

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

Mosty, propustky a zdi

SO 07-23-01

ŽST Praha Horní Počernice, opěrná zeď v km 19,269 - 19,383

JKPOV, JKSO:

815 41

CÚ 2015

SKP, KSD:

46.21.64

| 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 |
| 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

M3 673,8

9,41*30+6,52*30+4,15*24+3,21*30

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km (673,8-413,5)*17

4425,8

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

M3 413,5

5,73*30+3,63*30+1,19*24+0,43*30+0,8*114

Podkladní beton prostý do C12/15

M3 49,0

(30*3,6+30*3,1+24*2,6+30*2,1)*0,15

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

M3 139,3

(30*3+30*2,5+24*2+30*1,5)*0,5+114*0,3*0,3

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

M3 57,8

(0,3*0,3+((1,715+0,415)/2)*((0,3+0,45)/2))*114+1,2*0,5*(2,02+1,38)

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

M3 12,5

114*0,25*0,44

Zákrytová deska žlabu prefabrikovaná 0,48x0,5x0,1228

KUS 228,0

Izolace Np+2Na

M2 205,2

(0,8+(2*0,3+0,4))*114

Těsnicí profil - Fugenband

M 177,6

24*((9,2+5,6)*0,5)

Trubka HDPE DN 300 2*1,2

M 2,4

Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce / spodní stavby proti volně stékající vodě, s měkkou ochra

M2 212,6

(0,5+(2,015+0,715)/2)*114

Systém vodotěsné izolace nosné konstrukce / spodní stavby proti volně stékající vodě, s tvrdou ochra

M2 138,3

(30*1,95+30*1,45+24*0,95+30*0,45)

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

M 114,0

114

CELKEM