

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

Mosty, propustky a zdi

SO 10-26-05

Výh. Skály - Praha Vysočany, úprava stávajících návěsných lávek, vč. zábran proti dotyku

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				

Lávka v km 8,512

Protidotykové zábrany - nové

(1,68+1,68+2,321+2,044)*1,04

Demontáž OK s odvozem do 1 km

11,05

Montáž OK

11,05

Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. naložení a složení

2,4+23,4

Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot za každý 1 km

25,8*2,4*7

Základy ze železobetonu do C30/37

2*(3,2*2*1,5+2,8*1,6*1,2)

Hloubení jam zapažených i nezapažených v hornině tř. I, vč.

naložení a složení

59+35-2,4-23,4+46,3+36,8

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

složení

59+35+46,3+36,8-11,4-10,5

Lávka v km 8,677

Protidotykové zábrany - nové

(2,19+0,184+0,35+0,64+1,94)*1,04

Lávka v km 9,932

Demontáž OK (koše návěstidel)s odvozem do 14 km

3*0,21

Dodávka a montáž OK (zábradlí)

3*3*1,09*8,37/1000

Nátěry ocelové konstrukce

3*3*1,09*0,27

Protidotykové zábrany - demolice

3*(0,4+0,564)*1,052

Protidotykové zábrany - nové

$(2,179+0,242+0,725+0,605+0,605+3*1,09+0,505+0,462+2,179)*1,04$

Lávka v km 11,668

Demontáž OK (koše návěstidel)s odvozem do 14 km
3*0,21

t 0,6

Dodávka a montáž OK (zábradlí)

t 0,1

3*3*1,09*8,37/1000

Nátěry ocelové konstrukce

m2 2,6

3*3*1,09*0,27

Protidotykové zábrany - demolice

m2 6,6

3*(0,4+0,564)*1,052+(2*1,3+0,8)*1,04

Protidotykové zábrany - nové

m2 12,4

$(1,355+3*1,09+0,453+0,526+1,073+0,542+2*1,338+2,061)*1,04$

CELKEM
