

**FORMULÁŘ 9 a**

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2012

Objekt :	01	JKSO :
Název objektu :	Stabilizace nepravidelných horninových lavic	
Stavba :		SKP :
Název stavby :	Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled I) km 235,650 - 235,850	
Projektant :	PROJEKT servis spol. s r. o., Mezitraťová 137, 198 21 Praha 9 - Hloubětín	Počet měrných jednotek : 1
Objednatel :	SŽDC s.o., Stavební správa Plzeň, Purkyňova 22, 304 88 Plzeň	Náklady na MJ :
Počet listů :	9+1	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	PROJEKT servis spol. s r. o., Mezitraťová 137, 198 21 Praha 9 - Hloubětín	Zhotovitel :
<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>		
<b>Základní rozpočtové náklady B.1.1.1</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2</b>
Z R N	<b>B.1.1.1.1 Dodávka celkem</b>	B.1.1.2.1 zařízení staveniště
	Montážní práce celkem	B.1.1.2.2 ztížené podmínky výstavby
	HSV práce celkem	<b>Vedlejší rozpočtové náklady B.1.1.2 celkem</b>
	PSV práce celkem	<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>
	<b>B.1.1.1.2 PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM</b>	B.1.1.3 umělecká díla dodávané zhotoviteli
	<b>B.1.1.1.3 Náklady na nakládání s odpadem</b>	B.1.1.4 geodetická činnost zhotovitele
<b>B.1.1.1.4 HZS</b>	B.1.1.5 koordinační činnost zhotovitele	
<b>Základní rozpočtové náklady ( ZRN ) B.1.1.1 celkem</b>		B.1.1.6 zkoušky a revize
		B.1.1.7 poplatek za uložení na skládku a ostatní
		A.5.3.1.1 poplatek za uložení na skládku
		<b>Ostatní rozpočtové náklady celkem</b>
		<b>STAVEBNÍ OBJEKTY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI</b>
Vypracoval		Za zhotovitele
Jméno :	Ing. Alexandr KAČORA	Jméno :
Datum :	11/2011	Datum :
Podpis:		Podpis:
		Za objednatele
		Jméno :
		Datum :
		Podpis :
Základ pro DPH	10 % činí :	
DPH	10 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	
DPH	21 % činí :	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		

poř. číslo	katalogové číslo	kateg.	název odpadu	jedn.	množství	koef.	jedn.	množství	cena za likvidaci	celkem za likvidaci
1	17 05 04	O	čistá výkopová zemina-odkop	m3		1,800	t	0,00		- Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,800	t	0,00		- Kč
3	17 03 02	O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t	0,00		- Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,500	t	0,00		- Kč
5	17 05 08	O	šterk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,800	t	0,00		- Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný šterk a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		2,035	t	0,00		- Kč
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t	0,00		- Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t	0,00		- Kč
9	17 02 02	O	sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč
10	17 02 03	O	plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t	0,00		- Kč
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t	0,00		- Kč
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t	0,00		- Kč
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t	0,00		- Kč
14	17 01 01	O	kůly a sloupy betonové	ks		1,400	t	0,00		- Kč
15	17 02 04*	N	kůly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t	0,00		- Kč
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t		1,000	t	0,00		- Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výzbroje	t		1,000	t	0,00		- Kč
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks		1,000	t	0,00		- Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks		1,000	t	0,00		- Kč
20	16 02 13*	N	trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks		1,000	t	0,00		- Kč
21	16 02 14	O	trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks		1,000	t	0,00		- Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejích slitin	t		1,000	t	0,00		- Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t	0,00		- Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t	0,00		- Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t	0,00		- Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t	0,00		- Kč
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t	0,00		- Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		- Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t	0,00		- Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t		1,000	t	0,00		- Kč
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		- Kč
32	07 02 99	O	pryžové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t	0,00		- Kč
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,0105	t	0,00		- Kč
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t	0,00		- Kč
35	17 01 03	O	porcelánové podpěrky	t		1,000	t	0,00		- Kč
36	16 02 14	O	elektrošrot (vyřazená zařízení a přistr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t		1,000	t	0,00		- Kč
37	17 01 03	O	kabely s izolací papír - olej	t		1,000	t	0,00		- Kč
38	17 04 10*	N	kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks		0,000	t	0,00		- Kč
39	16 06 01*	N	olověné akumulátory	ks		0,000	t	0,00		- Kč
40	16 06 02*	N	nikl - kadmiové baterie a akumulátory	ks		0,000	t	0,00		- Kč
41	17 02 04*	N	železniční pražce dřevěné - mostnice	ks		0,100	t	0,00		- Kč
42	17 01 06*	N	kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t		1,000	t	0,00		- Kč
43	17 05 04	O	stávající sypaný materiál z nástupišť	t		1,000	t	0,00		- Kč
44	17 05 04	O	kamenná suť	t	525,58	1,000	t	525,58		- Kč
45	17 06 05*	N	odpady s obsahem azbestu	t		1,000	t	0,00		- Kč
46	02 01 03	O	pařezy	t		1,000	t	0,00		- Kč
Cena celkem										- Kč

**FORMULÁŘ 7 a**

Název stavby : Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled I) km 235,650 - 23

Číslo stavby : Datum zpracování : 30.11.2011

Název SO : Stabilizace nepravidelných horninových lavic

Číslo SO : 01 Datum aktualizace: 30.11.2011

**DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro SO**

Přirážka	CENA(Kč)			
	individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
B.1.1.2.1 zařízení staveniště		2,5%		
B.1.1.2.2 ztížené podmínky výstavby		6,0%		
B.1.1.3 umělecká díla dodávané zhotoviteli				
B.1.1.4 geodetická činnost zhotovitele		0,5%		
B.1.1.5 koordinační činnost zhotovitele		0,6%		
B.1.1.6 zkoušky a revize				
B.1.1.7.1 ostatní				
A.5.3.1.1 nebo B.1.1.7.2 poplatek za uložení na skládku				
<b>Celkem</b>				

**FORMULÁŘ 6 a**

Název stavby : Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled I) km 235,650 - 235,850

Číslo stavby :

Datum zpracování :

30.11.2011

Název SO : Stabilizace nepravidelných horninových lavic

Číslo SO : 01

Datum aktualizace:

30.11.2011

**REKAPITULACE DÍLŮ**

Stavební díl		HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Náklady na nakládání s odpadem	HZS
1	Zemní práce						
2	Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin						
5	Komunikace						
8	Trubní vedení						
783	Vodiče						
-	Interoperabilita						
990	Poplatky za skládky						

# FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2012

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled' I) km 235,650 - 235,850**  
 Název SO : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic**  
 Datum zpracování : 30.11.2011

Číslo stavby :  
 Číslo SO : **01**  
 Datum aktualizace : 30.11.2011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	Z111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM celý svah (3D plocha) 50% ze 2359,27m2 = 1179,64m2 horolez. způsobem průseky (20ks x 2m x 5m) = 200m2 příkop (224m x 2,5m) = 560m2	m2	1 179,64						
2	Z112114	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5 M, ODVOZ DO 5 KM suťové pole = 15ks bez vytrhání pařezů štěpkování větví, kmeny spáleny na místě	kus	15,00						
3	Z11130	SEJMUTÍ DRNŮ horolez. způsobem celý svah (40% ze 2359,27m2) = 943,71m2	m2	943,71						
4	IK	OČIŠŤ. A OBTRHÁNÍ SKAL. PLOCH RUČNĚ horolez. způsobem suťové pole - ručně (224m x 2m) = 448m2 skalní svah - ručně (20% ze 2359,27m2) = 471,85m2 tl. 0,20m (448 + 471,85) x 0,2 = 183,97m3	m3	183,97						
5	Z18351	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ horolez. způsobem pol.1 + pol.3 = 1179,64 + 943,71 = 2123,34m2 horolez. způsobem	m2	2 123,34						
6	Z938451	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM horolez. způsobem celý svah (3D plocha) 75% z 2359,27m2 = 1769,45m2	m2	1 769,45						
7	Z123713	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 1-4 ODVOZ DO 3KM reprofilace otev. nezp. příkopu strojně dvoucestným bagrem 45% z (224m x 1,5m3/1bm) = 0,45 x 336m3 = 151,2m3 (odvoz do obec Pohled') 45% z (224m x 1,5m3/1bm) = 0,45 x 336m3 = 151,2m3 (odvoz do žst. Okrouhlice, 5. kolej)	m3	302,40						
8	IK	ODLOM SKALNÍ HORNINY horolez.způsobemdolamování vzduch. kladivy nebo hydraulickým klínem DARDA = 64m3	m3	64,00						
9	Z12851	DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TR 6 strojně dvoucestným bagrem dolamování skal. podkl. při reprofilaci příkopu =10% z (224m x 1,5m3/1bm) = 0,1 x 336m3 = 33,6m3	m3	33,60						
10	Z125713	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 3 S ODVOZEM DO 3KM 50% z (pol.4 + pol.8 + pol.9) = 140,79 (odvoz do obec Pohled') 50% z (pol.4 + pol.8 + pol.9) = 140,79 (odvoz do žst. Okrouhlice)	m3	281,58						

# FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2012

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled' I) km 235,650 - 235,850**  
 Název SO : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic**  
 Datum zpracování : 30.11.2011

Číslo stavby :  
 Číslo SO : **01**  
 Datum aktualizace : 30.11.2011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Z125718	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM 50% z (pol.7 + pol.10) = 291,99m3 (žst. Okrouhlice - Jihlava, skládka)	m3	291,99						
12	Z125719	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM (33km - 20km) = 13km x 291,99m3 = 3795,87m3	m3	3 795,87						
13	Z17421	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUT 50% z (pol.7 + pol. 10) = 291,99m3 (obec Pohled')	m3	291,99						
<b>S</b>	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>								
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin</b>								
14	Z21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE rubová drenáž kamenné vyzdívky = 4,5m2 ochrana kolejového lože včetně demontáže = 224 x 5m = 1120 m2	m2	1 124,50						
15	Z261415	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ IV NA POVRCHU D DO 50MM horolez. způsobem horní řada kotev s okem = 113ks x 1,5m = 169,5m spodní řada a boční řady kotev s okem = 120ks x 1,0m = 120m vrty pro lokální kotvení = (21ks x 3m) + 10ks rezerva = 93m vrty pro kotevní trny = 4ks x 0,5m = 2m vrty pro krátké hřeby k profilaci sítě = 594ks x 0,6 = 356,4m svorníky CKT 22 dl. 1,0m = (112ks + 56ks) x 1,0m = 168m	m	908,90						
16	Z281611	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU horolez. způsobem zálivka vrtů z cementové suspenze pol.15 x 5l/1bm = 908,9m x 0,005m3/1bm = 4,54m3 odborně předpokládané navýšení vlivem otevřených puklin a zvýšené spotřeby do rozsahu 10% z celkového množství = 0,1 x 4,55m3 = 0,46m3  variantně lze použít ampule polyesterové pryskyřice (2ks/1bm vrtu) zaokrouhleno (část pol. 14) x 2ks = (356,4m + 168m) x 2ks = 1049ks	m3	5,00						
17	Z327211	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE NA SUCHO - SANACE TRHLIN SKAL ZAZDĚNÍM DUTIN DO 1m KAMENEM kamenná vyzdívka (podezdívka) na MC příp. PCC = 1,5m x 3m x 1m = 4,5m3	m3	4,50						

**FORMULÁŘ 5 a**

majitel HIM:

**SŽDC**

CÚ 2012

**Položkový rozpočet SO**Název stavby : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled' I) km 235,650 - 235,850**Název SO : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic**

Datum zpracování : 30.11.2011

Číslo stavby :

Číslo SO : **01**

Datum aktualizace : 30.11.2011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	IK	TYČ. KOTVA S OKEM R25 dl.1,0m horolez. způsobem spodní řada a boční řady kotev s okem = 120ks včetně instalace do vrtu	kus	120,00						
19	IK	TYČ. KOTVA S OKEM R25 dl.1,5m horolez. způsobem horní řada kotev s okem = 113ks včetně instalace do vrtu	kus	113,00						
20	IK	OCEL SVORNÍKY PLNOPROFILOVÉ CKT 22 dl. 0,6m horolez. způsobem profilovací svorníky CKT 22 dl. 0,6m = 594ks včetně instalace do vrtu a příslušenství (korunka, roznášecí deska 150/150/8, půlkulová šestihránná matice)	kus	594,00						
21	IK	OCEL SVORNÍKY PLNOPROFILOVÉ CKT 22 dl. 1,0m horolez. způsobem nosné svorníky CKT 22 dl. 1,0m = 112ks + 56ks = 168ks včetně instalace do vrtu příslušenství (spojníky, korunka, roznášecí deska 150/150/8, půlkulová šestihránná matice)	kus	168,00						
22	IK	OCEL SVORNÍKY PLNOPROFILOVÉ CKT 28 dl. 3,0m horolez. způsobem lokální kotvení - svorníky CKT 28 dl. 3,0m = 21ks včetně instalace do vrtu a příslušenství (plastové centrátoři 2ks, spojníky, korunka, roznášecí deska 200/200/10, půlkulová šestihránná matice)  variantně lze použít samozavrtávací tyčový svorník R32 N včetně instalace do vrtu a příslušenství	kus	21,00						
23	IK	NAPNUTÍ SVORNÍKŮ CKT horolez. způsobem napnutí momentovým klíčem (pol.19 + pol.20 + pol.21) = 783ks	kus	783,00						
24	IK	OCEL. LANO 12mm+PVC horolez. způsobem spodní lano = 224m x 1,15 = 257,6m horní lano = 224 x 1,15 = 257,6m boční lano = (8m + 9,7m) x 1,15 = 20,4m přesahy = 18ks x 1m = 36m specifikovaný technologický dodatek na morfologii skalní stěny a bloků dle koeficientu k = 1,1 (571,6*1,1) = 57,16m	m	628,76						

# FORMULÁŘ 5 a

majitel HIM: **SŽDC**

CÚ 2012

## Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled' I) km 235,650 - 235,850**

Název SO : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic**

Datum zpracování : 30.11.2011

Číslo stavby :

Číslo SO : **01**

Datum aktualizace : 30.11.2011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25		LANOVÉ SVĚRKY fixace obvodových lan = 36ks x 3ks svěrek = 108ks vodivé spojení pásů sítě š = 2m s obvodovým lanem = (224m x 1,15)/2m x 1ks = 130ks vodivé propojení ocelového lana (spodní obvodové lano) = 9 propojení á 2ks svěrek = 18ks	kus	256,00						
25	Z272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 R32 kotevní trny z oceli R32mm = 4ks x 1m x 6,31kg/m = 25,24kg	t	0,03						
26	Z451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) podkladní beton kamenné vyzdívky = 1,5m x 1m x 0,1m = 0,15m3	m3	0,15						
27	28931	ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ A MŘÍŽOVIN horolez. způsobem pokládka dvouzákrutového pletiva Galfan plus s vel. oka 60 x 80mm včetně sponkování ocelovými C kroužky celý svah (plocha 3D) = 2359,27m2 celková plocha zajištění včetně členitosti skalního svahu s koeficientem k=1,1 (2359,27 * 1,1) = 2559,2m2	m2	2 595,20						
<b>S</b>	<b>Celkem za 2</b>	<b>Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin</b>								
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>								
28	51353	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - PROČIŠTĚNÍ ruční pročištění (v délce 224m + 30m + 100m) x 1,7m x 0,3m = 180,54m3	m3	180,54						
29	51453	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - DOPLNĚNÍ doplnění šterku 32863 pro směrové a výškové vyrovnaní koleje a provedení KUF (224m + 100m + 100m) x 1,7m x 0,3m = 216,24m3	m3	216,24						
30	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI doplnění materiálu šterkodrti fr. 0/32 pro zřízení banketu ze šterkodrti 224m x 0,4m x 0,3m = 26,88m3	m3	26,88						
31	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM strojní/ruční úprava banketu včetně přehutnění 224m x 0,4m = 89,60m2	m2	89,60						
32	54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH úprava GPK prostřednictvím ASP v délce 224m + výběhy 200m na každou stranu = 624m	m	624,00						
<b>S</b>	<b>Celkem za 5</b>	<b>Komunikace</b>								
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>								



**FORMULÁŘ 5 a**

majitel HIM:

**SŽDC**

CÚ 2012

**Položkový rozpočet SO**Název stavby : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled' I) km 235,650 - 235,850**Název SO : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic**

Datum zpracování : 30.11.2011

Číslo stavby :

Číslo SO : **01**

Datum aktualizace : 30.11.2011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	875152	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC (I FLEXIBIL) DN DO 50MM DĚROVANÝCH odvodnění rubu kamenné podezdívky DN 50	m	1,10						
<b>S</b>	<b>Celkem za 8</b>	<b>Trubní vedení</b>								
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Vodiče</b>								
34	Z783454	VODIČE OSTATNÍ UKOLEJNĚNÍ UKOLEJŇOVACÍ LANO NEBO DRÁT OCELOVÝ FeZn drát pr. 10mm pro vodivé propojení sekcí spodního obvodového lana 9 propojení á 1m vodiče = 9m	m	9,00						
35	Z783452	VODIČE OSTATNÍ UKOLEJNĚNÍ S PRŮRAZKOU ukolejnění celé konstrukce přes opakovatelnou průrazku na střed tlumívek pomocí hákové podložky se šroubem M20 připevněné na svorku pro ukolejnění	kus	1,00						
<b>S</b>	<b>Celkem za 783</b>	<b>Vodiče</b>								
<b>Díl:</b>	<b>-</b>	<b>Interoperabilita</b>								
36	IK	DÍLČÍ ZPRÁVA - INTEROPERABILITA SUBSYSTÉM INFRASTRUKTURA posouzení interoperability po realizaci díla	kpl	1,00						
<b>S</b>	<b>Celkem za -</b>	<b>Interoperabilita</b>								
<b>Díl:</b>	<b>990</b>	<b>Poplatky za skládky</b>								
37	01.170504-O	Poplatek za skládku - čistá výkopová zemina-odkop uložení zeminy (produktu z čištění skalního svahu, dolamování a reprofilaci příkopu) na trvalou skládku pol.11 x 1,8 t/m3 = 291,99 x 1,8 = 525,58t	t	525,58						
<b>S</b>	<b>Celkem za 990</b>	<b>Poplatky za skládky</b>								

**FORMULÁŘ OSTATNÍ**

**Položkový rozpočet SO - ostatní**

majitel HIM: **SŽDC** CÚ 2012

Název stavby : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic Okrouhlice - Světlá n.S. (Horní Pohled' I) km 235,650 - 235,850**  
Název SO : **Stabilizace nepravidelných horninových lavic**  
Datum zpracování : 30.11.2011

Číslo stavby :  
Číslo SO : **01**  
Datum aktualizace : 30.11.2011

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10