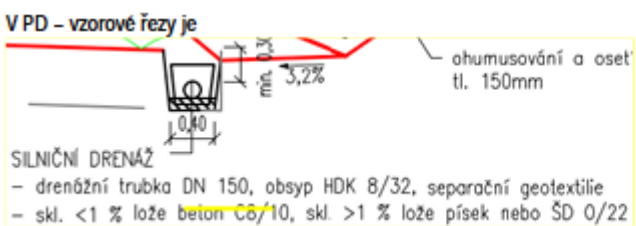


Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-4 k veřejné zakázce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 2. etapa


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.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Vyjádření správců dotčených sítí – doplnění ZD neobsahuje vyjádření správců dotčených sítí.
	Dotaz: Doplní zadavatel ZD a PD o vyjádření správců dotčených sítí?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel zasílá v příloze

2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
	Trativod v SO 102 - DN – nesoulad mezi PD a VV Ve výkazu výměr v SO 102 Okružní křižovatka je pol. č. 17, viz níže					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">21282</td> <td style="text-align: center;">TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">251,000</td> </tr> </table> <p>Výkop rýhy vykázan v rámci celkových výkopů. vč. vyústění drenáže do příkopů, napojení na šachty, vpusti trativod DN 100, obsyp HDK 8/32 a štěrkopískové lože: 193+38+20=251,000 [A]</p>	17	21282	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	251,000
	17	21282	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	251,000	
 <p>V PD – vzorové řezy je</p> <p>SILNIČNÍ DRENÁŽ - drenážní trubka DN 150, obsyp HDK 8/32, separační geotextilie - skl. <1 % lože beton C6/10, skl. >1 % lože písek nebo ŠD 0/22</p> <p>ohumusování a oset tl. 150mm</p>						
Dotaz: Sjednotí zadavatel VV s PD?						
Vysvětlení zadávací dokumentace Trativody budou použity DN 100 dle výkazu výměr.						

3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Trativod v SO 104 – nesoulad mezi PD a VV Ve výkazu výměr v SO 104 Křižovatka silnic II/112 a III/1121 je pol. č. 17, viz níže

17	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	90,000
Výkop rýhy vykázán v rámci celkových výkopů. trativod DN 100, obsyp HDK 8/32 a štěrkopískové lože: 90=90,000 [A]				
<p>V PD – vzorové řezy je</p>  <p>SILNIČNÍ DRENÁŽ - drenážní trubka DN 150, obsyp HDK 8/32, separační geotextilie 0,5m - skl. <1 % lože beton C6/10, skl. >1 % lože písek nebo ŠD 0/22</p> <p>V PD – TZ je</p> <p>V úsecích, kde dno příkopu není min. 200 mm pod úrovní pláňe, jsou tyto vrstvy odvodněny pomocí drenážního potrubí. Drenážní potrubí je navrženo z profilované HDPE trubky DN 100 mm s kruhovou pevností SN8. Potrubí je perforované, s plným dnem. Potrubí je uloženo do ŠP lože fr. 0/8, tl. 100 mm dle TKP 3, čl. 3.3.2, hutněno na 95 % PS. Obsyp potrubí bude z HDK 8/16. Obsyp je od okolního terénu separován netkanou geotextilií (filtrační a separační funkce) dle TP 97. Podélná drenáž je zaústěna buď do kanalizačních šachet, šachet uličních vpustí nebo přes revizní šachty drenáže vyvedena do svahu tělesa a do podélných příkopů. V případě podélného spádu příkopu méně než 0,5 % bude dno příkopu zpevněné příkopovou tvárnici (viz příčné řezy).</p> <p>Dotaz: Sjednotí zadavatel VV s PD?</p> <p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Trativody budou použity DN 100 dle výkazu výměr.</p>				

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace			
	Propojovací potrubí – materiál – nesoulad mezi názvem položky a popisem položky			
	Ve výkazu výměr v SO 102 Okružní křižovatka je pol. č. 39, viz níže			
	39	81460.R	PROPOJ Z POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM	M 57,000
kompletní provedení - výkop, zpětný zásyp, obsyp štěrkopískem, HDPE trubka DN 800mm vč. napojení, příp. pažení jámy Propojky šachet (HV) DN 800: 57=57,000 [A]				
Dotaz: Upřesní zadavatel, z jakého materiálu má být propojovací potrubí mezi šachtami?				
Vysvětlení zadávací dokumentace				
Dle technické zprávy je správně materiál HDPE.				

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- Doklady_Struhařov.zip

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel lhůtu pro podání nabídek na 14. 05. 2026 v 9:00.