





ČISTOPIS DOKUMENTACE

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

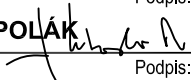
Investor, objednatel:	
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílčeděná 1003/7 110 00 Praha 1	

Zhotovitel částí dokumentace:	
	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

HIP:	/ Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jiří Úlehla		Optimalizace trati Černošice (včetně)- -Beroun (mimo)- úsek Karlštejn-Beroun
tel.: +420 296 154 304		
Stupeň: PD		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
SUDOP BRNO spol. s r.o.	Stavební část Trakční a energetická zařízení	E. E.3
tel.:		
Vedoucí útvaru: Ing. Jiří Molák		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
ING. MIROSLAV POLÁK		E.3.1 Trakční vedení VÝKAZ VÝMĚR PRACÍ A MATERIÁLU	000
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
ING. MIROSLAV POLÁK			005
Skart. znak: V20/2033	Datum: 03/2012	IČD:	11A 5794 05 03 00 00
Počet formátů:	Měřítko:		

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

ROZPOČET TŘIDNÍKY

Název stavby : **Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo) - úsek Karlštejn - Beroun**

Název PS,SO : **Karlštejn-Beroun - trakční vedení**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 12-35-01**

Datum zpracování :

20.1.2012

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6
1	1	ZÁKLADY TV				
2		Hloubený základ celkem	m3	1 834,0		0,0
3		Hloubený základ - patkový, nosný, utopený	ks	262,0		
4		Atypické uchycení TP (např. na opěrné zdi, mostním objektu)	ks	4,0		0,0
5		Kotevní sloupek	ks	28,0		0,0
6		Zemina z výkopku základu TV a odvoz do 1 km	m3	9 170,0		0,0
7	2	STOŽÁRY TV				
8		Stožár - Trakční podpěra typová	ks	262,0		0,0
9		Břevno typ 23 L, včetně uchycení do 25 m	ks	131,0		0,0
10						
11	3	VODIČE TV				
12		Nové řetězovkové TV - hlavní systém 150 + 120 - Rozvinutá délka	km	16,5		0,0
13		Provizorní stavy - řetězovkové TV - Rozvinutá délka	km	1,2		0,0
14		Zesilovací vedení 1x120 m2 Cu	km	14,2		0,0
15		Odpojovač nebo odpínač na stož. TV vč. motor. pohonu a lávky	ks	4,0		0,0
16		Výšková regulace TV (3x podbití koleje)	km	52,5		0,0
17		Zkoušky mechanických a elektrických vlastností TV	km	17,5		0,0
18						
19	4	DEMONTÁŽE				
20		Dem - Řetězovkové TV - Rozvinutá délka	km	16,5		0,0
21		Dem_Bourání betonového základu	ks	232,0		0,0
22		Dem - Trakční podpěry	ks	232,0		0,0
23		Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu napájecího vedení	ks	4,0		0,0
24		Uložení odpadů na skládku - zemina	t	2 200,0		0,0
25		Uložení odpadů na skládku - beton	t	820,0		0,0
26						
27	10	REVIZE, ZKOUŠKY, MĚŘENÍ				
28		Revize, zkoušky, měření	hod	32,0		0,0
29						
30						

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

ROZPOČET TŘÍDNÍKY

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo) - úsek Karlštejn - Beroun**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Karlštejn-Beroun - převěšení ZOK**

Číslo PS,SO **SO 12-35-02**

Datum zpracování :

20.1.2012

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6
1	5	ZÁVĚSNÝ KABEL ZOK NA TV				
2		Převěšení ZOK, vč. závěsů a kotvení, spojky, rezervy a svodu	km	7,600		0,00
3		Provizorní podpora pro zavěšení, kotvení ZOK včetně demontáže	km	7,600		0,00
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						