

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-26-03

Výh. Skály - Praha Vysočany, návěstní  
lávka v km 7,763

JKPOV, JKSO:

815 99

CÚ 2015

SKP, KSD:

46.21.64

budoucí majitel HIM % podíl na majetku SO	Procento z nákladů objektu pro:			název jiného majitele
	SŽDC, s. o.	ČD, a. s.	jiný	
	100			

Náklady ZRN (B.1.1.1) tis. Kč

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady:

- zařízení staveniště (B.1.1.2.1) tis. Kč
- ztížené výr. podmínky (B.1.1.2.2) tis. Kč
- geodetická činnost (B.1.1.4) tis. Kč
- koord. činnost vyššího zhot. (B.1.1.5) tis. Kč
- zkoušky a revize (B.1.1.6) tis. Kč

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

- poplatky za likvidaci odpadů (B.1.1.7) 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				

Návěstní lávka prodloužená typ 3 L=16,8 8,5*1,1	T	9,4
Nátěry ocelové konstrukce 9,4*15	M2	141,0
Hloubení jam zapažených i nezapažených v hornině tř. I, vč. naložení a složení	M3	146,9
2*5,4*6,8*2	M3	668,8
Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km (146,9-117,8)*23	M3	117,8
Zásyp jam a rýh hutněný, materiálem vyzískaným, vč. naložení a složení	M3	29,1
146,9-29,1	M2	26,1
Základy ze železobetonu do C30/37 (1,6*2,8*0,8+2,4*3,8*1,2)*2	M3	4,0
Izolace Np+2Na	M2	12,0
2*(1,6+2,8)*0,8+2*(2,4+3,8)*1,2+0,4*2*(2+3,2)	M3	4,0
Podkladní beton prostý do C12/15 3*4,4*0,15*2	M2	12,0
Pažení do ocelových zápor s odstraněním pažení hl výkopu do 10 m	M	24,0
4*2+2*2*2/2		
Mikropiloty, vč. vrtů v hornině III 4*6		

CELKEM