

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-26-04

Výh. Skály - Praha Vysočany, návěstní
lávka v km 7,452

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 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

M3 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

M2 26,1

2*(1,6+2,8)*0,8+2*(2,4+3,8)*1,2+0,4*2*(2+3,2)

Podkladní beton prostý do C12/15

M3 4,0

3*4,4*0,15*2

CELKEM