

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: OKT/0690/20

Spisová zn.:

Vyřizuje: Ing. Rudolf Jedounek  
Telefon: 572 805 405  
E-mail: rudolf.jedounek@tsub.cz

Elektronický nástroj  
Profil zadavatele

Datum: 2020-04-09

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**Oprava veřejného osvětlení v Uherském Brodě v roce 2020 a 2021**“ vysvětluje zadavatel TSUB, příspěvková organizace zadávací dokumentaci na základě podnětu účastníka a doplňuje tímto požadavky uvedené ve výzvě k účasti takto:

V dokumentu "2. Kalkulace ceny díla" jsou položky na které máme dotazy:

**Dotaz č. 1:** Jaký je požadovaný typ sondy, ruční nebo strojní a rozměr? (řádek 118 - Zkušební sondy).

**Odpověď na dotaz č. 1:** Požadované jsou ručně kopané sondy o rozměrech 350 x 700 mm a hloubky 1000 mm, se zařazením do 3. třídy těžitelnosti zeminy.

**Dotaz č. 2:** Jaká je hloubka asfaltu nebo betonu? (řádek 124 - V asfaltu nebo betonu).

**Odpověď na dotaz č. 2:** Hloubka asfaltu nebo betonu je 100 mm.

**Dotaz č. 3:** O jaký beton se jedná, je prostý, armovaný a jeho tloušťka? (řádek 126 - Bourání betonu).

**Odpověď na dotaz č. 3:** Jedná se o bourání betonového základu stožáru veřejného osvětlení - prostého betonu odpovídající třídě C 16/20 podle ČSN EN 206 v platném znění. Měrná jednotka položky pro bourání betonu je v m<sup>3</sup>.

**Dotaz č. 4:** Toho se týká i, jaký typ hlavice, neznáme typ betonu? (řádek 128 - Bourání betonu hlavice).

**Odpověď na dotaz č. 4:** Jedná se o bourání betonového základu hlavice stožáru veřejného osvětlení - prostého betonu odpovídající třídě C 16/20 podle ČSN EN 206 v platném znění. Měrná jednotka položky pro bourání betonu hlavice je v ks, přičemž 1 ks má rozměry 300x300x150 mm s otvorem průměru cca 160 mm, ve kterém je vsunut stožár VO.

**Dotaz č. 5:** Jaký je požadovaný rozměr základu z prostého betonu? (řádek 136 - Do rostlé zeminy bez bednění).

**Odpověď na dotaz č. 5:** Je požadovaný základ z prostého betonu (odpovídající třídě C 16/20 podle ČSN EN 206 v platném znění) o rozměrech: 800 x 800 mm a hloubky 1700 mm.

**Dotaz č. 6:** O jakou chodníkovou dlažbu se jedná a na jakém je podkladu (v drceném kamenivu nebo těžném?). Zasahují do chodníku i vjezdy? (řádek 140 a 141 - Rozebrání chodníkové dlažby a Zadláždění chodníkové dlažby).

**Odpověď na dotaz č. 6:** Jedná se o zámkovou dlažbu betonovou výšky 60 mm uloženou na drceném kamenivu. Do chodníku mohou zasahovat i vjezdy. U položky neuvažovat podbetonování zámkové dlažby u vjezdových ploch.

**Dotaz č. 7:** Jaké třídy jsou zeminy a je hloubení požadováno ručně nebo strojově (řádek 143;144;145 - Zemina, šíře 350mm,hloubka 500mm; Zemina, šíře 350mm,hloubka 800mm; Zemina, šíře 500mm,hloubka 1200mm).

**Odpověď na dotaz č. 7:**

Pro řádek č. 143: hloubení je uvažováno ruční se zatříděním do 2. třídy těžitelnosti zeminy.

Pro řádek č. 144: hloubení je uvažováno ruční se zatříděním do 3. třídy těžitelnosti zeminy.

Pro řádek č. 145: hloubení je uvažováno strojní se zatříděním do 3. třídy těžitelnosti zeminy.

**Dotaz č. 8:** Jaký je požadovaný rozměr/typ Patice sloupu (řádek 21 - Patice sloupu).

**Odpověď na dotaz č. 8:** Patice stožáru je uvažovaná Silniční laminátová o výšce 1200 mm. Spodní průměr patice 450 - 470 mm a vrchní průměr patice 90- 270 mm.

*elektronicky podepsáno*

Ing. Bohumír Gottfried  
ředitel