

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 20380/2023-SŽ-SSZ-OVZ  
Vyřizuje Helena Baštářová  
Mobil +420 724 129 033  
E-mail [bastarova@spravazeleznic.cz](mailto:bastarova@spravazeleznic.cz)

zveřejněno na profilu zadavatele

## **Soubor staveb: Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov II. etapa a Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov**

### **Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 10**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 131:**

SO 30-11-01

V rámci objektu je uvedena položka č. 60, 93650 *drobné doplňkové konstrukce kovové – v objemu 847,8 kg*. Dle TZ se jedná o materiál ve spojení s „*záchytné zdi u pohyblivých zarážedel*“.

Žádáme zadavatele o objasnění obsahu položky z důvodu relevantního ocenění druhu konstrukce a práce.

#### **Odpověď na dotaz č. 131:**

Jedná se o klínové desky pod spodní řadu zemních kotev záchytných zdí pod pohyblivým zarážedlem.

Výměra 847,8 kg je stanovena jako součin těchto množství  $4 \cdot 6 \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot 0,05 \cdot 7850$ , kde:

4 = ks zarážedel

6 = ks spodních kotev

$0,3 \cdot 0,3$  = rozměr desky  $0,3 \times 0,3$  m

0,05 = tl. Materiálu desky před jejím ofrézováním do klínového tvaru = 50 mm

7850 = objemová tíha oceli 7850kg/m<sup>3</sup>

Položka je včetně požadované PKO – viz příloha SO301001\_2\_904\_1: Dle předpisu ČD S 5/4 (Tab. 2/1) dosahuje korozní agresivita prostředí stupně C4 – vysoká, požadovaná životnost PKO je velmi vysoká. Všechny části zemních kotev, včetně klínových podložek toto musí splňovat. Systém ochrany je dle SŽDC S 5/4 Tab. D/1 navržen jako ŽSP + ONS 02 se složením dle Tab. E/1, s životností velmi vysokou.

Dále viz příloha SO301001\_2\_904\_1 :Protože se sklon kotev v jedné řadě A-B a C-D liší a pro zjednodušení tvaru kapes pro kotvy je účelné sklon povrchu kapsy mít jednotný, budou pod roznášecí desky kotev osazeny ještě ocelové klínové podložky, které rozdílný sklon hlavy kotvy

vůči kapse vyrovnají. Jejich tvar bude dořešen v rámci VTD kotev, který zpracuje zhotovitel a předloží ke schválení TDI a projektantovi. Předpokládají se ocelové klínové desky s kruhovým otvorem pro protažení lan v tl. 30 – 50 mm, z oceli S235JRG1 (S255).

.....

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 2446

ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace