

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-21-01

Výh. Skály - Praha Vysočany, propustek v ev. km 11,509

JKPOV, JKSO:

824 12

CÚ 2015

SKP, KSD:

46.23.13

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 stavenišť (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

M3 38,4

$(10,35+3,8)*2,6*(1+0,6)/2+2*4,5*2/2$

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km

M3 384,3

38,4\*10

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

M3 77,0

$(10,35+4,9)*2,6*(1,2+0,8)/2+2*4,5*2/2+4,5*3*1,8/2+20,2*0,8*(1,1+0,9)/2$

Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. naložení a složení

M3 3,5

$1,7*2,6*0,2+2,6*2,6*0,2+(0,5+0,75)/2*4,5*0,45$

Bourání konstrukcí z kamene, vč. naložení a složení

M3 11,2

$6,1*2,6*0,3+4,9*2,6*0,2+(0,5+0,75)/2*4,5*0,7*2$

Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot za každý 1 km

tkm 514,5

C31\*2,5\*14+C33\*2,49\*14

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

M2 4,0

2\*2\*0,5\*2

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

M 12,0

2\*6

Hranice dřevěné dočasné plné, zřízení, opotřebení a odstranění (pažení kolejového lože)

M3 1,9

$2*(2+2,2+2)*0,6*0,25$

CELKEM