

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-21-04

Výh. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 9,885

JKPOV, JKSO:

821 21

CÚ 2015

SKP, KSD:

46.21.21

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				

Hloubení jam zapažených i nezapažených v hornině tř. I, vč. naložení a složení

8,3\*15,16 M3 125,8

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km (125,8-62,9)\*10

M3 629,1

Zásyp jam a rýh hutněný, materiálem vyzískaným, vč. naložení a složení

125,8/2 M3 62,9

Zásyp za opěrami hutněný, materiálem nakupovaným (dle SŽDC S4)

10,4\*19,9-62,9 M3 144,0

Podkladní beton do C12/15

0,1\*1,5\*19 M3 2,9

Výplňový beton do C12/15

(0,1+1,5)/2\*15,2\*0,95 M3 11,6

Základy z betonu prostého do C25/30

0,3\*1,5\*19+2\*0,8\*0,45\*1,5+(1,95+2)\*0,515\*(1,5-0,8) M3 11,1

KARI síť 8/100-8/100

19,9\*1,5\*2\*0,0079 T 0,5

Pažení do ocelových zápor s odstraněním pažení hl výkopu do 10 m

8\*3,5\*2 M2 56,0

Zemní kotvy lanové, dočasné, vč. vrtů v hornině III

2\*3\*5,2 M 31,2

Odláždění lomovým kamenem do podkladního betonu

6,6+(4,5+22,7)\*1,8 M2 55,6

Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. naložení a složení

PI()\*0,95\*0,45\*15,16 M3 20,4

Demontáž ocelového zábradlí, vč. naložení a složení

0,05\*7,5 T 0,4

Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot za každý 1 km

20,4\*2,5\*10+0,4\*5 tkm 510,9

Izolace Np+2Na

4,65\*19,9 M2 92,5

*Příkopový žlab ze žlabovek, vč. podkladního betonu C25/30  
(kaskáda)  
6  
Trubní propust ze železobetonových trub patkových DN 800mm  
19,9*

M 6,0

M 19,9

---

CELKEM

---