

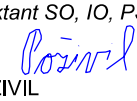




# AKTUALIZACE 06/2016

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. EVA SYROVÁ

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:	Číslo smlouvy:
<b>OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)</b>	15 086 201
Část:	Projektový stupeň:
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK	PD
SO 00.6-15-01 MSTĚTICE - PRAHA VYSOČANY, VÝSTROJ TRATI	Datum:
	08/2016
Název přílohy:	Číslo části:
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	E.1.1
	Měřítko:
	-
	Počet formátů:
	-
	Číslo přílohy:
	<b>2</b>

**Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) – Praha-Vysočany (včetně)  
Železniční spodek a svršek**

SO 00.6-15-01		MSTĚTICE - PRAHA VYSOČANY, VÝSTROJ TRATI	
JKPOV, JKSO:	824 31	CÚ 2003	
SKP, KSD:	45.23.13		
budoucí majitel HIM	Procento z nákladů objektu pro:		
	SZDC s.o.	ČD a.s.	jiný
	název jiného majitele		
% podíl na majetku SO	100	0	0

<b>Náklady B.1.1.1</b>		<b>v tis. Kč</b>
<b>Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady:</b>		
- zařízení staveniště	tis. Kč	<b>NEVYPLŇOVAT</b> 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	<b>NEVYPLŇOVAT</b>

<b>Náklady na pořízení provozního souboru, stavebního objektu:</b>			<b>v tis. Kč</b>	
<b>Položka</b>	<b>m.j.</b>	<b>počet m.j.</b>	<b>jedn.cena</b>	<b>cena celkem</b>
výstroj dvoukolejné trati	km	11,805		
výstroj jednokolejné trati	km	5,279		
výstroj dopravný	km	3,842		