem 30 cm nad vrchol potrubí					
	W		(bez dodávky písku)		9,000			
	W		1,0*(0,15+0,3)*20,0		9,000			
	W		Mezisoučet A					
	W		méně potrubí		-0,300			
	W		-3,14*0,075*0,075*20,0+0,053		8,700			
	W		Součet		16,127	154,00	2 483,56	CS ÚRS 2014 02
9	M	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4 kamenivo přírodní těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžné 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 tříděná k pol.175101101 hutnění 10%, ztratné 1% 8,7*1,57*1,11	t	16,127	154,00	2 483,56	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	W				16,127			
	W				24,400	40,14	979,42	CS ÚRS 2014 02
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,400	40,14	979,42	CS ÚRS 2014 02
	PP							

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zášypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(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 zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativo pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypáním rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo ulazených 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 zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu 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 výkopu po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a, jedná se o výkopek neutuhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehký - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném 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 zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání 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.

PSC

VV			odvodnění vpustí					
VV			výkop - pol.132201201		30,000			
VV			30,0					
VV			méně lože a obsyp potrubí					
VV			pol.451572111+175101101mezisoučet A					
VV			-(2,0+9,0)		-11,000			
VV			zášyp kabelových chrániččet					
VV			pol.132202101					
VV			18,0		18,000			
VV			méně obetonování pol.899623151 (odd.93)					
VV			-12,6		-12,600			
VV			Součet		24,400			
11	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	605,600	54,45	32 974,92	CS ÚRS 2014 02

PP Vodorovně 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 9 000 do 10 000 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC		přebytečná zemina					
			pol.122102202+122202202		640,000			
			160,0+480,0					
			pol.132201201		30,000			
			30,0					
			méně					
			pol.17110103+174101101					
			-(40,0+24,4)					
			Součet					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 028,000	6,05	18 319,40	CS ÚRS 2014 02
	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					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
			celkem 15 km		3 028,000			
			605,6*(15-10)					
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	41,82	3 011,04	CS ÚRS 2014 02
	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 50 do 500 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120/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 tato lomená 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. 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

ornice z meziskládky k místu rozproštění

pol.181301102+182301122

(180,0+300,0)*0,15

72,000

14 K 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

m3

73,56

5 296,32

CS ÚRS 2014 02

PP Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí 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 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 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.

PSC

ornice z meziskládky k místu rozproštění

dle pol.162301101

72,0

72,000

15 K 171101103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS

m3

34,19

1 367,60

CS ÚRS 2014 02

PP Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
								5 632,08	CS URS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlášinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uložení výkopu, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Výsobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsedku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A.03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175-10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdražím pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdražím pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami splyskými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuštění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odsranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

WV

WV

16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	605,600	9,30	5 632,08	CS URS 2014 02
----	---	-----------	-----------------------------	----------------	---------	------	----------	----------------

PP

dle specifikace prací v technické zprávě

40,000

40,000

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 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění 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 výkopkách 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 připadá 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 puhy 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 zhuštěním; 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 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV

dle pol.162701105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		605,6			605,600			
17	K	1712012_R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	908,400	22,00	19 984,80	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přeepsané zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách 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 přeepsány projektem; c) na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá 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 přeepsaným 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 uloženeho výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>		908,400			
VV		605,6*1,5		m ²	715,000	9,45	6 756,75	CS ÚRS 2014 02
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování (avic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahů, 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 projektových profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru 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.</p>					
VV		Živitčná plocha			620,000			
VV		620,0						
VV		chodníky			95,000			
VV		85,0+10,0			715,000			
VV		Součet			180,000	8,07	1 452,60	CS ÚRS 2014 02
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	180,000	8,07	1 452,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a díle, 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
20	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	300,000	20,30	6 090,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
21	K	181301102	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	180,000	16,14	2 905,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo spaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	WV		dle pol.181951101		180,000			
	WV		180,0					
22	K	182301122	Rozproštění ornice pl. do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl. vrstvy do 150 mm	m ²	300,000	23,98	7 194,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo spaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	WV		dle pol.182101101		300,000			
	WV		300,0					
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	180,000	6,39	1 150,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
			dle pol.180951101		180,000				
			180,0						
24	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	300,000	9,27	2 781,00	CS ÚRS 2014 02	
			Založením trávníku na půde předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utazení parkoveno na svahu přes 1:5 do 1*7						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
			dle pol.182101101		300,000				
			300,0						
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,000	100,32	802,56	CS ÚRS 2014 02	
			osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková						
			ztratné 3%						
			pol.181411131+181411132		8,000				
			(180,0+300,0)*0,015*1,03+0,584						
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	4,800	64,85	311,28	CS ÚRS 2014 02	
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2						
			pol.181411131+181411132		4,800				
			(180,0+300,0)*1*0,001						
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,800	149,09	715,63	CS ÚRS 2014 02	
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vozy. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
28	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	19,200	8,98	172,42	CS ÚRS 2014 02	
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vozy. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
			celkem 5 km		19,200				
			4,8*(5-1)						
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				93 090,35		
29	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	110,000	46,20	5 082,00	CS ÚRS 2014 02	
			Rozebrání dlažeb a oicou komunikací pro pěši; vozovek a ploch s přemístěním imot na sklaaku na vzátenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameňiva nebo živice a s výplní spár za záměrná dlažby						

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dlažec 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 valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši 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 dlažec části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV dle specifikace prací v technické zprávě

VV 110,0

VV poznámka : bourání podkladní vrstvy a lože je

VV zahrnuto v odkopávkách

110,000

30	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živičných tl 50 mm	m ²	100,000	17,37	1 737,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² živičných, o tl. vrstvy do 50 mm.

Poznámka k souboru cen:

1. Pro valbu 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 -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín 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 zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se 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.

VV dle specifikace prací v technické zprávě

VV 100,0

31	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	1 630,000	48,03	78 288,90	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm

100,000

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodů pro chlazení zubů fréz, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladů nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podlé 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.

dle specifikace prací v technické zprávě

1270,0

další odfrézování živičného krytu

360,0

Součet

32	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	270,000	23,65	6 385,50	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Vytrhání obrub s vybouráním laže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv laži 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 dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

dle specifikace prací v technické zprávě

270,0

Vytrhání obrub záhonových

33	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	95,000	16,81	1 596,95	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

Vytrhání obrub s vybouráním laže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv laži 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 dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z laže a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

dle specifikace prací v technické zprávě

95,0

95,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				891,50	
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	445,75	891,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě					
	WV		odvodnění uličních vpustí		2,000			
	WV		1,0*0,1*20,0					
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				300 495,75	
35	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopišku ŠP tl 150 mm	m2	95,000	62,33	5 921,35	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopišku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		chodník					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		95,000			
	WV		85,0*10,0					
36	K	564861111	Podklad ze šterkordité ŠD tl 200 mm	m2	620,000	105,14	65 186,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze šterkordité ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		živičná plocha					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
	WV		620,0					
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	620,000	135,03	83 718,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerálním beton) s rozprostřením a s nruněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	PSC		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 postřek před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
	WV		živičná plocha					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
	WV		620,0					
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	620,000	234,95	145 669,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		živičná plocha					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
	WV		620,0					
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				277 990,00	
39	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	620,000	30,20	18 724,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
	WV		živičná plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
	WV		620,0					
40	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	1 400,000	15,09	21 126,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
	WV		živičná vozovka - celá konstrukce					
	WV		620,0					
	WV		živičná vozovka - pouze obrus		780,000			
	WV		780,0					
	WV		Součet		1 400,000			
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 400,000	170,10	238 140,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě		620,000			
	WV		živičná vozovka - celá konstrukce					
	WV		620,0					
	WV		živičná vozovka - pouze obrus		780,000			
	WV		780,0					
	WV		Součet		1 400,000			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)				31 935,30	
42	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m ²	m ²	95,000	199,24	18 927,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m ²					
	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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných 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 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každý dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		lože z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm		85,000			
	WV		dle specifikace prací v technické zprávě - chodník		85,000			
	WV		85,0					
	WV		Mezisoučet A		10,000			
	WV		reliefní dlažba - kontrastní barva		10,000			
	WV		10,0					
	WV		Mezisoučet B		10,000			
	WV		Součet		95,000			
43	M	5924001_R	dlažba betonová zámková tl.6 cm - dodávka, doprava	m ²	88,000	115,50	10 164,00	
	PP		dlažba betonová zámková tl.6 cm přírodní - dodávka, doprava					
	WV		ztratné 3%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			dle pol.59621112 mezisoučet A		88,000			
VV		85,0*1,03+0,45						
44	M	5924002_R	dlažba betonová zámková reliéfní tl.6 cm barevná (kontrastraní barva) - dodávka, doprava	m2	11,000	258,50	2 843,50	
PP			dlažba betonová zámková reliéfní tl.6 cm barevná - dodávka, doprava					
VV			ztratné 3%					
VV			dle pol.596211123 mezisoučet B		11,000			
VV		10,0*1,03+0,7						
D	8		Trubní vedení				34 531,38	
45	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 350,35	2 700,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě		2,000			
VV		2,0						
46	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	363,76	727,52	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
PSC			<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.					
47	M	8900010_R	betonová uliční vpust' typová z prefabrikovaných betonových dílců DN 500mm - dodávka, doprava	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
PP			Kompletní dodávka prefabrik.beton.dílců DN 500mm pro uliční vpust' (vč.dopravy)					
48	M	8900020_R	Kalový koš pro silniční vpust - dodávka, doprava	kus	2,000	495,00	990,00	
PP			Kalový koš pro silniční vpust - dodávka, doprava					
49	M	8900030_R	litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400 - dodávka,doprava	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	
PP			Litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400-dodávka,doprava					
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	20,000	200,32	4 006,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			<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.					
VV			dle specifikace prací v technické zprávě		20,000			
VV			odvodnění uličních vpustí					
VV			20,0					
51	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,000	18,33	366,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	4 125,04	16 500,16	CS ÚRS 2014 02

PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení oboček pro hydranty, vzdusníky a jiné armatury a obočky pro odbočující řady.

D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch		211 291,29
53	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	528,00
			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	88,00
			6,000	528,00

PP

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) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - sinoproud, b) upravených na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoučích více značek, tyto se oceňují individuálně.

dle specifikace prací v technické zprávě

'W	značka IP 12 se symbolem č.01							
'W	2,0				2,000			
'W	značka č.P2							
'W	2,0				2,000			
'W	značka č.P4							
'W	2,0				2,000			
'W	Součet				6,000			
54	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	1 815,00	10 890,00	CS ÚRS 2014 02

PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

55	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 abdelníkove značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,ET2 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
'W			k pol.914111111					
'W			značka IP12 se symbolem 01					
'W			2,0					
56	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			k pol.914111111					
VV			značka P4					
VV			2,0		2,000			
57	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech 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			k pol.914111111					
VV			značka P2					
VV			2,0		2,000			
58	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000	517,00	3 102,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
VV			k pol.914511111					
VV			6,0		6,000			
59	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	253,000	33,00	8 349,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Přeznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hmotného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
60	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	13,000	198,00	2 574,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Přeznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hmotného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			značení stání pro imobilní		6,000			
VV			6,0					
VV			ostatní		7,000			
VV			7,0					
VV			Součet		13,000			
61	K	915611111	Přeznačení vodorovného liniového značení	m	253,000	2,20	556,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Přeznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot limové dělicí čáry, vodící nmržky					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
62	K	915621111	Přeznačení vodorovného plošného značení	m2	13,000	11,00	143,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přeznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
VV			pro pol.915131111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
63	K	938509311	13,0 Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	300,000	5,01	1 503,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 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.					
	PSC							
	VV		253,0*1,0		253,000			
	VV		6,0*3		18,000			
	VV		29,0		29,000			
	VV		Součet		300,000			
64	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	40,000	21,31	852,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl, přes 100 do 200 mm 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.					
	PSC							
	VV		dle technické zprávy					
	VV		40,0		40,000			
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	320,000	195,11	62 435,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného 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.					
	PSC							
	VV		dle specifikace prací v technické zprávě					
	VV		320,0		320,000			
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	75,000	158,24	11 868,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného 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.					
	PSC							
	VV		dle specifikace prací v technické zprávě					
	VV		75,0		75,000			
67	M	592 001_R	obrubník betonový silniční, přírodní 100x15x30 cm - dodávka, doprava	kus	324,000	113,30	36 709,20	
	PP		obrubník betonový silniční, přírodní 100x15x30 cm - dodávka, doprava					
	VV		zprůměrovaná cena za přímý i obloukový obrubník					
	VV		ztratné 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			pol.916131213		324,000			
WV			320,0*1,01+0,8			24,20	3 666,30	
68	M	592 002_R	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	151,500			
WV			ztratné 1%					
WV			dle pol.916231213		151,500			
WV			75,0/0,5*1,01			32,13	19 920,60	CS ÚRS 2014 02
69	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m ²	620,000			
PP			Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
WV			živičná plocha		620,000			
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			620,0					
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				42 363,99	
70	K	9300010_R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček	m	60,000	49,42	2 965,20	
PP			Montáž a obetonování kabelových chrániček					
WV			dle specifikace v technické zprávě		60,000			
WV			60,0			71,50	4 290,00	
71	M	9300011_R	plastová kabelová půlená chránička DN 100 mm					
WV			k pol.9300010_R		60,000			
WV			60,0					
72	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m ³	12,600	2 681,65	33 788,79	CS ÚRS 2014 02
PP			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 výplň za rubem cíhelného zdíva stok					
WV			části A 03 tohoto katalogu.					
WV			obetonování chrániček					
WV			0,21 m ³ /1 bm chráničky					
WV			60,0*0,21		12,600			
73	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm					
D	99		Přesun hmot a sutí				79 641,22	
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	87,750	297,18	26 077,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými					
WV			dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je					
WV			nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém					
WV			úseku samostatně.					
WV			sut' pol.113106123 (odd.11)		28,600			
WV			28,6					
WV			sut' pol.113202111+113204111 (odd.11)		59,150			
WV			55,35+3,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		87,750			
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km v vodorovné dopravě vybouraných hmot	t	1 228,500	10,73	13 181,81	CS ÚRS 2014 02
	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. 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. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	WV		celková vzdálenost 15 km					
	WV		pol.997221571					
	WV		87,75*(15-1)		1 228,500			
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	177,690	22,59	4 014,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	WV		sut pol.113107181+113154332 (odd.11)		177,690			
	WV		9,8+167,89					
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km v vodorovné dopravě suti ze sypkých materiálů	t	2 487,660	6,34	15 771,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	WV		celkem 15 km					
	WV		pol.997221551					
	WV		177,69*(15-1)		2 487,660			
78	K	9972218_R	Poplatek za uložení betonového kusového odpadu na skládce (skládkovné)	t	87,570	33,00	2 889,81	
	PP		Poplatek za uložení betonového kusového odpadu na skládce (skládkovné)					
	WV		dle pol.997221571					
	WV		87,57		87,570			
79	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	177,690	88,00	15 636,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	WV		pol.997221551		177,690			
	WV		177,69		376,282			
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	5,50		2 069,55	CS ÚRS 2014 02

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

PP Přesun limot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 1.E - 1.ETAPA
Soupis:

SO511 - SO 511 Přeložka VTL plynovodu

KSO: 827 52
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EURCVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

685 080,05

DPH základní
snižená

Základ daně
685 080,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
143 866,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

828 946,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1. ETAPA

Soupis:

SO511 - SO 511 Přeložka VTL plynovodu

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum:

09.09.2014

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

685 080,05

HSV - Práce a dodávky HSV

83 301,97

1 - Zemní práce

74 925,62

8 - Trubní vedení

3 274,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 101,97

99 - Přesun hmot

5 101,97

M - Práce a dodávky M

601 778,08

23-M - Montáže potrubí

601 778,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
 Objekt: 1.E - 1. ETAPA
 Soupis: SO511 - SO 511 Přeložka VTL plynovodu
 Místo: Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

685 080,05

D HSV Práce a dodávky HSV

83 301,97

D	1	K	115101201	Zemní práce	hod	24,000	60,72	1 457,28	CS ÚRS 2014 02
---	---	---	-----------	-------------	-----	--------	-------	----------	----------------

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny néze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty obrátě až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

VV	24	den	24,000	43,89	131,67	CS ÚRS 2014 02
----	----	-----	--------	-------	--------	----------------

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

PP

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrožit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výšku vody se rozumí svíslá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měřných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

VV	3	K	119001421	3,000	193,60	580,80	CS ÚRS 2014 02
----	---	---	-----------	-------	--------	--------	----------------

Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i polaze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se ztížením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- a 130 00- . . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

VV	3			3,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	37,600	28,82	1 083,63 CS ÚRS 2014 02

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro valbu 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 stavenišť 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 spaniny 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. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje 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 vykoppku. 7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV	41*4*0,2-6*2*0,2*2			37,600			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,920	348,69	669,48 CS ÚRS 2014 02

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123-0-21 výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušiny nezalázané dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, naznačí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu netze použít pro ztížení výkopávkou v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení výkopávkou v blízkosti hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od příliho vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušiny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se výkopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se ztížení výkopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení výkopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.

VV	6	K	131201201		3*0,8*0,8	1,920		
PP						68,790	503,71	34 650,21 CS ÚRS 2014 02

Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV	7	K	131201209		68,79	68,790		
PP						22,930	36,29	832,13 CS ÚRS 2014 02

Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3
Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu a na přehazení výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV	8	K	132201201		68,79/3	22,930		
PP						46,560	329,64	15 348,04 CS ÚRS 2014 02

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlého 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 výhonem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, odháněk a pro základy zádi, dlažeb, rovnání, plátek 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 určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.		46,560				
VV			11*0,81,2+6*2*1,5*2						
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	15,520	21,22	329,33	CS ÚRS 2014 02	
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlého 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 výhonem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, odháněk a pro základy zádi, dlažeb, rovnání, plátek 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 určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.						
VV			46,560/3						
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	54,400	91,61	4 983,58	CS ÚRS 2014 02	
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro pozemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro pozemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodědčítá; 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, 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.						
VV			2*6*1,7*2+2*2*1,7*2						
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	54,400	15,40	837,76	CS ÚRS 2014 02	
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro pozemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
VV			54,4						
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	3,696	68,31	252,47	CS ÚRS 2014 02	
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						

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svíslé přemístění výkopky od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV			3,696					
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,696	54,45	201,25	CS ÚRS 2014 02

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 9 000 do 10 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; v terénu ve výkopu 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 násypu a 171 20-1201Uložení 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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.

VV			3,696					
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,480	6,05	111,80	CS ÚRS 2014 02

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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 výkopu 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 násypu a 171 20-1201Uložení 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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.

VV			18,480					
VV			3,696*(15-10)					

15	K	1000/001	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	5,544	22,00	121,97	
----	---	----------	--------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	--

PP Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přeepsané 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, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přeepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrži. 2. Cena -1201 netže použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní 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 přeepsány projektem; c) na dočasné skládky přeepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadáji nejvíce 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 plochy do 50 m, nebo oceňuje-li se cenou 121 10-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s přeepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cena -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV			3,696*1,5		5,544			
16	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m ³	103,854	29,90	3 105,23	CS ÚRS 2014 02

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny 174 10-10-10 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 kementých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem přeepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny netže použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhotužený 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 nezhotužený 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 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 neodčítá. 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 neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1 - Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a nalození výkopku cenami souboru cen 122 0-1 - souboru cen 162 0-1 - Vodorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt přeepsuje, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1 - Vodorné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani nalození ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá 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 sypaniny do nezhotužených násypů, není-li projektem přeepsáno 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 přeepsuje projekt.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,014	314,23	2 518,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		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 zhuštění bez prohození sypaniny Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
VV	M	583373100	11*0,8*0,42-3,14*0,1*0,1*23+6*1*0,42*2 štěrkopísek frakce 0-4 třída B	t	15,379	357,50	5 497,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-4 Horní Rásnice					
	VV		8,014*1,01*1,9		15,379			
19	K	181301103	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	44,000	50,29	2 212,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm 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 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedena v popisu cen, neodečítá.					
	VV		11*4		44,000			
D	8	894401211	Trubní vedení				3 274,38	
	K		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovinných	kus	3,000	541,46	1 624,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovinných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3		3,000			
21	M	900010001	Skruž betonová 80-60	kus	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Skruž betonová 80*60					
	VV		3		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 101,97	
	D	99	Přesun hmot				5 101,97	
22	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	15,579	327,49	5 101,97	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, štybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost: do 15 m Poznámka k souboru cen: 1. Tyto ceny jsou určeny pro konstrukce na trubním vedení, které mají stejnou materiálovou charakteristiku (jsou z oceli), nelze je však použít pro vlastní ocelové potrubí, jehož montáž se oceňuje podle katalogu 23-M Montáže potrubí. 2. Cenu -2201 lze použít i pro potrubí uložené nad zemí. 3. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				601 778,08	
D	23-M		Montáže potrubí				601 778,08	
23	K	23001101	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 219 mm, tl. 6,3 mm	m	41,000	396,00	16 236,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 219 mm, tl. 6,3 mm					
VV			41		41,000			
24	M	142000001	trubka ocelová bezešvá D219 tl. 4,5 mm, izol. PE N-v, mat. L245 NB s at.3.1, ČSN EN 102 08, 102 04, DIN 30670	m	41,410	1 341,34	55 544,89	
VV			41*1,01		41,410			
25	K	230024101	Montáž trubní díly přivařovací tř. 11-13 do 50 kg D 219 mm tl. 6,3 mm	kus	3,000	1 353,00	4 059,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 D 219 mm, tl. 6,3 mm					
VV			3		3,000			
26	M	316530212	Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 45° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670	kus	2,000	9 788,35	19 576,70	
PP			Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 45° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670					
VV			2		2,000			
27	M	316530213	Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 48° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670	kus	1,000	9 867,00	9 867,00	
PP			Trubkový oblouk DN 200 - 5 D - 48° mat. L 245 NB, izol. PE N-v; s at. 3.1; ČSN EN 102 08; 102 04; DIN 30 670					
VV			1		1,000			
28	K	230062100	Demontáž potrubí do šrotu do 50 kg D 219 mm, tl. 6,3 mm	kus	13,667	315,70	4 314,67	CS ÚRS 2014 02
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr D 219, tl. 6,3 mm					
VV			41/3		13,667			
29	M	286530021	Výstražná fólie	m	12,000	13,53	162,36	
PP			Výstražná fólie					
VV			12		12,000			
30	K	230120049	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	41,000	82,50	3 382,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200					
VV			41		41,000			
31	K	230120R49	Odplynění potrubí DN 200 vzduchem	kus	1 000,000	11,22	11 220,00	
PP			Odplynění potrubí DN 200 vzduchem					
VV			1000		1 000,000			
32	K	2301610R1	Prozáření svaru iridiem	kus	11,000	1 596,10	17 557,10	
PP			Prozáření svaru iridiem					
VV			11		11,000			
33	K	230200125	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	m	30,000	1 815,00	54 450,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky jmenovitě světlot nasouvaného potrubí DN 400					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na středící objímky. 2. V cenách není započten materiál na utěsnění konců.					
VV			30		30,000			
34	M	143332300	chránička trubka ocelová spirátově svařovaná nladká černá D426 tl 8 mm, mat. tř. A, ČSN EN 102 08, 102 04	m	30,300	4 719,00	142 985,70	
VV			30*1,01		30,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	286530179	manžety na chráničky 220x426	kus	2,000	3 509,22	7 018,44	
	PP		manžety na chráničky 220x426					
	VV		2		2,000			
36	M	286530181	Objemka středící DN 400/200	kus	15,000	786,50	11 797,50	
	PP		Objemka středící DN 400/200					
	VV		15		15,000			
37	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	1,000	248,60	248,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž příslušenství plynovodu sloupku orientačního					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0006 jsou započteny i náklady na podkladní betonovou desku. 2. V ceně -0011 nejsou započteny náklady na osazení štitku s nápisem a nátěr.					
	VV		1		1,000			
38	M	31653004R	Orientační sloupky plastové vyztužené oc. trubkou	kus	1,000	1 427,14	1 427,14	
	PP		Orientační sloupky plastové vyztužené oc. trubkou					
	VV		1		1,000			
39	K	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	2,000	246,40	492,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž příslušenství plynovodu číhačky na chráničku plynovodu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0006 jsou započteny i náklady na podkladní betonovou desku. 2. V ceně -0011 nejsou započteny náklady na osazení štitku s nápisem a nátěr.					
	VV		2		2,000			
40	M	286530184	Číhačka v nadzemním provedení	kus	2,000	290,29	580,58	
	PP		Číhačka v nadzemním provedení					
	VV		2		2,000			
41	K	230230051	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa DN 200	m	41,000	1 848,00	75 768,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 4,0 MPa DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření ožzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedené zkoušce, tato se oceňuje cenami části A20 Montáž plynovodů a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu.					
	VV		41		41,000			
42	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	41,000	115,50	4 735,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění potrubí DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny za provedení jednoho čištění. Při vyžádáním vícenásobném čištění se cena stanoví násobkem počtu provedení čištění. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) přípravu potrubí k čištění, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) demontáž přepouštěcích obtoků, e) provizorní uzavření vyčištěného úseku, f) přepouštění tlaku ze sousedního zásobního úseku.					
	VV		41		41,000			
43	K	230250034	Montáž propojovacích objektů POCH	kus	1,000	10 142,00	10 142,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž objektů propojovacích POCH					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 1.E - 1.ETAPA
Soupis:

VON-1E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

KSO: 822 29
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

81 510,00

DPH základní
snížená

Základ daně
81 510,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 117,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

98 627,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1.ETAPA

Soupis:

VON-1E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 510,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 600,00

VRN 02 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 122

3 300,00

VRN 07 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 511

3 300,00

ON - Ostatní náklady

74 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

1.E - 1.ETAPA

Soupis:

VON-1E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

81 510,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

6 600,00

D VRN 02

Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 122

3 300,00

1 K 01

Zařízení staveniště

3 300,00

PP

Zařízení staveniště

3 300,00

D VRN 07

Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 511

3 300,00

2 K 01

Zařízení staveniště

3 300,00

PP

Zařízení staveniště

3 300,00

D ON

Ostatní náklady

74 910,00

3 K 0-01

Velkoplošný informační billboard navržený v souladu s pravidly ROP SZ o velikosti min. 5,1m x 2,4 m

8 250,00

4 K 0-02

Koordinační a kompletační činnost dodavatele

1 650,00

5 K 0-03

Geodetické práce a zaměření skutečného procedení stavby + geodetický plán

9 900,00

6 K 0-04

Vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců

660,00

7 K 0-05

Zkoušky hutnění

2 200,00

8 K 0-06

Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby

4 400,00

9 K 0-07

Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, osvětlení výkopů)

1 100,00

10 K 0-08

Dopravně inženýrská opatření (DIO) včetně projednání s Policií ČR - DI

38 500,00

11 K 0-09

Revize plynovodu

8 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO111 - SO 111 Parkoviště

KSO: 822 29
Místo: Sokolov

Zadavatel: Město Sokolov

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lídická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

CC-CZ: 7641-26
Datum: 09.09.2014

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

6 088 503,78

DPH základní
snížená

Základ daně
6 088 503,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 278 585,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 367 089,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO111 - SO 111 Parkoviště

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 088 503,78

HSV - Práce a dodávky HSV

6 088 503,78

1 - Zemní práce

1 203 702,22

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

693,00

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

1 337,25

2 - Zakládání

123 366,32

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

2 634 316,12

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

1 070 488,30

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)

78 358,83

8 - Trubní vedení

138 009,30

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

702 315,78

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

120 430,78

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 873,56

99 - Přesun hmot

13 612,32

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíslými rovinami proložnými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmuti podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapauzených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

dle specifikace prací v technické zprávě

25% celkových odkopávek

5190,0*0,25

3	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	1 297,500	39,13	152 313,53	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	-------	------------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m³

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svíslými rovinami proložnými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³ - při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³. d) pro sejmuti podomíči s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapauzených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopářiště na násypářiště při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopářištěm a násypářištěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

dle specifikace prací v technické zprávě

75% celkových odkopávek

5190,0*0,75

4	K	132201102	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	3 892,500	139,44	7 027,78	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------	--------	----------	----------------

Hloubení zapauzených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m³

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem 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>								
W			rýha pro drenáž		50,400			
W			0,3*0,3*560,0					
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	25,200	68,89	1 736,03	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem 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					25,200			
W			lepivost 50%					
W			pol.132201102					
W			50,4*0,5					
6	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	36,000	364,95	13 138,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
PSC					36,000			
W			odkrytí podzemních kabelů pro montáž					
W			půlených chráníček - dl.75 m					
W			průměrná hl. výkopu 0,5 m					
W			0,6*0,5*75,0		22,500			
W			odkrytí výtlačného potrubí splaškové					
W			kanalizace pro zateplení - dl.15 m					
W			průměrná hl. výkopu 1,5 m					
W			0,6*1,5*15,0		13,500			
W			Součet		36,000			
7	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	18,000	72,95	1 313,10	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
PSC					18,000			
W			lepivost 50%					
W			pol.132202101					
W			36,0*0,5					
					18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132101203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m ³	m ³	26,000	120,43	3 131,18	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2, přes 1 000 do 5 000 m³</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svise 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 trhavín, 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 tekauci vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
W			25% z celkového výkopku		3,420			
W			rýha pro propustky		11,000			
W			(2,8+1,0)/2*0,9*8,0*0,25		0,080			
W			(3,2+1,2)/2*1,0*20,0*0,25		14,500			
W			0,08					
W			Mezisoučet A					
W			rýhy pro odvodnění vpustí		11,500			
W			průměrná hl. výkopu 1,5 m		11,500			
W			1,0*1,5*30,0*0,25+0,25		26,000			
W			Mezisoučet B					
W			Součet					
9	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m ³	m ³	77,500	140,27	10 870,93	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m³</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti 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.</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svise 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 trhavín, 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 tekauci vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
W			75% z celkového výkopku		10,260			
W			rýha pro propustky		33,000			
W			(2,8+1,0)/2*0,9*8,0*0,75		0,240			
W			(3,2+1,2)/2*1,0*20,0*0,75		43,500			
W			0,24					
W			Mezisoučet A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			rýhy pro odvodnění vpustí					
W			průměrná hl. výkopu 1,5 m		34,000			
W			1,0*1,5*30,0*0,75+0,25		34,000			
W			Mezisoučet B		77,500			
W			Součet					
10	K	132201209	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	38,750	10,30	399,13	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém 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 středích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Přepisuje-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 Dblamování hloubených výkopávek, b) v teokouci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
PSC								
W			lepiivost 50%		38,750			
W			pol.132201203					
W			77,5*0,5		180,000	34,19	6 154,20	CS ÚRS 2014 02
11	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3				
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s přeepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,6*(0,2+0,3)*15,0		4,500			
VV		Mezisoučet B		18,000			
VV		méně potrubí		-0,530			
VV		-3,14*0,075*0,075*30,0		-0,470			
VV		-3,14*0,1*0,1*15,0+0,001		-1,000			
VV		Mezisoučet C		44,000			
VV		Součet		27,000	85,72	2 314,44	CS ÚRS 2014 02
13 K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za pronození sypaniny 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za protození sypaniny	m3	27,000	85,72	2 314,44	CS ÚRS 2014 02
PP		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 Příplatek k ceně za protození sypaniny Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
PSC							
VV		pol.175101101 mezisoučet A		27,000			
VV		27,0		31,513	154,00	4 853,00	CS ÚRS 2014 02
14 M	583313450	kamenivě těžené drobné frakce 0-4	t	31,513	154,00	4 853,00	CS ÚRS 2014 02
PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísko) kamenivě těžené 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 tříděná					
VV		hutnění 10%, ztratné 1%					
VV		k pol.175101101 mezisoučet B+C		31,513			
VV		(18,0-1,0)*1,67*1,11		45,000	40,14	1 806,30	CS ÚRS 2014 02
15 K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,000	40,14	1 806,30	CS ÚRS 2014 02
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné zášpy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní tratě, pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhrutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhrutněný zášyp 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 zášypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklopy a podkladů (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu odečítá. Pro stanovení objemu zášypu 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 výkopu po provedení zášypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m ³ 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 ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se oceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, výběr rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, plati poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhrutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.					
		PSC						
			zášyp rýhy pro odvodnění vpuští					
			výkop - pol.132101203 mezisoučet B			11,500		
			11,5					
			výkop - pol.132201203 mezisoučet B			34,000		
			34,0					
			rýhy pro odkrytí výtlačného potrubí splaškové					
			kanalizace pro zateplení - dl.15 m					
			průměrná hl. výkopu 1,5 m			13,500		
			0,6*1,5*15,0					
			méně lože a obsyp potrubí					
			pol.451572111+175101101 mezisoučet B					
			-(3,0+18,0)			-21,000		
			zášyp rýh pro půlené chráničky - dl.75 m					
			průměrná hl. výkopu 0,5 m					
			0,6*0,5*75,0					
			méně obetonování					
			dle pol.899623151 (odd.93)			22,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-15,75		-15,750			
	W		0,25		0,250			
	W		Součet		45,000			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	1 204,000	30,99	37 311,96	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</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 srovná. nebo 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 nejmeně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	W		přebytečná zemina na skládku					
	W		po výkopu a zásypu rýh					
	W		pol.132202101					
	W		36,0		36,000			
	W		pol.132101203+132201203					
	W		26,0+77,5		103,500			
	W		méně 174101101					
	W		-45,0		-45,000			
	W		méně pol.175101101mezisoučet B					
	W		-18,0		-18,000			
	W		zemina pro krajnice					
	W		pol.569903311					
	W		34,0		34,000			
	W		Mezisoučet A		110,500			
	W		ornice z meziskládky k místu rozprostření					
	W		pol.181301102+182301122					
	W		(1650,0+400,0)*0,15		307,500			
	W		Mezisoučet B		307,500			
	W		ornice z meziskládky k odvozu na skládku					
	W		pol.121101103					
	W		1170,0		1 170,000			
	W		méně mezisoučet B					
	W		-307,5		-307,500			
	W		méně ornice potřebná pro SO 122					
	W		-(180,0+330,0)*0,15		-76,500			
	W		Mezisoučet C		786,000			
	W		Součet		1 204,000			
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	341,500	41,82	14 281,53	CS ÚRS 2014 02
	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 50 do 500 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 171.20-1201Uložení 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neuhlihlého 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

ornice z mezisklady k místu rozproštění

pol.181301102+182301122

(1650,0+400,0)*0,15

zemina pro krajnice

pol.569903311

34,0

Součet

18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	5 925,000	54,45	322 616,25	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	------------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 171.20-1201Uložení 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 překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neuhlihlého 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WW přebytečná zemina

pol.122102204+122202204

1297,5+3892,5

pol.132201102+132202101

50,4+36,0

pol.132101203+132201203

26,0+77,6

méně

pol.171101103

-180,0

WW pol.175101101mezisoučet A

-27,0

WW pol.569903311

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
WV			-34,0		-34,000			
WV			Mezisoučet		5 139,000			
WV			ornice z mezískládky k odvozu na skládku					
WV			pol.121101103					
WV			1170,0-307,5		862,500			
WV			méně ornice potřebná pro SO 122		-76,500			
WV			-(180,0+330,0)*0,15		5 925,000			
WV			Součet					
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 625,000	6,05	179 231,25	CS ÚRS 2014 02

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 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů c 171.20-1201. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 neuhliho výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemístění-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.

celkem 15 km

5925,0* (15-10)

20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5 925,000	9,30	55 102,50	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-----------------------------	----	-----------	------	-----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodu 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 výkopku, 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 dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 1201 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 30 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 násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňováním 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8 887,500	22,00	195 525,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	------------	----------------

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky přepracované 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) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracovaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, 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 přepracovány projektem; c) na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-11 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 přepracovaným 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

WV		5925,0*1,5			8 887,500			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	5 212,000	9,45	49 253,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
			Poznámka k souboru cen: 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 jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přepracování projektu 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
PSC								
WV			živičná plocha		4 970,000			
WV			4970,0					
WV			chodníky		242,000			
WV			230,0+12,0		5 212,000			
WV			Součet					
23	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	1 650,000	8,07	13 315,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
			Poznámka k souboru cen: 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 jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, přepracování projektu 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 částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			plochy s rozprostřenou ornici		1 650,000			
VV			1650,0					
24	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	250,000	20,30	5 075,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu (lavíc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn sláničích a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnění stěn příkopů při čištění; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
VV			příkop		150,000			
VV			150,0					
VV			ostatní		100,000			
VV			100,0		250,000			
VV			Součet					
25	K	182201101	Svahování násypů	m2	150,000	17,88	2 682,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu (lavíc (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn sláničích a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnění stěn příkopů při čištění; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
26	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 650,000	5,43	8 959,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo 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.</p>					
VV			dle pol.1819151101		1 650,000			
VV			1650,0					
27	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	400,000	23,98	9 592,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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, neodčítá.					
	WV		dle pol.182101101+182201101		400,000			
	WV		250,0+150,0			6,39	10 543,50	CS ÚRS 2014 02
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 650,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			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 zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen: 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	WV		dle pol.181301112		1 650,000			
	WV		1650,0			9,27	3 708,00	CS ÚRS 2014 02
29	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	400,000			
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1*7					
			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 zatrávňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen: 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	WV		dle pol.182301122		400,000			
	WV		400,0			100,32	3 210,24	CS ÚRS 2014 02
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	32,000			
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	WV		ztratné 3%					
	WV		pol.181411131+171411132		32,000			
	WV		(1650,0+400,0)*0,015*1,03+0,327					
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	20,500			
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	WV		pol.181411131+171411132		20,500			
	WV		(1650,0+400,0)*0*0,001					
32	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	20,500			
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do čísterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	WV				20,500			
	WV				20,500	149,09	3 056,35	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
33	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	82,000	8,98	736,36	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpaní vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		celkem 5 km		82,000			
	VV		20,5*(5-1)					
34	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	12,000	158,73	1 904,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenu průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Majitel se odstraňovat pařezů 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 kmenem na základě dvojího na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
35	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	12,000	61,06	732,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Mírná jednotka je 1 strom.					
36	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Mírná jednotka je 1 strom.					
	VV		celkem 10 km		12,000			
	VV		12,0*(10,0-5,0)/5					
37	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	12,000	31,82	381,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovňáním povrchu zaspávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmnutí ornice. 2. Nestlačí-li pro zaspávání jámy po pařezů výkopek získaný při dobývání pařezů a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu.					
38	K	1 0100	Poplatek za dřevní hmotu	m3	3,000	1 540,00	4 620,00	
	PP		Poplatek za dřevní hmotu					
	VV		0,25*12		3,000			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				693,00	
39	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	15,000	46,20	693,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rozebrání dlažeb a onic komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním množství na skládku na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameneva nebo živice a s výplní spár ze zámkových dlažeb					

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

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 valbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši 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 částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

W stávající chodník
W dle specifikace prací v technické zprávě
W 15,0
W poznámka : bourání podkladní vrstvy a lože je
W zahrnuto v odkopávkách

15,000

D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	m ³	3,000	445,75	1 337,25	CS ÚRS 2014 02
---	----	-------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	----------	----------------

Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

W dle specifikace prací v technické zprávě
W odvození uličních vpustí
W 1,0*0,1*30,0

3,000

D	2	Zakládání	m ³	8,400	529,94	123 366,32	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	----------------	-------	--------	------------	----------------

Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm

Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.

W drenážní trubky DN 160 mm pod komunikacemi
W délka dle specifikace prací v technické zprávě - 560 m
W 0,05*0,3*560,0

8,400

42	K	211531111	Výpň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	30,746	451,47	13 880,90	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Výpň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

Poznámka k souboru cen:

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.

W drenáže pod komunikacemi
W (0,3-0,05)*0,3*560,0

42,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			méně trubky DN 160 mm		-11,254			
W			-3,14*0,08*0,08*560,0		30,746			
W			Součet		560,000	139,45	78 092,00	CS ÚRS 2014 02
43	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m				
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 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					
W			dle specifikace prací v technické zprávě		560,000			
W			560,0	kus	12,000	2 245,16	26 941,92	
44	K	21 0010_R	Napojení trativodů do stávajících uličních vpustí					
D			Podkladní vrstvy komunikací, letiště a ploch				2 634 316,12	
45	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 150 mm	m2	242,000	62,33	15 083,86	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			chodník		242,000			
W			dle specifikace prací v technické zprávě					
W			230,0+12,0	m2	4 970,000	105,14	522 545,80	CS ÚRS 2014 02
46	K	564861111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 200 mm	m2				
PP			Podklad ze šterkordtře ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			živičná plocha					
W			dle specifikace prací v technické zprávě					
W			4970,0	m2	4 970,000	234,95	1 167 701,50	CS ÚRS 2014 02
47	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2				
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním 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 ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
W			živičná plocha					
W			dle specifikace prací v technické zprávě					
W			4970,0	m2	4 970,000	135,03	671 099,10	CS ÚRS 2014 02
48	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2				
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 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 postříklem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 572 2..					
W			živičná plocha					
W			dle specifikace prací v technické zprávě					
W			4970,0	m2	4 970,000	85,21	254 096,22	CS ÚRS 2014 02
49	K	564851111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 150 mm	m2				
PP			Podklad ze šterkordtře ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			předpoklad : cca 60% plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		4970,0*0,6			2 982,000			
50	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	34,000	111,46	3 789,64	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Úsebných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
VV		0,5*0,5*84,0			21,000			
VV		1,0*0,5*(10,0+16,0)			13,000			
VV		Součet			34,000			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné				1 070 488,30	
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl. 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 970,000	170,10	845 397,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
VV		živčinná plocha			4 970,000			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě						
VV		4970,0						
52	K	573231111	Postřik živčinný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	4 970,000	15,09	74 997,30	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřik živčinný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
VV		živčinná plocha			4 970,000			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě						
VV		4970,0						
53	K	573111113	Postřik živčinný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4 970,000	30,20	150 094,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Postřik živčinný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2					
VV		živčinná plocha			4 970,000			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě						
VV		4970,0						
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby)				78 358,83	
54	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	242,000	199,24	48 216,08	CS ÚRS 2014 02
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. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných 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 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 kazých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV		lože z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm			242,000			
VV		dle specifikace prací v technické zprávě - chodník						
VV		230,0						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisoučet A		230,000			
WV			reliefní dlažba		12,000			
WV			12,0		12,000			
WV			Mezisoučet B		242,000			
WV			Součet		233,000	115,50	26 911,50	
55	M	5924001_R	dlažba betonová zámková tl.6 cm - dodávka, doprava	m2	233,000	115,50	26 911,50	
PP			dlažba betonová zámková tl.6 cm přírodní - dodávka, doprava					
WV			ztrátové 1%					
WV			dle pol.59621112 mezisoučet A					
WV			230,0*1,01+0,7		233,000			
56	M	5924002_R	dlažba betonová zámková reliefní tl.6 cm barevná (kontrastní barva) - dodávka, doprava	m2	12,500	258,50	3 231,25	
PP			dlažba betonová zámková reliefní tl.6 cm barevná - dodávka, doprava					
WV			ztrátové 3%					
WV			dle pol.596211123 mezisoučet B					
WV			12,0*1,03+0,14		12,500			
D	8		Trubní vedení				138 009,30	
57	K	89594111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	1 350,35	16 204,20	CS ÚRS 2014 02
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 šterkopiesku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: 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 částí 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 částí A 01 tohoto katalogu.					
58	K	89920311	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	12,000	363,76	4 365,12	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé 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.					
59	M	8900010_R	betonová uliční vpust' typová z prefabrikovaných betonových dílců DN 500mm - dodávka, doprava	kus	12,000	2 200,00	26 400,00	
WV			k pol.89594111		12,000			
WV			12,0		12,000	495,00	5 940,00	
60	M	8900020_R	kalový koš pro silniční vpust' - dodávka, doprava	kus	12,000	495,00	5 940,00	
PP								
WV			k pol.89594111		12,000			
WV			12,0		12,000	2 420,00	29 040,00	
61	M	8900030_R	litinová vtoková mříž s rámem 500x500mm, tř. D400 - dodávka, doprava	kus	12,000	2 420,00	29 040,00	
WV			k pol.89920311		12,000			
WV			12,0		12,000	200,32	6 009,60	CS ÚRS 2014 02
62	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	30,000	200,32	6 009,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			odvodnění uličních vpustí ležících mimo					
WV			dešťovou kanalizací SO 311		30,000			
WV			30,0					
WV			poznámka :					
WV			Odvodnění vpustí kanalizačními trubkami,					
WV			kteřé jsou napojeny na novou dešťovou kanalizaci					
WV			je vykázáno v SO 311 Dešťová kanalizace					
63	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	18,33	549,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
64	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	4 125,04	49 500,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				702 315,78	
65	K	916131213	Osazení sličního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	940,000	195,11	183 403,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení sličního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách sličních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních oper. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě		940,000			
WV			940,0					
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	190,000	158,24	30 065,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného 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 oper. 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.					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		190,0		190,000			
67	M	592 001_R	obrubník betonový sílniční, přírodní 100x15x30 cm - dodávka, doprava	m	950,000	113,30	107 635,00	
	VV		zprůměrovaná cena za přímý i obloukový obrubník					
	VV		ztratné 1%					
	VV		pol.916131213					
	VV		940,0*1,01+0,6		950,000			
68	M	5921751_R	obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	384,000	24,20	9 292,80	
	VV		ztratné 1%					
	VV		dle pol.916231213					
	VV		190,0/0,5*1,01+0,2		384,000			
69	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	88,00	704,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - 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) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		značka č. IP12		1,000			
	VV		1,0					
	VV		značka IP 1 se symbolem č.O1		2,000			
	VV		2,0					
	VV		značka č.P2		1,000			
	VV		1,0					
	VV		značka č.P4		1,000			
	VV		1,0					
	VV		značka č.E12		1,000			
	VV		1,0					
	VV		značka č. E1		1,000			
	VV		1,0					
	VV		značka č.E 8d		1,000			
	VV		1,0					
	VV		Součet		8,000			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 815,00	9 075,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
71	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, U1-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka IP12 se symbolem O1		2,000			
W			Z,0					
W			značka IP 12		1,000			
W			1,0		3,000			
W			Součet					
72	M	404440100	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací 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 900 mm FeZn k pol.914111111					
W			značka P4		1,000			
W			1,0					
73	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací 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,U4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka P2		1,000			
W			1,0					
74	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	990,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, U1-15, E2,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka E12		1,000			
W			1,0					
W			značka E1 s nápisem "Zx"		1,000			
W			1,0		2,000			
W			Součet					
75	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1					
W			k pol.914111111					
W			značka E8d		1,000			
W			1,0					
76	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	517,00	2 585,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 k pol.914511111					
W			5,0		850,000			
77	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m		33,00	28 050,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	WV		parkovací stání		850,000			
	WV		850,0					
78	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	23,000	198,00	4 554,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	WV		značení stání pro imobilní		23,000			
	WV		23,0					
79	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	10,250	275,00	2 818,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly žluté základní					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	WV		0,25*(5,0+14,0)		4,750			
	WV		0,5*5,5*2		5,500			
	WV		Součet		10,250			
80	K	915621111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	850,000	2,20	1 870,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot (tmavé a světlé čáry, vodící pružku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných 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.					
	PSC							
81	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	33,250	11,00	365,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot (plošné šípky, symboly, nápisy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných 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.					
	WV		pro pol.915131111+915131115		33,250			
	WV		23,0+10,25		930,000	5,01	4 659,30	CS ÚRS 2014 02
82	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	930,000	5,01	4 659,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předejde-li projekt užívání nové zřizované vozovky po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu.</p>								
PSC			před vodotěsným značením		850,000			
W			850,0*1,0		70,000			
W			23,0*3*1,0		10,000			
W			10,0		930,000			
W			Součet					
83	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	17 002,84	34 005,68	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Čelo propustku z betonu prostého, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křídel o spádu do 10 %. 2. Ceny nelze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 a -1121 jsou započteny i náklady na zádivo základu a zádivo nadzákladové z betonu prostého tř. C 12/15, římsu z betonu železového tř. C 16/20, zřízení bednění c jeho odstranění. 4. V cenách 919 41-1131 a -1141 jsou započteny i náklady na zádivo základu a zádivo nadzákladové z betonu prostého V 4 tř. B 20 a římsu z betonu železového V 4 tř. B 20, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách 919 44-1211 a 4-1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zádivo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zádiva, na římsu z betonu železového tř. C 16/20, zřízení bednění a jeho odstranění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zbradění, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž římsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 7. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>								
PSC								
84	K	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	20,000	2 780,98	55 619,60	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Zřízení propustků z hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu tl. 100 mm z drsného kameniva, b) montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, c) bednění a obetonování potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, b) zhotovení čela propustku, které se oceňuje cenami souboru 919 4. -1. Čelo propustku, c) zhotovení podkladní a krycí vrstvy komunikace, které se oceňují cenou 936 56-1111 Podkladní a krycí vrstvy. 3. Dodávka trub se oceňuje ve specifikaci. Zitratině lze dohodnout ve výši 2 %.</p>								
W			včetně podkladní vrstvy za štěrkodrtě a obetonování routy		20,000			
W			20,0		10,000	2 178,96	21 789,60	CS ÚRS 2014 02
W								
85	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	10,000	2 178,96	21 789,60	CS ÚRS 2014 02
PP								
<p>Zřízení propustků z hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu tl. 100 mm z drsného kameniva, b) montáž potrubí na betonové pražce nebo silniční panely včetně dodávky podkladních prefabrikátů, c) bednění a obetonování potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, b) zhotovení čela propustku, které se oceňuje cenami souboru 919 4. -1. Čelo propustku, c) zhotovení podkladní a krycí vrstvy komunikace, které se oceňují cenou 936 56-1111 Podkladní a krycí vrstvy. 3. Dodávka trub se oceňuje ve specifikaci. Zitratině lze dohodnout ve výši 2 %.</p>								
W			včetně podkladní vrstvy za štěrkodrtě a obetonování routy		10,000			
W			10,0		20,400	1 430,00	29 172,00	CS ÚRS 2014 02
W								
86	M	592211420	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q, D60x100x8 cm	kus	20,400	1 430,00	29 172,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, zesílené TYP-Q, 600/1000 D 60 x 100 x 8					
WV			ztratiné 2%					
WV			dle pol.919521015					
WV			20,0*1,02		20,400			
87	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelničková, zesílená TYP-Q, D40x100x8 cm	kus	10,200	946,00	9 649,20	CS ÚRS 2014 02
PP			trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelničkové, zesílené TYP-Q, 400/1000 D 40 x 100 x 8					
WV			ztratiné 2%					
WV			dle pol.919521013					
WV			10,0*1,02		10,200			
88	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	4 970,000	32,13	159 686,10	CS ÚRS 2014 02
PP			Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropyenu, podléhá pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
WV			živičná plocha					
WV			dle specifikace prací v technické zprávě					
WV			4970,0		4 970,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				120 430,78	
89	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	14,000	908,40	12 717,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drčeného					
WV			propustek dl.20 m					
WV			14,0		14,000			
WV			propustek dl.8,0 m					
WV			3,0		3,000			
WV			Součet:		17,000			
90	K	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	26,000	310,60	8 075,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad z podkladového betonu PB tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postříkání proti odpařování vody.					
WV			2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13Vyztužení dilatačních spár.					
WV			před výtokem a vtokem propustku					
WV			13m2/1 propustek					
WV			13,0*2		26,000			
91	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm	m2	26,000	60,45	1 571,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm					
WV			před výtokem a vtokem propustku					
WV			13m2/1 propustek					
WV			13,0*2		26,000			
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	7,500	354,34	2 657,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.								
VV			včetně betonového lože a obetonování žlabu		7,500			
VV			7,5					
93	M	5920001_R	odvodňovací polymerbetonový žlab šířky 150 mm - žlab+rošt+čela - dodávka, doprava	m	7,500	4 950,00	37 125,00	
<i>PP</i> žlab odvodňovací ACO N100 typ 10,polymerbeton,100 x 13 x 18 x 18 cm								
94	K	9300001_R	Vyuštění odvodňovacího žlabu do příkopu v dl.2,5 m - plastová trubka DN 160 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	3 017,54	3 017,54	
95	K	9300002_R	Vyuštění odvodňovacího žlabu do příkopu v dl.2,5 m - lože a obsyp z písku plastové dírkuby - montáž, dodávka, doprava	m3	1,350	1 711,70	2 310,80	
VV			(0,1+0,16+0,3)*1,0*2,5		1,400			
VV			-3,14*0,08*0,08*2,5		-0,050			
VV			Součet		1,350			
96	K	9300010_R	Montáž plastových púlených kabelových chrániček	m	75,000	49,42	3 706,50	
<i>PP</i> Montáž a obetonování kabelových chrániček								
VV			dle specifikace v technické zprávě					
VV			75,0					
97	M	9300011_R	plastová kabelová púlená chránička DN 100 mm		75,000	71,50	5 362,50	
<i>PP</i> plastová kabelová púlená chránička DN 100 mm								
VV			k pol.9300010_R					
VV			75,0					
98	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,750	2 681,65	42 235,99	CS ÚRS 2014 02
<i>PP</i> Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štale se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.								
VV			obetonování chrániček					
VV			0,21 m3/1 bm chráničky					
VV			75,0*0,21		15,750			
99	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	75,000	22,00	1 650,00	CS ÚRS 2014 02
<i>PP</i> Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm								
D	97		Proražení otvorů a ostatní bourací práce				1 873,56	
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,900	297,18	1 159,00	CS ÚRS 2014 02
<i>PP</i> Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.								
VV			suť odd.11		3,900			
VV			3,9					
101	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,600	10,73	585,86	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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>					
			<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.</i>					
VV			celková vzdálenost 15 km		54,600			
VV			3,9*(15-1)					
102	K	997221815_R	Poplatek za uložení betonového kusového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,900	33,00	128,70	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D	99		Přesun hmot				13 612,32	
103	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 474,968	5,50	13 612,32	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO132 - SO 132 Napojení na silnici II/2009

KSO: 822 29
Místo: Sokolov

CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: -
DIČ: -

Uchazeč:

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant:

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

Cena bez DPH

43 239,62

DPH základní
snižena

Základ daně
43 239,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 080,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

52 319,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO132 - SO 132 Napojení na silnici II/2009

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 239,62

HSV - Práce a dodávky HSV

43 239,62

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

43 237,20

99 - Přesun hmot

2,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO132 - SO 132 Napojení na silnici II/2009

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

43 239,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 239,62

D 91

Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

43 237,20

1 K 91411111

Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

264,00 CS ÚRS 2014 02

PP

Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

88,00

3,000

kus

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupky a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, d) naložení a odklizení výkopy, tyto se oceňují cenami části A.01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) svíslých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromonice - slinoproud, b) upevňovacích na laněch, nebo speciálních konstrukčních nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

W

všechny 3 značky na jeden sloupek

W

značka č. IP12

W

1,0

1,000

W

značka č. E12

W

1,0

1,000

W

značka č. E7b

W

1,0

1,000

W

Součet

3,000

220,00

kus

440,00 CS ÚRS 2014 02

PP

Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, 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 sloupků 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) světlolíných, tyto se oceňují cenami katalogu Z1 M. Elektromontáže - silnoproud, b) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukcí nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>								
PSC								
VV			značka IP 19		2,000			
VV			2,0					
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 815,00	5 445,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
PSC								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
4	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací 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, U4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
VV			k pol.914111111		1,000			
VV			značka č.E12 s nápisem "Pro držitele parkovacích karet"					
VV			1,0					
5	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, U1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
VV			k pol.914111111		1,000			
VV			značka č.IP12					
VV			1,0					
6	M	404442720	značka svíslá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm	kus	2,000	3 245,00	6 490,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
VV			k pol.914111121		2,000			
VV			značka č. IP 19					
VV			2,0					
7	M	404443180	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 16a, 16b, 16c, 16d, 17, E7a, E7b, E12 500 X 300 mm AL- 3M reflexní tř.1					
VV			k pol.914111111		1,000			
VV			značka č.E7b					
VV			1,0					
8	M	404443300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	517,00	1 551,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení sličními značkami dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350 k pol.91400111		3,000			
VV			3,0			33,00	2 640,00	CS ÚRS 2014 02
9	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	80,000			
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
10	K	915111121	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	41,000	33,00	1 353,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
11	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	82,000	198,00	16 236,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se u cen 915 11 a 915 12 určuje v m a u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
12	K	915611111	Předznačení vodorovného limbového značení	m	121,000	2,20	266,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot tímové dělicí čáry, vodící nrtiřky Poznámka k souboru cen: 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.					
13	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	82,000	11,00	902,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z naterových hmot plošné šípky, symboly, nápisy Poznámka k souboru cen: 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.					
14	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 000,000	5,01	5 010,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavené trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného záverečného krytu.					
15	D	99	Přesun hmot	t	0,440	5,50	2,42	CS ÚRS 2014 02
K		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

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

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO311 - SO 311 Dešťová kanalizace

KSO: 827 21
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel:
Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Poznámka:

Cena bez DPH	1 187 262,86		
DPH základní snížená	Základ daně 1 187 262,86 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 249 325,20 0,00
Cena s DPH	1 436 588,06	v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO311 - SO 311 Dešťová kanalizace

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

KP - Kanalizační přípojky

HSV - Práce a dodávky HSV	1 187 262,86
1 - Zemní práce	349 377,51
2 - Zakládání	57 017,64
38 - Různé kompletní konstrukce	162 602,08
4 - Vodrovné konstrukce	26 242,69
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	70 469,45
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	403 985,06
89_Š - Kanalizační šachty	71 022,38
99 - Přesun hmot	46 546,05

1 187 262,86

1 187 262,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO311 - SO 311 Dešťová kanalizace

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

1 187 262,86

D KP Kanalizační přípojky

1 187 262,86

D HSV Práce a dodávky HSV

1 187 262,86

D 1 Zemní práce

349 377,51

1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	111,500	173,25	19 317,38	CS ÚRS 2014 02
PP								

Hloubení zapažených jam a zarezů s urovnáním dna do predepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

W Jáma pro retenční nádrž

W 1,55*12,9*9,6+0,048

192,000

W jáma pro jímku s odlučovačem

W 3,5*3,5*2,5+0,375

31,000

W Mezisoučet - 100% výkopku

W výpočet 50%

W 223,0*0,50

223,000

W Mezisoučet - 50% výkopku

W poznámka :

W Sejmuti a zpětné rozprostření ornice včetně osetí

W trávou v prostoru trasy kanalizace je vykázáno

W celkovou výměrou v SO 111 Parkoviště

W

111,500

111,500

2

K

131301202

Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m³

m³

111,500

226,05

25 204,58

CS ÚRS 2014 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

3	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	55,750	18,72	1 043,64	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

lepvost 50% - pol.131201202

111,5*0,5

4	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	55,750	25,65	1 429,99	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svíslé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

lepvost 50% - pol.131301202

111,5*0,5

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	276,000	101,48	28 008,48	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinamin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svíslé 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 trhávin, 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 teokuci vadě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

pro potrubí deštové kanalizace

dle výkresu Podélný profil

1,1*(1,62+1,52)/2*9,5

1,0*(1,52+0,85)/2*(29,5-2,5-2,5-11,0)

1,0*(0,85+1,71)/2*(3,5-0,5)

1,1*(1,71+2,65)/2*(21,5-0,5)

1,1*(2,65+1,85)/2*1,2

16,407

15,998

3,840

50,358

2,970

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,1*(1,82+1,67)/2*16,6		31,864			
W			1,1*(1,67+2,36)/2*(18,6-1)		39,010			
W			1,1*(2,36+1,95)/2*(18,2-1)		40,773			
W			0,78		0,780			
W			Mezisosoučet A		202,000			
W			odvodnění uličních vpustí					
W			dle výkresu Přípojky od vpustí					
W			1,1*(1,96+1,34)/2*(4,0-1,0)		5,445			
W			1,1*(2,65+1,65)/2*(14,0-2)		28,380			
W			1,1*1,66*(3,0-1,0)		3,652			
W			1,1*(2,65+2,16)*2*(24,0-2,0)		116,402			
W			1,1*(2,53+1,91)/2*(3,0-1,0)		4,884			
W			1,1*(2,12+1,65)/2*(14,0-2,0)		24,882			
W			1,1*(2,03+1,65)/2*(3,0-1,0)		4,048			
W			1,1*(2,12+1,8)/2*(6,5-2,0)		9,702			
W			1,1*(1,95+1,75)/2*(9,0-2,0)		14,245			
W			1,1*(1,95+1,6)/2*(13,5-2,0)		22,454			
W			0,906		0,906			
W			Mezisosoučet B		235,000			
W			kanalizační šachty - nepažený výkop					
W			1,6*1,5*(1,8+1,25*2+3,0+2,5+2,3)		30,976			
W			1,8*0,5*0,5*(1,6+0,6)*4		4,752			
W			1,25*0,6*0,5*(1,6+0,6)*4*2		6,600			
W			3,0*1,5*0,5*(1,6+1,5)*4*2		55,800			
W			2,5*1,25*0,5*(1,6+1,25)*4		17,813			
W			2,3*1,15*0,5*(1,6+1,15)*4		14,548			
W			odpočet rýha v místě šachty					
W			-1,1*0,6*(1,8+1,25*2+3,0+2,5+2,3)*2		-15,972			
W			0,483		0,483			
W			Mezisosoučet C		115,000			
W			Součet - 100% výkopku		552,000			
W			výpočet 50% výkopku		276,000			
W			552,0*0,5		276,000			
W			Součet - 50% výkopku		276,000			
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	276,000	220,32	60 808,32	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 převoz výkopku na přílehlejší 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 objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m ³ .					
			3. Náklady na svíse přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.					
			dle pol.132201202		276,000			
			276,0					
7	K	132201209	Příplatek za lepirost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	138,000	10,30	1 421,40	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepirost horniny tř. 3					
			<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 převoz výkopku na přílehlejší 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 objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m ³ .					
			3. Náklady na svíse přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.					
			dle pol.132201202		138,000			
			276,0*0,5					
8	K	132301209	Příplatek za lepirost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	138,000	23,19	3 200,22	CS ÚRS 2014 02
			<i>PP</i> Hloubení zapážených 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 lepirost horniny 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 převoz výkopku na přílehlejší 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 objemem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m ³ .					
			3. Náklady na svíse přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, 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.					
			dle pol.132301202		138,000			
			276,0*0,5					
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	316,000	53,10	16 779,60	CS ÚRS 2014 02
			dle pol.132301202		138,000			
			276,0*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se sváslými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, 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.					
WV			pro potrubí dešťové kanalizace		29,830			
WV			2*(1,62+1,52)/2*9,5		57,934			
WV			2*(1,82+1,67)/2*16,6		70,928			
WV			2*(1,67+2,36)/2*(18,6-1)					
WV			odvodnění uličních vpustí					
WV			2*(1,96+1,34)/2*(4,0-1,0)		9,900			
WV			2*1,66*(3,0-1,0)		6,640			
WV			2*(2,12+1,65)/2*(14,0-2,0)		45,240			
WV			2*(2,03+1,65)/2*(3,0-1,0)		7,360			
WV			2*(2,12+1,8)/2*(6,5-2,0)		17,640			
WV			2*(1,95+1,75)/2*(9,0-2,0)		25,900			
WV			2*(1,95+1,6)/2*(13,5-2,0)		40,825			
WV			312,2*0,01+0,681		3,803			
WV			Součet	m2	316,000	87,15	39 043,20	CS ÚRS 2014 02
10	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hi. do 4 m		448,000			
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se sváslými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeprání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzeprání stěn, c) kotvení stěn, 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.					
PSC			pro potrubí dešťové kanalizace		91,560			
WV			2*(1,71+2,65)/2*(21,5-0,5)		5,400			
WV			2*(2,65+1,85)/2*1,2		74,132			
WV			2*(2,36+1,95)/2*(18,2-1)					
WV			odvodnění uličních vpustí					
WV			2*(2,65+1,65)/2*(14,0-2)		51,600			
WV			2*(2,65+2,16)*(24,0-2,0)		211,640			
WV			2*(2,53+1,91)/2*(3,0-1,0)		8,880			
WV			443,2*0,01+0,356		4,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		448,000			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	316,000	7,15	2 259,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	448,000	33,42	14 972,16	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	105,000	45,51	4 778,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapočítá se plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
VV			Jáma pro retenční nádrž		69,750			
VV			1,55*(12,9+9,6)*2					
VV			Jáma pro jímku s odlučovačem		35,000			
VV			3,5*2,5*4		0,250			
VV			0,25		105,000			
VV			Součet					
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	105,000	9,71	1 019,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
15	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	105,000	42,67	4 480,35	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložně, hloubky do 4 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2. Zvláštní zakládání objektů.					
16	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	105,000	8,17	857,85	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m					
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	723,250	31,46	22 753,45	CS ÚRS 2014 02
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.					
VV			dle ceníkové přílohy					
VV			pažený výkop - 100% výkopku					
VV			rýhy pro potrubí - pažený výkop					
VV			dle pol.132201201mezisoučet A+B					
VV			202.0+235,0					
VV			zapažené jámy					
VV			pol.131201202+131301202					
					437,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			111,5+111,5		223,000			
			Mezisočet - pažený výkop		660,000			
			nepažený výkop - 55% výkopku					
			výkop pro šachty Š1 až Š6					
			dle pol.132201202 mezisočet C		63,250			
			115,0*0,55		63,250			
			Mezisočet - nepažený výkop		723,250			
			Součet					
18	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	86,871	18,19	1 580,18	CS ÚRS 2014 02
			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 20 do 50 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 sypání do násypů a 171.20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkop 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 výkop 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.					
			PSC					
			manipulace se sypáním (písek)					
			(tzv.přesun hmot po staveništi)					
			pol.583313450 v odd.1		54,446			
			90,924/1,67					
			pol.451572111+451573111 v odd.4		32,425			
			31,2+1,225		86,871			
			Součet					
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	267,700	54,45	14 576,27	CS ÚRS 2014 02
			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 9 000 do 10 000 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 sypání do násypů a 171.20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkop 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 výkop 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.					
			PSC					
			přebytečná zemina na skládce					
			výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			pol.131201202+131301202					
W			111,5+111,5		223,000			
W			pol.132201202+132301202					
W			201,0+201,0		402,000			
W			méně zásyp dle pol.174101101					
W			-357,3		-357,300			
W			Součet		267,700			
20	K	162701109	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 747,800	6,05	22 674,19	CS ÚRS 2014 02
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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepiše-li projekt přemístění výkopku 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 násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů c 171.20-1201Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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 157.10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
W			celkem 15 km					
W			267,7*(15-1)		3 747,800			
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	300,216	30,99	9 303,69	CS ÚRS 2014 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loďi 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; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice loďi k těžnici druhé loďi, nebo k těžšti hromady na břehu nebo k těžšti 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 zvýšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
PSC								
W			přebytečná zemina-pol.162701105					
W			211,7		211,700			
W			sypké materiály pro přesun-pol.162201102					
W			88,516		88,516			
W			Součet		300,216			
22	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	267,700	9,30	2 489,61	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypání na skládky					

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno 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 vodoteči 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 připadáji 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 piady 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 rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním 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 uloženo výkopku (sypaniny). V rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>		267,700			
23	K	171201211	<p>Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)</p>	t	401,550	22,00	8 834,10	CS ÚRS 2014 02
			<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno 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 vodoteči 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 připadáji 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 piady 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 rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním 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 uloženo výkopku (sypaniny). V rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>	m3	357,300	40,14	14 342,02	CS ÚRS 2014 02
24	K	174101101	<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p>		401,550			
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné základy s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny netze použít pro základy rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný základy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňují cenou -1101 Základní sypání rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základy 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 základy neodčítá. Pro stanovení objemu základy se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopů nebo sypání a 162. 0-1. Vodorovně 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. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zničeném objemu zbylého výkopku se oceňuje 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 zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhrutnění předepisuje projekt.

PSC

W			výkop					
W			pol.131201202+131301202		223,000			
W			111,5+111,5					
W			pol.132201202+132301202		402,000			
W			201,0+201,0					
W			méně lože dle pol.451572111		-31,000			
W			-31,0					
W			méně obsyp dle pol.175101101mezisoučet A		-103,600			
W			-103,6					
W			méně pol.451573111+452311161		-4,115			
W			-(1,225+2,89)					
W			méně kanalizační šachty		-12,491			
W			-3,14*0,6*0,6*(1,9+1,2*2+2,3*2+2,15)					
W			méně odlučovač tuků		-12,813			
W			-2,05*2,5*2,5					
W			méně akumulací vsakovací blok		-103,681			
W			-0,9*12,0*9,6-0,001		357,300			
W			Součet	m3	98,100	144,72	14 197,03	CS ÚRS 2014 02

PP

Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu
 Obsypání potrubí sypáním 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 zhrutnění bez prohození sypání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem odpadu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky odpadu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Minu zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
W			obsyp pískem					
W			potrubí PVC DN100		6,380			
W			1,1*(0,1+0,3)*14,5					
W			potrubí PVC DN150		9,158			
W			1,1*(0,15+0,3)*18,5					
W			připojky vpustí DN 150		42,570			
W			1,1*(0,15+0,3)*86,0					
W			potrubí PVC 300		46,200			
W			1,1*(0,3+0,3)*70,0		0,692			
W			0,692		105,000			
W			Mezisoučet A					
W			méně potrubí		-0,110			
W			-3,14*0,05*0,05*14,0		-1,846			
W			-3,14*0,075*0,075*(18,5+86,0)		-4,946			
W			-3,14*0,15*0,15*70,0		0,002			
W			0,002		98,100			
W			Součet	t	90,924	154,00	14 002,30	CS ÚRS 2014 02
26	M	583313450	kamenivo těžené drcené frakce 0-4					
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drcené, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžené drcené D=2 mm (ČSN EN 12043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná					
W			hutnění 10%, ztratné 1%					
W			pol.175101101		181,848			
W			98,1*1,67*1,11		90,924			
W			181,848*0,5 Přepočtené koeficientem množství					
D	2		Zakládání				57 017,64	
27	K	2100010_R	Trativody z drenážních trubek plastových perforovaných PE 110	m	56,000	253,64	14 203,84	
PP			Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože					
W			11,5*4+9,5+0,5		56,000			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	11,520	627,72	7 231,33	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného					
P5C			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
W			lože pod přítokové drény retenční nádrže		11,520			
W			0,1*12,0*9,6		13,200	469,40	6 196,08	
29	K	2110010_R	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů vymývaným šterkem frakce 16 až 32 mm	m3				
PP			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drceným frakce 16 až 63 mm - srovnatelné pro fr.16-32 mm					
W			obsyp perforovaných trubek a zároveň podkladní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			vrstva pod bloky - tl.300 mm		13,200			
VV			0,3*12,0*9,6					
VV			méně trubky					
VV			-3,14*0,05*0,05*(11,5*4+9,5)		-0,436			
VV			12,76*0,03+0,053		0,436			
VV			Součet		13,200			
30	K	2100020_R	Hutěná vrstva tl.100 mm vymývaným štěrčkem frakce 16 až 32 mm - nad voštinovými bloky	m3	11,900	533,47	6 348,29	
PP			Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drceným frakce 16 až 63 mm - srovnatelně pro fr.16-32 mm					
VV			vrstva nad bloky tl.100 mm		11,520			
VV			0,1*12,0*9,6		0,380			
VV			11,52*0,03+0,034		11,900			
VV			Součet					
31	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	505,000	20,54	10 372,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami sviskými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druhý a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidčních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 7 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
PSC								
VV			opláštění celého akumulčního vsakovacího bloku		230,400			
VV			12,0*9,6*2		38,880			
VV			0,9*(12,0+9,6)*2					
VV			geotextilie mezi bloky a štěrčkem					
VV			chrání bloky před zanášením					
VV			12,0*9,6*2		230,400			
VV			499,68*0,01+0,323		5,320			
VV			Součet		505,000			
32	M	6930010_R	textilie netkaná - dodávka, doprava	m2	606,000	20,90	12 665,40	
PP			textilie GEOFILTEX 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m					
VV			dodávka, doprava k pol.211971122					
VV			ztratné+presahy 20%					
VV			505,0*1,2		606,000			
D	38		Různé kompletní konstrukce				162 602,08	
33	K	3800015_R	Montáž odlučovače tuků velikosti T5	kus	1,000	2 472,12	2 472,12	
PP			Montáž odlučovače tuků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	M	3800020_R	kolesecení odlučovač ropných látek 50 l/sec s integrovanou kalovou jímkou s vnitřním průměrem 2,5 m (z betonových prefabrikovaných dílců) - vč. automatického nerzového uzávěru a zákrtyové desky s kontrolním uzávěrem prům. 1,0 m - obdávka, doprava	kus	1,000	144 760,00	144 760,00	CS ÚRS 2014 02
35	K	380311752	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl 300 mm přes 150 do 300 mm	m3	3,200	3 163,37	10 122,78	CS ÚRS 2014 02
PP			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého obvyčejného tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1422, -1532 lze použít i pro jakoukoliv tloušťku betonu prostého obvyčejného určeného: a) k vyplnění prostoru pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton výplňový), b) k vytvoření spádů pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton spadový), c) k vytvoření podkladů na základové spáře pro uložení jiných betonových konstrukcí (beton vyrovnávací), pokud povrch těchto konstrukcí je rovinný.					
36	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	18,000	235,52	4 239,36	CS ÚRS 2014 02
PP			bednění na základových základech zatížených zatížením svazem nebo svisle (oakioneně), pusaovysně přímo nebo zatomeně ve voinem prostranství, ve voiných nebo zapazených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu vřívání					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
37	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	18,000	55,99	1 007,82	CS ÚRS 2014 02
PP			bednění na základových základech zatížených zatížením svazem nebo svisle (oakioneně), pusaovysně přímo nebo zatomeně ve voinem prostranství, ve voiných nebo zapazených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu vřívání					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2. b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202 c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814; bez dalších zednických povrchových úprav vnějších, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních přímo pod malby, nátěry, tapety apod.). 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
			Součet					
					18,000			
						55,99	1 007,82	CS ÚRS 2014 02
					18,000			
						55,99	1 007,82	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				26 242,69	
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	31,200	445,75	13 907,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná 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		potrubí PVC DN100, DN150, DN300					
	VV		1,1*0,15*14,0		2,310			
	VV		1,1*0,15*18,5		3,053			
	VV		1,1*0,15*86,0		14,190			
	VV		1,1*0,15*70,0		11,550			
	VV		0,097		0,097			
	VV		Součet		31,200			
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,225	627,58	768,79	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 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		lože pod betonovou deskou odlučovače					
	VV		0,1*3,5*3,5		1,225			
40	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,890	2 875,85	8 311,21	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy seidel.					
	VV		pod odlučovač tuků					
	VV		0,25*3,4*3,4		2,890			
41	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo seclového lože otevřený výkop	m2	3,400	184,58	627,57	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo seclových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		0,25*3,4*4		3,400			
42	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,084	31 282,37	2 627,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		podkladní ŽB deska pod odlučovač					
	VV		výztuž sítěmi kanpr. 3,55 mm, oka 100/100 mm					
	VV		př obou povřích					
	VV		2,8 kg/m2					
	VV		3,4*3,4*2,89*2*0,001*1,25		0,084			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				70 469,45	
43	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	14,500	102,38	1 484,51	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny 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			mezi retenční nádrží a šachtou ŠZ		14,500			
W			14,5					
44	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhosti třídy SN8 DN150	m	104,500	200,32	20 933,44	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			<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			od retenční nádrže až po vyústění		18,500			
W			do příkopu					
W			18,5					
W			odvodnění vpustí		86,000			
W			86,0					
W			Součet		104,500			
45	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhosti třídy SN8 DN300	m	70,000	533,90	37 373,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
PSC			<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			v úseku km 0,315 až 0,1015		70,000			
W			70,0					
46	K	87 0010_R	Příplatek na tvarovky potrubí z PVC (kolena , redukce , odbočky)	m	189,000	56,50	10 678,50	
PP			Příplatek na tvarovky (kolena 100/45°, 125/45°, redukce 100/125 případně další, cca 45 ks)					
W			14,5+104,5+70,0		189,000			
D		89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				403 985,06	
47	K	89 0040_R	Montáž voštinových bloků 2400x1200x520 mm	kus	40,000	220,00	8 800,00	
48	M	89 0041_R	voštinový blok 2400x1200x520 mm	kus	40,000	7 942,00	317 680,00	
W			k pol.890040_R					
W			40,0		40,000			
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	14,500	12,11	175,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzausňníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
50	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	104,500	18,33	1 915,49	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
51	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	70,000	33,57	2 349,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
52	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	14,000	4 125,04	57 750,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
	WV		pro DN 300		2,000			
	WV		2,0					
	WV		Pro DN 100-150		14,000			
	WV		14,0					
53	K	89 0100_R	kamerová zkouška potrubí včetně vyhodnocení	m	189,000	55,00	10 395,00	
	WV		14,5+104,5+70,0		189,000			
54	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 008,23	1 008,23	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifické					
	WV		pro ORL		1,000			
	WV		1,0					
55	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	335,28	335,28	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 150 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 specifické					
	WV		pro ORL		1,000			
	WV		1,0					
56	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s kapsovým stupadlem SH-F PS+K 100/62,5 x 60 x 9					
57	M	5922466_R	poklop šachtový / betonová výplň+ litina/ D 400 s odvětráním	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním					
D	89_Š		Kanalizační šachty			71 022,38		
58	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	5 954,47	5 954,47	CS ÚRS 2014 02
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					
			<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) dodání a osazení stupadel, c) 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) 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.					
PSC								
VV			šachta Š1		1,000			
VV			1,0					
59	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	6 553,12	32 765,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
			<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) dodání a osazení stupadel, c) 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) 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.					
PSC								
VV			šachta Š2 - Š6		5,000			
VV			5,0					
60	M	592240000	dílec betonový pro vstupní šachty SR-F PS 100x25x9 cm	kus	11,110	495,00	5 499,45	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s kapsovým stupadlem SR-F PS 100 x 25 x 9					
VV			ztrátne 1%					
VV			dle tabulky šachet na výkresu kanalizační šachty					
VV			šachta Š1 až Š6					
VV			11,0*1,01					
61	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62, 5x60x9 cm	kus	6,060	1 045,00	6 332,70	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy pro tl. stěny šachty 9 cm S+K- přechodová skruž s kapsovým stupadlem SH-F PS+K 100/62, 5 x 60 x 9					
VV			ztrátne 1%					
VV			dle tabulky šachet na výkresu kanalizační šachty					
VV			šachta Š1 až Š6					
VV			6,0*1,01					
62	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	300,63	1 803,78	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
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			šachta Š1-Š6		6,000			
VV		6,0						
63	M	5524340_R	poklop na vstupní šachtu litinový DN 600 s betonovou výplní pro zatížení D400, vzor DIN	kus	6,000	2 200,00	13 200,00	
64	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	139,88	279,76	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			výška 100mm		1,000			
VV			šachta Š1		1,000			
VV			1					
VV			Mezisosoučet A					
VV			výška 60 mm		1,000			
VV			šachta Š6		1,000			
VV			1					
VV			Mezisosoučet B		2,000			
VV			Součet		1,010	275,00	277,75	CS ÚRS 2014 02
65	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	1,010	275,00	277,75	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q. 625/100/100 62,5 x 10 x 9					
VV			ztrátné 1%					
VV			pol.452112111 mezisosoučet A		1,010			
VV			1,0*1,01					
66	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/60/50 62,5x6x9 cm	kus	1,010	209,00	211,09	CS ÚRS 2014 02
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy prstenec vyrovnávací, tl. stěny 9 cm TBW-Q. 625/60/100 62,5 x 6 x 9					
VV			ztrátné 1%					
VV			pol.452112111 mezisosoučet B		1,010			
VV			1,0*1,01					
67	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	56,83	113,66	CS ÚRS 2014 02
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 100					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na doání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
VV			šachtová vložka DN 100					
VV			dle tabulky šachet na výkresu Kanalizační šachty					
VV			šachta Š1, Š2					
VV			1,0*1,0		2,000			
68	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	67,73	67,73	CS ÚRS 2014 02
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			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na doání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		šachtová vložka DN 150		1,000			
	WV		dle tabulky šachet na výkresu Kanalizační šachty					
	WV		šachta Š1					
	WV		1,0					
69	K	877373211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300 v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	8,000	120,74	965,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300 v otevřeném výkopu jednoosých DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	WV		šachtová vložka DN 300		8,000			
	WV		dle tabulky šachet na výkresu Kanalizační šachty					
	WV		šachta Š2 až Š6					
	WV		8,0					
70	M	2860010_R	šachtová vložka kanalizace plastové DN 300 mm - dodávka, doprava	kus	8,120	385,00	3 126,20	
	WV		ztratné 1,5%					
	WV		k pol.877375211					
	WV		8,0*1,015		8,120			
71	M	2860020_R	šachtová vložka kanalizace plastové DN 150 mm - dodávka, doprava	kus	1,015	198,00	200,97	
	WV		ztratné 1,5%					
	WV		k pol.877315211					
	WV		1,0*1,015		1,015			
72	M	2860030_R	šachtová vložka kanalizace plastové DN 100 mm - dodávka, doprava	kus	2,030	110,00	223,30	
	WV		ztratné 1,5%					
	WV		k pol.877265211					
	WV		2,0*1,015		2,030			
D	99		Přesun hmot				46 546,05	
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	107,606	432,56	46 546,05	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		celková hmotnost pro přesun		259,838			
	WV		259,838					
	WV		méně hmotnost sypanin (písek)					
	WV		(jejich přesun je započten v pol.162201102)					
	WV		pol.583313450 v odd.1					
	WV		-90,924					
	WV		pol.451572111+451573111 v odd.4					
	WV		-(58,992+2,316)					
	WV		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO411 - SO 411 Veřejné osvětlení

KSO: 828 79
Místo: Sokolov

CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Uchazeč:

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Poznámka:

Cena bez DPH

449 342,47

DPH základní
snižena

Základ daně
449 342,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
94 361,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

543 704,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO411 - SO 411 Veřejné osvětlení

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

01 - Montážní celkem

449 342,47

01_MA - Materiál montážní

442 632,47

01_MO - Montáž

372 452,47

02 - Revize

70 180,00

03 - Technická pomoc

2 750,00

3 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO411 - SO 411 Veřejné osvětlení

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

449 342,47

D 01 Montážní celkem

442 632,47

D	01_MA	Materiál montážní						
1	K	Z100	Stožár VO uliční bezpaticový, pozink., výška 9,0 m	kus	9,000	10 962,60	98 663,40	
2	K	Z110	Svítilno na Vo 70 VV	kus	12,000	8 382,00	100 584,00	
3	K	Z120	Základ pod stožáry	kus	9,000	2 750,00	24 750,00	
4	K	Z130	Výzbroj do stožáru	kus	9,000	540,10	4 860,90	
5	K	Z140	Výložník jednoramenný	kus	6,000	1 733,60	10 401,60	
6	K	Z150	Výložník dvouramenný	kus	3,000	2 636,70	7 910,10	
7	K	Z160	Trubka HDPE	m	295,000	28,73	8 475,35	
PP								
8	K	Z170	Trubka HDPE	m	144,000	12,03	1 732,32	
9	K	Z180	Kabel pro VO CYKY 3x1,5	m	320,000	102,47	32 790,40	
10	K	Z190	Kabel pro VO CYKY 4Bx10	m	295,000	29,15	8 599,25	
PP								
11	K	Z200	FeZn	m	255,000	228,69	58 315,95	
12	K	Z210	Zemní práce pro VO	m	40,000	384,23	15 369,20	
PP								
Překopy přes komunikaci								
D 01_MO								
Montáž								
13	K	Z300	Doprava	%	1,000	6 600,00	6 600,00	
14	K	Z310	Montáž	%	1,000	58 080,00	58 080,00	
15	K	Z320	Demontáže	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00	

70 180,00

D 02 Revize

2 750,00

16	K	Z400	Revize	%	1,000	2 750,00	2 750,00	
----	---	------	--------	---	-------	----------	----------	--

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

D 03 Technická pomoc

3 960,00

17	K	2500	Technická pomoc	%	1,000	3 960,00	3 960,00	
----	---	------	-----------------	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt: 2.E - 2. ETAPA
Soupis:

SO412 - SO 412 Kamerový systém

KSO: 828 79
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel: Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

678 430,51

DPH základní
snižovaná

Základ daně
678 430,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
142 470,41
0,00

Cena s DPH

Y CZK

820 900,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO412 - SO 412 Kamerový systém

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

678 430,51

01 - Montážní celkem

653 130,51

01_MA - Materiál montážní

128 755,00

01_DO - Dodávky

366 723,51

01_MO - Montáž

74 052,00

01_KS - Přenos kamerového signálu

83 600,00

02 - Revize

3 300,00

03 - Programování

22 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt:

2.E - 2. ETAPA

Soupis:

SO412 - SO 412 Kamerový systém

Místo:

Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Datum: 09.09.2014

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os

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

Náklady soupisu celkem

678 430,51

D 01 Montážní celkem

653 130,51

128 755,00

D	01_MA	Materiál montážní						
1	K 1001	Kabel CYKY 3Cx2,5		m	1 100,000	19,31	21 241,00	
2	K 1002	Optický kabel		m	1 100,000	19,25	21 175,00	
3	K 1003	Trubička optického kabelu		m	1 100,000	27,72	30 492,00	
4	K 1004	Chránička optického kabelu HDPE 40 mm		m	295,000	45,10	13 304,50	
5	K 1005	Spojka na trubičky		kus	10,000	41,80	418,00	
6	K 1006	Ukončení kabelů		kus	18,000	2 200,00	39 600,00	
18	K 1007	PPV		%	2,000	1 262,25	2 524,50	
PP Trubka HDPE								

D 01_DO

366 723,51

D	01_DO	Dodávky						
19	K 1010	Kamera venkovní, otočná		kus	1,000	72 410,80	72 410,80	
PP FeZn								

20	K 1011	Kamera venkovní, pevná		kus	5,000	20 490,80	102 454,00	
21	K 1012	Napájecí zdroj kamery		kus	6,000	572,00	3 432,00	
22	K 1013	Záložní zdroj		kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
23	K 1014	Technologický domek		kus	1,000	126 720,00	126 720,00	
24	K 1015	Stožár VO sadový, pozinkovaný, výška 6,0 m		kus	3,000	5 011,36	15 034,08	
25	K 1016	Základ pro stožár		kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
26	K 1017	Trubka HDPE DN 250 mm		kus	3,000	524,21	1 572,63	
27	K 1018	Doprava		%	1,000	3 300,00	3 300,00	
28	K 1019	Přesun		%	1,000	1 100,00	1 100,00	

74 052,00

D	01_MO	Montáž						
13	K 1100	Montáž Kamerového systému		Kč	1,000	72 600,00	72 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	1200	PPV	%	2,000	726,00	1 452,00	
D		01_KS	Přenos kamerového signálu				83 600,00	
29	K	1110	Přenos kamerového signálu	Kč	1,000	83 600,00	83 600,00	
D		02	Revize				3 300,00	
16	K	2001	Revize	%	1,000	3 300,00	3 300,00	
D		03	Programování				22 000,00	
17	K	3002	Programování	%	1,000	22 000,00	22 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
Objekt:
2.E - 2. ETAPA
Soupis:

VON-2E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

KSO: 822 29
Místo: Sokolov
CC-CZ: 7941-26
Datum: 09.09.2014
Zadavatel:
Město Sokolov
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Uchazeč:
EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Cena bez DPH

275 660,00

DPH základní
snižena

Základ daně
275 660,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 888,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

333 548,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal

Objekt: 2.E - 2. ETAPA

Soupis: VON-2E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)

Místo: Sokolov Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

275 660,00

38 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 800,00

VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 111

1 100,00

VRN 03 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 132

3 300,00

VRN 04 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 311

1 100,00

VRN 05 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 411

2 200,00

VRN 06 - Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 412

237 160,00

ON - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Město Sokolov - Záchytné parkoviště Michal
 Objekt: 2.E - 2. ETAPA

Soupis: **VON-2E - Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady (ON)**

Místo: Sokolov Datum: 09.09.2014

Zadavatel: Město Sokolov Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Os
 Uchazeč: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy západ, závod Karlovy Vary, Sedlecká 725, 360 02 Karlovy Vary

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

Náklady soupisu celkem

275 660,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

D	VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 111						
1	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	30 800,00	30 800,00		
	PP	Zařízení staveniště					30 800,00	

D VRN 03 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 132

1 100,00

D	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	1 100,00	1 100,00		
	PP	Zařízení staveniště					1 100,00	

D VRN 04 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 311

3 300,00

D	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	3 300,00	3 300,00		
	PP	Zařízení staveniště					3 300,00	

D VRN 05 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 411

1 100,00

D	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	1 100,00	1 100,00		
	PP	Zařízení staveniště					1 100,00	

D VRN 06 Vedlejší rozpočtové náklady pro SO 412

2 200,00

D	K 01	Zařízení staveniště	%	1,000	2 200,00	2 200,00		
	PP	Zařízení staveniště					2 200,00	

D ON Ostatní náklady

237 160,00

D	K 001	Trvalá pamětní deska o rozměrech min.300 x 400 mm navržená v souladu s pravidly publicity ROP SZ, materiál kamenná deska + mosazná deska	kus	1,000	16 500,00	16 500,00		
	7	K 002	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00		
	8	K 003	kč	1,000	63 580,00	63 580,00		
			Geodetické práce a zaměření skutečného procedeni stavby + geodetický plán					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	Kč	1,000	38 500,00	38 500,00	
10	K	005	Zkoušky hutnění	Kč	1,000	36 630,00	36 630,00	
11	K	006	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby	Kč	1,000	49 500,00	49 500,00	
12	K	007	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, osvětlení výkopů)	Kč	1,000	7 700,00	7 700,00	
13	K	008	Dopravně inženýrská opatření (DIO) včetně projednání s Policií ČR - DI	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
14	K	009	Revize elektročásti	Kč	1,000	8 250,00	8 250,00	