

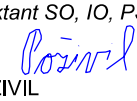




AKTUALIZACE 06/2016

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 06-14-01 ZAST. ZELENEČ, 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 06-14-01

Zast. Zeleneč, 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.	jiny	
	100	0	0	

Náklady ZRN

(B.x.1.1) tis. Kč

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady:

- zařízení staveniště tis. Kč
- ztížené výr. podmínky tis. Kč
- geodetická činnost tis. Kč
- koord. činnost vyššího zhot. tis. Kč
- zkoušky a revize tis. Kč

NEVYPLŇOVAT
náklady na VRN rozpustit
v jednotkových cenách ZRN,
zkoušky a revize jako samostatná položka v
ZRN

- 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 typu SUDOP	m	510,0
Bourání betonových, kamenných a cihelných konstrukcí	m3	6,8
Odstranění živičného krytu vč. podkladu tl. 0,2 m, odvoz 20 km	m2	150,2
Rozebrání dlažby z velkých kostek v loži z drti, odvoz 20 km	m2	67,6
Násyp hutněný přímo z výkopu	m3	259,1
Nástupiště typu "L" 550 mm nad TK (bez panelů KS 230)	m	400,0
Zámková dlažba tl. 80 mm v loži z drti 4/8 tl. 20 mm	m2	1 455,2
Zábradlí	m	101,9
Odvodňovací žlabek (plocha pro pěší), š. 150 mm	m	37,5
Betonová zídka monolitická	m3	4,7
Podkladní vrstva ŠD (0/32, tl. 200 mm)	m3	256,5
Rozprostření ornice 15 cm z mzd 1 km, rovina	m3	170,6
Vsakovací kamenivo - kačírek	m3	4,0
Obrubník ABO 100/10/25	m	461,9
Výkop v hornině 1-2,3 tř. (70%, 30%) - odvoz 10 km	m3	562,4
Sejmutí ornice 15 cm na mzd 2 km, rovina	m3	170,6
Násyp kamenitý z mzd 2 km	m3	454,4