

profil zadavatele

V Říčanech 09. 06. 2023
Reg. č.: VZ-92/23
Č.j.: 1571/23/KSUS/R/JAS
Vyřizuje: Mgr. Adam Jasz

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 17-18 k veřejné zakázce „II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

17.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	U O1 je geologická sonda, která ukazuje, že cca od dna výkopu je geologie R2-R3. To je velkoprofilovou vrtnou soupravou nevrtatelné. Navržené zápory HEB280 nelze provést. Doporučujeme provést přepočít na max. HEB160 do vrtu max. 300 mm (maloprofilová vrtná souprava).
	Vysvětlení zadávací dokumentace
18.	Zastižená vrstva R2-R3 na dně vrtu je dle IGP (03/2020, PRAGOPROJEKT, a.s.) viz příloha E.6.1 DUSP, vlastní betonový základ oblouku, který bude tvořit patu pažení. Popis prvků pažení je uveden v technické zprávě v kap.4.5.1 objektu SO 201 a v popisu soupisu prací položky č.23-22694.R, kde je uvedeno, že se jedná o předpokládané profily a rozteče zápor. Položka soupisu prací je záměrně uvedena paženou plochou. Zhotovitel si pažení navrhne a ocení z takových prvků a pomocí takové technologie, která bude pro něj optimální.
	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Především u O2 vrt pro záporu dl. 8,0 m zasahuje až do stávajícího základu oblouku! To je velkoprofilovou vrtnou soupravou nevrtatelné. Navržené zápory HEB280 nelze provést. Doporučujeme provést přepočít na max. HEB160 do vrtu max. 300 mm (maloprofilová vrtná souprava).
Vysvětlení zadávací dokumentace	
Odpověď se nachází ve Vysvětlení ZD č. 17.	