

## REKONSTRUKCE KOMUNIKACE – VRBÍ OBNOVA OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE

---

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

### **Zadavatel obdržel následující dotazy k uvedené veřejné zakázce:**

#### **Dotaz č. 1**

*SO 101 V rozpočtu se vyskytují chodníkové obrubníky, ve vzorových řezech je nenacházíme, kde se mají zabudovat? V technické zprávě rovněž nejsou zmíněny. Navíc rozpočet obsahuje ještě přechodové obrubníky, které rovněž nejsou dále nikde zmíněny.*

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

*Zadavatel sděluje, že chodníkové obrubníky jsou navrženy okolo vjezdů. Přechodové obrubníky jsou omylem.*

#### **Dotaz č. 2**

*SO 101 Příloha č. D 1.9 nazvaná výkres chráničky neobsahuje vůbec žádný grafický výkres, ale jen tabulky. Není to omyl?*

#### **Odpověď na dotaz č. 2:**

*Zadavatel sděluje, že chráničky se osazují na kabely NN. Jsou navrženy plastové dělené chráničky.*

#### **Dotaz č. 3**

*SO 102 v podélném profilu i v technické zprávě je i potrubí DN 400, v rozpočtu jen DN 300. Můžete něco opravit?*

#### **Odpověď na dotaz č. 3:**

*Zadavatel sděluje, že v podélném profilu a TZ dokumentace pro provádění stavby (DPS) není uvedeno žádné potrubí DN 400, pouze DN 300 délky 133,07 m.*

*Potrubí DN 400 je uvedeno dle současného stavu v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), která není určena pro výběr zhotovitele a provádění stavby.*

#### **Dotaz č. 4**

*SO 102 Chybí rovněž jakékoliv skruže na profil šachet 1200mm.*

#### **Odpověď na dotaz č. 4:**

*Zadavatel sděluje, ve výkazu jsou 2 ks šachtového dna DN 1200 (pol. 99, 100) a 2 ks zákrytové desky DN 1200/625 (pol. 106). Žádné skruže DN 1200 nejsou vyžadovány, jak je patrné z výpisu prefabrikátů (příloha č. 10).*

---

**Dotaz č. 5**

SO 102 V rozpočtu je prefabrikované dno pro šachtu DN 1500. Pak podle výkresu č.09 postrádáme v rozpočtu přechodovou desku DN 1000 a případně ještě další skruže rovné. Můžete doplnit?

**Odpověď na dotaz č. 5:**

Zadavatel sděluje, že ve výkazu je 1 ks šachtového dna DN 1500 (pol. 101) a 1 ks zákrytové desky DN1500/625 (pol. 107). Žádné skruže DN 1500 nejsou vyžadovány, jak je patrné z výpisu prefabrikátů (příloha č. 10). Výkres revizní šachty DN 1500 (příloha č. 8) je schematický bez uvedení konkrétní výšky šachty, skladba šachty se řídí výpisem prefabrikátů (příloha č. 10).

Výkres revizní šachty DN 1500 s číslem přílohy 9 byl součástí dokumentace pro stavební povolení (DSP), která není určena pro výběr zhotovitele a provádění stavby.

**Dotaz č. 6**

SO 102 Podle podélného profilu má šachta Š5 hloubku jen 85 cm. Je do ní zaústěno potrubí DN 400. Krytí rour bude tedy jen 40 cm. Nebude třeba nějaké opatření na roznesení tlaku na mělce uložené roury, které nejsou ani obetonované?

**Odpověď na dotaz č. 6:**

Zadavatel sděluje, že podle podélného profilu DPS má šachta ŠD5 hloubku 1,10 m, budou do ní přepojeny svody DN 200 a DN 150 a skladba prefabrikátů je uvedena ve výpisu (příloha č. 10).

Současný stav s hloubkou šachty 0,85 m byl zanesen v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), která není určena pro výběr zhotovitele a provádění stavby.

**Dotaz č. 7**

SO 102 Šachta ŠD5 má hloubku 0,85m. Je u ní navrhováno prefabrikované dno. Jaká bude skladba prefabrikátů šachty, když výška prefabrikovaného dna nade dnem roury je 65 cm? Ve zbývajících 20 cm nelze udělat zákrytovou desku s poklopem ze standardních výrobků. A na ní ještě konstrukci vozovky.

**Odpověď na dotaz č. 7:**

Zadavatel sděluje, že podle podélného profilu DPS má šachta ŠD5 hloubku 1,10 m, budou do ní přepojeny svody DN 200 a DN 150 a skladba prefabrikátů je uvedena ve výpisu (příloha č. 10).

Současný stav s hloubkou šachty 0,85 m byl zanesen v dokumentaci pro stavební povolení (DSP), která není určena pro výběr zhotovitele a provádění stavby.

**Dotaz č. 8**

SO 101 Pol. 31 - chránička je popsána jako nedělená, dle TZ má být dělená. Co platí?

**Odpověď na dotaz č. 8:**

Zadavatel sděluje, že má být dělená chránička.

---

**Zadavatel současně s poskytnutým vysvětlením Zadávací dokumentace upravil Přílohu č. 7 ZD Položkový rozpočet. Nové znění Přílohy č. 7 ZD Položkový rozpočet je přílohou tohoto Vysvětlení a změny zadávací dokumentace č. 1.**

**Zadavatel s ohledem na charakter poskytnutého vysvětlení a změny zadávací dokumentace současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a tímto mění čl. X. Zadávací dokumentace a čl. V. Výzvy pro podání nabídky následovně:**

**Zadávací dokumentace**

**X. Lhůta a místo pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek do 12.06.2019,09:00 hod.

**Výzva**

**V. Lhůta a místo pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek do 12.06.2019,09:00 hod.

V Brně, dne 27.5.2019

**Mgr. Veronika Synáková**  
právník obchodně – právního střediska  
Brněnské komunikace a.s.

**Přílohy:**

**Příloha č. 7 ZD\_Položkový rozpočet – po vysvětlení a změně ZD č. 1**