

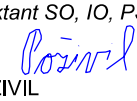




AKTUALIZACE 06/2016

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL
		Garant profese: ING. JOSEF POŽIVIL

Středisko: ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ SYROVÝ 	ING. JOSEF POŽIVIL 	ING. JOSEF POŽIVIL 	ING. EVA SYROVÁ 

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)	Číslo smlouvy: 15 086 201	
	Projektový stupeň: PD	
Část: NÁSTUPIŠTĚ SO 07-14-01 ŽST PRAHA - HORNÍ POČERNICE, NÁSTUPIŠTĚ	Datum: 08/2016	
	Číslo části: E.1.2	
Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR	Měřítko: -	Počet formátů: -
	Číslo přílohy: 4	

Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)

E.1.2 Nástupiště

SO 07-14-01

ŽST Praha Horní Počernice, nástupiště

JKPOV, JKSO:	823 51			CÚ 2015
SKP, KSD:	45.23.13			
budoucí majitel HIM % podíl na majetku SO	Procento z nákladů objektu pro:			název jiného majitele
	SŽDC, s. o.	ČD, a. s.	jiný	
		100	0	0

Náklady ZRN (B.x.1.1) tis. Kč 0

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady:

- zařízení staveniště	tis. Kč	NEVYPLŇOVAT náklady na VRN rozpustit v jednotkových cenách ZRN, zkoušky a revize jako samostatná položka v ZRN
- ztížené výr. podmínky	tis. Kč	
- geodetická činnost	tis. Kč	
- koord. činnost vyššího zhot.	tis. Kč	
- zkoušky a revize	tis. Kč	
- poplatky za likvidaci odpadů	tis. Kč	NEVYPLŇOVAT odpady jako samostatná položka v ZRN

Náklady na pořízení provozního souboru, stavebního objektu: v tis. Kč

Položka	m.j.	počet m.j.	jedn.cena	cena celkem
Zkoušky a revize				
Poplatky za likvidaci odpadů				

Demolice nástupištích hran TISCHER po jedné straně s obrubníky	m	153,0
Demolice nástupištích hran TISCHER po obou stranách	m	624,8
Odstranění živičného krytu vč. podkladu tl. 0,2 m, odvoz 20 km	m2	636,3
Rozebrání úrovněvého přejezdu nebo přechodu	m	21,5
Rozebrání dlažby z velkých kostek v loži z drti, odvoz 20 km	m2	387,3
Bourání betonových, kamenných a cihelných konstrukcí	m3	67,8
Násyp kamenitý z mzd 2 km	m3	636,2
Nástupiště typu "L" 550 mm nad TK (bez panelů KS 230)	m	200,0
Služební schody z tvárnic TISCHER	ks	2,0
Zámková dlažba tl. 80 mm v loži z drti 4/8 tl. 20 mm	m2	844,6
Zábradlí	m	146,4
Odvodňovací žlabek (plocha pro pěší), š. 150 mm	m	46,0
Šachta vsakovací prům. 1,5 m	ks	1,0
Betonová zídka monolitická	m3	3,7
Rozprostření ornice 15 cm z mzd 1 km, rovina	m3	14,4
Podkladní vrstva ŠD (0/32, tl. 200 mm)	m3	168,9
Zatravnovací panely tl. 80 mm v pískovém loži tl. 50 mm	m2	428,0
Výkop v hornině 1-2,3 tř. (70%, 30%) - odvoz 10 km	m3	439,5
Separační vrstva z geotextilie	m2	675,0

CELKEM

0