

V Nymburce 10.10.2023

**Vysvětlení, doplnění č. 2 k zadávací dokumentaci**  
veřejné zakázky malého rozsahu  
**Rekonstrukce komunikace U Cukrovaru, Nymburk**  
**VZ\_NBK\_050\_2023\_08**

Dne 06.,09.,10.10.2023 obdržel zadavatel žádosti o vysvětlení níže uvedených dotazů:

1. *V dotazu č. 4 některý uchazeč uvedl „Směs ACO16 50/70 se do obrusných vrstev nepoužívá“, a tím zadavatele uvedl v omyl. Zadavatel následně položku upravil na směs ACO11 v tl. 60 mm. Dle dodatku TP170 (Navrhování vozovek pozemních komunikací) je směs ACO16 určena pro obrusné vrstvy*

*V ČSN 736121 (Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody) se uvádí, že vrstva asfaltové směsi je pro ACO11 v tl. 35-50 mm a pro ACO16 v tl. 45-60 mm. Z toho vyplývá, že zadavatelem upravené zadání je, na rozdíl od původního zadání, v rozporu s výše uvedenou normou. Upraví zadavatel zadání tak, aby bylo v souladu s ČSN?*

2. *Výkaz výměr uvádí pro recyklaci za studena použití pouze cementu. Oproti tomu technická zpráva uvádí provést recyklaci s cementem i s přidáním asfaltové emulze. Taktéž v souhrnu konstrukce je napsaná recyklace včetně asfaltové emulze. Žádáme zadavatele o upřesnění a opravu výkazu výměr. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.*

*Výtah z TZ: Vrstva pro recyklaci za studena na místě na místě s přidáním cementu bude před zahájením stavebních prací ověřena zkouškou typu ITT (průkazní zkouška) Pro účely provedení průkazných zkoušek se z vozovky odeberou pomocí frézy vzorky tak, aby byl odebrán jen materiál určený k recyklaci a provede se návrh receptury. Přesné dávkování doplňkového kameniva, cementu a asfaltové emulze bude stanoveno právě na základě těchto průkazných zkoušek. Oprava krytu vozovky bude provedena v následujícím konstrukčním uspořádání NÚPK D1, TDZ V:asfaltový beton do obrusné vrstvy ACO 11 60 mm ČSN736121,ČSN EN 13108-1postřik spojovací emulzní PS-C 0,60 kg/m2 ČSN 73 6129, ČSN EN 12591asfaltový beton do podkladní vrstvy ACL 16 50 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1postřik infiltrační emulzní PI-C 0,70 kg/m2 ČSN 73 6129, ČSN EN 12591vrstva z recyklovaného asfaltového materiálu na místě s přidáním cementu a asfaltové emulze RS 0/45 CA (C3/4) 200 mm TP 208, ČSN736124-1 celkem 310 mm*

**Odpověď:**

**- Výkaz výměr byl upraven a vyměněn, je v zadávací dokumentaci pod názvem Výkaz výměr III.**

**- Technická specifikace byla upravena a vyměněna a je v zadávací dokumentaci pod názvem Technická specifikace III.**

3. Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 20, kód 916241112, název Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do betonového lože v množství 95,000 m. V případě, že se budou nakupovat nové obruby, tak ve výkazu výměr chybí nákup a specifikace kamenného obrubníku (rozměr - OP). Žádáme Zadavatele o doplnění položky týkající se nákupu obruby. Pokud se však jedná o použití/uložení stávajících kamenných obrub (jsou-li takové), tak zase ve výkazu výměr odstranění a očištění stávajících obrub. V tom případě žádáme Zadavatele o doplnění položky týkající se odstranění a očištění stávající kamenné obruby do výkazu výměr.

**Odpověď:**

**Oceňte výkaz výměr, obrubníky se budou řešit v aktuálním potřebném rozsahu v rámci realizace stavby.**

### **Podání nabídek - prodloužení termínu**

Zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek do **16.10.2023 do 10:00 hodin**.

Otevírání obálek se uskuteční 16.10.2023 v 10:10 hodin.

Ing. Jiří Konhefr  
*vedoucí*