

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

Mosty, propustky a zdi

SO 06-21-06

Mstětice - Praha Horní Počernice,
propustek v ev. km 18,780

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 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

M3 102,7

6,3*(8+1)+4,6*(9+1)

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km

M3 1335,1

102,7*13

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

m3 212,9

73+59+5,1*(8+1)+3,5*(9+1)

Bourání konstrukcí z kamene, vč. naložení a složení

m3 7,3

(0,3*0,7+0,2*0,8)*7,7+2*0,15*1*15

Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. naložení a složení

M3 18,0

1,2*15

Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot za každý 1 km

tkm 949,5

7,3*2,49*15+18*2,5*15

Odláždění lomovým kamenem do podkladního betonu

M2 110,7

2*13,2+2*(1+2*2)*2+1,96*32,8

Čerpání vody do 1000 l/min

HOD 720,0

30*24

Zábradlí ocelové úhelníkové (dodávka, zinkování ponorem,
nátěry, osazení, ukotvení)

M 14

7+7

Základy z betonu prostého do C25/30

M3 23,8

0,7*15+0,7*(8+1)+0,7*(9+1)

KARI síť 8/100-8/100

t 0,2

1,7*15*0,0079

Trouba z vlnitého plechu, viz výkres

M 38,2

38,2

Výplň hubeným betonem

M3 16,5

1,1*15

Injektování

M3 2,5

16,5*0,15

Geotextilie

M2 76,0

4*(8+1+9+1)

CELKEM