

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-26-02

Výh. Skály - Praha Vysočany, návěstní
lávka v km 10,664

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
NEVYPLŇOVAT odpady jako samostatná položka v ZRN

- poplatky za likvidaci odpadů (B.1.1.7) tis. Kč

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 typ 3 L=16,8 8,5	T	8,5		
Nátěry ocelové konstrukce 8,5*15	M2	127,5		
Hloubení jam zapažených i nezapažených v hornině tř. I, vč. naložení a složení 2*5,4*6,8*2	M3	146,9		
Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km (146,9-117,8)*22		639,8		
Zásyp jam a rýh hutněný, materiálem vyzískaným, vč. naložení a složení 146,9-29,1	M3	117,8		
Základy ze železobetonu do C30/37 (1,6*2,8*0,8+2,4*3,8*1,2)*2	M3	29,1		
Izolace Np+2Na 2*(1,6+2,8)*0,8+2*(2,4+3,8)*1,2+0,4*2*(2+3,2)	M2	26,1		
Podkladní beton prostý do C12/15 3*4,4*0,15*2	M3	4,0		

CELKEM