

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

Mosty, propustky a zdi

SO 00.6-26-01

Mstětice - Praha Vysočany, demontáž stávajících návěstních lávek

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				

Demolice ocelových návěstních lávek

ve st. km 23,175

T

11,1

11,052

ve st. km 23,450

T

4,5

4,5

ve st. km 24,075

T

4,5

4,5

ve st. km 24,420

T

4,5

4,5

ve st. km 24,907

T

4,5

4,5

ve st. km 27,520

T

4,5

4,5

ve st. km 28,229

T

4,5

4,5

ve st. km 5,893

T

6,0

6

Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot za každý 1 km  
(11,052+4,5+4,5+4,5+4,5+4,58+4,5+6,0+154,8)\*5

tkm

994,0

Bourání konstrukcí ze železobetonu, vč. naložení a složení  
34+6\*2,5\*2,5\*2,5+3\*3\*3

m3

154,8

Hloubení jam zapážených i nezapažených v hornině tř. I, vč.  
naložení a složení

m3

46,4

(34+6\*2,5\*2,5\*2,5+3\*3\*3)\*0,3

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km  
(201,2-46,4)\*5

m3

773,8

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

m3

201,2

(34+6\*2,5\*2,5\*2,5+3\*3\*3)\*1,3

CELKEM