

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: aa2373

**Stavba:** Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

TS a.s.

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60793716

DIČ:

CZ60793716

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 082 225,11**

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
4 082 225,11  
0,00

Výše daně  
857 267,27  
0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**4 939 492,38**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: aa2373

**Stavba:** Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov

Místo:

Frýdek-Místek

Datum:

29.08.2016

PRÍLOHA č. 2 STAVBY " VÝSTAVBA CHODNÍKU V LÍSKOVCI - OD TRAFIA PO HRĚBITOV."

157/100/2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
Uchazeč: TS a.s.

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
SO 01	Zpevněné plochy a odvodnění	3 313 073,26	4 008 818,64	STA
SO 01_1	Příprava území, bourací práce	993 314,14	1 201 910,11	Soupis
SO 01_2	Nové konstrukce	2 319 759,12	2 806 908,54	Soupis
SO 02	Oplocení	151 861,85	183 752,84	STA
SO 03_1	Inženýrské sítě - ochrana Cetin a.s.	348 245,00	421 376,45	ING
SO 03_2	Inženýrské sítě - přeložky HUP	57 945,00	70 113,45	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	211 100,00	255 431,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy a odvodnění  
 Soupis: SO 01\_1 - Příprava území, bourací práce

KSO:   
 Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:   
 Datum: 29.08.2016

Zadavatel:   
 Statutární město Frýdek-Místek

IČ:   
 DIČ:

Uchazeč:   
 TS a.s.

IČ: 60793716   
 DIČ: CZ60793716

Projektant:   
 CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ:   
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 993 314,14

DPH základní snížená	Základ daně 993 314,14 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 208 595,97 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 1 201 910,11

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy a odvodnění  
 Soupis: SO 01\_1 - Příprava území, bourací práce

Místo: Frýdek-Místek  
 Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
 Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>993 314,14</b>
001 - Zemní práce	348 292,90
017 - Konstrukce ze zemin	340,20
011 - Přípravné a přidružené práce	161 082,48
091 - Doplnující konstrukce a práce	52 140,00
097 - Ostatní bourací práce	295 520,24
979 - Poplatky za skládku	135 938,32

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy a odvodnění  
 Soupis: SO 01\_1 - Příprava území, bourací práce

Místo: Frýdek-Místek  
 Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
 Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>993 314,14</b>	
0		001	Zemní práce				348 292,90	
1	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drsného tl 500 mm	m2	434,500	530,00	230 285,00	CS URS 2015 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 kameniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se odstraňování po menších ucelených usech předpokládán tloušťka 150 mm					
VV			290 "1. usek		290,000			
VV			144,5 "2. usek		144,500			
VV			Součet		434,500			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl. do 50 m2 živých tl 150 mm	m2	583,600	200,00	116 720,00	CS URS 2015 01
PP			18,7*0,15 "vjezd 214,321 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 živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se odstraňování po menších ucelených usech předpokládán tloušťka 40-50 cm					
VV			380 "1. usek		380,000			
VV			165 "2. usek		165,000			
VV			9,3 "vjezd 275		9,300			
VV			4,0 "vjezd 201		4,000			
VV			6,6 "vjezd 168		6,600			
VV			18,7 "vjezd 214,321		18,700			
VV			Součet		583,600			
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,860	250,00	1 215,00	CS URS 2015 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> počítáno 2 jámy - z vnitřní a venkovní strany sloupku					
VV			2*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 2 ks patek sloupků stávající brány vjezd 273		1,080			
VV			3*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 3 ks patek sloupků stávající brány vjezd 274		1,620			
VV			2*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 2 ks patek sloupků stávající brány vjezd 275		1,080			
VV			2*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 2 ks patek sloupků stávající brány vjezd 276		1,080			
4	K	131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	2,430	30,00	72,90	CS URS 2015 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 50%					
VV			4,86*0,5 Přepočtené koeficientem množství		2,430			
D	017		<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>340,20</b>	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	4,860	70,00	340,20	
PP			Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním					
P			<i>Poznámka k položce:</i> provedeno až po betonáži nových patek sloupků					
VV			2*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 2 ks patek sloupků stávající brány vjezd 273		1,080			
VV			3*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 3 ks patek sloupků stávající brány vjezd 274		1,620			
VV			2*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 2 ks patek sloupků stávající brány vjezd 275		1,080			
VV			2*2*0,6*0,5*0,9 "výkop pro odbourání 2 ks patek sloupků stávající brány vjezd 276		1,080			
VV			Součet		4,860			
D	011		<b>Přípravné a přídržené práce</b>				<b>161 082,48</b>	
6	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	37,569	1 920,00	72 132,48	CS URS 2014 01
PP			Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého					
VV			8*0,5*0,13 "usek po vjezd 273 - betonové žlaby		0,520			
VV			(22,5+11,6)*0,15 "vjezd 273 zpevněná plocha		5,115			
VV			2*0,4*0,4*0,9 "vjezd 273 - základy stávajícího plotu - patky 2 ks		0,288			
VV			(17,4+10,3)*0,15 "vjezd 274		4,155			
VV			3*0,4*0,4*0,9 "vjezd 274 - základy stávajícího plotu - patky 3 ks		0,432			
VV			2*2,3*1,0*0,3 "vjezd 275 - opěrné zdi, předpokládané rozměry		1,380			
VV			(16,3)*0,15 "vjezd 275 - zpevněná plocha		2,445			
VV			2*0,4*0,4*0,9 "vjezd 275 - základy stávajícího plotu - patky 2 ks		0,288			
VV			5,0*0,2*1,0 "vjezd 276 - opěrné zdi, předpokládané rozměry		1,000			
VV			(17,7+7,6)*0,15+1,5*1,2 "vjezd 276 a plocha před brankou		5,595			
VV			2*0,4*0,4*0,9 "vjezd 276 - základy stávajícího plotu - patky 2 ks		0,288			
VV			(10,0+10,8)*0,15 "vjezd 294		3,120			
VV			(14,9+7,0)*0,15 "vjezd 4124/7		3,285			
VV			(5,8+2,2)*0,15 "vjezd a vstup 120		1,200			
VV			(6,5)*0,15 "vjezd 201		0,975			
VV			(5,0+1,0)*0,15 "vjezdy 168		0,900			
VV			9*0,4*0,4*0,9 "vjezdy 168 patky sloupků plotu		1,296			
VV			22*0,2*0,5 "podezdívka plotu kolem pozemku 4098/1		2,200			
VV			0,4*0,4*1,2 "sloupek plotu u 4098/1		0,192			
VV			8,3*0,15 "vjezd 4098/2		1,245			
VV			9,7*0,15 "chodník ke hřbitovu		1,455			
VV			3*0,5*0,13 "usek napojení na stávající chodník poslední část - odstranění žlabovek		0,195			
7	K	981R001	Demolice konstrukcí objektů atypických	Nh	255,000	280,00	71 400,00	
PP			Demolice konstrukcí objektů atypických					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně zemních prací, naložení, odvozu a likvidace					
VV			2*8 "usek po vjezd 273 - 2 ks uličních vpustí, včetně zaslepení napojení stav. dešťové kanalizace		16,000			
VV			55*2 "usek km 0,1991 až 0,2445 - demolice stávajícího plotu - pletivový s podezdívkou, včetně základových patek a živého plotu		110,000			
VV			17*5 "usek km 0,2605 až 0,2715 - demolice stávajícího plotu, včetně sloupků		85,000			
VV			4*8 odstranění uliční vpustí, budou nahrazeny novými		32,000			
VV			2*6 "demolice 2 ks dopravních značek, včetně betonových patek		12,000			
8	K	981R002	Atypické přípravné práce	Nh	60,000	280,00	16 800,00	
PP			Atypické přípravné práce					
VV			20*2 "ořezání keřové výsadby u č. p. 294 a 4124/7		40,000			
VV			10 "vstup 201 - posun HUP		10,000			
VV			10 "vjezd 168 - posun HUP		10,000			
9	K	112R101	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm, včetně likvidace pařezy, včetně odvozu a likvidace	kus	1,000	750,00	750,00	
VV			1 "vjezd 273 - 1 ks švestka		1,000			
D	091		<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				<b>52 140,00</b>	
10	F	619735113	Řezání stávajícího živého nebo krytý hl. do 150 mm	m	434,500	85,00	36 932,50	
PP			Řezání stávajícího živého nebo krytý hl. do 150 mm					
VV			426+2,5+6		434,500			
11	K	619731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytý živého nebo hl. přes 100 do 200 mm	m	434,500	35,00	15 207,50	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živčitého tl přes 100 do 200 mm					
VV		rez		434,500			
<b>D 097</b>		<b>Ostatní bourací práce</b>				<b>295 520,24</b>	
12	K 997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	312,840	120,00	37 540,80	
PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
VV		312,84 "kamenivo - podklad stávající komunikace		312,840			
13	K 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	273,832	350,00	95 841,20	
PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
VV		184,418 "živice ze stávajících komunikací		184,418			
VV		89,414 "betonové a kamenné konstrukce		89,414			
14	K 997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	312,840	35,00	10 949,40	
PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
VV		312,84 "podklady kom.		312,840			
15	K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 564,200	10,00	15 642,00	
PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
P		Poznámka k položce: celkem 6 km tj 5'					
VV		312,84*5		1 564,200			
16	K 997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	273,832	420,00	115 009,44	
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
P		Poznámka k položce: obrubníky, dlažby, bet. podklad asf. chodníků					
VV		273,832 "živice a betonové kce		273,832			
17	K 997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 369,160	15,00	20 537,40	
PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
P		Poznámka k položce: celkem 6 km tj 5'					
VV		273,832*5		1 369,160			
<b>D 979</b>		<b>Poplatky za skládku</b>				<b>135 938,32</b>	
18	K R979098	Poplatek za skl. - beton nebo kámen	t	89,414	130,00	11 623,82	
PP		Poplatek za skl. - prostého betonu bez příměsí a kámen					
19	K 979099141	Poplatek za skl. - asfalt	t	497,258	250,00	124 314,50	
PP		Poplatek za skl. - asfalt					
VV		312,84+184,418 "živčiny povrch a podkladní kamenivo znečištěné asfaltem		497,258			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy a odvodnění  
Soupis: SO 01\_2 - Nové konstrukce

KSO: Frýdek-Místek

CC-CZ: Datum: 29.08.2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

IČ: DIČ:

Uchazeč: TS a.s.

IČ: 60793716  
DIČ: CZ60793716

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 319 759,12

DPH základní snižena	Základ daně 2 319 759,12 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 487 149,42 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 2 806 908,54

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy a odvodnění  
Soupis: SO 01\_2 - Nové konstrukce

Místo: Frýdek-Místek  
Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu: Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 319 759,12
001 - Zemní práce	86 821,59
016 - Přemístění výkopku	79 303,59
017 - Konstrukce ze zemin	7 268,38
018 - Povrchové úpravy terénu	35 167,19
056 - Podkl.vrstvy poz.komunikací	521 795,50
057 - Kryty poz.komunikací-živičné	144 611,50
059 - Kryty poz.komunikací-dlažba	321 451,95
091 - Doplnující konstrukce a práce	494 694,92
093 - Odvodnění	384 923,00
099 - Přesun hmot	134 295,66
92 - Doplnující konstrukce a práce	22 191,90
979 - Poplatky za skládku	87 233,94

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy a odvodnění  
Soupis: SO 01\_2 - Nové konstrukce

Místo: Frýdek-Místek  
Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**2 319 759,12**

D		001	<b>Zemní práce</b>				<b>86 821,59</b>	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	538,500	35,00	18 847,50	
	PP		Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nové zp. plochy v zeleném z výkresu bouřacích prací					
	VV		28,2+26,6+11,2+21,9+34,3+43,7+4,2+7,8+24,8+118,1+23,2 '1. usek		344,000			
	VV		52,6+64+70,2+7,7 '2. usek		194,500			
	VV	drn	Součet		538,500			
2	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	256,506	250,00	64 126,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odkop tříseň chodníků a vjezdů a 1 m pásu podél stávající komunikace s odečtením kubatury výkopů provedených v rámci přípravných prací					
	VV		20,5*0,88+20,5*(0,68+0,35)/2-20,5*0,65-3,1*0,15-28,2*0,1 'po vjezd 273		11,988			
	VV		5,4*0,88+5,4*1,58-5,4*0,65-1,83*0,15+3,1*5,84 'vjezd 273		27,604			
	VV		20,4*0,88+20,4*0,36-20,4*0,65-7,4*0,15-26,6*0,1 'mezi 273 a 274		8,266			
	VV		5,0*0,88+5*0,55-5*0,65-2,4*0,15+4,0*1,08 'vjezd 274		7,860			
	VV		7,8*0,88+7,8*0,6-7,8*0,65-2,9*0,15-11,2*0,1 'mezi 274 a 275		5,049			
	VV		5,2*0,88+5,2*0,66-5,2*0,65-0,6*0,15-3,0*1,5 'vjezd 275		9,038			
	VV		14,4*0,88+14,4*0,8-14,4*0,65-3,1*0,15-21,9*0,1 'mezi 275 a 276		12,177			
	VV		3,7*0,88+3,7*0,44-3,7*0,65-0,9*0,15-2,8*1,14 'vjezd 276		5,536			
	VV		20,9*0,88+20,9*(0,45+0,9)/2-19,6*0,65-34,3*0,1 'mezi 276 a 294 - přístup 276		16,330			
	VV		3,8*0,88+3,8*0,45-3,8*0,65-0,2*0,15-2,5*1,62 'vstup 294		6,604			
	VV		30,7*0,88+30,7*(1,07+0,88)/2-30,7*0,65-12,3*0,15-43,7*0,1 'mezi 294 a vjezd 4124/7		30,779			
	VV		4*0,88+4*0,19-4*0,65-3,8*0,15+4,0*0,43 'vjezd 4124/7		2,830			
	VV		4,8*0,88+4,8*0,22-4,8*0,65-4,8*0,15-4,2*0,1 'mezi vjezd 4124/7 a vjezd 120		1,020			
	VV		3,6*0,88+3,6*0,09-3,6*0,65-3,6*0,15 'vjezd 120		0,612			
	VV		42,5*0,88+42,5*0,06-42,5*0,65-40,4*0,15-24,8*0,1+1,1*0,34 'mezi vjezd 120 a 4120/2		4,159			
	VV		11,4*0,88+11,4*0,07-11,4*0,65-9,7*0,15-3,5*0,05+4,0*0,28 'vjezd 4120/2 a 201		3,260			
	VV		40,7*0,88+40,7*0,38-3*0,65-118,1*0,1 'mezi 201 a p. 4116		7,251			
	VV		7,5*0,88+7,5*0,32-7,5*0,70,65 'vjezd 4116		5,588			
	VV		9,1*0,88+9,1*0,34-9,1*0,70,65 'mezi p. 4116 a 168		6,962			
	VV		5,2*0,88+5,2*0,36-5,2*1,1*0,65 'vjezd 168 1.		2,730			
	VV		6,3*0,88+6,3*0,36-6,3*1,15*0,65 'mezi 2 vjezdy 168		3,103			
	VV		6*0,88+6*0,36-6*1,1*0,65 'vjezd 168 2.		3,150			
	VV		16,3*0,88+16,3*0,3-16,3*0,65-3,1*0,15-23,2*0,1 'mezi 168 a MK		5,854			
	VV		17*0,88+17*0,19-17*1*0,65-0,1*0,15-52,6*0,1 'od MK po 215		1,865			
	VV		7*0,88+7*0,45-7*0,65-0,1*0,15 'vjezd 215		4,745			
	VV		10,5*0,88+10,5*0,12-10,5*0,65-0,1*0,15 'mezi 215 a 214		3,660			
	VV		14*0,88+14*0,24-14*0,65-14*0,15 'vjezd 214 a 321		4,480			
	VV		33*0,88+33*0,04-33*0,65-0,25*0,15-64*0,1 'mezi 321 a p. 4098/2		2,473			
	VV		12*0,88+12*0,16-12*0,70,65 'vjezd 4098/2		7,020			
	VV		32*0,88+32*0,2-32*0,50,65-2,7*0,36 'mezi p. 4098/2 po bus		25,132			
	VV		10*1,5*1,5*0,85 'výkop pro vpusti		19,125			
	VV		2*0,4*0,4*0,8 'výkop pro patky dopravních značek		0,256			
3	K	131301109	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	128,253	30,00	3 847,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50%					
	VV		256,506*0,5 Pře počtené koeficientem množství		128,253			
D		016	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>79 303,59</b>	
4	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	293,717	150,00	44 057,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmítnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		drn*0,1		53,850			
	VV		hloub_jam		256,506			
	VV		-zasyp		-16,639			
	VV	vykop	Součet		293,717			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	293,717	120,00	35 246,04	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		vykop		293,717			
D		017	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>7 268,38</b>	
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	293,717	12,00	3 524,60	
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		vykop		293,717			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet, ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m <sup>3</sup>	16,639	70,00	1 164,73	
	PP		Zásyp jam, šachet, ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro zpětné zásypy a obsypy podél obrub					
	VV		1. usek					
	VV		20,5*(0,1+0,03)/2 'po vjezd 273		1,333			
	VV		20,4*0,02 'mezi 273 a 274		0,408			
	VV		7,8*0,09 'mezi 274 a 275		0,702			
	VV		14,4*0,1 'mezi 275 a 276		1,440			
	VV		20,9*(0,21+0,24)/2 'mezi 276 a 294 - přístup 276		4,703			
	VV		30,7*0,21 'mezi 294 a vjezd 4124/7		6,447			
	VV		4,8*0,02 'mezi vjezd 4124/7 a vjezd 120		0,096			
	VV		42,5*0,02 'mezi vjezd 120 a 4120/2		0,850			
	VV		Mezisoučet		15,979			
	VV		2. usek					
	VV		33*0,02 'mezi 321 a p. 4098/2		0,660			
	VV		Mezisoučet		0,660			
	VV	zasyp	Součet		16,639			
8	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypáním uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypáním	m <sup>3</sup>	16,639	155,00	2 579,05	
	PP		Příplatek k obsypání objektu sypáním uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypáním					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce: části pro zpětné úpravy</i>					
D	018	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>35 167,19</b>	
9	K 180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	268,200	12,00	3 218,40	
PP		Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5					
VV		9,5 "po vjezd 273		9,500			
VV		24 "mezi 273 a 274		24,000			
VV		5,2 "mezi 274 a 275		5,200			
VV		10 "mezi 275 a 276		10,000			
VV		11 "mezi 276 a 294 + přístup 276		11,000			
VV		13,6 "mezi 294 a vjezd 4124/7		13,600			
VV		5,5 "mezi vjezd 4124/7 a vjezd 120		5,500			
VV		23,2 "mezi vjezd 120 a 4120/2		23,200			
VV		19 "mezi 201 a p. 4116		19,000			
VV		4 "mezi p. 4116 a 168		4,000			
VV		3,5 "mez 2 vjezdy 168		3,500			
VV		14 "mezi 168 a MK		14,000			
VV		8 "vjezd 273		8,000			
VV		3,9 "vjezd 274		3,900			
VV		6,2 "vjezd 275		6,200			
VV		7,3 "vjezd 276		7,300			
VV		6 "vjezd 294		6,000			
VV		5 "vjezd p. 4124/7		5,000			
VV		1,5 "vjezd 120		1,500			
VV		4,3 "vjezd p. 4120/2		4,300			
VV		4 "vjezd p. 4116		4,000			
VV		2,5 "vjezd 168		2,500			
VV		3 "vjezd 168		3,000			
VV		10,5 "od MK po 215		10,500			
VV		5,5 "mezi 215 a 214		5,500			
VV		16 "mezi 321 a p. 4098/2		16,000			
VV		32 "mezi p. 4098/2 po bus		32,000			
VV		3,5 "vjezd 215		3,500			
VV		2,5 "vjezd 214 a 321		2,500			
VV		4 "vjezd p. 4098/2		4,000			
10	M 005724700	Osivo směs travní krajinná - technická	kg	9,387	85,00	797,80	
PP		osivo směs travní krajinná - technická					
VV		trava"0,035		9,387			
11	K 1181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	268,200	22,00	5 900,40	
PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
VV		trava		268,200			
12	M 103910000	Zemínový substrát	t	44,253	330,00	14 603,49	
PP		Zemínový substrát					
P		<i>Poznámka k položce: "ornice" pro vrchní úpravu travních ploch podél chodníkových obrub</i>					
VV		(trava"0,1")1,65		44,253			
13	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 183,000	9,00	10 647,00	
PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV		dl_60+dl_80+kom_pas		1 183,000			
D	056	<b>Podkl.vrstvy poz.komunikací</b>				<b>521 795,50</b>	
14	K 564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkapisku ŠP tl 150 mm	m2	983,225	100,00	98 322,50	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkapisku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P		<i>Poznámka k položce: skladba a a skladba d</i>					
VV		dl_60		440,100			
VV		kom_pas"0,25 "pod obrubník		108,625			
VV		kom_pas		434,500			
VV		Součet		983,225			
15	K 564841111	Podklad ze štěrkočtří ŠD tl 120 mm	m2	440,100	90,00	39 609,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
P		<i>Poznámka k položce: skladba a, frakce 0-63 mm</i>					
VV		dl_60		440,100			
16	K 564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkapisku ŠP tl 160 mm	m2	207,400	105,00	21 777,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkapisku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
P		<i>Poznámka k položce: skladba b</i>					
VV		dl_80-dicerv80c "celá plocha dlažby 80 s odečtením dlažby ve skladbě c		207,400			
17	K 564861111	Podklad ze štěrkočtří ŠD tl 200 mm	m2	207,400	180,00	37 332,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
P		<i>Poznámka k položce: skladba b, frakce 32-63</i>					
VV		dl_80-dicerv80c "celá plocha dlažby 80 s odečtením dlažby ve skladbě c		207,400			
18	K 564871111	Podklad ze štěrkočtří ŠD tl 250 mm	m2	101,000	220,00	22 220,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
P		<i>Poznámka k položce: skladba c, frakce 32-63</i>					
VV		dicerv80c		101,000			
19	K 564851112	Podklad ze štěrkočtří ŠD tl 160 mm	m2	434,500	130,00	56 485,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
P		<i>Poznámka k položce: skladba d, frakce 32-63</i>					
VV		kom_pas		434,500			
20	K 574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	434,500	206,00	89 507,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem železa, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeneho, po zhutnění tl. 100 mm					
VV		kom_pas		434,500			
21	K 565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm s do 3 m	m2	434,500	285,00	123 832,50	CS ÚRS 2015 01

*Handwritten signature or initials.*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	VV		kom_pas*1,0		434,500			
22	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m2	72,000	400,00	28 800,00	CS URS 2015 O1
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 100 mm					
	VV	kom	(9+6)*4,8 MK směr p.č. 4107		72,000			
23	K	569211111	Zpevnění krajnic šetrkopiskem nebo kamenivem lžčeným tl 50 mm	m2	130,350	30,00	3 910,50	
	PP		Zpevnění krajnic šetrkopiskem nebo kamenivem lžčeným tl 50 mm					
	P		Poznámka k položce: pod obrubníky a palisády					
	VV		kom_pas*0,3		130,350			
<b>D 057 Kryty poz.komunikací-živičné</b>								<b>144 611,50</b>
24	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	506,500	11,00	5 571,50	
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		kom+kom_pas		506,500			
25	K	573312411	Profil podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2	m2	434,500	70,00	30 415,00	
	PP		Profil podkladu asfaltem v množství 5 kg/m2					
	VV		kom_pas		434,500			
26	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	434,500	250,00	108 625,00	CS URS 2015 O1
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm					
	VV	kom_pas	drenáž*1,0		434,500			
<b>D 059 Kryty poz komunikací-dlažba</b>								<b>321 451,95</b>
27	M	592451R	DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X6 PŘÍRODNÍ A	m2	422,050	167,00	70 482,35	
	PP		DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X6 PŘÍRODNÍ A					
	P		Poznámka k položce: ztrátové 1%					
	VV		21,5-1,75 "po vjezd 273		19,750			
	VV		23,2 "mezi 273 a 274		23,200			
	VV		5,4 "mezi 274 a 275		5,400			
	VV		14 "mezi 275 a 276		14,000			
	VV		23,3-0,6 "mezi 276 a 294 + přístup 276		22,700			
	VV		36,6 "mezi 294 a vjezd 4124/7		36,600			
	VV		6,5-2 "mezi vjezd 4124/7 a vjezd 120		4,500			
	VV		52,9-0,5 "mezi vjezd 120 a 4120/2		52,400			
	VV		50,9 "mezi 201 a p. 4116		50,900			
	VV		11,1 "mezi p. 4116 a 168		11,100			
	VV		9-2,7 "mez 2 vjezdy 168		6,300			
	VV		18,7-3,2 "mezi 168 a MK		15,500			
	VV		37,4-3,9 "od MK po 215		33,500			
	VV		37,4 "mezi 215 a 214		37,400			
	VV		44,4 "mezi 321 a p. 4098/2		44,400			
	VV		47,8-3,4 "mezi p. 4098/2 po bus		44,400			
28	M	592451_R	DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X6 ČERVENÁ SLEPEČKA A	m2	18,050	380,00	6 859,00	
	PP		DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X6 ČERVENÁ RELIÉFNÍ					
	VV		1,75 "po vjezd 273		1,750			
	VV		0,6 "mezi 276 a 294 + přístup 276		0,600			
	VV		2 "mezi vjezd 4124/7 a vjezd 120		2,000			
	VV		0,5 "mezi vjezd 120 a 4120/2		0,500			
	VV		2,7 "mez 2 vjezdy 168		2,700			
	VV		3,2 "mezi 168 a MK		3,200			
	VV		3,9 "od MK po 215		3,900			
	VV		3,4 "mezi p. 4098/2 po bus		3,400			
29	M	592453R	DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X8 ČERVENÁ	m2	261,600	293,00	76 648,80	
	PP		DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X8 ČERVENÁ					
	P		Poznámka k položce: ztrátové 1%					
	VV		12,3-2,8 "vjezd 273		9,500			
	VV		17,3-2,8 "vjezd 274		14,500			
	VV		15,3-2,8 "vjezd 275		12,500			
	VV		14,2-2,4 "vjezd 276		11,800			
	VV		12,4-2,2 "vjezd 294		10,200			
	VV		13,7-2 "vjezd p. 4124/7		11,700			
	VV		10,5-1,8 "vjezd 120		8,700			
	VV		20,9 5,4 "vjezd p. 4120/2		15,500			
	VV		10,2-2,2 "vjezd p. 4116		8,000			
	VV		7,3-1,7 "vjezd 168		5,600			
	VV		9-1,9 "vjezd 168		7,100			
	VV		9,4-2 "vjezd 215		7,400			
	VV		30,4-4,8 "vjezd 214 a 321		25,600			
	VV		20,2-4-3,7 "vjezd p. 4098/2		12,500			
	VV		20,8 "vjezd 273		20,800			
	VV		15,5 "vjezd 274		15,500			
	VV		14,7 "vjezd 275		14,700			
	VV		16,2 "vjezd 276		16,200			
	VV		11,5 "vjezd 294		11,500			
	VV		14,9 "vjezd 4124/7		14,900			
	VV		7,4 "vjezd 4120/2 a 201		7,400			
30	M	592454R	DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X8 PŘÍRODNÍ RELIÉFNÍ	m2	28,800	322,00	12 493,60	
	PP		DL ZÁMK.KOST ZKOSEŇÁ HRANA 20X10X8 PŘÍRODNÍ RELIÉFNÍ					
	P		Poznámka k položce: ztrátové 1%					
	VV		2,8 "vjezd 273		2,800			
	VV		2,8 "vjezd 274		2,800			
	VV		2,8 "vjezd 275		2,800			
	VV		2,4 "vjezd 276		2,400			
	VV		2,2 "vjezd 294		2,200			
	VV		2 "vjezd p. 4124/7		2,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,8 "vjezd 120		1,800			
VV		5,4 "vjezd p. 4120/2		5,400			
VV		2,2 "vjezd p. 4116		2,200			
VV		1,7 "vjezd 168		1,700			
VV		1,9 "vjezd 168		1,900			
VV		2 "vjezd 215		2,000			
VV		4,8 "vjezd 214 a 321		4,800			
VV		4 "vjezd p. 4098/2		4,000			
31	M 1592454_IR	DL. ZÁMK. KOST ŽKOSEŇA HRANA 20X10X8 PŘÍRODNÍ S DRÁŽKAMI	m2	8,000	322,00	2 576,00	
PP		DL. ZÁMK. KOST ŽKOSEŇA HRANA 20X10X8 PŘÍRODNÍ RELIEFŇI					
P		Poznámka k poloŇce: ztrátě 1%					
VV		4,3 "vjezd 4102		4,300			
VV		3,7 "vjezd p. 4098/2		3,700			
32	K 159621112	Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	440,100	190,00	83 619,00	
PP		Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2					
VV	dl_60	dl_seda60 + dl_cerv60		440,100			
33	K 1596211210	Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	308,400	223,00	68 773,20	
PP		Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2					
VV	dl_80	dl_cerv80+dl_sedar80 + dl_sedar80		308,400			
D 091		Doplňující konstrukce a práce				494 694,92	
34	K 1339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	21,950	245,00	5 377,75	CS URS 2014 01
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
VV		17,2 " mezi 273 a 274		17,200			
VV		1,7 "schoditě k 276		1,700			
VV		3,05 "schoditě k 120		3,050			
35	K 1339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	77,800	435,00	33 843,00	CS URS 2015 01
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
VV		palisáda 600 mm					
VV		1,5+2,4+5+7 "vjezd 273		15,900			
VV		6,4 "vjezd 274		6,400			
VV		4 "vjezd 294		4,000			
VV		4,8 "mezi vjezdem p. 4124/7 a 120		4,800			
VV	pali_600	Mezisoučet		31,100			
VV		palisáda 800 mm					
VV		7,5 "vjezd 273		7,500			
VV		4 "mezi 274 a 275		4,000			
VV		12 "vjezd p. 4124/7		12,000			
VV	pali_800	Mezisoučet		23,500			
VV		palisáda 1000 mm					
VV		6,8 "vjezd 275		6,800			
VV		10,4 "mezi 275 276		10,400			
VV		6 "vjezd 276		6,000			
VV		4,4 mezi 276 a 294					
VV	pali_1000	Mezisoučet		23,200			
VV		Součet		77,800			
36	K 1339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	40,100	550,00	22 055,00	CS URS 2015 01
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
VV		palisáda 1200 mm					
VV	pali_1200	13,2 "mezi 276 a 294		13,200			
VV		Mezisoučet		13,200			
VV		palisáda 1500 mm					
VV	pali_1500	26,9 "mezi 294 a vjezd p. 4124/7		26,900			
VV		Mezisoučet		26,900			
VV		Součet		40,100			
37	M 1592284120	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X60 cm	kus	308,433	132,00	40 713,16	CS URS 2015 01
PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní řdi x ř (D) x v/ 17,5 x 20 x 60					
P		Poznámka k poloŇce: 5,7 ks/m, ztrátě 2% Z důvodu rozměrového sjednocení materiálu jsou palisády 400 mm vyrobeny z výrobku dl. 600 mm					
VV		pali_600*5,7 + pali_400*5,7		302,385			
VV		302,385*1,02 Přepočtené koeficientem množství		308,433			
38	M 1592284120x	Připlátek ze zkrácení palisády dl. 600 mm na dl. 400 mm	kus	125,115	30,00	3 753,45	
PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní řdi x ř (D) x v/ 17,5 x 20 x 60					
P		Poznámka k poloŇce: 5,7 ks/m, ztrátě 2% Z důvodu rozměrového sjednocení materiálu jsou palisády 400 mm vyrobeny z výrobku dl. 600 mm					
VV		pali_400*5,7		125,115			
39	M 1592284130	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X80 cm	kus	136,629	194,00	26 506,03	CS URS 2015 01
PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní řdi x ř (D) x v/ 17,5 x 20 x 80					
P		Poznámka k poloŇce: 5,7 ks/m, ztrátě 2%					
VV		pali_800*5,7		133,950			
VV		133,95*1,02 Přepočtené koeficientem množství		136,629			
40	M 1592284140	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X100 cm	kus	134,885	239,00	32 237,52	CS URS 2015 01
PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní řdi x ř (D) x v/ 17,5 x 20 x 100					
P		Poznámka k poloŇce: 5,7 ks/m, ztrátě 2%					
VV		pali_1000*5,7		132,240			
VV		132,24*1,02 Přepočtené koeficientem množství		134,885			
41	M 1592284150	PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X120 cm	kus	76,745	295,00	22 639,78	CS URS 2015 01
PP		5,7 ks/m, ztrátě 2% prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní řdi x ř (D) x v/ 17,5 x 20 x 120					
P		Poznámka k poloŇce: 5,7 ks/m, ztrátě 2%					
VV		pali_1200*5,7		75,240			
VV		75,24*1,02 Přepočtené koeficientem množství		76,745			
42	M 1592284160	PALISÁDA armovaná 17,5X20X150 cm	kus	156,397	575,00	89 928,28	CS URS 2015 01
PP		prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní řdi x ř (D) x v/ (arm.) 17,5 x 20 x 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce 5,7 ks/m, ztrátové 2K					
	VV		pál_1500*5,7		153,330			
	VV		153,33*1,02 Přepočtené koeficientem množství		156,397			
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15	m	514,150	190,00	97 688,50	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15					
	VV		silniční snížený -2 cm					
	VV		1. úsek					
	VV		3 "po vjezd 273		3,000			
	VV		5 "vjezd 273		5,000			
	VV		5 "vjezd 274		5,000			
	VV		5 "vjezd 275		5,000			
	VV		4 "vjezd 276		4,000			
	VV		3,5 "vjezd 294		3,500			
	VV		4,8 "mezi vjezd 4124/7 a vjezd 120		4,800			
	VV		3,5 "vjezd 120		3,500			
	VV		11,55 "vjezd 4120/2		11,550			
	VV		3,5 "p. 4116		3,500			
	VV		3,2 "vjezd 168		3,200			
	VV		6,6 "mez 2 vjezdy 168		6,600			
	VV		3,8 "vjezd 168		3,800			
	VV		3 "od 168 po MK		3,000			
	VV		4,3 "od MK po 215		4,300			
	VV		3 "vjezd 215		3,000			
	VV		10 "mezi 214 a 321		10,000			
	VV		8,2 "vjezd p. 4098/2		8,200			
	VV		9 "mezi p. 4098/2 po bus		9,000			
	VV		obrubník převýšený + 15 cm					
	VV		1. úsek					
	VV		13,8 "po vjezd 273		13,800			
	VV		17,2 "mezi 273 a 274		17,200			
	VV		4 "mezi 274 a 275		4,000			
	VV		10,4 "mezi 275 a 276		10,400			
	VV		26,9 "mezi 294 a vjezd 4124/7		26,900			
	VV		38,3 "mezi vjezd 120 a 4120/2		38,300			
	VV		37,8 "mezi 201 a p. 4116		37,800			
	VV		8,3 "mezi p. 4116 a 168		8,300			
	VV		13,8 "mezi 168 a MK		13,800			
	VV		2. úsek					
	VV		15,8 "od MK po 215		15,800			
	VV		10,7 "mezi 215 a 214		10,700			
	VV		33,1 "mezi 321 a p. 4098/2		33,100			
	VV		24 "mezi p. 4098/2 po bus		24,000			
	VV		Obrubník v niveletě					
	VV		1. úsek					
	VV		18,5 "vjezd 273		18,500			
	VV		11,8 "vjezd 274		11,800			
	VV		13,7 "vjezd 275		13,700			
	VV		16 "vjezd 276		16,000			
	VV		4 "vjezd p. 4124/7		4,000			
	VV		3 "vjezd 120		3,000			
	VV		7,3 "vjezd p. 4120/2		7,300			
	VV		3,5 "vjezd p. 4116		3,500			
	VV		3,2 "vjezd 168		3,200			
	VV		3,8 "vjezd 168		3,800			
	VV		úsek 2.					
	VV		3 "vjezd 215		3,000			
	VV		10 "vjezd 214 a 321		10,000			
	VV		8,3 "vjezd p. 4098/2		8,300			
	VV		snížený přechodový atyp - z běžného obrubníku					
	VV		1. úsek					
	VV		4 "vjezd 273		4,000			
	VV		4 "vjezd 274		4,000			
	VV		4 "vjezd 275		4,000			
	VV		4 "vjezd 276		4,000			
	VV		4 "vjezd 294		4,000			
	VV		2 "vjezd p. 4124/7		2,000			
	VV		2 "vjezd 120		2,000			
	VV		4 "vjezd p. 4120/2		4,000			
	VV		4 "vjezd p. 4116		4,000			
	VV		2 "vjezd 168		2,000			
	VV		2 "vjezd 168		2,000			
	VV		2 "od 168 po MK		2,000			
	VV		úsek 2.					
	VV		2 "od MK po vjezd 215		2,000			
	VV		4 "vjezd 215		4,000			
	VV		4 "vjezd 214 a 321		4,000			
	VV		4 "vjezd p. 4098/2		4,000			
	VV		2 "od vjezdu 4098/2 po bus		2,000			
44	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	519,292	99,00	51 409,91	
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
	P		Poznámka k položce ztrátové 1K					
	VV		obr15_25*1_01		519,292			
45	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku bet. stojatého s boční opěrou do lože z bet. prostého C12/15	m	236,350	160,00	37 816,00	
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15					
	VV		chodníkový nastojatý převýšený + 6 cm pro ZTP					
	VV		1. úsek					
	VV		4 vjezd 120		4 000			
	VV		37,05 mezi vjezd 120 a 4120/2		37,050			
	VV		10,8 vjezd p. 4120/2		10,800			

Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		37,8 "mezi 201 a p. 4116		37,800			
VV		4 "vjezd p. 4116		4,000			
VV		8,3 "mezi p. 4116 a 168		8,300			
VV		2 "vjezd 168		2,000			
VV		6,6 "mez 2 vjezdy 168		6,600			
VV		2 "vjezd 168		2,000			
VV		14,8 "mezi 168 a MK		14,800			
VV		2 úsek					
VV		18,2 "od MK po 215		18,200			
VV		4 "vjezd 215		4,000			
VV		10,7 "mezi 215 a 214		10,700			
VV		6 "vjezd 214 a 321		6,000			
VV		33,1 "mezi 321 a p. 4098/2		33,100			
VV		5 "vjezd p. 4098/2		5,000			
VV		32 "mezi p. 4098/2 po bus		32,000			
46	M 592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	238,714	96,00	22 916,54	
PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
P		Poznámka k položce: ztrátové 1x					
VV		obr_ch*1,01		238,714			
47	K R122201101	betonová patka pro svislou dopravní značku, vč. výkopu přemístění zeminy a betonáže	ks	2,000	400,00	800,00	
48	K 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	600,00	1 200,00	
PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
49	M 404452300 1	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	350,00	700,00	
PP		sloupek Zn 70 - 350					
50	M 404452410	patka hliníková HP 70	kus	2,000	380,00	760,00	
PP		patka hliníková HP 70					
51	M 404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	2,000	30,00	60,00	
PP		vičko plastové na sloupek 70					
52	M 404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	6,000	40,00	240,00	
PP		upínací svorka na sloupek US 70					
53	K 914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
54	M 404442140	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2015 01
PP		výrobky a tabule orientace pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky 66000001 SVISLE FEZN, PLECH FEZN AL plech AL NR, 3M, povrchová úprava reflexní fólií 17.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 900 mm AL 3M reflexní 17.1					
55	M 404442710	značka svíslá reflexní AL - NK 1000 x 1500 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP		výrobky a tabule orientace pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FEZN plech FEZN AL plech AL NR, 3M, povrchová úprava reflexní fólií 17.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IP59-11, IP23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL - NK reflexní 17.1					
D 093		<b>Odvodnění</b>				<b>384 923,00</b>	
56	K 212752311	Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	434,500	220,00	95 590,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkapískového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrem celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SM 8 DN 100					
VV		drenáž 426+2,5+6		434,500			
57	K 919724121	Drenážní geosyntetikum jednostranně laminované geotextilií	m2	716,925	100,00	71 692,50	CS ÚRS 2015 01
PP		Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií jednostranně oddělení drenážní vrstvy					
VV		drenáž*1,5*1,1		716,925			
58	K 174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	86,900	70,00	6 083,00	
PP		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním					
VV		drenáž*0,2 zásyp drenáže ŠD nebo struska frakce 8-16 mm		86,900			
59	M 583R001	kameniva drcené hrubé nebo struska frakce 8-16	t	156,420	375,00	58 657,50	
P		Poznámka k položce: kameniva přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobne, hrubé a štěrkadrt) kameniva drcené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 12043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12670, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 Pohled dren_zasyp*1,8		156,420			
60	K ODV001	Zřízení uliční vpusti - montáž	ks	10,000	1 500,00	15 000,00	
P		Poznámka k položce: Zřízení uliční vpusti - celoplastové D425, včetně napojení na potrubí DN150, včetně usazení, kompletace a osazení mříže. Včetně přepravy hmot					
61	K ODV002	Uliční vpust celoplastová D425 - materiál	ks	10,000	12 000,00	120 000,00	
P		Poznámka k položce: Uliční vpust celoplastová D425, odtol DN150, litinová mříž, kalový koš, napojovací potrubí IN SITU DN160, včetně přepravy hmot					
62	K ODV003	Napojovací potrubí mezi stávajícím přívodním potrubím a nově zřízovanou uliční vpustí, D=H	m	27,000	500,00	13 500,00	
P		Poznámka k položce: Napojovací potrubí DN 150, včetně podsypu, uložení, obšypu, D=H					
VV		1+1+2+2+1+2+1+1+7-9		27,000			
63	K ODV004	Zaustění drenáže do 8 uličních vpustí D=H	Nh	16,000	275,00	4 400,00	
D 099		<b>Přesun hmot</b>				<b>134 295,66</b>	
64	K 99823011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	723,668	120,00	86 840,16	
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým					
VV		181,582 "dlažba - celý oddíl D059		181,582			
VV		99,207+65,774+76,772+47,733 "podkl. vrstvy pod dlažby		289,486			
VV		252,6 "obrubníky, palisády - celý oddíl 091		252,600			
65	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým	t	949,110	50,00	47 455,50	
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živinovým					
VV		298,517+129,529+99,414+80,222+18,991+13,191+0,309+56,337 "podkl. vrstvy a asfalt		696,510			
VV		252,6 "obrubníky, palisády - celý oddíl 091		252,600			
D 92		<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				<b>22 191,90</b>	
66	K 711472051	Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou folii PVC	m2	125,630	130,00	16 331,90	
PP		Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou folii PVC					
VV		pali_400*0,4-pali_600*0,6-pali_800*0,8-pali_1000*1,0-pali_1200*1,2-pali_1500*1,5		125,630			
67	M 283230420	folie multifunkční profilovaná (napoava) 0,5 x 20 m	m2	12,073	40,00	482,92	
PP		folie multifunkční profilovaná (napoava) 0,5 x 20 m					
VV		pali_400*0,5*1,1		12,073			
68	M 283230430	folie multifunkční profilovaná (napoava) 1 x 20 m	m2	85,580	35,00	2 995,30	CS ÚRS 2015 01
PP		folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich folie multifunkční profilované (napoava), protivlhkosti a drenážní folie 1 x 20 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (pall_600+pall_800+pall_1000)*1,0*1,1		85,580			
69	M	282230440	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1,5 x 20 m	m2	66,165	35,00	2 315,78	CS ÚRS 2015 01
			PP fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie 1,5 x 20 m					
			vv (pall_1200+pall_1500)*1,5*1,1		66,165			
70	K	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,088	750,00	66,00	
			PP Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
			<b>D 979 Poplatky za skládku</b>				<b>87 233,94</b>	
71	K	979097115	Poplatek za skl. - ostatní zemina	t	484,633	180,00	87 233,94	
			PP Poplatek za skl. - ostatní zemina					
			vv vykop*1,65 *z položky vod. přemístění vykopku		484,633			

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt:

SO 02 - Oplocení

KSO:   
 Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:   
 Datum: 29.08.2016

Zadavatel:   
 Statutární město Frýdek-Místek

IČ:   
 DIČ:

Uchazeč:   
 TS a.s.

IČ: 60793716   
 DIČ: CZ60793716

Projektant:   
 CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ:   
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 151 861,85

DPH základní snižená	Základ daně 151 861,85 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 31 890,99 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 183 752,84

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt:

SO 02 - Oplocení

Místo: Frýdek-Místek   
 Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek   
 Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016   
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>151 861,85</b>
001 - Zemní práce	536,64
016 - Přemístění výkopku	546,75
017 - Konstrukce ze zemin	24,30
HSV - Práce a dodávky HSV	24 352,78
2 - Zakládání	13 582,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 057,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	712,80
PSV - Práce a dodávky PSV	125 800,00
766 - Konstrukce truhlářské	14 577,00
767 - kovové stavební konstrukce	109 819,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 404,00
979 - Poplatky za skládku	601,38

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt:

SO 02 - Oplocení

Místo: Frýdek-Místek   
 Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek   
 Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016   
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>151 861,85</b>
0		001	Zemní práce				536,64	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,025	250,00	506,25	CS URS 2015 01

*Handwritten signature*

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
VV		9*0,5*0,5*0,9 "patky plot vjezdy 168		2,025			
2	K 131301109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,013	30,00	30,39	CS ÚRS 2015 01
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
P		Poznámka k položce					
VV		2,025*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,013			
D	016	Přemístění výkopku				546,75	
3	K 162701101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	2,025	150,00	303,75	CS ÚRS 2015 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
4	K 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,025	120,00	243,00	
PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
D	017	Konstrukce ze zemín				24,30	
5	K 171201201	Uložení sypání na skládky	m3	2,025	12,00	24,30	
PP		Uložení sypání na skládky					
D	HSV	Práce a dodávky HSV				24 352,78	
D	2	Zakládání				13 582,08	
6	K 275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	25,920	192,00	4 976,64	CS ÚRS 2015 01
PP		Bednění základových stěn patek svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatolmené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV		2*4*0,4*0,9 "vjezd 273		2,880			
VV		3*4*0,4*0,9 "vjezd 274		4,320			
VV		2*4*0,4*0,9 "vjezd 275		2,880			
VV		2*4*0,4*0,9 "vjezd 276		2,880			
VV		9*4*0,4*0,9 "vjezdy 168		12,960			
VV		Součet		25,920			
7	K 275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	25,920	47,00	1 218,24	CS ÚRS 2015 01
PP		Odstranění základových stěn patek svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatolmené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
VV		2*4*0,4*0,9 "vjezd 273		2,880			
VV		3*4*0,4*0,9 "vjezd 274		4,320			
VV		2*4*0,4*0,9 "vjezd 275		2,880			
VV		2*4*0,4*0,9 "vjezd 276		2,880			
VV		9*4*0,4*0,9 "vjezdy 168		12,960			
VV		Součet		25,920			
8	K 275351361_1	Základové patky z betonu tř. C 16/20, včetně vsazení sloupků brány 2 ks	m3	2,592	2 850,00	7 387,20	
PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
P		Poznámka k položce					
VV		včetně vložení sloupků brány					
VV		2*0,4*0,4*0,9 "vjezd 273		0,288			
VV		3*0,4*0,4*0,9 "vjezd 274		0,432			
VV		2*0,4*0,4*0,9 "vjezd 275		0,288			
VV		2*0,4*0,4*0,9 "vjezd 276		0,288			
VV		9*0,4*0,4*0,9 "vjezdy 168		1,296			
VV		Součet		2,592			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 057,90	
9	K R001	Ukončení zděného pilíře sloupovou hlavici 390*390 mm	kus	9,000	762,00	6 858,00	
P		Poznámka k položce					
VV		vjezdy 168					
10	K 331271129	Zdivo pilířů z cihel vápenopískových dl 290 mm na MC 15	m3	0,608	5 263,00	3 199,80	CS ÚRS 2015 01
PP		Pilíře volně stojící z cihel nepálivých čtyřhranné až osmihranné (průřez čtverce, T nebo kříže) pravoúhle pod omítku z cihel vápenopískových dl 290 mm, na maltu MC 15					
VV		9*0,3*0,3*0,75 "vjezdy 168		0,608			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				712,80	
11	K 622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	8,100	88,00	712,80	CS ÚRS 2015 01
PP		Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů					
VV		9*0,3*0,75*4 "vjezdy 168		8,100			
D	PSV	Práce a dodávky PSV				125 800,00	
D	766	Konstrukce truhlářské				14 577,00	
12	K R009	Osazení dřevěných hoblovaných desek do ocelových rámu, brány a branky optocení	Nh	15,000	285,00	4 275,00	
P		Poznámka k položce					
VV		ocelová branka 1 ks o ocelová brána 4 křídla, s přípravou na osazení dřevěných desek, D-M					
13	M 607R911	Hoblované prkno šířky do 200 mm, tl. 28 mm	m	51,000	202,00	10 302,00	
P		Poznámka k položce					
VV		včetně napuštění prostředkem proti plísním, natěrem 1x základním a 2x lazurovacím nátěrem: barva dle požadavku vlastníka nemovitosti					
VV		17*3 "hrubá délka		51,000			
D	767	kovové slabební konstrukce				109 819,00	
14	K 767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	28,000	58,00	1 624,00	CS ÚRS 2015 01
PP		Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2					
P		Poznámka k položce					
VV		vyvěšení i zavěšení					
VV		4 "vjezd 273		4,000			
VV		6 "vjezd 274		6,000			
VV		4 "vjezd 275		4,000			
VV		4 "vjezd 276		4,000			
VV		10 "vjezdy 168		10,000			
VV		Součet		28,000			
15	K R004	optocení v 1,50 m - plotový systém - ocelové sloupky, pletivo pozink - plat, včetně základů pro sloupky, podhrabových desek, D-M, vč. zemních prací	m	50,000	950,00	47 500,00	

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plot v useku 0,1991 po vjezd k 168					
16	K	R005	nová vjezdová brána š. 3,5 výšky 1,5 m - z plotového systému jako nové drátěné oplotení, včetně základových patek, D+M vč. zemních prací	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vjezd na pozemek p.č. 4116					
17	K	R767001	Atypické zámečnické práce - odřezání závěsů brány a přivaření v nové výšce	Nh	18,000	285,00	5 130,00	
	VV		4 "vjezd 273		4,000			
	VV		6 "vjezd 274		6,000			
	VV		4 "vjezd 275		4,000			
	VV		4 "vjezd 276		4,000			
	VV		Součet		18,000			
18	K	R767002	Atypické zámečnické práce - přivaření ramového pole plotu	Nh	10,000	285,00	2 850,00	
	VV		2 "vjezd 273		2,000			
	VV		4 "vjezd 274		4,000			
	VV		4 "vjezd 276		4,000			
	VV		Součet		10,000			
19	M	140110620	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 5,0 mm	m	22,500	364,00	8 190,00	CS URS 2015 01
	PP		trubky bezešvé hladké valcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 89 x 5,0 mm					
	VV		2"2,5 "vjezd 273		5,000			
	VV		3"2,5 "vjezd 274		7,500			
	VV		2"2,5 "vjezd 275		5,000			
	VV		2"2,5 "vjezd 276		5,000			
	VV		Součet		22,500			
20	K	R006	zřízení kotvení pro plotové rámy do zděných pilířů - chemické kotvy, D+M	ks	30,000	285,00	8 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vjezdy k 168					
21	K	R007	ocelové rámy pro osazení vodorovných desek, D+M	kg	100,000	105,00	10 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Maz zemní část					
	VV		S20		100,000			
22	K	R008	ocelová branka 1 ks a ocelová brána - 4 křídla, s přípravou na osazení dřevěných desek, D+M	kg	125,000	143,00	17 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vjezdy na pozemek 168. Materiál bude dohadnut s majitelem - buďto ocelové trubky nebo jakly, včetně nátěru základní a bílou barvou. Hmotnost pouze odhadnuta. Včetně pasů a kování, vše atyp					
	VV		S25		125,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 404,00	
23	K	R783	Nátěry syntetické ocelových trubek barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	13,500	104,00	1 404,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Maz zemní část. Nátěry kovových křídly syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní a 1x email					
	VV		2"1,5 "vjezd 273		3,000			
	VV		3"1,5 "vjezd 274		4,500			
	VV		2"1,5 "vjezd 275		3,000			
	VV		2"1,5 "vjezd 276		3,000			
	VV		Součet		13,500			
	D	979	Poplatky za skládku				601,38	
24	K	979097115	Poplatek za skl. - ostatní zemina	t	3,341	180,00	601,38	
	PP		Poplatek za skl. - ostatní zemina					
	VV		2,025*1,65 "z položky vod. přemístění vykopku		3,341			

88



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt: SO 03\_1 - Inženýrské sítě - ochrana Cetin a.s.

KSO: Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ: Datum: 29.08.2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

IČ: DIČ: 60793716  
 DIČ: CZ60793716

Uchazeč: TS a.s.

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 348 245,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	348 245,00	21,00%	73 131,45
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 421 376,45

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt: SO 03\_1 - Inženýrské sítě - ochrana Cetin a.s.

Místo: Frýdek-Místek  
 Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
 Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 348 245,00

M - Práce a dodávky M 348 245,00

000 - Poznámka 0,00

21-M - Elektromontáže 84 359,80

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 263 885,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov  
 Objekt: SO 03\_1 - Inženýrské sítě - ochrana Cetin a.s.

Místo: Frýdek-Místek  
 Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
 Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
 Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							348 245,00	
D	M		Práce a dodávky M				348 245,00	
D	000		Poznámka				0,00	
1	K	Poznámka 1	Cenové a technické podmínky jednotlivých položek u jsou na adrese www.cs-urs.cz, Cenova uroveň rozpočtu URS 2015		0,000		0,00	
	PP		Cenové a technické podmínky katalogu jsou na adrese www.cs-urs.cz, Cenova uroveň rozpočtu URS 2014					
2	K	Poznámka 2	V rozsahu položky montáže a materiálu jsou zahrnuty všechny pomocné práce a přidružené drobné materiály k dokončení díla včetně dopravy		0,000		0,00	
	PP		V rozsahu montáže a materiálu jsou zahrnuty všechny pomocné práce a přidružené drobné materiály k dokončení díla včetně dopravy					
D	21-M		Elektromontáže				84 359,80	
3	K	210010122	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně	m	220,000	34,10	7 502,00	CS URS 2015 01
	PP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně					
4	K	210010122-D	Demontáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně	m	220,000	17,10	3 762,00	CS URS 2015 01
	PP		Demontáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených volně					

Handwritten signature or initials.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D přes 90 do 110 mm uložených volně	m	250,000	46,50	11 625,00	
	PP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně					
6	M	345R3	Trubka 110/94 HDPE+HDPE	m	100,000	57,20	5 720,00	
	PP		Trubka 110/94 HDPE+HDPE					
7	M	345R1	Trubka elektroinstalční ohebná HDPE+LDPE d 160/134	m	28,000	125,00	3 500,00	
	PP		Trubka elektroinstalční ohebná HDPE+LDPE d 160/134					
	P		Popis: EAN 8595057698369					
8	M	345R2	Trubka 110/12 dělená, průměr 110mm	m	150,000	295,40	44 310,00	
	PP		Trubka KF D9040 Kopollex					
9	K	210010126	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 133 mm uložených volně	m	28,000	54,10	1 514,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 133 mm uložených volně					
10	K	210850054	Montáž měděných kabelů sdělovacích uložených volně	m	180,000	23,80	4 284,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž měděných kabelů sdělovacích uložených volně					
11	K	210850054-D	Demontáž měděných kabelů sdělovacích uložených volně	m	180,000	11,90	2 142,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž měděných kabelů sdělovacích uložených volně					
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								
12	K	46000	Geometrické zaměření trasy	m	200,000	30,00	263 885,20	
	PP		demontáže stávajícího jímачho vedení včetně svorek, svodů, komplet				6 000,00	
13	K	460010002	Vytýčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího podél silnice	km	0,400	927,00	370,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytýčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího podél silnice					
14	K	460030015	Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	m2	100,000	3,39	339,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy					
15	K	460030021	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého	m2	30,000	67,70	2 031,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého středně hustého					
16	K	460150274	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	26,000	509,00	13 234,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4					
17	K	460150654	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	36,000	663,00	23 868,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4					
18	K	460150665	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 100 cm, v hornině tř 5	m	25,000	1 010,00	25 250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 100 cm, v hornině tř 5					
19	K	460150854	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4	m	67,000	815,00	54 605,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4					
20	K	460150885	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5	m	6,000	1 490,00	8 940,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5					
21	K	460230004s	Hloubení nezapažených rýh kabelových sond v hornině tř 4	kus	8,000	844,00	6 752,00	
	PP		Hloubení nezapažených rýh kabelových sond v hornině tř 4					
22	K	460421081	Lože kabelů z pisku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	170,000	33,50	5 695,00	
	PP		Lože kabelů z pisku nebo šterkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm					
23	K	460470011	Provizorní zajíždění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	3,000	102,00	306,00	
	PP		Provizorní zajíždění kabelů ve výkopech při jejich křížení					
24	K	460510065	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obšypem, průměru do 15 cm	m	278,000	91,10	25 325,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obšypem, průměru do 15 cm					
25	K	460560274	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	26,000	99,50	2 587,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4					
26	K	460560654	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	36,000	129,00	4 644,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4					
27	K	460560665	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 5	m	25,000	159,00	3 975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 5					
28	K	460560854	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	67,000	159,00	10 653,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4					
29	K	460560885	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 5	m	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 5					
30	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	50,000	10,70	535,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zatravnění včetně zalití vodou na rovině					
31	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhuštění, v hornině tř 4	m2	116,000	31,10	3 607,60	
	PP		Provizorní úprava terénu se zhuštění, v hornině tř 4					
32	K	460620015	Provizorní úprava terénu se zhuštění, v hornině tř 5	m2	24,000	49,00	1 176,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provizorní úprava terénu se zhuštění, v hornině tř 5					
33	K	460650055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopidu se zhuštěním tloušťky do 25 cm	m2	98,000	166,00	16 268,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopidu se zhuštěním tloušťky do 25 cm					
34	M	R21	vystražná folie	m	170,000	8,20	1 394,00	
	PP		vystražná folie					
35	M	R22	šterkopid 0-32	t	57,000	350,00	19 950,00	
	PP		šterkopid 0-63					
36	M	R24	písek do výkopu	t	20,000	660,00	13 200,00	
	PP		prasty beton					
37	M	R25	travní semeno	kg	5,000	35,00	175,00	
	PP		prasty beton					
38	K	HZ51	Úpravy stávajícího kabelu ve výkopu před uložením do trubek	nh	16,000	275,00	4 400,00	
	PP		Výchozí revize					
39	K	HZ52	Dozor pracovníků telefonicy OZ + kontrola uložení	nh	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
40	K	HZ53	Vytýčení stávající kabelové trasy	nh	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		demontáže stávajícího jímачho vedení včetně svorek, svodů, komplet					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Výstavba chodníku v Lískovci, od transformátoru po hřbitov

Objekt:

SO 03\_2 - Inženýrské sítě - přílohy HUP

KSO:

Místo: Frýdek-Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

TS a.s.

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60793716

CZ60793716

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 945,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
57 945,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
12 168,45  
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 113,45

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku v Liskovci, od transformátoru po hrbitov

Objekt:

SO 03\_2 - Inženýrské sítě - přeložky HUP

Místo:

Frýdek-Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

TS a. s.

Datum: 29.08.2016

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

57 945,00

N00 - Nepojmenované práce

57 945,00

N01 - Nepojmenovaný díl

57 945,00

## Oceněný soupis prací

Rozpočet:	0	0			
Objekt :	Název objektu :			JKSO :	
<b>S003</b>	<b>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽY HUP</b>				
Stavba :	Název stavby :			SKP :	
<b>15/20</b>	<b>Výstavba chodníku v Liskovci</b>				
Projektant :	Zelinka Pavel, Malý Koloredov 2377, FN			Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Statutární město Frýdek-Místek			Náklady na MJ :	
Počet listů :				0	
Zpracovatel projektu :				Zakázkové číslo :	
				15/20	
				Zhotovitel :	
				TS a.s.	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	22 578	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	31 578	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	54 156	Zařízení staveniště	1 082
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	2 707
RN II.a III.hlavy		54 156	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		57 945	VRN celkem	3 789

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :
	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	57 945 Kč
DPH	21,0 % činí :	12 169 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč
DPH	0,0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>70 114 Kč</b>

Poznámka :

48

Stavba :	15/20 Výstavba chodníku v Lískovci	Rozpočet :
Objekt :	SO03 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽY HUP	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 702	0	0	0	0
4 Vodovodné konstrukce	17 402	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 475	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	31 578	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>22 578</b>	<b>31 578</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	CS	2018	2019
Zližené výrobní podmínky		54 156	0
Oborová přírážka		54 156	0
Přesun stavebních kapacit		54 156	0
Mimostaveništní doprava		54 156	0
Zařízení staveniště		54 156	0
Provoz investora		54 156	0
Kompletační činnost (IČD)		54 156	0
Rezerva rozpočtu		54 156	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>

## Oceněný soupis prací

Stavba :	15/20 Výstavba chodníku v Lískovci	Rozpočet:
Objekt :	SO03 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽY HUP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubění nezap.jam v hor.4	m3	2,40	48,00	115,20
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	2,40	1 063,00	2 551,20
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	2,40	83,00	199,20
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,40	91,00	218,40
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,40	381,00	152,40
6	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	0,40	214,00	85,60
7	R	Písek pro obsyp potrubí svislého	m3	0,30	1 265,00	379,50
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>3 701,50</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	6,00	276,00	1 656,00
9	R	Revize, tlaková zkouška části plynoinstalace	kpl	2,00	5 175,00	10 350,00
10	R	Demontáž plastového potrubí	m	2,00	288,00	576,00
11	R	Potrubí ocelové s izolací bralen DN 25	m	2,00	282,00	564,00
12	R	Signalizační vodič CY 2,5	m	8,00	48,00	384,00
13	R	Potrubí IPE 32/3, SDR 11 Robust Pipe	m	6,00	63,00	378,00
14	R	Přechod ocel-PE	ks	5,00	403,00	2 015,00
15	R	Ochranná trubka PE 63	m	3,00	67,00	201,00
16	R	Elektro koleno dn 32	ks	3,00	311,00	933,00
17	R	Elektro spojka dn 32	ks	3,00	115,00	345,00
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>17 402,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
18	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,50	983,00	1 474,50
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 474,50</b>
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
19	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	2,00	2 875,00	5 750,00
20	R	Osazení skříňky HUP	ks	2,00	8 970,00	17 940,00
21	R	Demontáž HUP vč vybavení	ks	2,00	1 725,00	3 450,00
22	R	Montáž vyzbrojení skříňky HUP	ks	2,00	1 380,00	2 760,00
23	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	79,92	21,00	1 678,32
<b>Celkem za 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>31 578,32</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba chodníku v Liskovci, od transformátoru po hřbitov  
Objekt:

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:  
Datum: 29.08.2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: TS a.s.

IČ: 60793716  
DIČ: CZ60793716

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: 24306606  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		211 100,00	
DPH základní snižena	Základ daně 211 100,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 44 331,00 0,00
Cena s DPH		v CZK 255 431,00	

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Liskovci, od transformátoru po hřbitov  
Objekt:

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Frýdek-Místek  
Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	211 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	211 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	147 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	64 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníku v Liskovci, od transformátoru po hřbitov  
Objekt:

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Frýdek-Místek  
Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek  
Uchazeč: TS a.s.

Datum: 29.08.2016  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							211 100,00	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				211 100,00	
0	VRN3		Zařízení staveniště				147 100,00	
1	K	110001001VRN01	Náklady na vybavení a provoz zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla (kanceláře řídících pracovníků, sociální objekty pro pracovníky stavby, chemické WC, sociální buňka, sklady, provozní zpevněné plochy pro skladování materiálů, oplacení stavby (neprůhledný mobilní plot výšky min 1800 mm, vč. vjezdových bran), vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků)	ckl	1,000	35 000,00	35 000,00	
2	K	110001001VRN02	Deponie, zajištění BOZP, ochrany zdraví, odpady <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení trvale, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zón, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek, možností nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření	ckl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	110001001VRN10	Vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením prací	ckl	1,000	15 000,00	15 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce vč. žádného zajištění: Zpětné předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu</i>				
4	K	R_006	Úklid staveniště	m2	221,000	30,00	6 630,00
5	K	R_007.1	Úprava terénu do původního stavu	m2	221,000	40,00	8 840,00
	PP		Úprava terénu do původního stavu				
	P		<i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště a okolí</i>				
6	K	R0123	Vyčistění plochy ohrazeného staveniště	m2	221,000	30,00	6 630,00
	VV		17*13		221,000		
7	K	110001003VRN01	Provozní a územní vlivy	clk	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v blízkosti na okolním provozu. Zajištění dočasného dopravního značení, případně zajištění dočasného semaforového jednodměrného provozu</i>				
8	K	110001003VRN06	Zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby,	clk	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nákladů spojených s příjezdy a opotřeními vozidel integrovaného záchranného systému</i>				
9	K	110001003VRN07	Zajištění bezpečnosti a orientace všech účastníků dopravního provozu	clk	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: (motoristů, chodců, cyklistů) v rámci stavby, například: Aktuální navigace všech osob po celou dobu stavby, označení nebezpečných míst, zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště, dočasné optocení, hrazení, osvětlení, navádění chodců na náhradní trasy, vybudování a odstranění případných dočasných lávek a přemostění atd.</i>				
10	K	110001003VRN15	Pravidelné čištění přilehlých komunikací	clk	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle požadavků objednatele. Pravidelné čištění pneumatik dopravních prostředků kroupami</i>				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				64 000,00
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	clk	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi				5 000,00 CS ÚRS 2015 01
12	K	110001003VRN01	Kompletační činnost	clk	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů</i>				
13	K	110001003VRN02	Zajištění všech dokladů nutných pro předání díla dle ustanovení SOD/ZD	clk	1,000	500,00	500,00
14	K	110001003VRN03	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.	clk	1,000	500,00	500,00
15	K	110001003VRN04	Zpracování časového harmonogramu stavby a zpracování ZOV	clk	1,000	500,00	500,00
16	K	110001003VRN05	Zpracování a projednání dokladů pro účet stavby	clk	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: například "Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích" a "Zvláštního úředního oznámení"</i>				
17	K	110001003VRN08	Součinnost s koordinátorem BOZP s ostatními zúčastněnými stranami	clk	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně nákladů na zajištění konkrétních opatření požadovaných koordinátorem BOZP a ostatními zúčastněnými stranami</i>				
18	K	110001003VRN09	Odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií	clk	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vzájemné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadávacích technických parametrů a dojí</i>				
19	K	110001003VRN10	Technická řešení - návrh a projednání kolízi inženýrských sítí a zařízení	clk	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolízi a sítí s inženýrskými sítěmi, například odchylky skutečného umístění IS od PD, odchylky od podkladů správců sítí</i>				
20	K	110001003VRN11	Technická řešení - návrh a projednání kolízi se skrytými konstrukcemi	clk	1,000	500,00	500,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolízi stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nepřevídá</i>				
21	K	110001003VRN12	Dopracování prováděcí projektové dokumentace a dokumentace skutečného provedení	clk	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně nákladů na projektové práce, zejména: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstruktivní detaily, výrobní a montážní dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v počtu vyhotovení dle zadávací dokumentace, C) doplnění nebo přepracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení v požadovaném počtu vyhotoveních dle zadávací dokumentace</i>				
22	K	110001003VRN13	Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ	clk	1,000	20 000,00	20 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: (např. zkoušky hutnění, zkoušky betonové směsi, zkoušky modulu přetvárnosti, výtahové a odtrhové zkoušky, a další) vč. vystavení příslušných protokolů dle podmínek PD a zadávací dokument</i>				
23	K	110001003VRN14	Veškeré potřebné/požadované geodetické práce (oprávněný geodet)	clk	1,000	15 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. vystavení příslušných protokolů - DLE PODMINEK ZD A SOD</i>				