

FORMULÁŘ 9 b

Soubor :		PS 01		JKSO :	
Název objektu :		Přeložka kabelu SSZT			
Stavba :				SKP :	
Název stavby :		Stabilizace skalního zářezu v úseku mezi žst. Hronov a Teplice nad Metují (Dědov-II.vlevo)			
Projektant :		KTA technika, s.r.o. , Klatovská 100, 301 00 Plzeň		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :		SŽDC, s.o., Stavební správa západ		Náklady na MJ :	
Počet listů :				Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		KTA technika, s.r.o. , Klatovská 100, 301 00 Plzeň		Zhotovitel :	
PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI					
Základní rozpočtové náklady B.2.1.1			Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2		
Z R N	B.2.1.1.1	Dodávka celkem		B.2.1.2.1	zařízení staveniště
		Montážní práce celkem		B.2.1.2.2	ztížené podmínky výstavby
		HSV práce celkem		Vedlejší rozpočtové náklady B.2.1.2 celkem	
		PSV práce celkem		Ostatní rozpočtové náklady	
	B.2.1.1.2	PRÁCE (HSV+PSV+Montáže) CELKEM		B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele
	B.2.1.1.3	náklady na manipulaci s odpadem		B.2.1.4	koordinační činnost zhotovitele
	B.2.1.1.4	HZS		B.2.1.5	zkoušky a revize
Základní rozpočtové náklady (ZRN) B.2.1.1 celkem				B.2.1.6	ostatní
				A.5.3.1.2	náklady za správné poplatky likvidace odpadů
				Ostatní rozpočtové náklady celkem	
				PROVOZNÍ SOUBORY DODÁVANÉ ZHOTOVITELI	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Tomáš Škubal		Jméno :		Jméno :	
1.9.2014		Datum :		Datum :	
		Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH		10 % činí :			
DPH		10 % činí :			
Základ pro DPH		20 % činí :			
DPH		20 % činí :			
CENA ZA SOUBOR CELKEM					

FORMULÁŘ 8 b**A.5.3.1.2****REKAPITULACE NÁKLADŮ ZA SPRÁVNÍ POPLATKY LIKVIDACE ODPADŮ**

Název stavby : Stabilizace skalního zářezu v úseku mezi žst. Hronov a Teplice nad Metují (Dědov-II.vlevo)

Číslo stavby :

Datum zpracování : 1.9.2014

Název PS : Přeložka kabelu SSZT

Číslo PS : PS 01

Datum aktualizace:

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			- Kč
2	17 01 02-03	O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	m3		1,800	t			- Kč
3	17 03 02	O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	m3		1,500	t			- Kč
4	17 01 01	O	beton z demolic objektů, základů TV	m3		2,500	t			- Kč
5	17 05 08	O	štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	m3		1,800	t			- Kč
6	17 05 07*	N	lokálně znečištěný štěrka a zemina z kolejiště (výhybky)	m3		2,035	t			- Kč
7	02 01 03	O	smýcené stromy a keře	m3		0,700	t			- Kč
8	17 02 01	O	dřevo po stavebním použití, z demolic	m3		0,700	t			- Kč
9	17 02 02	O	sklo z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t			- Kč
10	17 02 03	O	plasty z interiérů rekonstruovaných objektů	t		1,000	t			- Kč
11	17 02 04*	N	žel. pražce dřevěné	ks		0,080	t			- Kč
12	17 04 05	O	žel. pražce ocelové	ks		0,180	t			- Kč
13	17 01 01	O	žel. pražce betonové	ks		0,260	t			- Kč
14	17 01 01	O	kůly a sloupy betonové	ks		1,400	t			- Kč
15	17 02 04*	N	kůly a sloupy dřevěné	ks		1,400	t			- Kč
16	17 04 05	O	železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t		1,000	t			- Kč
17	17 04 05	O	rozvaděče kovové bez výbroje	t		1,000	t			- Kč
18	17 04 09*	N	výhybky znečištěné mazadly	ks			t			- Kč
19	16 02 09*	N	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB	ks						
20	16 02 13*	N	trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks			t			- Kč
21	16 02 14	O	trafo bez náplně PCB a škodlivin	ks			t			- Kč
22	17 04 01	O	odpad mědi a jejich slitin	t		1,000	t			- Kč
23	17 04 02	O	odpad hliníku	t		1,000	t			- Kč
24	17 04 07	O	šrot neželezných kovů	t		1,000	t			- Kč
25	17 04 11	O	zbytky kabelů, vodičů	t		1,000	t			- Kč
26	17 03 03*	N	asfaltové stavební nátěry	t		1,000	t			- Kč
27	07 03 04*	N	odpadní ředidla	kg		0,001	t			- Kč
28	08 01 11*	N	odpadní nátěrové hmoty	kg		0,001	t			- Kč
29	08 01 17*	N	staré nátěrové hmoty	kg		0,001	t			- Kč
30	20 03 99	O	odpad podobný komunálnímu odpadu	t		1,000	t			- Kč
31	17 02 03	O	polyetylenové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t			- Kč
32	07 02 99	O	pryžové podložky (žel. svršek)	kg		0,001	t			- Kč
33	17 01 03	O	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks		0,0105	t			- Kč
34	17 01 03	O	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks		0,100	t			- Kč

A.5.3.1.2

REKAPITULACE NÁKLADŮ ZA SPRÁVNÍ POPLATKY LIKVIDACE ODPADŮ

Název stavby : Stabilizace skalního zářezu v úseku mezi žst. Hronov a Teplice nad Metují (Dědov-II.vlevo)

Číslo stavby :

Datum zpracování : 1.9.2014

Název PS : Přeložka kabelu SSZT

Číslo PS : PS 01

Datum aktualizace:

[illegible]

FORMULÁŘ 7 b

Název stavby : Stabilizace skalního zářezu v úseku mezi žst. Hronov a Teplice nad Metují (Dědov-II.vlevo)

Číslo stavby :

Datum zpracování :

1.9.2014

Název PS : Přeložka kabelu SSZT

Číslo PS : PS 01

Datum aktualizace:

DALŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY pro PS

Přirážka		CENA(KČ)			
		individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (KČ)
B.2.1.2.1	zařízení staveniště				
B.2.1.2.2	ztížené podmínky výstavby				
B.2.1.3	geodetická činnost zhotovitele				
B.2.1.4	koordinační činnost zhotovitele				
B.2.1.5	zkoušky a revize				
B.2.1.6	ostatní				
A.5.3.1.2	náklady za správní poplatky likvidace odpadů				
Celkem					

FORMULÁŘ 6 b

Název stavby : Stabilizace skalního zářezu v úseku mezi žst. Hronov a Teplice nad Metují (Dědov-II.vlevo)

Číslo stavby :

Datum zpracování :

1.9.2014

Název PS : Přeložka kabelu SSZT

Číslo PS : PS 01

Datum aktualizace:

REKAPITULACE DÍLŮ

Díl	HSV	PSV	Montáž	Dodávka	Manipulace s odpady	HZS
M46 Zemní práce						
M022 Dodávka, montáž						
M22.1 Měření, regulace, zkoušky						
O 990 Poplatky za skládky						

FORMULÁŘ 5 b

Položkový rozpočet PS

Název stavby : Stabilizace skalního zářezu v úseku mezi žst. Hronov a Teplice nad Metují (Dědov-II.vlevo)

Název PS : Přeložka kabelu SSZT

Datum zpracování : 1.9.2014

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo SO PS 01

CÚ 2011

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	M46	Zemní práce												
1	02730-S	POMOC PRÁCE ZŘÍŽ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytýčení inž. sítí	kus	1,00							SD			
2	701CAA-S	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 - 350/400	m	170,00							P	OTSKP11	Vyhledání skutečného průběhu stávající kab	1
3	701CAB-S	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina tř. 5 - 350/400	m	80,00							P	R	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy r	141,5*1,2
		Pozn.: Délka odečtená ze situace 208m. Rezerva 20% (41,6m). Celková délka výkopů 250m.									P	R	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy r	66,5*1,2
4	701ACA	Odstranění dřevitého porostu - porost měkký	m2	190,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Odstranění dřevitého por	0,76*250
5	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	250,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabel	208*1,2
6	701CGG	Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm - (10x10)	m	250,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení r	208*1,2
7	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	2,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Označení kabelového ve	viz. příloha D.1.3
8	701DBF-S	Utěsnění žlabů proti vniknutí vody	kus	2,00							P	R	Utěsnění otvorů kabelového žlabu těsnící p	viz. příloha D.1.3
9	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm - Z4	m3	12,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstv	0,2*0,35*170
10	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	59,50							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání	0,35*170
11	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm, Z5	m3	6,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hutnění zeminy (skalnih	0,2*0,35*80*1,07
12	701CHE	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 5	m2	28,00							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání	0,35*80
13	759999	podíl přidružených motážních prací a materiálu	KUS	1,00							P	R	Vedlejší drobné práce a materiál, neuvádě	1
14	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	21,60							P	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na mot	0,04*250*2,15
S	Celkem za M46	Zemní práce												
Díl:	M022	Dodávka, montáž												
15	75A216	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	M	260,00							SD			
		Pozn.: Délka výkopu 250m. Rezerva na obou koncích kabelu - 10m. Celková délka kabelu 260m.									P	SŽDC10	dodání kabelů podle typu od výrobce	250+10
16	75A276	ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	M	260,00							P	SŽDC10	uložení specifikovaného kabelu do rýhy s po	250+10
17	75A516	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	2,00							P	SŽDC10	úplná montáž plastové spojky, příprava spoj	viz. příloha D.1.3
18	75X2-R	DODÁVKA A MONTÁŽ VODNÍHO BLOKU RPBS-C-II-50/25-150 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	KPL	2,00							P	R	Dodání a zabudování specifikovaného vodn	viz. příloha D.1.3
19	759999	podíl přidružených motážních prací a materiálu	KUS	1,00							P	R	Vedlejší drobné práce a materiál, neuvádě	1
S	Celkem za M022	Dodávka, montáž												
Díl:	M22.1	Měření, regulace, zkoušky												
20	75G510-S	Měření kabelů	KPL	1,00							SD			
21	120901001-R	Vypracování měřicího protokolu	KUS	1,00							P		R Práce spojené s měřením stejnosměrných p	1
22	75E121-S	DOZOR PRACOVNÍKŮ SSZT	HOD	24,00							P		R Položka obsahuje vystavení protokolu o měř	1
23	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KUS	1,00							P		R Při provádění prací na zařízení, které je v pr	3*8
24	022100	Koordináční činnost	MĚS	1,00							P	OTSKP11	Vypracování dokumentace skutečného prov	1
25	021101	Zařízení staveniště	KPL	1,00							P	OTSKP	Položka obsahuje veškeré náklady souvisej	1 měsíc
26	021200	Ztížené podmínky výstavby	MĚS	3,00							P	OTSKP	Položka obsahuje náklady na dovoz a mont	1 komplet
											P	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré náklady spojené s	3 měsíce
S	Celkem za M2	Měření, regulace, zkoušky												
Díl:	O 990	Poplatky za skládky												
27	01.1700504-O	Čistá výkopová zemina - odkop	t	21,60							SD			
S	Celkem za O 9	Poplatky za skládky									P	Odpady	Veškeré poplatky	0,048*250*1,8

FORMULÁŘ OSTATNÍ

Položkový rozpočet PS - ostatní

Název stavby :
Název PS :
Datum zpracování :

Číslo stavby
Číslo PS
Datum aktualizace :

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
S	Celkem za 1	Ostatní								

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
		12