

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP128-2014
Stavba: Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

KSO:
Místo: Lošov

CC-CZ: 21121
Datum: 27.2.2017
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH	2 835 708,28
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 835 708,28	595 498,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 431 207,02
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POSP128-2014

Stavba: Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Místo: Lošov

Datum:

27.02.2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 835 708,28	3 431 207,02	
1	SO 101 - Komunikace	1 145 423,12	1 385 961,98	STA
1-1	Komunikace- soupis prací	904 369,88	1 094 287,55	Soupis
2-1	Chodníky - soupis prací	61 998,50	75 018,19	Soupis
3-1	Rampa - soupis prací	112 194,04	135 754,79	Soupis
4-1	Vjezdy - soupis prací	16 506,92	19 973,37	Soupis
5-1	Vegetační úpravy - soupis prací	43 340,99	52 442,60	Soupis
6-1	Náhradní výsadba	7 012,79	8 485,48	Soupis
6-1.1	Náhradní výsadba -Výsadba stromů - soupis prací	7 012,79	8 485,48	Soupis
2	SO 301 Vodovod	252 369,69	305 367,32	STA
2-1	SO 301 - Vodovod - soupis prací	252 369,69	305 367,32	Soupis
3	SO 302 Rekonstrukce dešťové kanalizace	662 954,54	802 174,99	STA
3-1	SO 302-Rekonstrukce dešťové kanalizace-soupis prací	662 954,54	802 174,99	Soupis
4	SO 303 Rekonstrukce splaškové kanalizace	533 350,44	645 354,03	STA
4-1	SO 303-Rekonstrukce splaškové kanalizace-soupis prací	533 350,44	645 354,03	Soupis
5	SO 401 Veřejné osvětlení	88 157,99	106 671,17	STA
5-1	SO 401 Veřejné osvětlení	88 157,99	106 671,17	Soupis
6	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	153 452,50	185 677,53	STA
6-1	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací	153 452,50	185 677,53	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

1-1 - Komunikace- soupis prací

KSO: 82229
Místo: Lošov
CZ-CPV: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

Projektant:
ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 27.02.2017

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Cena bez DPH				904 369,88
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	904 369,88	21,00%	189 917,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 094 287,55
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

1-1 - Komunikace- soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

904 369,88

HSV - Práce a dodávky HSV	904 369,88
001 - zemní práce	118 185,15
5 - Komunikace	566 109,85
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	186 861,77
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	379 248,08
8 - Trubní vedení	62 452,95
81 - Potrubí z trub betonových	45 970,24
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	16 482,71
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	157 621,93
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	75 520,21
96 - Bourání konstrukcí	82 101,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

1-1 - Komunikace- soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

904 369,88

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	001	zemní práce						
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	14,200	54,44	773,05	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Sejmuti drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení travníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.</p>								
			položka výkazu výměr 1					
			14,2		14,200			
			Součet		14,200			
2	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 5000 m	m2	14,200	31,93	453,41	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
			položka výkazu výměr 1					
			14,2		14,200			
			Součet		14,200			
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	296,250	50,00	14 812,50	CS ÚRS 2014 01
<p>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</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlednutím 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 přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do stře</p>								
			položka výkazu výměr 9					
			35,25+26,32+5,45+45,75+45,25+44+55,75+24,18+13,3+1		296,250			
			Součet		296,250			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,404	144,44	3 236,03	CS ÚRS 2014 01
<p>PP 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</p> <p>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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201</p>								
			položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
			1,655*11,4*1,1		20,754			
			položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí					
			1*1,0*1,1		1,100			
			položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
			0,5*1*1,1		0,550			
			Součet		22,404			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,773	550,00	5 375,15	CS ÚRS 2014 01
<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . .</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí</p> <p>WV 0,5*2*3,14*12,45</p> <p>WV Součet</p>			9,773		
						9,773		
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,428	22,73	441,60	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>PP <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>PP položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí-viz položka zásep jam</p> <p>WV 19,428</p> <p>WV Součet</p>			19,428		
						19,428		
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	319,390	31,11	9 936,22	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>PP <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>PP položka výkazu výměr 9</p> <p>WV 35,25+26,32+5,45+45,75+45,25+44+55,75+24,18+13,3+1</p> <p>WV položka výkazu výměr 11</p> <p>WV 12,17</p> <p>WV položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí</p> <p>WV 0,275*2*3,14*12,45</p> <p>WV ((11,4*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*11,4))</p> <p>WV 4,2*1,1*0,15</p> <p>WV položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí</p> <p>WV 1*0,15*1,1+((1*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*1))</p> <p>WV položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí</p> <p>WV 0,5*1,1*0,15+((0,5*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*0,5))</p> <p>WV Součet</p>			296,250		
						12,170		
						2,956		
						6,262		
						0,693		
						0,706		
						0,353		
						319,390		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 704,130	8,89	24 039,72	CS ÚRS 2014 01
			<p>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> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>PP <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>PP skládka 10 km</p> <p>WV položka výkazu výměr 9</p> <p>WV (35,25+26,32+5,45+45,75+45,25+44+55,75+24,18+13,3+1-12,17)*9</p> <p>WV položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí</p> <p>WV 0,275*2*3,14*12,45*9</p> <p>WV ((11,4*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*11,4))*9</p> <p>WV 4,2*1,1*0,15*9</p> <p>WV položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí</p> <p>WV (1*0,15*1,1+((1*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*1)))*9</p> <p>WV položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí</p> <p>WV (0,5*1,1*0,15+((0,5*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*0,5)))*9</p> <p>WV meziskládka 5 km</p> <p>WV položka výkazu výměr 11</p> <p>WV 12,17*4</p>			2 556,720		
						26,608		
						56,360		
						6,237		
						6,350		
						3,175		
						48,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			2 704,130		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	531,115	88,89	47 210,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně 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 připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sej					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		(35,25+26,32+5,45+45,75+45,25+44+55,75+24,18+13,3+1-12,17)*1,8		511,344			
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		0,275*2*3,14*12,45*1,8		5,322			
	VV		((11,4*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*11,4))*1,8		11,272			
	VV		4,2*1,1*0,15*1,8		1,247			
	VV		položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí					
	VV		(1*0,15*1,1+((1*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*1)))*1,8		1,270			
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		(0,5*1,1*0,15+((0,5*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*0,5)))*1,87		0,660			
	VV				0,000			
	VV		Součet		531,115			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,103	34,44	1 105,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlazeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, 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 těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		12,17		12,170			
	VV		položka výkazu výměr 19,20 a21 a výpis vpustí-viz položka zásyp jam					
	VV		19,933		19,933			
	VV		Součet		32,103			
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,933	22,73	453,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve 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 násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuhlazeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 19,20a 21 a výpis vpustí-viz položka zásyp jam					
	VV		19,933		19,933			
	VV		Součet		19,933			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,170	31,11	378,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i 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 násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuhlazeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		12,17		12,170			
	VV		Součet		12,170			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	60,850	8,89	540,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-3. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. . . Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísta-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</p>					
			mezískládka 5 km					
			položka výkazu výměr 11					
			12,17*5			60,850		
			Součet			60,850		
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	12,170	13,00	158,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlubinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládce, 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 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení ne</p>					
			položka výkazu výměr 11					
			12,17			12,170		
			Součet			12,170		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	19,933	53,07	1 057,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10-3 . . . jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný 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 nezhuťněný 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 výkopku nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výko</p>					
			položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
			0,5*2*3,14*12,45			9,773		
			1,655*11,4*1,1			20,754		
			-(0,275*2*3,14*12,45)			-2,956		
			-((11,4*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*11,4))			-6,262		
			-11,4*1,1*0,15			-1,881		
			položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí					
			1*1*1,1-(1*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*1)-1*0,15*1,1			0,332		
			položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
			0,5*1*1,1-(0,5*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*0,5)-0,5*0,15*1			0,173		
			Součet			19,933		
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopku	m3	7,073	188,89	1 336,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopku násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
			(11,4*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*11,4)			6,262		
			položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí					
			(1*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*1)			0,541		
			položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
			(0,5*0,52*1,1)-(0,1*2*3,14*0,5)			0,270		
			Součet			7,073		
17	M	583441210	šterkodrt' frakce 0-8	t	14,146	177,78	2 514,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-8 MN Luleč					
			položka výkazu výměr 19 , 20 a 21					
			7,073*2			14,146		
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	490,600	8,89	4 361,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhuťněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro všechny míry ztuhnutí. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro ztuhnutí podloží pod násypy; toto ztuhnutí se oceňuje cenou 215 90-1101 Ztuhnutí podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.					
			položka výkazu výměr 10					
			67,3+64,2+8,8+75+75+75+24,5+24,2+1,6		490,600			
			Součet		490,600			
D	5		Komunikace				566 109,85	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				186 861,77	
19	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	517,310	107,67	55 698,77	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm <i>PSC</i> položka výkazu výměr 17 69,78+65,81+9,39+80+80+80+26,13+25,68+0,52 Součet					
					517,310			
					517,310			
20	K	565221113	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 180 mm	m2	489,520	244,44	119 658,27	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 180 mm <i>PSC</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6127-1 připouští pro ŠCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postříkání proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postříkání, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací.					
			položka výkazu výměr 16					
			489,52		489,520			
			Součet		489,520			
21	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6,500	27,78	180,57	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 <i>PSC</i> položka výkazu výměr 14 6,5 Součet					
					6,500			
					6,500			
22	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	14,900	16,67	248,38	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 <i>PSC</i> položka výkazu výměr 13 14,9 Součet					
					14,900			
					14,900			
23	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,900	466,67	6 953,38	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm <i>PSC</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
			položka výkazu výměr 13					
			14,9		14,900			
			Součet		14,900			
24	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,500	466,67	3 033,36	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm <i>PSC</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
			položka výkazu výměr 19					
			6,5		6,500			
			Součet		6,500			
25	K	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	16,900	64,44	1 089,04	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm <i>PSC</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
			položka výkazu výměr 8					
			16,9		16,900			
			Součet		16,900			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				379 248,08	
26	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	506,520	422,22	213 862,87	CS ÚRS 2014 01
			<i>PP</i> Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty <i>PSC</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžoch materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou závlivkou, které se oceňují cenami souboru cen 599 1. -11 Závlivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			položka výkazu výměr 15					
			67,3+64,2+8,8+75+75+75+24,5+24,2+0,52		489,520			
			položka výkazu výměr 18					
			17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			506,520		
27	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	243,400	166,67	40 567,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenniva 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 boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		243,4		243,400			
	VV		Součet		243,400			
28	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	245,834	372,22	91 504,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) krajníky silniční kamenné žula (skupina materiálu I/2) KS 3 13 x 20 x 30-80 cm					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		243,4*1,01		245,834			
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,683	1 666,67	19 471,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		243,4*0,4*0,12		11,683			
	VV		Součet		11,683			
30	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	12,000	111,11	1 333,32	
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
31	K	99822301R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným- pro očištěné použité dlažby a obruby	t	97,407	48,33	4 707,68	
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		489,52/5,2		94,138			
	VV		položka výkazu výměr 18					
	VV		17/5,2		3,269			
	VV		Součet		97,407			
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	175,533	44,44	7 800,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	8	Trubní vedení				62 452,95	
	D	81	Potrubi z trub betonových				45 970,24	
33	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	777,78	5 444,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vpustí 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		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
34	M	59223858R	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x55x5 cm	kus	7,070	248,00	1 753,36	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
35	M	59223860R	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x20x5 cm	kus	3,030	139,00	421,17	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
36	M	59223862R	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm	kus	6,060	169,00	1 024,14	
	PP		prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		6*1,01		6,060			
	VV		Součet		6,060			
37	M	59223850R	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	7,070	248,00	1 753,36	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
38	M	59223852R	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	7,070	188,00	1 329,16	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
39	M	59223864R	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39x6x5 cm	kus	7,070	143,00	1 011,01	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
40	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000	537,44	3 762,08	CS ÚRS 2014 01
	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
41	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	7,000	495,56	3 468,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
42	M	59223878R	mříž D400 500/500 mm	kus	7,000	1 830,00	12 810,00	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	2 777,78	11 111,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 22					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
44	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	7,838	265,56	2 081,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				16 482,71	
45	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,129	562,22	1 196,97	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		11,4*1,1*0,15			1,881		
	VV		položka výkazu výměr 20 a výpis vpustí					
	VV		1*1,1*0,15			0,165		
	VV		položka výkazu výměr 21 a výpis vpustí					
	VV		0,5*1,1*0,15			0,083		
	VV		Součet			2,129		
46	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	11,400	48,89	557,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlovaných z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		11,4			11,400		
	VV		Součet			11,400		
47	M	28611263R	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8KOEX,PVC	kus	1,010	288,41	291,29	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		1*1,01			1,010		
	VV		Součet			1,010		
48	M	28611262R	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	14,140	174,30	2 464,60	
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		7*1,01			7,070		
	VV		Součet			7,070		
49	M	286112640	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X5M SN8KOEX,PVC	kus	2,020	246,85	498,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN8 150x4,7x5 m					
	VV		položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
	VV		1*1,01			1,010		
	VV		Součet			1,010		
50	K	877353122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	12,000	111,11	1 333,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu přesuvek DN 200					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. 2. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		4			4,000		
	VV		položka výkazu výměr 21					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			6,000		
51	M	286113680	koleno kanalizace plastové KGB 200x87°	kus	6,000	196,07	1 176,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 200x87°					
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		4			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV položka výkazu výměr 21					
			VV 2		2,000			
52	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,500	147,00	220,50	CS ÚRS 2014 01
			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 200					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
			VV položka výkazu výměr 20					
			VV 1		1,000			
			VV položka výkazu výměr 21					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		1,500			
53	M	286112650	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEEX,PVC	kus	2,020	722,85	1 460,16	CS ÚRS 2014 01
			PP trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN8 200x5,9x1 m					
			VV položka výkazu výměr 20					
			VV 1*1,01		1,010			
			VV položka výkazu výměr 21					
			VV 1*1,01		1,010			
			VV Součet		2,020			
54	K	877313122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	28,000	100,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu přesuvek DN 150					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. 2. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
			VV položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
			VV 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
55	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	28,280	111,07	3 141,06	CS ÚRS 2014 01
			PP trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					
			VV položka výkazu výměr 19 a výpis vpustí					
			VV 28*1,01		28,280			
			VV Součet		28,280			
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,900	14,44	186,28	CS ÚRS 2014 01
			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 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,					
			VV položka výkazu výměr 19 a výpisu vpustí					
			VV 11,4		11,400			
			VV položka výkazu výměr 20					
			VV 1		1,000			
			VV položka výkazu výměr 21					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		12,900			
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,162	277,78	1 156,12	CS ÚRS 2014 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání				157 621,93	
			D 91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				75 520,21	
58	K	460421012	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 30 cm	m	4,000	100,00	400,00	
			VV položka výkazu výměr 23					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
59	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	4,000	10,00	40,00	
			VV položka výkazu výměr 23					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
60	K	460510095	Kabelové prostupy z trub plastových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm	m	4,000	66,67	266,68	
			VV položka výkazu výměr 23					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
61	M	R-M22-014	Trubka PE 100 mm opravná půlená	m	4,040	333,33	1 346,65	
			VV položka výkazu výměr 23					
			VV 4*1,01		4,040			
			VV Součet		4,040			
62	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	1 202,22	12 022,20	CS ÚRS 2014 01
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
			PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			VV položka výkazu výměr 25					
			VV 1		1,000			
			VV položka výkazu výměr 26					
			VV 9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	404452350	sloupek AL 60 - 350	kus	9,000	410,00	3 690,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky AL 60 - 350					
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		9		9,000			
64	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	277,78	3 055,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
			<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 sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) natožení 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) upevňovacích na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		1		1,000			
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		4+4+1+1		10,000			
65	M	40444272R	značka svíslá reflexní AL- 3M 1000 x 1000 mm	kus	8,000	1 841,11	14 728,88	
	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 1000x1000 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		IP25a resp. IP25b na značce umístěno B20a+A3					
	VV		4+4		8,000			
66	M	404442320	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	557,78	1 115,56	CS ÚRS 2014 01
	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, IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1					
	VV		položka výkazu výměr 26					
	VV		P2, E2d					
	VV		1+1		2,000			
67	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	2 777,78	5 555,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		2		2,000			
68	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	9,000	461,22	4 150,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané betonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		6		6,000			
	VV		položka výkazu výměr 21					
	VV		3		3,000			
69	M	59227023R	rošt můstkový ACO DN300 - tř.zatíž. D400	kus	6,000	2 267,63	13 605,78	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerickeho betonu rošty krycí ACO N300 rošt můstkový - grafitová tvárná litina stav.délka 50cm třída zatížení					
	VV		položka výkazu výměr 21					
	VV		6		6,000			
70	M	59227028R	čelo plné na začátek a konec žlabu ACO 300 pro všechny stavební výšky	kus	1,000	580,56	580,56	
	PP		čelo plné na začátek a konec žlabu ACO 300 pro všechny stavební výšky					
	VV		položka výkazu výměr 21					
	VV		1		1,000			
71	M	59227029R	čelo s odtokem DN 200 ACO DN 300 pro všechny stavební výšky	kus	1,000	916,67	916,67	
	PP		čelo s odtokem DN 200 pro všechny stavební výšky					
	VV		položka výkazu výměr 21					
	VV		1		1,000			
72	M	59227004R	žlab odvodňovací ACO DN300 polymerbeton	kus	3,000	3 275,96	9 827,88	
	PP		žlab odvodňovací ACO DN300 polymerbeton					
	VV		položka výkazu výměr 21					
	VV		3		3,000			
73	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,675	1 666,67	1 125,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		položka výkaz výměr 20					
	VV		6*0,45*0,15		0,405			
	VV		položka výkaz výměr 21					
	VV		3*0,6*0,15		0,270			
74	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,210	2 555,56	3 092,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženíu betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		0,5*0,5*0,5*2		0,250			
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		0,4*0,4*0,6		0,096			
	VV		položka výkazu výměr 26					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,4*0,6*9			0,864		
	VV		Součet			1,210		
	D	96	Bourání konstrukcí				82 101,72	
75	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	16,900	44,44	751,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		16,9		16,900			
	VV		Součet					
76	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	16,900	46,67	788,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		16,9		16,900			
	VV		Součet					
77	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,500	111,11	944,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet					
78	K	113154111	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,500	166,67	1 083,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazené obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 i					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet					
79	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,500	177,78	1 155,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazené obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 i					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet					
80	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	14,900	200,00	2 980,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazené obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 i					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		14,9		14,900			
	VV		Součet					
81	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,078	497,78	1 532,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny netze 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 o hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		0,501+0,67+1,907			3,078		
	VV		Součet			3,078		
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	27,702	6,67	184,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		skládku 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		(0,501+0,67+1,907)*9			27,702		
	VV		Součet			27,702		
83	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	362,22	362,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		1			1,000		
84	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	133,900	33,27	4 454,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		133,9			133,900		
	VV		Součet			133,900		
85	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	335,56	335,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Přemístění vybouraných hmot na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 . Vodovodná doprava vybouraných hmot katalogu 822-1 Komunikace pozemní. a letišť.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		1			1,000		
86	K	R-096-002	Bourání kanal vpust'	kus	6,000	333,33	1 999,98	
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
87	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	48,170	306,67	14 772,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V c					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		133,9*0,3+12,5*0,4			45,170		
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		6*0,5			3,000		
	VV		Součet			48,170		
88	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,346	1 405,56	486,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		položka výkazu výměr 24					
	VV		2*0,5*0,5*0,5			0,250		
	VV		položka výkazu výměr 25					
	VV		0,4*0,4*0,6			0,096		
89	K	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože ze živice	m2	3,125	47,60	148,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovky a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovky a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože ze živice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro 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 strojně. 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, krajiníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných</p>					
			položka výkazu výměr 2					
			12,5*0,25		3,125			
			Součet		3,125			
90	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m ² z drobných kostek do lože z kameniva	m ²	467,200	27,40	12 801,28	CS ÚRS 2014 01
			<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m² z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva</p>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání strojně. 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, krajiníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných					
			položka výkazu výměr 5					
			467,2		467,200			
			Součet		467,200			
91	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m ²	467,200	16,67	7 788,22	CS ÚRS 2014 01
			<p>Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným</p>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
			položka výkazu výměr 5					
			467,2		467,200			
			Součet		467,200			
92	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	190,235	35,56	6 764,76	CS ÚRS 2014 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</p>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			položka výkazu výměr 2					
			27,450		27,450			
			1,578		1,578			
			(133,9*0,3+12,5*0,4)*0,185		8,356			
			položka výkazu výměr 3					
			2,1		2,100			
			položka výkazu výměr 4					
			6*0,5*0,185		0,555			
			položka výkazu výměr 5					
			149,504		149,504			
			položka výkazu výměr 24+25					
			0,692		0,692			
			Součet		190,235			
93	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	964,595	6,67	6 433,85	CS ÚRS 2014 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			40,731*9		366,579			
			položka výkazu výměr 5					
			149,504*4		598,016			
94	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	190,235	34,44	6 551,69	CS ÚRS 2014 01
			<p>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</p>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			položka výkazu výměr 2					
			27,450		27,450			
			1,578		1,578			
			(133,9*0,3+12,5*0,4)*0,185		8,356			
			položka výkazu výměr 3					
			2,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		položka výkazu výměr 4 6*0,5*0,185		0,555			
	VV		položka výkazu výměr 5 149,504		149,504			
	VV		položka výkazu výměr 24+25 0,692		0,692			
	VV		Součet		190,235			
95	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,078	333,33	1 025,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		"skládky 10 km"					
	VV		položka výkazu výměr 7 0,501+0,67+1,907		3,078			
	VV		Součet		3,078			
96	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	40,731	122,22	4 978,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC		položka výkazu výměr 2 27,450		27,450			
	VV		1,578		1,578			
	VV		(133,9*0,3+12,5*0,4)*0,185		8,356			
	VV		položka výkazu výměr 3 2,1		2,100			
	VV		položka výkazu výměr 4 6*0,5*0,185		0,555			
	VV		položka výkazu výměr 24+25 0,692		0,692			
	VV		Součet		40,731			
97	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	346,89	2 081,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		položka výkazu výměr 3 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
98	K	R-096-005	Rozebrání odvodňovacích žlabů včetně mříží+očistění	m	6,000	166,67	1 000,02	
	PP		Rozebrání odvodňovacích žlabů včetně mříží+očistění					
	VV		položka výkazu výměr 4 3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
99	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,500	361,11	541,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC		položka výkazu výměr 3 0,9		0,900			
	VV		položka výkazu výměr 4 0,6		0,600			
	VV		Součet		1,500			
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,500	31,11	46,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		položka výkazu výměr 3 0,9		0,900			
	VV		položka výkazu výměr 4 0,6		0,600			
	VV		Součet		1,500			
101	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	16,200	6,67	108,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		položka výkazu výměr 3 skládky TS 13 km 0,9*12		10,800			
	VV		meziskládky 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 4 0,6*9		5,400			
	VV		Součet		16,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

2-1 - Chodníky - soupis prací

KSO: 822 29

Místo: Lošov

CC-CZ: 21121

Datum: 27.02.2017

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH			61 998,50
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 998,50	21,00%	13 019,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	75 018,19
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

2-1 - Chodníky - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 998,50

HSV - Práce a dodávky HSV

61 998,50

001 - zemní práce

6 152,97

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

7 216,86

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

42 529,04

096 - bourání a demolice konstrukcí

6 099,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

2-1 - Chodníky - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

61 998,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	001	zemní práce						
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	18,360	50,00	918,00	CS ÚRS 2014 01
		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 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; 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 stře					
		PSC	položka výkazu výměr 5					
		VV	18,36		18,360			
		VV						
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,360	31,11	571,18	CS ÚRS 2014 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani					
		PSC	položka výkazu výměr 5					
		VV	18,36		18,360			
		VV						
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	156,890	8,89	1 394,75	CS ÚRS 2014 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani					
		PSC	skládky 10 km					
		VV	položka výkazu výměr 5					
		VV	(18,36-1,67)*9		150,210			
		VV	meziskládky 5 km					
		VV	položka výkazu výměr 6					
		VV	1,67*4		6,680			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	30,042	88,89	2 670,43	CS ÚRS 2014 01
		PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadáji nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 SeJ</p>					
			<p>WV "skládka 10km" WV položka výkazu výměr WV (18,36-1,67)*1,8</p>			30,042		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	1,670	34,44	57,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
			<p><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 lodí 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 těžiště lodí k těžišti 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.</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 6 WV 1,67 WV Součet</p>			1,670 1,670		
6	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1,670	31,11	51,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 6 WV 1,67 WV Součet</p>			1,670 1,670		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	6,680	8,89	59,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze 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 doprav- ní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>WV meziskládka 5 km WV položka výkazu výměr 6 WV 1,67*4 WV Součet</p>			6,680 6,680		
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných	m ³	1,670	13,00	21,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhutněných z jakýchkoliv hornin					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z halď, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po záspu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženího výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím 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 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro miru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení ne</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 6 WV 1,67 WV Součet</p>			1,670 1,670		
9	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m ²	45,900	8,89	408,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se ztuhnutím					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhotovením jsou určeny pro všechny míry zhotovení. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhotovení podloží pod násypy; toto zhotovení se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhotovení podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>					
			položka výkazu výměr 7					
			45,9		45,900			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				7 216,86	
10	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	45,900	157,23	7 216,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhotovením, po zhotovení tl. 300 mm					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		45,9		45,900			
	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				42 529,04	
11	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	8,400	207,78	1 745,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 do 50 m2					
	PSC		<p><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 oboukoutových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		6,3		6,300			
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		1		1,000			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1,1		1,100			
12	M	59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	6,363	444,44	2 827,97	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
	VV		položka výkazu výměr 10					
	VV		6,3*1,01		6,363			
13	M	59245110R	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	1,010	128,01	129,29	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
	VV		položka výkazu výměr 11					
	VV		1*1,01		1,010			
14	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	39,600	207,78	8 228,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 9					
	VV		39,6		39,600			
15	M	R-059-003	dlažba betonová tryskaná 40x40x5 cm šedé kamenivo	m2	39,996	409,93	16 395,56	
	PP		dlažba betonová hladká tryskaná 40x40x5 cm šedé kamenivo typ 1710					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		39,6*1,01		39,996			
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	37,440	166,67	6 240,12	CS ÚRS 2014 01
	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					
	PSC		<p><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.</p>					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		29		29,000			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		8,44		8,440			
	VV		Součet		37,440			
17	M	59217410R	obrubník betonový chodníkový nat 100x10x25 cm	kus	38,380	71,68	2 751,08	
	PP		obrubník betonový chodníkový nat 100x10x25 cm					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		29*1,01		29,290			
	VV		položka výkazu výměr 14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*1,01			9,090		
	VV		Součet			38,380		
18	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,503	1 666,67	2 505,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		29*0,25*0,12		0,870			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		8,44*0,3*0,25		0,633			
19	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	7,000	111,11	777,77	
	PP		Rezáni obrub					
	VV		položka výkazu výměr 8					
	VV		5		5,000			
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		2		2,000			
20	K	99822301R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným - pro očištěné použité dlažby a obruby	t	0,286	48,33	13,82	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu - pro očištěné použité dlažby a obruby					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1,1*0,26		0,286			
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	20,589	44,44	914,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D 096			bourání a demolice konstrukcí				6 099,63	
22	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	2,000	32,87	65,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro 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 části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných</i>					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		0,9		0,900			
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1,1		1,100			
23	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	2,700	27,40	73,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro 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 části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných</i>					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		2,7		2,700			
24	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženeho	m2	1,100	57,44	63,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1,1		1,100			
25	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	2,700	38,89	105,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.</i>					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		2,7		2,700			
26	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	0,286	533,33	152,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravou vybouraných hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		1,1*0,26		0,286			
27	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,200	33,27	106,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
28	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	21,100	25,07	528,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro 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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		21,1		21,100			
29	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,490	1 405,56	2 094,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		1,49		1,490			
30	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	0,800	306,67	245,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 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 živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V c					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		3,2*0,25		0,800			
31	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,263	34,44	353,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		0,9*0,26		0,234			
	VV		21,1*0,255		5,381			
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		0,864		0,864			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		2,98		2,980			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		0,656		0,656			
	VV		0,148		0,148			
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,843	35,56	421,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		meziskládka 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 2-dovoz a odvoz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,864*2		1,728			
	VV		skládká 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		0,9*0,26		0,234			
	VV		21,1*0,255		5,381			
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		0,864		0,864			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		2,98		2,980			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		0,656		0,656			
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	97,943	6,67	653,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	PSC							
	VV		meziskládká 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 2-dovoz a odvoz					
	VV		0,864*2*4		6,912			
	VV		skládká 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		0,9*0,26*9		2,106			
	VV		21,1*0,255*9		48,425			
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		0,864*9		7,776			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		2,98*9		26,820			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		0,656*9		5,904			
34	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,115	122,22	1 236,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	PSC							
	VV		skládká 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		0,9*0,26		0,234			
	VV		21,1*0,255		5,381			
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		0,864		0,864			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		2,98		2,980			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		0,656		0,656			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

3-1 - Rampa - soupis prací

KSO: 822 29

Místo: Lošov

CC-CZ: 21121

Datum: 27.02.2017

CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH				112 194,04
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 194,04	21,00%	23 560,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	135 754,79
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

3-1 - Rampa - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

112 194,04

HSV - Práce a dodávky HSV	112 194,04
001 - zemní práce	4 049,55
5 - Komunikace	28 286,70
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2 560,68
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	25 726,02
8 - Trubní vedení	1 269,47
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	1 269,47
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	78 588,32
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	72 880,50
96 - Bourání konstrukcí	5 707,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

3-1 - Rampa - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 194,04

D	HSV		Práce a dodávky HSV				112 194,04	
D	001		zemní práce				4 049,55	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	10,720	50,00	536,00	CS ÚRS 2014 01
	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 do 100 m3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorniči s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorech; 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 stře					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		4,76+0,86+5,1		10,720			
	VV		Součet		10,720			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,320	144,44	190,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		1,0*1,2*1,1		1,320			
	VV		Součet		1,320			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,606	22,73	13,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání 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 sypaniny					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 17 a výpis vpustí-viz položka zásyp jam					
	VV		0,606		0,606			
	VV		Součet		0,606			
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,434	31,11	355,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny</p>					
			W položka výkazu v. výměr 5					
			W 4,76+0,86+5,1			10,720		
			W položka výkazu v. výměr 17 a výpis vpustí					
			W ((1*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*1))			0,549		
			W 1*1,1*0,15			0,165		
			W Součet			11,434		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	88,809	8,89	789,51	CS ÚRS 2014 01
			<p>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> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny</p>					
			W skládka 10 km					
			W položka výkazu v. výměr 5					
			W (4,76+0,86+5,1-2,82)*9			71,100		
			W položka výkazu v. výměr 17 a výpis vpustí					
			W ((1*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*1))*9			4,944		
			W 1*1,1*0,15*9			1,485		
			W meziskládka 5 km					
			W položka výkazu v. výměr 5					
			W 2,82*4			11,280		
			W Součet			88,809		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,866	88,89	1 410,33	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí 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 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sej</p>					
			W položka výkazu v. výměr 5					
			W (10,72-2,62)*1,8			14,580		
			W položka výkazu v. výměr 17 a výpis vpustí					
			W ((1*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*1))*1,8			0,989		
			W 1*1,1*0,15*1,8			0,297		
			W Součet			15,866		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,226	34,44	111,10	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p> <p><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 těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			W položka výkazu v. výměr 6					
			W 0,35+2,27			2,620		
			W položka výkazu v. výměr 17 a výpis vpustí-viz položka zásyp jam					
			W 0,606			0,606		
			W Součet			3,226		
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,606	22,73	13,77	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>položka výkazu výměr 17 a výpis vpusti-viz položka zásyp jam</p>					
			0,606			0,606		
			Součet			0,606		
9	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,620	31,11	81,51	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>položka výkazu výměr 6</p>					
			0,35+2,27			2,620		
			Součet			2,620		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,480	8,89	93,17	CS ÚRS 2014 01
			<p>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> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			meziskládka 5 km					
			položka výkazu výměr 6					
			(0,35+2,27)*4			10,480		
			Součet			10,480		
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	2,620	13,00	34,06	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřeno podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny netze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení ne</p>					
			položka výkazu výměr 6					
			0,35+2,27			2,620		
			Součet			2,620		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,606	53,07	32,16	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny netze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nez hutněný 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 nez hutněný 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výko</p>					
			položka výkazu výměr 17					
			1,0*1,2*1,1			1,320		
			-((1*0,52*1,1)-(0,085^2*3,14*1))			-0,549		
			-1*1,1*0,15			-0,165		
			Součet			0,606		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,549	188,89	103,70	CS ÚRS 2014 01
	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 bez prohození sypaniny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		(1*0,52*1,1)-(0,085*2*3,14*1)		0,549			
	VV		Součet		0,549			
14	M	583441210	šterkordt frakce 0-8	t	1,098	177,78	195,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkordt) šterkordt ČSN EN 13043 frakce 0-8 MN Luleč					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		0,549*2		1,098			
15	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	10,000	8,89	88,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	5	Komunikace				28 286,70	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				2 560,68	
16	K	564831111	Podklad ze šterkordtů ŠD tl 100 mm	m2	4,700	74,63	350,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkordtů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
17	K	564861111	Podklad ze šterkordtů ŠD tl 200 mm	m2	5,500	115,93	637,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkordtů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
18	K	564871116	Podklad ze šterkordtů ŠD tl. 300 mm	m2	10,000	157,23	1 572,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkordtů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		položka výkazu výměr 12					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				25 726,02	
19	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	11,340	342,00	3 878,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výšku palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		20*0,18+11*0,18+32*0,18		11,340			
	VV		Součet		11,340			
20	M	59228409R	PALISÁDA betonová přírodní 12X18X60 cm	kus	20,200	98,88	1 997,38	
	PP		PALISÁDA betonová přírodní 12X18X60 cm					
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		20*1,01		20,200			
	VV		Součet		20,200			
21	M	592284092R	PALISÁDA betonová přírodní 12X18X120 cm	kus	32,320	215,24	6 956,56	
	PP		PALISÁDA betonová přírodní 12X18X120 cm					
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		32*1,01		32,320			
	VV		Součet		32,320			
22	M	592284091R	PALISÁDA betonová přírodní 12X18X80 cm	kus	11,110	140,00	1 555,40	
	PP		PALISÁDA betonová přírodní 12X18X80 cm					
	VV		položka výkazu výměr 15					
	VV		11*1,01		11,110			
	VV		Součet		11,110			
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,300	175,56	754,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV položka výkazu výměr 9					
			VV 4,3			4,300		
			VV Součet			4,300		
24	M	59217465R	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	5,050	81,59	412,03	
			PP obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
			VV položka výkazu výměr 9					
			VV 5*1,01			5,050		
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	166,67	1 166,69	CS ÚRS 2014 01
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV položka výkazu výměr 8					
			VV 7			7,000		
			VV Součet			7,000		
26	M	59217410R	obrubník betonový chodníkový nat 100x10x25 cm	kus	7,070	71,68	506,78	
			VV položka výkazu výměr 8					
			VV 7*1,01			7,070		
			VV Součet			7,070		
27	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,500	207,78	311,67	CS ÚRS 2014 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těženého nebo drceného 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 do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV položka výkazu výměr 11					
			VV 1,5			1,500		
28	M	59245119R	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,515	444,44	673,33	
			PP dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
			VV položka výkazu výměr 11					
			VV 1,5*1,01			1,515		
29	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	8,500	207,78	1 766,13	CS ÚRS 2014 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV položka výkazu výměr 10					
			VV 8,5			8,500		
30	M	R-059-003	dlažba betonová tryskaná 40x40x6 cm šedé kamenivo	m2	8,585	409,93	3 519,25	
			PP dlažba betonová hladká tryskaná 40x40x5 cm šedé kamenivo typ 1710					
			VV položka výkazu výměr 10					
			VV 8,5*1,01			8,585		
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,807	1 666,67	1 345,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
			VV položka výkaz výměr 8					
			VV 7*0,25*0,12			0,210		
			VV položka výkazu výměr 9					
			VV 4,3*0,3*0,12			0,155		
			VV položka výkazu výměr 15					
			VV 11,34*0,32*0,1			0,363		
			VV položka výkazu výměr 17					
			VV 1,5*0,35*0,15			0,079		
			VV Součet			0,807		
32	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	3,000	111,11	333,33	
			VV položka výkazu výměr 8					
			VV 2			2,000		
			VV položka výkazu výměr 9					
			VV 1			1,000		
			VV Součet			3,000		
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	12,360	44,44	549,28	CS ÚRS 2014 01
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				1 269,47	
D	87		Potrubi z trub plastických a skleněných				1 269,47	
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,165	562,22	92,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopisku 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		položka výkazu výměr 17					
	VV		1*1,1*0,15		0,165			
	VV		Součet		0,165			
35	K	871311111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	1,000	48,89	48,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 160 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlovaných z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	28611262R	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X1M SN8KOE,PVC	kus	1,010	174,30	176,04	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - s hrdlem SN8 150x4,7x1 m					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
37	K	877313122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu přesuvek DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Napojení trubních řadů z trub PVC na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. 2. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek a těsnících kroužků. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	4,040	111,07	448,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x87°					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
39	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	1,000	14,44	14,44	CS ÚRS 2014 01
	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 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 zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,319	277,78	88,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				78 588,32	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				72 880,50	
41	K	567134112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 200 mm	m2	5,500	555,56	3 055,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu podkladu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		5,5		5,500			
42	K	R-043-001	Osazení schodišťových stupňů	m	14,400	555,56	8 000,06	
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných do flexibilního lepidla tl 5 cm					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		9*0,6+9*1		14,400			
43	M	R043-002	zahradní stupeň přímý 600/350/150	kus	9,000	625,82	5 632,38	
	PP		ramena; stupně a podesty schodišťové betonové schodišťové stupně madle provedení schodišťové					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		9		9,000			
44	M	R043-003	zahradní stupeň nájezdový 100/350/150/300	kus	9,000	1 284,62	11 561,58	
	PP		ramena; stupně a podesty schodišťové betonové schodišťové stupně madle provedení schodišťové					
	VV		položka výkazu výměr 13					
	VV		9		9,000			
45	K	348942131	Zábradlí ocelové osazené do bloků z betonu ze dvou vodorovných trubek	m	11,200	695,56	7 790,27	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č. 10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze dvou vodorovných trubek průměru 51 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2131 až -2133 jsou započteny i náklady na vykopání jamek a betonové bloky. 2. V cenách -2141 nebo -2142 jsou započteny i náklady na zalití otvorů MČ. 3. V cenách nejsou započteny náklady na nátěr konstrukce. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 783 21- Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		6*1,5+2,2		11,200			
46	K	911122112	Výroba dílů ocelového zábradlí přes 50 kg při opravách mostů	kg	195,740	55,56	10 875,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti přes 50 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby 911 12-21 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu pro výrobu dílů zábradlí; tyto náklady se oceňují jako specifikace u cen montáže. 2. V cenách montáže 911 12-22 jsou započteny i náklady na spojení dílů, jejich vyrovnání a upevnění k nosné konstrukci včetně spojovacího a kotevního materiálu. 3. V cenách montáže 911 12-22 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, které se oceňují ve specifikaci: a) u vyráběných dílů jako dodávka materiálu pro výrobu dílů, b) u nakupovaných dílů jako dodávka hotového nakupovaného výrobku. 4. Demontáž částí ocelového zábradlí se oceňuje cenami souboru cen 966 07-52 části B01 tohoto katalogu.					
	VV		výkres rampy					
	VV		195,74		195,740			
47	M	141110460	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D38 tl 3,2 mm	m	11,100	116,67	1 295,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 38 3,2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,746 kg/m					
	VV		výkres rampy					
	VV		2,4+8,7		11,100			
48	M	141153260	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D44,5 tl 3,2 mm	m	0,400	133,33	53,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 44,5 3,2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,259 kg/m					
	VV		výkres rampy					
	VV		0,4		0,400			
49	M	141109860	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D31,8 tl 3,2 mm	m	0,400	72,22	28,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 31,8 3,2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,257 kg/m					
	VV		výkres rampy					
	VV		0,4		0,400			
50	M	141153640	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D51 tl 3,2 mm	m	11,700	177,78	2 080,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 51 3,2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,772 kg/m					
	VV		výkres rampy					
	VV		2,4+9,3		11,700			
51	M	14115370R	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D51 tl 6,3 mm	m	17,100	236,67	4 047,06	
	PP		trubky ocelové bezešvé hladké kruhové běžné - nekotlové ČSN 41 1353.1 ve výrobních délkách, s vnějším i vnitřním povrchem okujeným, bez ochrany povrchu vnější D tloušťka stěny mm 51 6,3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 5,67 kg/m					
	VV		výkres rampy					
	VV		17,1		17,100			
52	K	783124220	Nátěry syntetické OK středních "B" barva standardní jednonásobné a 2x email	m2	6,032	352,22	2 124,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami konstrukcí středních "B" jednonásobné a 2x email					
	VV		výkres rampy					
	VV		0,051*3,14*(2,4+9,3+17,1)+0,038*3,14*(2,4+8,7)+0,0445*3,14*0,4+0,0318*3,14*0,4		6,032			
53	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,150	2 555,56	8 050,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženíu betonář pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		položka výkazu výměr 14					
	VV		0,5*0,5*0,7*18		3,150			
	VV		Součet		3,150			
54	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	12,474	185,56	2 314,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Průstupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.					
	VV		položka výkazu výměr 16					
	VV		63*0,18*1,1		12,474			
	VV		Součet		12,474			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	300,22	450,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		položka výkazu výměr 17					
	VV		1		1,000			
	VV		"vpust s lapačem" 0,5		0,500			
56	M	59227022R	rošt můstkový ACO N200 - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž.D400	kus	3,000	519,44	1 558,32	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu rošty krycí ACO N100 rošt můstkový - grafitová tvárná litina stav.délka x šířka x průřez vtoku 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. D400					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		3		3,000			
57	M	59227027R	čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N200 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	2,000	213,89	427,78	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ stav.délka x šířka x výška 0-20 pro všechny stavební výšky					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		2		2,000			
58	M	59227025R	vpust žlabová krátký tvar ACO N200, H355, těsný odtok DN150 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	2 206,52	2 206,52	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ stav.délka x šířka x výška H355, těsný odtok DN150 50 x 13 x 35,5 cm včetně lapače nečistot					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		1		1,000			
59	M	59227003R	žlab odvodňovací ACO N200 polymerbeton, 100 x 13 x 17 x 17,5 cm	kus	1,000	1 228,74	1 228,74	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 100 x 13 x 17 x 17,5 cm					
	VV		položka výkazu výměr 17					
	VV		1		1,000			
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,060	1 666,67	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		položka výkaz výměr 17					
	VV		1*0,4*0,15		0,060			
	D	96	Bourání konstrukcí				5 707,82	
61	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,600	33,27	385,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		11,6		11,600			
	VV		Součet		11,600			
62	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,700	1 405,56	983,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		0,7		0,700			
63	K	113107130	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	2,900	306,67	889,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými 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 c					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		11,6*0,25		2,900			
64	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,747	34,44	370,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		6,432		6,432			
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		1,4		1,400			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		2,378		2,378			
	VV		0,537		0,537			
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,747	35,56	382,16	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		meziskládka 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		6,432		6,432			
	VV		skládka 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		1,4		1,400			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		2,378		2,378			
	VV		0,537		0,537			
66	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	64,563	6,67	430,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		meziskládka 5 km					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		6,432*4		25,728			
	VV		skládka 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		1,4*9		12,600			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		2,378*9		21,402			
	VV		0,537*9		4,833			
67	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,315	122,22	527,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		skládka 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		1,4		1,400			
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		2,378		2,378			
	VV		0,537		0,537			
68	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	20,100	27,40	550,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro 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 části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		20,1		20,100			
69	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecích ing sítí	m2	20,100	38,89	781,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		20,1		20,100			
70	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	1,000	397,78	397,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
71	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,018	361,11	6,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		0,018		0,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,018	31,11	0,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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		položka výkazu výměr 3					
	VV		0,018		0,018			
73	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,162	6,67	1,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		skládky 10 km					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		0,018*9		0,162			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

4-1 - Vjezdy - soupis prací

KSO: 82229
Místo: Lošov

CC-CZ: 21121
Datum: 27.02.2017
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH			16 506,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 506,92	21,00%	3 466,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		19 973,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

4-1 - Vjezdy - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 506,92

HSV - Práce a dodávky HSV	16 506,92
001 - zemní práce	1 078,43
5 - Komunikace	13 733,51
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	2 581,12
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	11 152,39
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 694,98
96 - Bourání konstrukcí	1 694,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Lišovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

4-1 - Vjezdy - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

16 506,92

D	HSV	Práce a dodávky HSV					16 506,92	
D	001	zemní práce					1 078,43	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	2,860	50,00	143,00	CS ÚRS 2014 01
	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 do 100 m3						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňuje: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlednutím 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 přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do stře						
	PSC	položka výkazu výměr 1						
	VV	2,86			2,860			
	VV	Součet			2,860			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,860	31,11	88,97	CS ÚRS 2014 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve vykopávkách nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani						
	PSC	položka výkazu výměr 1						
	VV	2,86			2,860			
	VV	Součet			2,860			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,740	8,89	228,83	CS ÚRS 2014 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m						
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve vykopávkách nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani						
	PSC	Skládka -10 km						
	VV	položka výkazu výměr 1						
	VV	2,86*9			25,740			
	VV	Součet			25,740			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	5,148	88,89	457,61	CS ÚRS 2014 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče 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 připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 SeJ</p>					
			<p>W Skládky -10 km W položka výkazu výměr 1 W 2,86*1,8 5,148 W Součet 5,148</p>					
5	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	18,000	8,89	160,02	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Úprava pláně na stavbách dátnic v zářezech mimo skalních se ztuhnutím</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro všechny míry ztuhnutí. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypáním prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro ztuhnutí podloží pod náspyy; toto ztuhnutí se oceňuje cenou 215 90-1101 Ztuhnutí podloží pod náspyy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
			<p>W položka výkazu výměr 4 W 18 18,000 W Součet 18,000</p>					
	D	5	Komunikace				13 733,51	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				2 581,12	
6	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	7,900	74,63	589,58	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm</p> <p>W položka výkazu výměr 6 W 7,9 7,900 W Součet 7,900</p>					
7	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,500	95,28	619,32	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm</p> <p>W položka výkazu výměr 5 W 6,5 6,500 W Součet 6,500</p>					
8	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	6,500	211,11	1 372,22	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6127-1 připouští pro ŠCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postříkání proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postříkání, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací.</p>					
			<p>W položka výkazu výměr 6 W 6,5 6,500 W Součet 6,500</p>					
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				11 152,39	
9	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	18,000	422,22	7 599,96	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			<p>W položka výkazu výměr 2 W 11,5 11,500 W položka výkazu výměr 3 W 6,5 6,500 W Součet 18,000</p>					
10	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,800	1 666,67	3 000,01	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15</p> <p>W položka výkazu výměr 2 W 11,5*0,1 1,150 W položka výkazu výměr 3 W 6,5*0,1 0,650 W Součet 1,800</p>					
11	K	99822301R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným- pro očištěné použité dlažby a obruby	t	4,462	48,33	215,65	
			<p>W položka výkazu výměr 1 W 4,462 4,462 W Součet 4,462</p>					
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	7,578	44,44	336,77	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 694,98	
	D	96	Bourání konstrukcí				1 694,98	
13	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	11,500	32,07	368,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože ze živice					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro 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 části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet				11,500	
14	K	979071022	Očištění dlažebních kostek drobných se spárováním živičnou směsí nebo MC při překopecích ing sítí	m2	11,500	97,56	1 121,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živicí nebo cementovou maltou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklízení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		11,5		11,500			
	VV		Součet				11,500	
15	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,250	34,44	43,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		dovoz ze skládky města 15 km					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		6,5/5,2		1,250			
	VV		Součet				1,250	
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,250	35,56	44,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		dovoz ze skládky města 15 km					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		6,5/5,2		1,250			
	VV		Součet				1,250	
17	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	17,500	6,67	116,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km počatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		dovoz ze skládky města 15 km					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		6,5/5,2*14		17,500			
	VV		Součet				17,500	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

5-1 - Vegetační úpravy - soupis prací

KSO: 82229
Místo: Lošov

CC-CZ: 21121
Datum: 27.02.2017
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH			43 340,99
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 340,99	21,00%	9 101,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	52 442,60
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

5-1 - Vegetační úpravy - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

43 340,99

HSV - Práce a dodávky HSV

43 340,99

001 - zemní práce

43 340,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

5-1 - Vegetační úpravy - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

43 340,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 340,99	
D	001		zemní práce				43 340,99	
1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	2 822,22	2 822,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		1		1,000			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	1 277,78	1 277,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 naložením na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		1		1,000			
3	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	722,22	722,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		1		1,000			
4	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	1,000	255,56	255,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		1		1,000			
5	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	98,89	197,78	CS ÚRS 2014 01
	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 větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC							
	VV		11 km					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		1*2		2,000			
6	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	27,78	55,56	CS ÚRS 2014 01
	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 300 do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	PSC							
	VV		11 km					
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		1*2		2,000			
7	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,000	944,44	944,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně o průměru větví do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 7					
	VV		"předpoklad" 1		1,000			
8	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	31,000	31,11	964,41	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena 1 pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m ² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m ² . 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		8			8,000		
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		23			23,000		
9	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	31,000	44,44	1 377,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstanění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		8			8,000		
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		23			23,000		
10	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	31,000	20,00	620,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		8			8,000		
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		23			23,000		
11	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m ²	11,400	277,78	3 166,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m ² rozvinuté plochy bednění.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		11,4			11,400		
12	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m ²	11,400	66,67	760,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m ² rozvinuté plochy bednění.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		11,4			11,400		
13	K	184818112	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin v do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	1,000	33,33	33,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		1			1,000		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	24,540	34,44	845,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 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 těžnicí druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		245,4*0,1			24,540		
	VV		Součet			24,540		
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	24,540	31,11	763,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 5 WV 245,4*0,1 WV Součet</p>			24,540 24,540		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	220,860	8,89	1 963,45	CS ÚRS 2014 01
			<p>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 každý dalších 1 započatých 1 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypani</p>					
			<p>WV Skládky -10 km WV položka výkazu výměr 5 WV 245,4*0,1*9 WV Součet</p>			220,860 220,860		
17	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	10,00	2 454,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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.</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 5 WV 245,4 WV Součet</p>			245,400 245,400		
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	245,400	24,44	5 997,58	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého 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, uvedené v popisu cen, neodečítá.</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 5 WV 245,4 WV Součet</p>			245,400 245,400		
19	M	R001-001	Dodávka ornice	m3	24,540	444,44	10 906,56	
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> 2013/1</p> <p>WV položka výkazu výměr 5 WV 245,4*0,1 WV Součet</p>			24,540 24,540		
20	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	245,400	6,11	1 499,39	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><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 textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>WV položka výkazu výměr 6 WV 245,4 WV Součet</p>			245,400 245,400		
21	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	3,681	155,56	572,62	CS ÚRS 2014 01
			<p>PP osiva picin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)</p> <p>WV položka výkazu výměr 6 WV 245,4*0,015 WV Součet</p>			3,681 3,681		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	245,400	8,89	2 181,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			
23	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	1,56	382,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	2,11	517,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			
25	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	0,78	191,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			
26	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	2,13	522,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			
27	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	2,81	689,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			
28	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	245,400	2,67	655,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		245,4		245,400			
	VV		Součet		245,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

6-1 - Náhradní výsadba

Úroveň 3:

6-1.1 - Náhradní výsadba -Výsadba stromů - soupis prací

KSO: 82327

Místo: Lošov

CC-CZ: 21121

Datum: 27.02.2017

CZ-CPA: 81.30.1

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH				7 012,79
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 012,79	21,00%	1 472,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	8 485,48
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

6-1 - Náhradní výsadba

Úroveň 3:

6-1.1 - Náhradní výsadba -Výsadba stromů - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum:

27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 012,79

HSV - Práce a dodávky HSV

7 012,79

18 - Zemní práce

2 742,12

910 - Sadové úpravy

4 120,00

998 - Přesun hmot

150,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Objekt:

1 - SO 101 - Komunikace

Soupis:

6-1 - Náhradní výsadba

Úroveň 3:

6-1.1 - Náhradní výsadba -Výsadba stromů - soupis prací

Místo: Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 012,79

D HSV Práce a dodávky HSV 7 012,79

D 18 Zemní práce 2 742,12

1	K	183101115	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	444,44	444,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		1		1,000			
2	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,200	1 100,00	220,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		1*0,4*0,5		0,200			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,200	31,11	6,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i 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 sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání 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</i>					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		Výměna 50% zeminy za substrát					
	VV		1*0,4*0,5		0,200			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,800	8,89	16,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i 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 sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládku. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání 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</i>					
	VV		skládku 10 km					
	VV		0,2*9		1,800			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	0,360	88,89	32,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 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 SeJ</p>					
			Uložení přebytečného výkopku na skládku- 10 km					
			0,2 *1,8		0,360			
6	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m ²	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2014 01
			<p>Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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. položka výkazu výměr 1 1m²/strom 1 Součet</p>					
					1,000			
					1,000			
7	M	R691-001	Mulčovací fólie 50 g/m ²	m ²	1,010	55,56	56,12	
			<p>Mulčovací fólie 50 g/m² položka výkazu výměr 1 1m²/strom*ztratiné 1% 1*1,01</p>					
					1,010			
8	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	407,78	407,78	CS ÚRS 2014 01
			<p>Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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. položka výkazu výměr 1 Počet stromů Stromy_1 1</p>					
					1,000			
9	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	1,000	116,67	116,67	CS ÚRS 2014 01
			<p>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůl, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm. položka výkazu výměr 1 1</p>					
					1,000			
10	M	052172110/R	tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm	kus	3,030	216,67	656,51	
			<p>tyč odkorněná délka 250 cm, tloušťka 10 cm položka výkazu výměr 1 dodávka (3 ks/strom) - ztratiné 1% 1*3*1,01</p>					
					3,030			
11	M	052172120/R	Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm	kus	3,030	135,56	410,75	
			<p>Příčka z púlené kulatiny, d=30 cm položka výkazu výměr 1 dodávka (3 ks/strom) - ztratiné 1% 1*3*1,01</p>					
					3,030			
12	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m ²	1,005	83,33	83,75	
			<p>Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou. položka výkazu výměr 1 Plocha ovinutí X stromů při obvodu kmene 16 cm do výšky 2 m 0,16*PI*2*1 Součet</p>					
					1,005			
					1,005			
13	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	1,131	27,78	31,42	CS ÚRS 2014 01
			<p>Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypěném stavu. položka výkazu výměr 1 Vnitřní průměr misy 80 cm, vnější průměr misy 120 cm Plochamulče (0,6)*2*PI*1</p>					
					1,131			
14	M	103911000	kůra mulčovací VL	m ³	0,175	988,89	173,06	CS ÚRS 2014 01
			<p>výrobky ostatní kůra mulčovací VL položka výkazu výměr 1 dodávka - ztratiné 3% 0,15*1,03*PlochaMulče Součet</p>					
					0,175			
					0,175			
15	K	18580211R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	kg	0,200	4,44	0,89	
			<p>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		na 1 strom 20 tablet po 10 g po obvodu koruny o průměru 1,5 m					
	VV		0,2*1			0,200		
	VV		Součet			0,200		
16	M	005724110/R	Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality	kg	0,206	122,22	25,18	
	PP		Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		dodávka - ztratné 3%					
	VV		0,2*1*1,03			0,206		
	VV		Součet			0,206		
17	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,100	222,22	22,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>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 cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		požadavek 100 l vody/strom					
	VV		Voda_1*Stromy_1			0,100		
	VV		Součet			0,100		
18	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,400	3,33	1,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		<i>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 cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		Příplatek za další 4 km					
	VV		Voda_1*1*4			0,400		
	VV		Součet			0,400		
19	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,100	77,78	7,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		voda pitná vodně pro smluvní odběratele					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		Voda_1*1			0,100		
20	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		1m2/1 strom					
	VV		1*1			1,000		
D	910		Sadové úpravy				4 120,00	
21	M	02650401/F	Prunus subhirtella Pendula	kus	1,030	4 000,00	4 120,00	
	PP		Prunus subhirtella Pendula se zapěstovanou korunou min velikost 220 cm minimální obvod kmenem 14-16 cm					
	VV		Položka výkazu výměr 1					
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			1,030		
D	998		Přesun hmot				150,67	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,339	444,44	150,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

2 - SO 301 Vodovod

Soupis:

2-1 - SO 301 - Vodovod - soupis prací

KSO: 827
Místo: Lošov

CC-CZ: 222
Datum: 27.02.2017
CZ-CPA: 42.21

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH			252 369,69
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 369,69	21,00%	52 997,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	305 367,32
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

2 - SO 301 Vodovod

Soupis:

2-1 - SO 301 - Vodovod - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

252 369,69

HSV - Práce a dodávky HSV

252 369,69

1 - Zemní práce	95 186,52
4 - Vodorovné konstrukce	6 311,10
8 - Trubní vedení	6 265,40
85 - Potrubí z trub litinových	42 010,46
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	29 804,81
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	71 060,72
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	529,56
998 - Přesun hmot	1 201,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

2 - SO 301 Vodovod

Soupis:

2-1 - SO 301 - Vodovod - soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

252 369,69

D	HSV	Práce a dodávky HSV							252 369,69
D	1	Zemní práce							95 186,52
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	6,000	88,89	533,34	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200							
	VV	výkres D.1.4							
	VV	2,0*3							
					6,000				
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,000	166,67	666,68	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200							
	VV	výkres D.1.4							
	VV	2,0*2							
					4,000				
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500							
	VV	výkres D.1.4							
	VV	2,0*3							
					6,000				
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	16,000	111,11	1 777,76	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
	VV	výkres D.1.4							
	VV	2,0*8							
					16,000				
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	34,000	211,11	7 177,74	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
	VV	výkres D.1.4							
	VV	1,0*1,0*2,0*3							
	VV	1,0*1,5*2,0*2							
	VV	1,0*1,8*2,0*3							
	VV	1,0*0,7*2,0*8							
	VV	Součet							
					34,000				
6	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	11,825	133,33	1 576,63	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3							
	VV	výkres D.1.2							
	VV	jámy pro protlak							
	VV	2,0*2,0*(2,5-0,5)							
	VV	1,5*1,5*(2,2-0,5)							
	VV	Součet							
					8,000				
					3,825				
					11,825				
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	38,760	133,33	5 167,87	CS ÚRS 2014 01	
	PP	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 100 do 1 000 m3							
	VV	výkres D.1.4							
	VV	1,2*(1,45-0,5)*34,0							
					38,760				
8	K	141721113	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 1 až 4	m	12,000	2 111,11	25 333,32	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm							
	VV	výkr.D.1.2							
	VV	12,0							
					12,000				
9	M	286R-158.0	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 110x10 SDR 11,dle ČSN EN 12201,PAS 1075.tyče dl.6,0 nebo 12,0 m-medium pitná voda	m	12,180	273,62	3 332,69		
	PP	trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková Gerofit (PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP) tyče 12 m - PN 16 110x10 SDR 11 návin 100 m / tyče 12 m							
	VV	výkr.D.1.2							
	VV	12,0*1,015							
					12,180				
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	64,600	31,11	2 009,71	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m							
	VV	výkr.D.1.6							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(1,45-0,5)*34,0			64,600		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	64,600	5,56	359,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	VV		výkr.D.1.6					
	VV		64,6			64,600		
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	26,200	24,44	640,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepržení nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
	VV		výkr.D.1.6					
	VV		(2,0+2,0)*2*2,0*1			16,000		
	VV		(1,5+1,5)*2*1,7*1			10,200		
	VV		Součet			26,200		
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	26,200	8,89	232,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
	VV		výkr.D.1.6					
	VV		26,2			26,200		
14	K	151101301	Zřízení rozepržení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	11,825	13,33	157,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení rozepržení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m					
	VV		výkr.D.1.6					
	VV		2,0*2,0*2,0			8,000		
	VV		1,5*1,5*1,7			3,825		
	VV		Součet			11,825		
15	K	151101311	Odstranění rozepržení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	11,825	4,44	52,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění rozepržení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m					
	VV		výkr.D.1.6					
	VV		11,825			11,825		
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	50,585	12,22	618,15	CS ÚRS 2014 01
	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					
	VV		výkres D.1.4,D.1.2					
	VV		jámy					
	VV		11,825			11,825		
	VV		rýha					
	VV		38,76			38,760		
	VV		Součet			50,585		
17	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,585	31,11	1 573,70	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		celý výkopek					
	VV		výkres D.1.4,D.1.2					
	VV		50,585			50,585		
	VV		Součet			50,585		
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	404,680	8,89	3 597,61	
	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					
	VV		skládky 9 km					
	VV		celý výkopek					
	VV		výkres D.1.4,D.1.2					
	VV		50,585*8			404,680		
	VV		Součet			404,680		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	96,112	88,89	8 543,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatku za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		výkres D.1.4,D.1.2					
	VV		50,585*1,9			96,112		
20	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	31,135	21,20	660,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkres D.1.6					
	VV		výkop jam-obsyp a lože					
	VV		11,825			11,825		
	VV		-1,0*0,7*(1,5+2,0)			-2,450		
	VV		rýha-obsyp a lože					
	VV		1,2*(1,45-0,5)*34,0			38,760		
	VV		-1,0*0,5*34,0			-17,000		
	VV		Součet			31,135		
21	M	583373700	šterkopisek frakce 0-63 třída C	t	56,043	205,56	11 520,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-63 MN pískovna Hulín					
	VV		výkres D.1.6					
	VV		31,135*1,8			56,043		
22	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,400	188,89	2 908,91	CS ÚRS 2014 01
	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 bez prohození sypaniny					
	VV		výkres D.1.6,TZ					
	VV		obsyp					
	VV		1,0*0,4*(1,5+2,0)			1,400		
	VV		1,0*0,4*34,0			13,600		
	VV		Mezisoučet			15,000		
	VV		jílová zátka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,0*0,5*0,8		0,400				
	VV		Mezisoučet		0,400				
	VV		Součet		15,400				
23	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	27,750	177,78	4 933,40	CS ÚRS 2014 01	
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8						
	VV		výkres D.1.6						
	VV		15,0*1,85		27,750				
24	M	581R-232.0	zemina jílovinová surová kusová	t	0,760	555,56	422,23		
	PP		zemina jílovinová surová kusová						
	VV		TZ						
	VV		0,4*1,9		0,760				
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	47,050	6,80	319,94	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím						
	VV		výkres D.1.2						
	VV		jámy pro protlak						
	VV		2,0*2,0		4,000				
	VV		1,5*1,5		2,250				
	VV		výkres D.1.4						
	VV		1,2*34,0		40,800				
	VV		Součet		47,050				
26	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	50,000	100,00	5 000,00		
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek						
	VV		výkres D.1.5.2						
	VV		16+32+2		50,000				
27	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	16,160	177,78	2 872,92	CS ÚRS 2013 02	
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10						
	VV		výkres D.1.5.2						
	VV		ochrana kabelů						
	VV		2*8*1,01		16,160				
28	M	592131030	deska krycí 50 x 10 x 3,5 cm	kus	32,320	55,56	1 795,70	CS ÚRS 2013 02	
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 10 x 3,5						
	VV		výkres D.1.5.2						
	VV		ochrana kabelů						
	VV		4*8*1,01		32,320				
29	M	592276300	deska betonová meliorační 500/500 50x50x10 cm	kus	2,020	100,00	202,00	CS ÚRS 2013 02	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové desky meliorační 50 x 50 x 10						
	VV		D.1.5.2						
	VV		2*1,01		2,020				
	D 4 Vodorovné konstrukce							6 311,10	
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,250	562,22	702,78	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm						
	VV		D.1.6						
	VV		dno jam						
	VV		2,0*2,0*0,2		0,800				
	VV		1,5*1,5*0,2		0,450				
	VV		Součet		1,250				
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,750	562,22	2 108,33	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm						
	VV		výkres D.1.6,TZ						
	VV		1,0*0,1*(1,5+2,0)		0,350				
	VV		1,0*0,1*34,0		3,400				
	VV		Součet		3,750				
32	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,000	2 166,67	2 166,67	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25						
	VV		D.1.5.2						
	VV		0,2*5		1,000				
33	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	6,000	222,22	1 333,32	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí						
	VV		D.1.5.2						
	VV		1,2*5		6,000				
	D 8 Trubní vedení							6 265,40	
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm ,vč.montáže	m	40,000	10,00	400,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm						
	VV		D.1.5.2						
	VV		jen nad otevřeným výkopem						
	VV		40,0		40,000				
35	K	R-899-721.1	Signalizační vodič na potrubí-nerezové lanko 3,0 mm,vč.montáže	m	100,000	22,22	2 222,00		
	PP		Signalizační vodič na potrubí						
	VV		D.1.5.2						
	VV		100,0		100,000				
36	M	R-314-101	Napojovací vývod NV1,NV2	KUS	4,000	910,85	3 643,40		
	PP		Napojovací vývod NV1,NV2						
	VV		D.1.5.2						
	VV		4,0		4,000				
	D 85 Potrubí z trub litinových							42 010,46	
37	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
38	M	552540470	koleno přírubové s patkou N-kus DN 80 mm.PN 16,L=165 mm.těleso tvárná litina,vně i uvnitř těžká protikorozní ochrana GSK,medium pitná voda	kus	2,020	1 109,74	2 241,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2*1,01		2,020			
39	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	7,000	356,22	2 493,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		D.1.5.2					
	VV		1+2+4		7,000			
40	M	552539820	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm FFK-kus DN 100-22,5°	kus	2,020	1 337,52	2 701,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 22,5°					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2*1,01		2,020			
41	M	552540270	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm Q-kus DN 100-90°	kus	1,010	1 282,74	1 295,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová zn. FFK, Q tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100 - 90°					
	VV		D.1.5.2					
	VV		1*1,01		1,010			
42	M	R-422-101	Spojka WAGA PLAST/JOINT DN 100/80 PN 16,redukovaná s přírubou,provedení WAGA plus, těsnění NBR,tělo EN GJS 450,povrch Resicoat	kus	4,040	4 408,18	17 809,05	
	VV		D.1.5.2					
	VV		4*1,01		4,040			
43	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000	526,56	2 106,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2+2		4,000			
44	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	2,020	1 524,18	3 078,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/80					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2*1,01		2,020			
45	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm	kus	2,020	1 562,74	3 156,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		troubky a tvarovky litinové tlakové přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn.T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/100					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2*1,01		2,020			
46	M	R-319-101	Přírubový spoj DN 80 (matice,těsnění,šrouby-nerez)	kus	6,000	315,68	1 894,08	
	PP		Přírubový spoj DN 80 (matice,těsnění,šrouby-nerez)					
	VV		D.1.5.2					
	VV		6,0		6,000			
47	M	R-319-102	Přírubový spoj DN 100 (matice,těsnění,šrouby-nerez)	kus	15,000	317,13	4 756,95	
	PP		Přírubový spoj DN 100 (matice,těsnění,šrouby-nerez)					
	VV		D.1.5.2					
	VV		15,0		15,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				29 804,81	
48	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	49,500	70,00	3 465,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 110 mm					
	VV		D.1.5.2					
	VV		vč.potrubí protlaku					
	VV		49,5		49,500			
49	M	286R-158.0	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 110x10 SDR 11,dle ČSN EN 12201.PAS 1075.tyče dl.6,0 nebo 12,0 m-medium pitná voda	m	38,063	273,62	10 414,80	
	PP		troubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková Gerofit (PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP) tyče 12 m - PN 16 110x10 SDR 11 návin 100 m / tyče 12 m					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		mimo potrubí protlaku					
	VV		37,5*1,015		38,063			
50	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	16,000	122,22	1 955,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž elektrotvarovek na potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových svařených vnějšího průměru 110 mm					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		8+2+2+3+1		16,000			
51	M	286530260	elektrospojka PE typ LU, d 110 mm	kus	8,120	302,18	2 453,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		prvky kompletační z polyetylénu pro trubky elektrotvarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, plyn PN 10 elektrospojky typ LU D 110 mm					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		8*1,015		8,120			
52	M	R-286-530.1	Oblouk D110 22st. ,PE 100 SDR 11, RC ,dlouhý,pro svařování natupo,pitná voda	kus	1,015	877,78	890,95	
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		1*1,015		1,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	R-286-530.2	Oblouk D110-11st. ,PE 100 SDR 11, RC ,dlouhý,pro svařování natupo,pitná voda	kus	3,045	910,85	2 773,54	
	VV		D.1.5.2					
	VV		3*1,015		3,045			
54	M	286R-530.4	Lemový nákružek SDR 11 PE 100 , d 110 mm,pro svařování na tupo,medium pitná voda	kus	2,030	262,96	533,81	
	PP		prvky kompletační z polyetylenu pro trubky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2*1,015		2,030			
55	M	286R-530.6	Otáčná příruba , d 110 mm, DN 100, PN 16 PP s ocelovou výtuhou pro PE lemový nákružek,medium pitná voda	kus	2,030	488,85	992,37	
	PP		prvky kompletační z polyetylenu pro trubky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2*1,015		2,030			
56	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	49,500	38,89	1 925,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		TZ					
	VV		49,5		49,500			
57	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	49,500	88,89	4 400,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		TZ					
	VV		49,5		49,500			
D 89			Trubní vedení - ostatní konstrukce				71 060,72	
58	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	383,44	766,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
59	M	400208000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80, PN 16, L=180 mm, uzavírací víkové, měkčetsníci, klinové z tvárné litiny EN-JS\1030(GGG-40), včetně s válcovaným závitem nerez.oc.13% Cr, celoplošně pogumovaný klin pryží z EPDM, šrouby víka nerez.oc., epoxidový nástřik vně i uvnitř	kus	2,000	4 176,07	8 352,14	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80					
	VV		dle GSK, medium					
	VV		pitná voda					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
60	M	950008000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8 DN 80	kus	2,000	1 435,96	2 871,92	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-1,3 -1,8 DN 80					
	VV		D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
61	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	173,44	346,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
62	M	422R-701	hydrant podzemní DN80 jednoduchý uzavěr, krycí hloubka 1500 mm, samočinné vyprazdňování, tělo tvárná litina, sedlo tvárná litina, včetně a spojovací tyč nerez oc., epoxid.nástřik vně i uvnitř (dle GSK), medium pitná voda	kus	2,000	9 877,48	19 754,96	
	PP		hydrant podzemní DN80 jednoduchý uzavěr, krycí hloubka 1500 mm, samočinné vyprazdňování, tělo tvárná litina, sedlo tvárná litina, včetně a spojovací tyč nerez oc., epoxid.nástřik vně i uvnitř (dle GSK), medium pitná voda					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
63	M	422R-702.1	drenážní blok z PE pro hydrant podzemní DN80	kus	2,000	1 066,67	2 133,34	
	PP		drenážní blok z PE pro hydrant podzemní DN80					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
64	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	528,89	1 057,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
65	M	400210000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100, PN 16, uzavírací víkové, měkčetsníci, klinové z TVLT EN -JS\1030 (GGG-40), včetně s válcovaným závitem nerez.oc.13% Cr, celoplošně pogumovaný klin pryží z EPDM, šrouby víka nerez.oc., epoxid.nástřik vně i uvnitř	kus	2,000	4 757,18	9 514,36	
	PP		ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100					
	VV		dle GSK, medium					
	VV		pitná voda					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
66	M	950010000000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ A-1,3 -1,8 DN 100	kus	2,000	1 435,96	2 871,92	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ A-1,3 -1,8 DN 100					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	271,44	1 085,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		4,0		4,000			
68	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	4,000	2 468,07	9 872,28	
	PP		POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		4,0		4,000			
69	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	4,000	199,30	797,20	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	521,89	1 043,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
71	M	195000000000	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT HAWLE DN LITINA	kus	2,000	652,63	1 305,26	
	PP		POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
72	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	2,000	1 617,85	3 235,70	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
73	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	2 222,22	4 444,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
74	M	R-283-101	Vodařská tabulka typ pro šoupátka (hydranty)-komplet	kus	3,000	165,00	495,00	
	PP		Vodařská tabulka typ A- dle PD					
	VV		3,0		3,000			
75	M	R-553-101	Ocelový sloupek dl.2500 mm,s beton.patkou a nátěrem dle PD	kus	2,000	555,56	1 111,12	
	PP		Ocelový sloupek dl.2500 mm,s beton.patkou a nátěrem dle PD					
	VV		výkr.D.1.5.2					
	VV		2,0		2,000			
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							529,56	
76	K	R-977-101	Demontáž potrubí, tvarovek z plastových trub ve výkopu	t	0,100	1 666,67	166,67	
	VV		0,1		0,100			
77	K	R-977-102	Demontáž potrubí, tvarovek a armatur stávajících ve výkopu	t	0,100	1 666,67	166,67	
	VV		tvarovky a armatury na stávajícím řadu					
	VV		0,1		0,100			
78	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,200	122,22	24,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		kovové armatury					
	VV		0,1		0,100			
	VV		plast					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,200			
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,600	6,67	10,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,2*8		1,600			
80	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,100	1 111,11	111,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
	VV		0,1		0,100			
81	K	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,100	500,00	50,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovně)					
	VV		roztřídění a očištění kovového odpadu					
	VV		0,1		0,100			
D 998 Přesun hmot							1 201,12	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,324	277,78	1 201,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

3 - SO 302 Rekonstrukce dešťové kanalizace

Soupis:

3-1 - SO 302-Rekonstrukce dešťové kanalizace-soupis prací

KSO: 827
Místo: Lošov

CC-CZ: 222
Datum: 27.02.2017
CZ-CPA: 42.21

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH				662 954,54
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	662 954,54	21,00%	139 220,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	802 174,99
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

3 - SO 302 Rekonstrukce dešťové kanalizace

Soupis:

3-1 - SO 302-Rekonstrukce dešťové kanalizace-soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

662 954,54

HSV - Práce a dodávky HSV	662 954,54
1 - Zemní práce	297 208,68
4 - Vodorovné konstrukce	20 275,18
8 - Trubní vedení	9 650,01
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	202 933,94
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	103 861,60
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	22 017,02
998 - Přesun hmot	7 008,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

3 - SO 302 Rekonstrukce dešťové kanalizace

Soupis:

3-1 - SO 302-Rekonstrukce dešťové kanalizace-soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

662 954,54

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	10,000	88,89	888,90	CS ÚRS 2014 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200						
	VV	výkres D.2.4						
	VV	2,0*5						
					10,000			
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	30,000	166,67	5 000,10	CS ÚRS 2014 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200						
	VV	výkres D.2.4						
	VV	2,0*15						
					30,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500						
	VV	výkres D.2.4						
	VV	2,0*1						
					2,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	111,11	1 333,32	CS ÚRS 2014 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů						
	VV	výkres D.2.4						
	VV	2,0*6						
					12,000			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	67,000	211,11	14 144,37	CS ÚRS 2014 01
	PP	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
	VV	výkres D.2.4						
	VV	1,0*1,0*2,0*5						
	VV	1,0*1,5*2,0*15						
	VV	1,0*1,8*2,0*1						
	VV	1,0*0,7*2,0*6						
	VV	Součet						
					67,000			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	300,111	133,33	40 013,80	CS ÚRS 2014 01
	PP	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 100 do 1 000 m3						
	VV	výkres D.2.4						
	VV	1,5*(2,38-0,5)*3,3						
	VV	1,5*(1,84-0,5)*34,0						
	VV	1,2*(1,75-0,5)*101,75						
	VV	rozšíření pro šachty						
	VV	1,0*2,0*(2,0-0,5)*6						
	VV	napojení dešťových svodů						
	VV	1,2*(1,7-0,5)*36,0						
	VV	Součet						
					300,111			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	462,303	31,11	14 382,25	CS ÚRS 2014 01
	PP	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	VV	výkr.D.2.5						
	VV	2*(2,38-0,5)*3,3						
	VV	2*(1,84-0,5)*34,0						
	VV	2*(1,75-0,5)*101,75						
	VV	rozšíření pro šachty						
	VV	1,0*2*(2,0-0,5)*6						
	VV	napojení dešťových svodů						
	VV	2*(1,7-0,5)*36,0						
	VV	Součet						
					462,303			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	462,303	5,56	2 570,40	CS ÚRS 2014 01
	PP	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
	VV	výkr.D.2.5						
	VV	462,303						
					462,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	300,111	12,22	3 667,36	CS ÚRS 2014 01
	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					
	VV		výkres D.2.4,D.2.5					
	VV		300,111		300,111			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	300,111	31,11	9 336,45	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		celý výkopek					
	VV		výkres D.2.4,D.2.5					
	VV		300,111		300,111			
	VV		Součet		300,111			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 400,888	8,89	21 343,89	
	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					
	VV		skládky 9 km					
	VV		celý výkopek					
	VV		výkres D.2.4,D.2.5					
	VV		300,111*8		2 400,888			
	VV		Součet		2 400,888			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	570,211	88,89	50 686,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		výkres D.2.4,D.2.5					
	VV		300,111*1,9		570,211			
13	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	137,920	21,20	2 923,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		výkres D.2.5					
	VV		rýha-obsyp a lože					
	VV		300,111		300,111			
	VV		-1,5*0,8*37,5		-45,000			
	VV		-1,2*0,72*101,75		-87,912			
	VV		-1,2*0,56*36,0		-24,192			
	VV		-šachty					
	VV		-0,6*0,6*3,14*1,5*2		-3,391			
	VV		-0,3*0,3*3,14*1,5*4		-1,696			
	VV		Součet		137,920			
14	M	583373700	šterkopisek frakce 0-63 třída C	t	248,256	205,56	51 031,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-63 MN pískovna Hulín					
	VV		výkres D.2.5					
	VV		137,92*1,8		248,256			
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	133,265	188,89	25 172,43	CS ÚRS 2014 01
	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 bez prohození sypaniny					
	VV		výkres D.2.5,TZ					
	VV		obsyp					
	VV		1,5*0,57*37,5		32,063			
	VV		1,2*0,64*101,75		78,144			
	VV		1,2*0,44*36,0		19,008			
	VV		Mezisoučet		129,215			
	VV		jílová zátka					
	VV		1,5*0,5*0,9*2		1,350			
	VV		1,2*0,5*0,9*5		2,700			
	VV		Mezisoučet		4,050			
	VV		Součet		133,265			
16	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	232,587	177,78	41 349,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		výkres D.2.5					
	VV		129,215*1,8		232,587			
17	M	581R-232.0	zemina jílovinová surová kusová	t	7,695	555,56	4 275,03	
	PP		zemina jílovinová surová kusová					
	VV		TZ					
	VV		4,05*1,9		7,695			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	233,550	6,80	1 588,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		výkres D.2.4					
	VV		1,5*37,5		56,250			
	VV		1,2*101,75		122,100			
	VV		1,2*36,0		43,200			
	VV		rozšíření pro šachty					
	VV		1,0*2,0*6		12,000			
	VV		Součet		233,550			
19	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	36,000	100,00	3 600,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek					
	VV		výkres D.2.4					
	VV		12+24		36,000			
20	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	12,120	177,78	2 154,69	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10					
	VV		výkres D.2,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ochrana kabelů					
	VV		2*6*1,01		12,120			
21	M	592131030	deska krycí 50 x 10 x 3,5 cm	kus	24,240	55,56	1 346,77	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 10 x 3,5					
	VV		výkres D.2.4					
	VV		ochrana kabelů					
	VV		4*6*1,01		24,240			
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 275,18	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,937	562,22	17 955,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		výkres D.2.5,TZ					
	VV		1,5*0,15*37,5		8,438			
	VV		1,2*0,15*101,75		18,315			
	VV		1,2*0,12*36,0		5,184			
	VV		Součet		31,937			
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,850	562,22	477,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		D.2.6.1,D.2.6.2					
	VV		pod šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*2		0,450			
	VV		1,0*1,0*0,1*4		0,400			
	VV		Součet		0,850			
24	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,850	2 166,67	1 841,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	VV		D.2.6.1,D.2.6.2					
	VV		pod šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*2		0,450			
	VV		1,0*1,0*0,1*4		0,400			
	VV		Součet		0,850			
	D	8	Trubní vedení				9 650,01	
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm ,vč.montáže	m	180,000	10,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		D.2.5					
	VV		140,0+40,0		180,000			
26	K	R-899-101	Zafoukání stávajícího rušeného potrubí popílkocementovou směsí	m3	2,826	2 777,78	7 850,01	
	VV		TZ					
	VV		DN 300					
	VV		0,15*0,15*3,14*40,0		2,826			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				202 933,94	
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	36,000	80,11	2 883,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		výkr.D2.7					
	VV		přepojení dešťových přípojek					
	VV		36,0		36,000			
28	M	286112800	trubka kanalizační PVC-U SN 12 160x5,5, 6 m	kus	6,090	1 169,07	7 119,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční PVC-U pro beztlakové podzemní kanalizace SN 12 160x5,5, 6 m					
	VV		výkr.D2.7					
	VV		36,0/6*1,015		6,090			
29	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	101,750	87,89	8 942,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	VV		výkr.D.2.4					
	VV		101,75		101,750			
30	M	286112830	trubka kanalizační PVC-U SN 12 315x10,8mm, 6 m	kus	17,213	4 175,41	71 871,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční PVC-U pro beztlakové podzemní kanalizace SN 12 315x10,8mm, 6 m					
	VV		výkr.D.2.4					
	VV		101,75/6*1,015		17,213			
31	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	37,300	97,22	3 626,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	VV		výkr.D.2.4					
	VV		37,3		37,300			
32	M	286112840	trubka kanalizační PVC-U SN 12 400x13,7mm, 6 m	kus	6,310	6 725,63	42 438,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční PVC-U pro beztlakové podzemní kanalizace SN 12 400x13,7mm, 6 m					
	VV		výkr.D.2.4					
	VV		37,3/6*1,015		6,310			
33	K	877315211	Montáž tvarovek z plastu jednoosé DN 150	kus	48,000	135,33	6 495,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		12+12+24		48,000			
34	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	12,180	94,07	1 145,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15°					
	VV		D.2.7					
	VV		12*1,015		12,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	12,180	95,07	1 157,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x30°					
	VV		D.2.7					
	VV		12*1,015		12,180			
36	M	286115040	redukce kanalizace plastová 160/110	kus	12,180	1 140,80	13 894,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční (PVC) redukce nesoušá 160/110					
	VV		D.2.7					
	VV		12*1,015		12,180			
37	M	R-286-401	Pyžová spojka s ocel.objímkami DN 150 / 150 (různý materiál/PVC)-dle stávajícího potrubí	kus	12,180	277,78	3 383,36	
	VV		D.2.7					
	VV		12*1,015		12,180			
38	K	877375221	Montáž tvarovek z plastu dvouosé DN 300	kus	10,000	371,00	3 710,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 300					
	VV		výkr.D2.7					
	VV		přepojení dešťových přípojek					
	VV		10,0		10,000			
39	M	286R-174.2	odbočka plastová SN 12, DN 300/150	kus	10,150	2 146,18	21 783,73	
	PP		odbočka plastová SN 10, DN 300/150					
	VV		výkr.D2.7					
	VV		10*1,015		10,150			
40	K	877395221	Montáž tvarovek z plastu dvouosé DN 400	kus	2,000	532,78	1 065,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 400					
	VV		výkr.D2.7					
	VV		přepojení dešťových přípojek					
	VV		2,0		2,000			
41	M	286R-174.3	odbočka plastová SN 12, DN 400/150	kus	2,030	3 585,96	7 279,50	
	PP		odbočka plastová SN 10, DN 400/150					
	VV		výkr.D2.7					
	VV		2*1,015		2,030			
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,000	14,44	519,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		TZ					
	VV		přípojky					
	VV		36,0		36,000			
43	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	101,750	38,89	3 957,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		TZ					
	VV		101,75		101,750			
44	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	37,300	44,44	1 657,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	VV		TZ					
	VV		37,3		37,300			
D 89			Trubní vedení - ostatní konstrukce				103 861,60	
45	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	7 777,78	15 555,56	CS ÚRS 2014 01
	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 300 do 400					
	VV		D.2.6.1					
	VV		2,0		2,000			
46	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	1,010	230,68	232,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 62,5 x 8 x 12					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1*1,01		1,010			
47	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,020	249,57	504,13	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 62,5 x 10 x 12					
	VV		D.2.6.1					
	VV		2*1,01		2,020			
48	M	592243120	konus šachetní betonový KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,010	1 643,67	1 660,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1*1,01		1,010			
49	M	592243150	deska betonová zákrytová 100/80x16,5 cm	kus	1,010	2 664,85	2 691,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrytová 100/80 x 16,5					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1,0*1,01		1,010			
50	M	592R-245.1	deska betonová šachetní přechodová 120 x 100 x 25 cm	kus	1,010	4 158,89	4 200,48	
	PP		deska betonová šachetní přechodová 120 x 100 x 25 cm					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1,0*1,01		1,010			
51	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,010	4 659,30	4 705,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku V max.60 100 /100 x 60					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1,0*1,01		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	592R-243.1	dno betonové šachty kanalizační přímé 120/120	kus	1,010	13 481,52	13 616,34	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1,0*1,01		1,010			
53	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	155,56	311,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		D.2.6.1					
	VV		2,0		2,000			
54	M	592R-242.1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	1,000	379,22	379,22	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		D.2.6.1					
	VV		1,0		1,000			
55	K	894812325	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	2,000	5 555,56	11 111,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné					
	VV		výkr.D.2.6.2					
	VV		2,0		2,000			
56	K	894812326	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	5 555,56	11 111,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.					
	VV		výkr.D.2.6.2					
	VV		2,0		2,000			
57	K	894812331	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 888,89	3 777,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	VV		výkr.D.2.6.2					
	VV		2,0		2,000			
58	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 888,89	5 777,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	VV		výkr.D.2.6.2					
	VV		2,0		2,000			
59	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	4,000	22,22	88,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
	VV		výkr.D.2.6.2					
	VV		4,0		4,000			
60	K	894812378	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	4,000	5 333,33	21 333,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem					
	VV		výkr.D.2.6.2					
	VV		4,0		4,000			
61	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	427,00	854,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		D.2.6.1					
	VV		2,0		2,000			
62	M	552R-410.0	poklop šachtový třída D 400 DIN, kruhový rám 900 výška rámu 100 mm, vstup 600 mm, s ventilací a zajištěním proti krádeži	kus	2,000	2 975,13	5 950,26	
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm s ventilací					
	VV		D.2.6.1					
	VV		2,0		2,000			
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							22 017,02	
63	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	324,33	1 945,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
	VV		TZ					
	VV		rušené šachty					
	VV		6,0		6,000			
64	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,998	1 405,56	5 619,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		TZ					
	VV		betonové potrubí DN 500 ,DN 300					
	VV		((0,3*0,3*3,14)-(0,25*0,25*3,14))*30,0		2,591			
	VV		((0,17*0,17*3,14)-(0,15*0,15*3,14))*70,0		1,407			
	VV		Součet		3,998			
65	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,532	2 905,56	7 356,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		TZ					
	VV		šachty					
	VV		((0,62*0,62*3,14)-(0,5*0,5*3,14))*1,0*6,0		2,532			
66	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,973	122,22	1 830,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		TZ					
	VV		kovové poklopy					
	VV		0,9		0,900			
	VV		beton					
	VV		7,996		7,996			
	VV		šachty-ŽB					
	VV		6,077		6,077			
	VV		Součet		14,973			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,784	6,67	798,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		TZ					
	VV		14,973*8		119,784			
68	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,996	122,22	977,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		7,996		7,996			
69	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,077	500,00	3 038,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	VV		6,077		6,077			
70	K	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,900	500,00	450,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovně)					
	VV		roztřídění a očištění kovového odpadu					
	VV		0,9		0,900			
D	998		Přesun hmot				7 008,11	
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,229	277,78	7 008,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Objekt:

4 - SO 303 Rekonstrukce splaškovékanalizace

Soupis:

4-1 - SO 303-Rekonstrukce splaškové kanalizace-soupis prací

KSO: 827
Místo: Lošov

CC-CZ: 222
Datum: 27.02.2017
CZ-CPA: 42.21

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH				533 350,44
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	533 350,44	21,00%	112 003,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	645 354,03
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

4 - SO 303 Rekonstrukce splaškové kanalizace

Soupis:

4-1 - SO 303-Rekonstrukce splaškové kanalizace-soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

533 350,44

HSV - Práce a dodávky HSV

533 350,44

1 - Zemní práce	270 424,60
4 - Vodorovné konstrukce	17 264,92
8 - Trubní vedení	34 153,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	97 182,84
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	85 350,65
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	4 301,08
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	17 250,39
998 - Přesun hmot	7 422,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

4 - SO 303 Rekonstrukce splaškové kanalizace

Soupis:

4-1 - SO 303-Rekonstrukce splaškové kanalizace-soupis prací

Místo: Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

533 350,44

D	HSV	Práce a dodávky HSV	533 350,44					
D	1	Zemní práce	270 424,60					
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	38,27	6 429,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		TZ					
	VV		přečerpávání splašků =1 přípojka/1 den					
	VV		24*7		168,000			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	14,000	88,89	1 244,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		2,0*7		14,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	10,000	166,67	1 666,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		2,0*5		10,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	111,11	1 333,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		2,0*6		12,000			
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	37,400	211,11	7 895,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		1,0*1,0*2,0*7		14,000			
	VV		1,0*1,5*2,0*5		15,000			
	VV		1,0*0,7*2,0*6		8,400			
	VV		Součet		37,400			
6	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	23,958	133,33	3 194,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		D.3.6.3					
	VV		3,3*3,3*(2,7-0,5)		23,958			
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	256,486	133,33	34 197,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		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 100 do 1 000 m3					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		1,2*(2,17-0,5)*32,1		64,328			
	VV		1,2*(1,98-0,5)*82,4		146,342			
	VV		rozšíření pro šachty					
	VV		1,0*2,0*(2,0-0,5)*5		15,000			
	VV		nápojení kanalizačních přípojek					
	VV		1,2*(1,7-0,5)*21,4		30,816			
	VV		Součet		256,486			
8	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	417,478	31,11	12 987,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		výkres D.3.5					
	VV		2*(2,17-0,5)*32,1		107,214			
	VV		2*(1,98-0,5)*82,4		243,904			
	VV		rozšíření pro šachty					
	VV		1,0*2*(2,0-0,5)*5		15,000			
	VV		nápojení kanalizačních přípojek					
	VV		2*(1,7-0,5)*21,4		51,360			
	VV		Součet		417,478			
9	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	417,478	5,56	2 321,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	VV		výkr.D.3.5					
	VV		417,478		417,478			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	29,040	24,44	709,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m					
	VV		D.3.6.3					
	VV		(3,3+3,3)*2*2,2		29,040			
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	29,040	8,89	258,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
	VV		D.3.6.3					
	VV		(3,3+3,3)*2*2,2		29,040			
12	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	23,958	13,33	319,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložně, hloubky do 4 m					
	VV		D.3.6.3					
	VV		3,3*3,3*(2,7-0,5)		23,958			
13	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	23,958	4,44	106,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložně, hloubky do 4 m					
	VV		D.3.6.3					
	VV		3,3*3,3*(2,7-0,5)		23,958			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	280,444	12,22	3 427,03	CS ÚRS 2014 01
	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					
	VV		výkres D.3.4,D.3.5					
	VV		256,486		256,486			
	VV		D.3.6.3					
	VV		3,3*3,3*(2,7-0,5)		23,958			
	VV		Součet		280,444			
15	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	280,444	31,11	8 724,61	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		celý výkopek					
	VV		výkres D.3.4,D.3.5,D.3.6.3					
	VV		280,444		280,444			
	VV		Součet		280,444			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 243,552	8,89	19 945,18	
	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					
	VV		skládky 9 km					
	VV		celý výkopek					
	VV		výkres D.3.4,D.3.5,D.3.6.3					
	VV		280,444*8		2 243,552			
	VV		Součet		2 243,552			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	532,844	88,89	47 364,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		výkres D.3.4,D.3.5,D.3.6.3					
	VV		280,444*1,9		532,844			
18	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	161,536	21,20	3 424,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		D.3.6.3					
	VV		3,3*3,3*(2,7-0,5)		23,958			
	VV		-1,8*1,8*2,3		-7,452			
	VV		výkres D.3.5					
	VV		rýha-obsyp a lože					
	VV		259,486		259,486			
	VV		-1,2*0,65*114,5		-89,310			
	VV		-1,2*0,56*21,4		-14,381			
	VV		-šachty					
	VV		-1,8*1,8*1,7		-5,508			
	VV		-0,6*0,6*3,14*1,3*3		-4,409			
	VV		-0,3*0,3*3,14*1,5*2		-0,848			
	VV		Součet		161,536			
19	M	583373700	šterkopiesek frakce 0-63 třída C	t	290,765	205,56	59 769,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiesky) šterkopiesky ČSN 72 1511-2 frakce 0-63 MN pískovna Hulín					
	VV		D.3.6.3					
	VV		výkres D.3.5					
	VV		161,536*1,8		290,765			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od okraje výkopu	m3	86,527	188,89	16 344,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		výkres D.3.5,TZ					
	VV		obsyp					
	VV		1,2*0,52*114,5		71,448			
	VV		1,2*0,44*21,4		11,299			
	VV		Mezisoučet		82,747			
	VV		jílová zátka					
	VV		1,2*0,5*0,9*7		3,780			
	VV		Mezisoučet		3,780			
	VV		Součet		86,527			
21	M	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	148,945	177,78	26 479,44	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		výkres D.3.5					
	VV		82,747*1,8		148,945			
22	M	581R-232.0	zemina jílovinová surová kusová	t	7,182	555,56	3 990,03	
	PP		zemina jílovinová surová kusová					
	VV		TZ					
	VV		3,78*1,9		7,182			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	175,080	6,80	1 190,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		1,2*114,5		137,400			
	VV		rozšíření pro šachty					
	VV		1,0*2,0*6		12,000			
	VV		nápojení kanalizačních přípojek					
	VV		1,2*21,4		25,680			
	VV		Součet		175,080			
24	K	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,meľioračních desek	kus	36,000	100,00	3 600,00	
	PP		Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,meľioračních desek					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		12*24		36,000			
25	M	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	12,120	177,78	2 154,69	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		ochrana kabelů					
	VV		2*6*1,01		12,120			
26	M	592131030	deska krycí 50 x 10 x 3,5 cm	kus	24,240	55,56	1 346,77	CS ÚRS 2013 02
	PP		prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové deska krycí kabelového žlabu 50 x 10 x 3,5					
	VV		výkres D.3.4					
	VV		ochrana kabelů					
	VV		4*6*1,01		24,240			
D 4			Vodorovné konstrukce				17 264,92	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	23,692	562,22	13 320,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		výkres D.3.5,TZ					
	VV		1,2*0,15*114,5		20,610			
	VV		1,2*0,12*21,4		3,082			
	VV		Součet		23,692			
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,316	562,22	739,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopisku do 63 mm					
	VV		D.3.6.1,D.3.6.2,D.3.6.3					
	VV		pod šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*3		0,675			
	VV		1,0*1,0*0,1*2		0,200			
	VV		2,1*2,1*0,1		0,441			
	VV		Součet		1,316			
29	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	144,44	144,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		D.3.6.1					
	VV		1,0		1,000			
30	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,010	207,07	209,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 62,5 x 12 x 10					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1*1,01		1,010			
31	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,316	2 166,67	2 851,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	VV		D.3.6.1,D.3.6.2,D.3.6.3					
	VV		pod šachty					
	VV		1,5*1,5*0,1*3		0,675			
	VV		1,0*1,0*0,1*2		0,200			
	VV		2,1*2,1*0,1		0,441			
	VV		Součet		1,316			
D 8			Trubní vedení				34 153,40	
32	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,288	3 280,00	944,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu žlaby šachet z prostého betonu tř. C 25/30, průřezu o poloměru do 500 mm					
	VV		D.3.6.1					
	VV		kynety					
	VV		1,2*1,2*0,2		0,288			
33	K	894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB vodostavebného C 25/30	m3	3,456	2 240,00	7 741,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm ze železového betonu vodostavebného					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1,8*1,8*0,3		0,972			
	VV		(1,8+1,2)*2*0,3*1,38		2,484			
	VV		Součet		3,456			
34	K	894302252	Strop šachet ze ŽB vodostavebného C 25/30	m3	0,583	2 400,00	1 399,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních ze železového betonu vodostavebného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.3.6.3					
	VV		staveništní prefabrikát					
	VV		1,8*1,8*0,18		0,583			
35	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	388,89	388,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1,0		1,000			
36	M	592243120	konus šachetní betonový KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,010	1 643,67	1 660,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1*1,01		1,010			
37	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	431,33	431,33	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1,0		1,000			
38	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	17,015	313,33	5 331,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné					
	VV		D.3.6.3					
	VV		(1,2+1,2)*2*0,3*1,38		1,987			
	VV		(1,8+1,8)*2*1,8		12,960			
	VV		(1,8+1,8)*2*0,2		1,440			
	VV		1,0*3,14*0,2		0,628			
	VV		Součet		17,015			
39	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,146	22 222,22	3 244,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		D.3.6.3					
	VV		0,146		0,146			
40	K	89103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	467,44	467,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1,0		1,000			
41	M	552R-410.0	poklop šachtový třída D 400 DIN, kruhový rám 900 výška rámu 100 mm, vstup 600 mm, s ventilací a zajištěním proti krádeži	kus	1,000	2 975,13	2 975,13	
	PP		výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm s ventilací					
	VV		D.3.6.3					
	VV		1,0		1,000			
42	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	5,000	166,67	833,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů pro přímé zabudování do hmoždinek ocelová s PE povlakem					
	VV		D.3.6.3					
	VV		5,0		5,000			
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm ,vč.montáže	m	145,000	10,00	1 450,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		D.3.5					
	VV		120,0+25,0		145,000			
44	K	R-899-101	Zafoukání stávajícího rušeného potrubí popílkocementovou směsí	m3	2,623	2 777,78	7 286,12	
	VV		TZ					
	VV		DN 250					
	VV		0,12*0,12*3,14*58,0		2,623			
D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných							97 182,84	
45	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	21,400	80,11	1 714,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	VV		výkr.D3.7					
	VV		připojení kanalizačních přípojek					
	VV		21,4		21,400			
46	M	286112800	trubka kanalizační PVC-U SN 12 160x5,5, 6 m	kus	3,620	1 169,07	4 232,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční PVC-U pro beztlakové podzemní kanalizace SN 12 160x5,5, 6 m					
	VV		výkr.D3.7					
	VV		21,4/6*1,015		3,620			
47	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	114,500	87,89	10 063,41	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	VV		výkr.D.3.4					
	VV		DN 250					
	VV		114,5		114,500			
48	M	286112820	trubka kanalizační PVC-U SN 12 250x8,6mm, 6 m	kus	19,370	2 648,41	51 299,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční PVC-U pro beztlakové podzemní kanalizace SN 12 250x8,6mm, 6 m					
	VV		výkr.D.3.4					
	VV		114,5/6*1,015		19,370			
49	K	877315211	Montáž tvarovek z plastu jednoosé DN 150	kus	28,000	135,33	3 789,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		výkr.D.3.7					
	VV		7+7+14		28,000			
50	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	7,105	94,07	668,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15°					
	VV		D.3.7					
	VV		7*1,015		7,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	7,105	95,07	675,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x30°					
	VV		D.3.7					
	VV		7*1,015		7,105			
52	M	286115060	redukce kanalizace plastová 150/125	kus	7,105	86,07	611,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosa					
	VV		D.3.7					
	VV		7*1,015		7,105			
53	M	R-286-401	Pyžová spojka s ocel.objímkami DN 150 /150 (různý materiál/PVC)-dle stávajícího potrubí	kus	7,105	277,78	1 973,63	
	VV		D.3.7					
	VV		7*1,015		7,105			
54	K	877365221	Montáž tvarovek z plastu dvouosé DN 250	kus	7,000	270,67	1 894,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	VV		výkr.D.3.7					
	VV		7,0		7,000			
55	M	286114360	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 250/160/87°	kus	7,105	2 181,35	15 498,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční(PVC) odbočky 87° KGEA-250/160/87°					
	VV		D.3.7					
	VV		7*1,015		7,105			
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,400	14,44	309,02	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		TZ					
	VV		přípojky					
	VV		21,4		21,400			
57	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	114,500	38,89	4 452,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		TZ					
	VV		114,5		114,500			
D 89 Trubní vedení - ostatní konstrukce							85 350,65	
58	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	7 777,78	15 555,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		D.3.6.1					
	VV		2,0		2,000			
59	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 777,78	7 777,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
	VV		D.3.6.1					
	VV		1,0		1,000			
60	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	1,010	249,57	252,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací 62,5 x 6 x 12					
	VV		D.3.6.1					
	VV		1*1,01		1,010			
61	M	592241610	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,020	815,18	1 646,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
	VV		D.3.6.1					
	VV		2,0*1,01		2,020			
62	M	592243120	konus šachetní betonový KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,030	1 643,67	4 980,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		D.3.6.1					
	VV		3*1,01		3,030			
63	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,020	3 398,18	6 864,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku V max.40 100 / 60 x 40					
	VV		D.3.6.1					
	VV		2*1,01		2,020			
64	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,010	4 659,30	4 705,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku V max.60 100 / 100 x 60					
	VV		D.3.6.1					
	VV		1,0*1,01		1,010			
65	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	155,56	777,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		D.3.6.1					
	VV		5,0		5,000			
66	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	2,000	8 444,44	16 888,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné					
	VV		D.3.6.2					
	VV		2,0		2,000			
67	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 888,89	5 777,78	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm VV výkr.D.3.6.2 VV 2,0		2,000			
68	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	22,22	44,44	CS ÚRS 2014 01
			PP Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury VV výkr.D.3.6.2 VV 2,0		2,000			
69	K	894812378	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	5 333,33	10 666,66	CS ÚRS 2014 01
			PP Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem VV výkr.D.3.6.2 VV 2,0		2,000			
70	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	427,00	1 281,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg VV D.3.6.1 VV 3,0		3,000			
71	M	552R-410.0	poklop šachtový třída D 400 DIN, kruhový rám 900 výška rámu 100 mm, vstup 600 mm, s ventilací a zajištěním proti krádeži	kus	1,000	2 975,13	2 975,13	
			PP výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm s ventilací VV D.3.6.1 VV 1,0		1,000			
72	M	552R-410.1	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 900 výška rámu 100 mm, vstup 600 mm, bez ventilace a zajištěním proti krádeži	kus	2,000	2 578,18	5 156,36	
			PP výrobky kanalizační litinové šachtové poklopy a mříže z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 900, vstup 600 mm s ventilací VV D.3.6.1 VV 2,0		2,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				4 301,08	
73	K	R-931-9913	Zřízení těsnění vodotěsných prostupů (potrubí) těsnícím bobtnavým páskem	m	7,000	614,44	4 301,08	
			PP Zřízení těsnění vodotěsných prostupů (potrubí) těsnícím bobtnavým páskem VV D.3.6.3 VV 7,0		7,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				17 250,39	
74	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	324,33	1 945,98	CS ÚRS 2014 01
			PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg VV TZ VV rušené šachty VV 6,0		6,000			
75	K	R-979-001	Rozřezání a vytažení stávajícího potrubí z PVC DN 250 a přípojek z výkopu	t	0,700	3 333,33	2 333,33	
			PP TZ VV 0,7		0,700			
76	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,532	2 905,56	7 356,88	CS ÚRS 2014 01
			PP Bourání základů z betonu železového VV TZ VV šachty VV ((0,62*0,62*3,14)-(0,5*0,5*3,14))*1,0*6,0		2,532			
77	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,677	122,22	938,28	CS ÚRS 2014 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km VV TZ VV kovové poklopy VV 0,9 VV plast VV 0,7 VV šachty-ŽB VV 6,077 VV Součet VV 7,677		0,900 0,700 6,077 7,677			
78	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,416	6,67	409,64	CS ÚRS 2014 01
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km VV TZ VV 7,677*8		61,416			
79	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,077	500,00	3 038,50	CS ÚRS 2014 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového VV 6,077		6,077			
80	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,700	1 111,11	777,78	CS ÚRS 2014 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot VV 0,7		0,700			
81	K	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,900	500,00	450,00	
			PP Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovné) VV rozřídění a očištění kovového odpadu VV 0,9		0,900			
D	998		Přesun hmot				7 422,56	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,721	277,78	7 422,56	CS ÚRS 2014 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská -Rekonstrukce komunikace

Objekt:

5 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

5-1 - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO: 82875

Místo: Lošov

CC-CZ: 222423

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Poznámka:

Cena bez DPH

88 157,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 157,99	21,00%	18 513,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 671,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

5 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

5-1 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

88 157,99

M - Práce a dodávky M

88 157,99

21-M - Elektromontáže

53 660,73

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

34 497,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

5 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

5-1 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

88 157,99

D	M	Práce a dodávky M	88 157,99					
D	21-M	Elektromontáže	53 660,73					
1	M	210R-21-002 Rozvodnice stožárová 721/s-Cu	kus	2,000	439,00	878,00		
	PP	Rozvodnice stožárová 721/s-Cu						
	VV	"dle situace"2*1		2,000				
2	M	341110300 kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	16,000	13,30	212,80	CS ÚRS 2014 01	
	PP	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo						
		bázová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25						
	VV	"dle situace"2*8		16,000				
3	K	210100003 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	16,000	52,20	835,20	CS ÚRS 2014 01	
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2						
	VV	"dle situace"4*4		16,000				
4	K	210202013 Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000	262,00	524,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník						
	VV	"dle situace"2*1		2,000				
5	M	210R-21-004 Svítidlo LED 25 W	kus	2,000	5 333,00	10 666,00		
	VV	"dle obvodového schéma"2*1		2,000				
6	K	210202013-D Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000	183,00	366,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník						
	VV	"dle situace"1*2		2,000				
7	K	210204011 Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	889,00	1 778,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m						
	VV	"dle situace"2*1		2,000				
8	M	210R-21-003 Stožár stupňovitý 7 m D=76 mm	kus	2,000	3 889,00	7 778,00		
	VV	"dle situace"2*1		2,000				
9	K	210204011-D Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	444,00	888,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m						
	VV	"dle situace"1*2		2,000				
10	K	210204201 Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	467,00	934,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
	VV	"dle obvodového schématu"2*1		2,000				
11	K	210220022 Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	81,000	27,00	2 187,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě						
	VV	"dle situace"40+41		81,000				
12	M	354410730 drát průměr 10 mm FeZn	kg	50,301	29,00	1 458,73	CS ÚRS 2014 01	
	PP	součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m						
	P	Poznámka k položce:						
		Hmotnost: 0,62 kg/m						
	VV	"dle situace"81*0,621		50,301				
13	K	210220301 Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby						
	VV	"dle obvodového schématu"2*2		4,000				
14	M	341110800 kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	81,000	37,00	2 997,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo						
		bázová cena mm2 kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 147,43						
	VV	"dle obvodového schéma"40+41		81,000				
15	K	210810005 Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	16,000	13,00	208,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně						
	VV	"dle situace"2*8"		16,000				
16	K	210810014 Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	81,000	156,00	12 636,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2 33+13+16+12						
	VV	"dle obvodového schématu"40+41		81,000				
17	K	PM Přidružený materiál	%	5,000	270,00	1 350,00		
	PP	Přidružený materiál						
18	K	PPV Podíl přidružených výkonů	%	5,000	407,00	2 035,00		
	PP	Podíl přidružených výkonů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	ZV	Zednické výpomoci	%	5,000	399,00	1 995,00	
	PP		Zednické výpomoci					
20	K	HZS 023	Výchozí revize	hod.	4,000	399,00	1 596,00	
	PP		Výchozí revize					
	VV		"dle TZ"4*1		4,000			
21	K	HZS 021	Měření osvětlení a nastavení svítidel	hod.	2,000	333,00	666,00	
	PP		Měření osvětlení a nastavení svítidel					
	VV		"dle TZ"2*1		2,000			
22	K	HZS 022	Propojení stávajících svítidel s navrženými	hod.	1,000	333,00	333,00	
	PP		Propojení stávajících svítidel s navrženými					
	VV		"dle TZ"1*1		1,000			
23	K	HZS 024	Odvoz demontovaného materiálu do skladu TS Olomouc	hod.	3,000	333,00	999,00	
	VV		"dle TZ!"1*3		3,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				34 497,26	
24	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,000	761,00	1 522,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3					
	VV		"dle situace"2*1		2,000			
25	M	286112510	trubka KGEM s hrdlem 300X7,7X1M SN4KOEEX,PVC	kus	2,000	422,00	844,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 300x7,7x1m					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"2*1		2,000			
26	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	0,800	2 700,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"0,4*2		0,800			
27	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	0,250	384,00	96,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"0,313*4*0,1*2		0,250			
28	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	1,600	270,00	432,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp jam ručně v hornině třídy 3					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"0,8*2		1,600			
29	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"0,5*2		1,000			
30	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	77,000	100,00	7 700,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3					
	VV		"dle situace"39+38		77,000			
31	K	460421012	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 30 cm	m	77,000	72,00	5 544,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 30 cm					
	VV		"dle situace"39+38		77,000			
32	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	77,000	16,00	1 232,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm					
	VV		"dle situace"39+38		77,000			
33	K	460510026	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 30 cm	m	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 30 cm					
	VV		"dle situace pro osazení stožárů"2*1,0		2,000			
34	M	592216140	trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 4-30 D30x100x4 cm	kus	2,000	533,00	1 066,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby přímé, na pero a polodrážku TBP 4-30 D 30 x 100 x 4					
	VV		"dle situace pro osazení stožárů"2*1		2,000			
35	M	592453150	dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá	m2	0,360	205,00	73,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		"dle det.osazení stožárů"0,3*0,3*2*2		0,360			
36	M	286111190	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 125 x 3,0 x 5000 mm	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizační trubky hladké podle prEN 13476, ČSN EN 1401 hladké hrdlované, SN 4 DN 125 D 125 x 3,0 x 5000 mm					
	VV		"dle situace"1		1,000			
37	K	460510095	Kabelové prostupy z trub plastových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm	m	81,000	27,00	2 187,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do protlačovaných otvorů, průměru do 15 cm					
	VV		"dle situace"40+41		81,000			
38	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	81,000	47,00	3 807,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouvláštové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09110 110 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
	VV		"dle situace"40+41		81,000			
39	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	77,000	67,00	5 159,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3					
	VV		"dle situace"39+38		77,000			
40	M	286112200	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 50 mm	m	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 50 mm					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"0,5*2		1,000			
41	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	0,060	266,00	15,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkdrť) kamenivo drcené hrubé d=>2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d=>2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 4-8 Luleč					
	VV		"dle detailu osazení stožárů"0,03*2		0,060			
42	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	38,500	27,00	1 039,50	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
	VV		"dle situace"0,5*(39+38)		38,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

6-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

KSO:

Místo: Lošov

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Projektant:

ing.Petr Doležel

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 27.02.2017

CZ-CPA: 42.11.10

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

IČ: 45186677

DIČ: CZ6008091309

Cena bez DPH				153 452,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 452,50	21,00%	32 225,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	185 677,53
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

6-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	153 452,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	153 452,50
960 - Kompletační činnost	1 000,00
OST - Ostatní náklady	127 202,50
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	25 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lošov, Liškovská - Rekonstrukce komunikace

Objekt:

6 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

6-1 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady-soupis prací

Místo:

Lošov

Datum: 27.02.2017

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč:

Swietelsky stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

153 452,50

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				153 452,50	
D	960		Kompletační činnost				1 000,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>					
D	OST		Ostatní náklady				127 202,50	
2	K	13014	PD skutečného provedení vč.geodetického zaměření odsouhlasené projektantem, listinné a digi, počet dle smlouvy	sada	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			PD skutečného provedení vč.geodetického zaměření odsouhlasené projektantem, listinné a digi, počet dle smlouvy					
3	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací</i>					
4	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby</i>					
5	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,081	2 500,00	202,50	CS ÚRS 2013 01
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice					
VV			"VO-dle situace"0,04+0,041					
6	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
7	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP</i>					
8	K	012303101	Vypracování geometrických plánů	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Vypracování geometrických plánů					
P			<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.</i>					
9	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
10	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
11	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
12	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
13	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení dokumentu KZP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: KZP - kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
14	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Například: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - zpracování havarijního a povodňového plánu - jednání s úřady v zastoupení</i>					
15	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revize elektro, Statické zatěžovací zkouška plně					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>					
16	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
17	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
18	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Publicita projektu SMOL - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (škv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				25 250,00	
19	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
20	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
21	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
22	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
23	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
24	K	13002	Zřízení skládky materiálu a zeminy a uvedení do původ.stavu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zřízení skládky materiálu a zeminy a uvedení do původ.stavu					
25	K	13003	Zajištění sloupů NN a ost.konstrukcí v blízkosti výkopu	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zajištění sloupů NN a ost.konstrukcí v blízkosti výkopu					
26	K	13007	Ohrazení a osvětlení výkopů,provizorní přemostění	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ohrazení a osvětlení výkopů,provizorní přemostění					
27	K	13009	Uvedení dotčených ploch do původního stavu	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Uvedení dotčených ploch do původního stavu					