

Dokumentace se zpracováním připomínek 09. 2014

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1**

kontaktní adresa:

**Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9**



**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**



METROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jiří Úlehla		Peronizace v ŽST Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650 - 304,009
tel.: +420 233 089 412		
Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
SUDOP BRNO spol. s r.o.	Stavební část Trakční a energetická zařízení Trakční vedení	E E.3 E.3.1
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Jiří Molák		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Radim Cíkl		VÝKAZ VÝMĚR PRACÍ A MATERIÁLU	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Radim Cíkl			
Skart. znak: V20/2035	Datum: 09/2014		
Počet formátů: 4 x A4	Měřítko:	IČD:	006
		13	6203
		05	000
		000	000

FORMULÁŘ 5 a
SŽDC
Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**
 Název SO : **žst.Pačejov, úpravy trakčního vedení**
 Datum zpracování : **25.9.2014**

Číslo stavby
 Číslo SO **SO 05-60-01**
 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
Díl:	m1	Základy								
1		Hloubený základ celkem	m3	1 394,87						
2		Atypické založení základu, základ ve skále	m3	69,74						
3		Zajištění svahu pro základ TV - IZT prefa dílem nebo betonáží	ks	23,00						
4		Kotevní sloupek	ks	16,00						
5		Zemina z výkopku základu TV a odvoz do 1 km	m3	1 830,77						
	Celkem za m1	Základy								
Díl:	m2	Stožáry								
6		Stožár - Trakční podpěra typová	ks	174,00						
7		Břevno typ 23 L, včetně uchycení do 35 m,	ks	46,00						
8		Vyvěšení břevna - typové	ks	92,00						
	Celkem za m2	Stožáry								
Díl:	m3	Vodiče								
9		Nové řetězovkové TV - hlavní systém 100 + 50 - Rozvinutá délka	km	10,00						
10		Nové řetězovkové TV - vedlejší systém 80 + 50 - Rozvinutá délka	km	1,70						
11		Úprava, rekonstrukce řetězovkové TV - stávající systém - Rozvinutá délka	km	1,80						
12		Montáž napájecích převésů a svodů 1x120 mm2 Cu, vč.kotvení a připojení	ks	12,00						
13		Montáž vzdušného nebo kabelového napájecího vedení v podélném směru 1x1	km	1,80						
14		Úsekový dělič	ks	6,00						
15		Odpojovač nebo odpínač na stož. TV vč. motor. pohonu a lávky	ks	17,00						
16		Svodiče přepětí nebo bleskojistky	ks	8,00						
17		Výšková regulace TV (3x podbití koleje)	km	35,10						
18		Zkoušky mechanických a elektrických vlastností TV	km	13,50						
19		Vypnutí nebo zapnutí troleje	ks	108,00						
20		Aktualizace TV _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny	ks	22,00						
	Celkem za m3	Vodiče								
Díl:	m6	Demontáže								
21		Dem_Bourání betonového základu vč. odvozu na skládku	m3	408,56						
22		Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení	kus	19,00						
23		Dem_Stožár - D, T, TB	kus	210,00						
24		Dem_Stožár - BP, AP	kus	28,00						
25		Dem_Řetězovkové TV - hlavní systém 100 + 50 - Rozvinutá délka	km	11,70						
	Celkem za m6	Demontáže								
Díl:		Revize, zkoušky, měření								
26		Revize, zkoušky, měření	hod	81,00						
		Revize, zkoušky, měření								

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**

Název SO : **žst.Pačejov, připojení SpS na trakční vedení**

Datum zpracování : **25.9.2014**

Číslo stavby

Číslo SO **SO 05-60-02**

Datum aktualizace :

SŽDC

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
Díl:	m3	Vodiče								
1		Montáž napájecích převěsů a svodů 1x120 mm2 Cu, vč.kotvení a připojení	ks	2,00						
2		Montáž vzdušného nebo kabelového napájecího vedení v podélném směru 1x120mm2 Cu	km	1,00						
3		Odpojovač nebo odpínač na stož. TV vč. motor. pohonu a lávky	ks	4,00						
4		Svodiče přepětí nebo bleskojistky	ks	4,00						
5		Připojení SpS na stožáru TV	ks	4,00						
6		Aktualizace TV _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny	ks	4,00						
	Celkem za m3	Vodiče								
Díl:		Revize, zkoušky, měření								
7		Revize, zkoušky, měření	hod	4,00						
		Revize, zkoušky, měření								

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **Peronizace v žst.Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**

Název SO : **Žst.Pačejov, připojení TR EOv na TV**

Datum zpracování : **25.9.2014**

Číslo stavby

Číslo SO **SO 05-60-03**

Datum aktualizace :

SŽDC

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
Díl:	m3	Vodiče								
1		Montáž napájecích převěsů a svodů 1x120 mm2 Cu, vč.kotvení a připojení	ks	1,00						
2		Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV, vč.motor. pohonu a lávky	ks	1,00						
3		Svodiče přepětí nebo bleskojistky	ks	1,00						
4		Výstroj trakční podpěry pro připojení trafa EOv,ZZ)	ks	1,00						
5		Aktualizace TV _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny	ks	1,00						
	Celkem za m3	Vodiče								
Díl:		Revize, zkoušky, měření								
6		Revize, zkoušky, měření	hod	2,00						
		Revize, zkoušky, měření								