



# Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 540 211  
E-mail: eva.vortelova@uskhk.eu  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546

Všem dodavatelům

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka  
TOÚ/067-19/Ko

Vyřizuje/linka  
Ing. Vortelová/18

Hradec Králové dne  
29. 1. 2020

Vysvětlení č. 4 zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce „II/308 Bohuslavice – Nové Město nad Metují“.

V souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), Vám poskytuji vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

#### Znění žádosti:

Vážení,

zadavatel dle specifikace v PD požaduje ve výše uvedené veřejné zakázce použití typu potrubí pro gravitační kanalizaci dle následující specifikace:

Kanalizační gravitační potrubí bude z plastového potrubí PLNÉ ŽEBRO PP SN 10 a SN 16 DN150-500, kanalizační přípojky budou z potrubí DN200 a 150, konstrukce stěny potrubí - žebrovaná konstrukce (plné žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním. Způsob spojování - na hrdla, výroba hrdel metodou „in-line socketing“, hrdlo je při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno. Způsob výroby tvarovek (DN 150-300 mm) - vstřikováním do formy.

Tento typ potrubí je v současné době k dispozici pouze od jednoho výrobce. Vzhledem k těmto okolnostem, navrhuje rozšíření zadávacích podmínek o další trubní materiál. Rádi bychom rozšířili specifikaci potrubí o variantu s dutým žebrem se shodnou nebo i vyšší kruhovou tuhostí SN 12 oproti SN 10. Kruhová tuhost SN 12 je i aktuálně nastavena v TKP, kapitola 3, dodatek 1 z roku 2016 jako minimální pro použití v komunikaci.

Tento typ potrubí je standardně k dispozici od několika výrobců, je ve stejné kvalitativní třídě (kruhová tuhost i síla stěny) jako původně navržené potrubí. Tento typ potrubí splňuje veškeré aktuální požadavky TP 83, TKP kap. 3 včetně dodatku 1a je to aktuálně nejběžnější typ potrubí pro odvodňování dopravních staveb. Korugované potrubí z PP, SN 12 a 16 se zesílenou stěnou (např. typ Ultra Cor)

Technické parametry potrubí:

Vnější průměr - DN 250-1000 mm

Vnitřní průměr - Di/DN 250-1000 mm

Kruhová tuhost (kN/m<sup>2</sup> dle ISO 9969) - min SN 12 a 16 kN/m<sup>2</sup>

Tloušťka základní stěny e5 - zesílená stěna oproti požadavkům normy na min 3 mm u DN 300

Základní materiál - PP b

Konstrukce stěny potrubí - korugovaná konstrukce (duté žebro v řezu stěny) s masivním profilovaným těsněním.

Způsob spojování - na hrdla.

Děkujeme a jsme s pozdravem

#### Vysvětlení zadávací dokumentace:

K výše uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

Při zachování minimálních požadavků na kruhovou tuhost jednotlivých typů potrubí dle projektové dokumentace je možné použít potrubí s dutým žebrem.

Zadávací podmínky k výše uvedené veřejné zakázce zůstávají beze změny.

.....  
Ing. Jiří Brandejs  
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.  
na základě pověření