

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

Mosty, propustky a zdi

SO 11-21-01

ŽST Praha Vysočany, propustek v ev. km 5,916

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

1*11,6+9,8*8,9

M3 98,8

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km (98,8-11,6)*10

M3 872,2

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

1*11,6

M3 11,6

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

2,2*11,6+8,3*(19,5-11,6)-11,6

M3 79,5

Podkladní beton prostý do C12/15

1,35*19,05*0,1

M3 2,6

Základy z betonu prostého do C25/30

1,35*0,25*19,05+1,35*0,8*0,45+0,515*2*(1,35-0,8)

M3 7,5

KARI síť 8/100-8/100

1,35*19,5*2*0,0079

T 0,4

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

2*4*2,5

M2 20,0

Stěny ze železobetonu do C30/37, vč. výztuže z oceli 10505

1,4*1,35

M3 1,9

Odláždění lomovým kamenem do podkladního betonu

6,6+12,2*1,8

M2 28,6

Izolace Np+2Na

4,66*19,5

M2 90,9

Trubní propust ze železobetonových trub patkových DN 800mm

19,5

M 19,5

Bourání trubního propustku do DN 800 mm, vč. naložení a složení

9,44

M 9,4

Bourání kamenného zdiva s vodorov.přemístěním do 10km

13,39

M3 13,4

Bourání železobetonu s vodorov.přemístěním do 10km

18,667

M3 18,7

Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot za každý 1 km 9,4*2,05*10+13,4*2,49*10+18,7*2,5*10	tkm	993,6
Vyčištění dna příkopů 5	M3	5,0
Příkopový žlab ze žlabovek, vč. podkladního betonu C25/30 (kaskáda) 3	M	3,0

CELKEM
