

Profil zadavatele

V Říčanech dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Reg. č. zakázky

14.01.2026

Bc. Josef Tesař / 702 010 794

VZ-0513/00066001/2025

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 - 8 k veřejné zakázce „III/1025 Čisovice-Bojov“

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 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) k výše uvedené veřejné zakázce.

3.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	Dle zadávací dokumentace (technická specifikace a projektová dokumentace) má být opravena komunikace III/1025 ve staničení km 3,433-7,911, tedy délky 4,478 km, která je rozdělena na pět stavebních objektů SO 101-105. V soupisu prací jsou však uvedeny pouze SO 101 až 104. Uvede zadavatel do souladu jednotlivé části ZD?
4.	Vysvětlení ZD:
	Celkový soupis prací byl doplněn o SO 105, který byl připravován samostatným projektem. Zároveň byla doplněna i dokumentace SO 105.
5.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	V soupisu prací SO 101 se nachází položka 918345 PROPUSTY Z TRUB DN 300MM, u kterých chybí bližší specifikace o jaký materiál se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací.
6.	Vysvětlení ZD:
	V projektu je uvažován průměr propustku pro převedení srážkové vody v příkopech pod sjezdy k nemovitostem. Materiálově bude proveden z plastových korugovaných trub (HDPE/PP). Pro plastové trouby musí být splněna v závislosti na minimálním krytí příslušná kruhová tuhost (předpoklad min. SN 8). Průměr trouby je závislý na použitém typu vpusti u vtokového objektu.
5.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	V soupisu prací SO 101 se nachází položka 918358 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM, u kterých chybí bližší specifikace o jaký materiál se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací.
6.	Vysvětlení ZD:
	V projektu je uvažován průměr propustku pro převedení srážkové vody napříč pod vozovkou. Materiálově může být proveden z cementobetonu nebo z plastových korugovaných trub (PP). Cementové trouby musí splňovat chloridovou odolnost XF4. Pro plastové trouby musí být splněna v závislosti na minimálním krytí příslušná kruhová tuhost (předpoklad min. SN 8).
6.	Znění žádosti o vysvětlení ZD:

	V soupisu prací SO 103 se nachází položka 89952.ZK OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU, bez bližší specifikace o jaký beton se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací.
	Vysvětlení ZD:
	Jedná se o obetonování cementobetonového potrubí, je předpokládáno použití betonu C20/25.

	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
	V soupisu prací SO 104 se nachází položka 918358 PROPUSTY Z TRUB DN 600MM, u kterých chybí bližší specifikace o jaký materiál se jedná. Žádáme Zadavatele o doplnění informací.
7.	Vysvětlení ZD:
	V projektu je uvažován průměr propustku pro převedení srážkové vody napříč pod vozovkou. Materiálově může být proveden z cementobetonu nebo z plastových korugovaných trub (PP). Cementové trouby musí splňovat chloridovou odolnost XF4. Pro plastové trouby musí být splněna v závislosti na minimálním krytí příslušná kruhová tuhost (předpoklad min. SN 8).

	Znění žádosti o vysvětlení ZD:
8.	Bez předchozího dotazu
	Vysvětlení ZD:
	Zadavatel připojuje vyjádření ROPIDu.

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel¹:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **30.01.2026** do 09:00 hod.
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **83 330 003,22** Kč bez DPH
- mění maximální přípustnou nabídkovou cenu zakázky na **75 754 548,38** Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze:

S-ROPID-01814-25_Vyjadreni_
Soupis akt v8
SO 105
...
...

¹ Zadavatel úkon

- realizoval
- nerealizoval