

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

Mosty, propustky a zdi

SO 06-23-01

Mstětice - Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 17,770 - 17,820

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

13,51*31,6 M3 426,9

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km (426,9-23,0)*15

Zásyp za opěrami hutněný, materiálem nakupovaným (dle SŽDC S4) M3 350,8

11,1*31,6

Zásyp jam a rýh hutněný, materiálem vyzískaným, vč. naložení a složení M3 23,0

3,14*3,3*3,3*1,88/3+3,3*1,88/2*0,5

Štěrkový polštář 0/63 M3 69,5

5,5*0,4*31,6

Výztužné geomíře - jednoosé M2 726,8

(2*3,5+4+3+2*4,5)*31,6

Koše ze sítí z betonářské oceli + spojovací materiál M2 132,7

(0,5+0,5)*4*31,6*1,05

Skládané kamenivo + georohož s travním semenem M3 25,6

(0,51+0,1*3)*31,6

Úhlová žb zídka M3 23,4

(1,5*0,3+0,97*0,3)*31,6

Římsy ze železobetonu C30/37, vč. výztuže z oceli 10505 M3 3,2

0,23*0,44*31,6

Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160, vč. opláštění a obsypu kamenivem M 9,6

0,6*16

Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce / spodní stavby proti volně stékající vodě, s měkkou ochranou M2 68,6

(0,97+1,2)*31,6

Drenážní vrstva M3 18,5

0,65*0,9*31,6

Zábradlí ocelové úhelníkové (dodávka, zinkování ponorem, nátěry, osazení, ukotvení) M 31,6

31,6

CELKEM