

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-24-01

Výh. Skály - Praha Vysočany, zárubní zeď v km 10,858 - 11,414 (zast. Rajská zahrada)

JKPOV, JKSO:

815 41

CÚ 2015

SKP, KSD:

46.21.64

budoucí majitel HIM	Procento z nákladů objektu pro:			název jiného majitele
	SŽDC, s. o.	ČD, a. s.	jiný	
% podíl na majetku SO	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
NEVYPLŇOVAT odpady jako samostatná položka v ZRN

- poplatky za likvidaci odpadů (B.1.1.7) tis. Kč

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
(0,8+0,6+2,2+3,6+6,8+10,6+15,9+25,1+24,5+19,7+21,3+26,7+26,4+35,8+37,3+37,3+29,6+15,5+10,6+6,7+5,9)*25
Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km
6615,0*22
Hloubení jam zapažených i nezapažených v hornině tř. II, vč. naložení a složení
(15,9+19,6+16,2+15+23,5+25,5+27,8+30,2+32,3+32,1+2*32,9+32,2+32,1+29,3+28,8+27,1+23,1+19,6+16+12,6+8,8+6,4)*25+0,75*1,605*2,9*3
Vodorovné přemístění výkopku tř. II za každý 1 km
13508,0*22
Spádový beton
0,4*556,2
Podkladní beton prostý do C12/15
1,5*0,15*(556,2+234,8)
Základy ze železobetonu do C30/37, vč. výztuže z oceli 10505
(1,2*0,9+0,3*0,3)*(556,2+234,8)+3*2,9*1,8
Stěny výklenků stožárů TV ze železobetonu C30/37, vč. výztuže z oceli 10505
3*(3,5*2,9+2*3,5*1,4/2)*0,2
Izolace Np+2Na
(556,2+234,8)*(2*1,2+0,9)
Příčná drenáž z PE trubek DN 150 mm (vodorovná a svislá)
(556,2+197,3)+1,2*(556,2+197,3)/10+(6+6+6+5,4+5*5,3+5,4+5,1+4,8+4,5+4,2+3,9+3,6+3,4+3,1+2,8+2,5+2,2+1,9)*12,5
Svahovky - dodávka a montáž (8 ks/m2)
(2312+541)*8
Zásyp šterkopískem se zhuťněním
(6+6+6+5,4+5*5,3+5,4+5,1+4,8+4,5+4,2+3,9+3,6+3,4+3,1+2,8+2,5+2,2+1,9)*1,2*25+(1,9+3,1+4,5+6+6,5+5,7+4+2,5+3,1)*25
Příkopový žlab ze žlabovek, vč. podkladního betonu C25/30
556,2+234,8+5+5+1,5+1,5
Rozprostření ornice v tl. 20 cm

M3	9072,5
M	199595,0
M3	13508,0
M3	297175,4
M3	222,5
M3	178,0
M3	941,1
M3	9,0
M2	2610,3
M	2060,2
KUS	22824,0
M3	3851,5
M	804,0
M2	1245,0

(5,1+4,9+6,2+3,2+1,7+1+1,1+5,8+2+0,5+0,5+2,2+3,5+0,5+0,7+1,7+2,3+1,9+2,2+2,8)*25

Stříkaný beton tl.50 mm

M2

2432,5

(6+6+6+5,4+5*5,3+5,4+5,1+4,8+4,5+4,2+3,9+3,6+3,4+3,1+2,8+2,5+2,2+1,9)*25

KARI síť 150/150-6/6 mm, vč.kotvení

T

7,4

2432,5*0,00303

Vrty pro kotvičky

M

4378,5

2432,5*3*0,6

CELKEM