

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

Mosty, propustky a zdi

SO 08-26-01

Praha Horní Počernice - Výh. Skály,  
návěstní krakorec v km 22,248

JKPOV, JKSO:

821 21

CÚ 2015

SKP, KSD:

46.21.21

|  |                                 |           |      |                          |
|--|---------------------------------|-----------|------|--------------------------|
| budoucí majitel HIM<br>% podíl na majetku SO | Procento z nákladů objektu pro: |           |      | název jiného<br>majitele |
|  | SŽDC, s. o.                     | ČD, a. s. | jiný |                          |
|  | 100                             |           |      |                          |

Náklady ZRN

(B.1.1.1) tis. Kč

887

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 |      |            |           |             |

Návěstní krakorec typový, zkrácený  
5,812

T 5,8

Nátěry ocelové konstrukce  
8,5\*15

M2 127,5

Hloubení jam zapažených i nezapažených v hornině tř. I, vč.  
naložení a složení  
2\*5,4\*6,8\*2

M3 146,9

Vodorovné přemístění výkopku tř. I za každý 1 km  
(146,9-117,8)\*23

M3 668,8

Zásyp jam a rýh hutněný, materiálem vyzískaným, vč. naložení a  
složení  
146,9-29,1

M3 117,8

Základy ze železobetonu do C30/37  
(1,6\*2,8\*0,8+2,4\*3,8\*1,2)\*2

M3 29,1

Izolace Np+2Na

M2 26,1

2\*(1,6+2,8)\*0,8+2\*(2,4+3,8)\*1,2+0,4\*2\*(2+3,2)

Podkladní beton prostý do C12/15

M3 4,0

3\*4,4\*0,15\*2

CELKEM