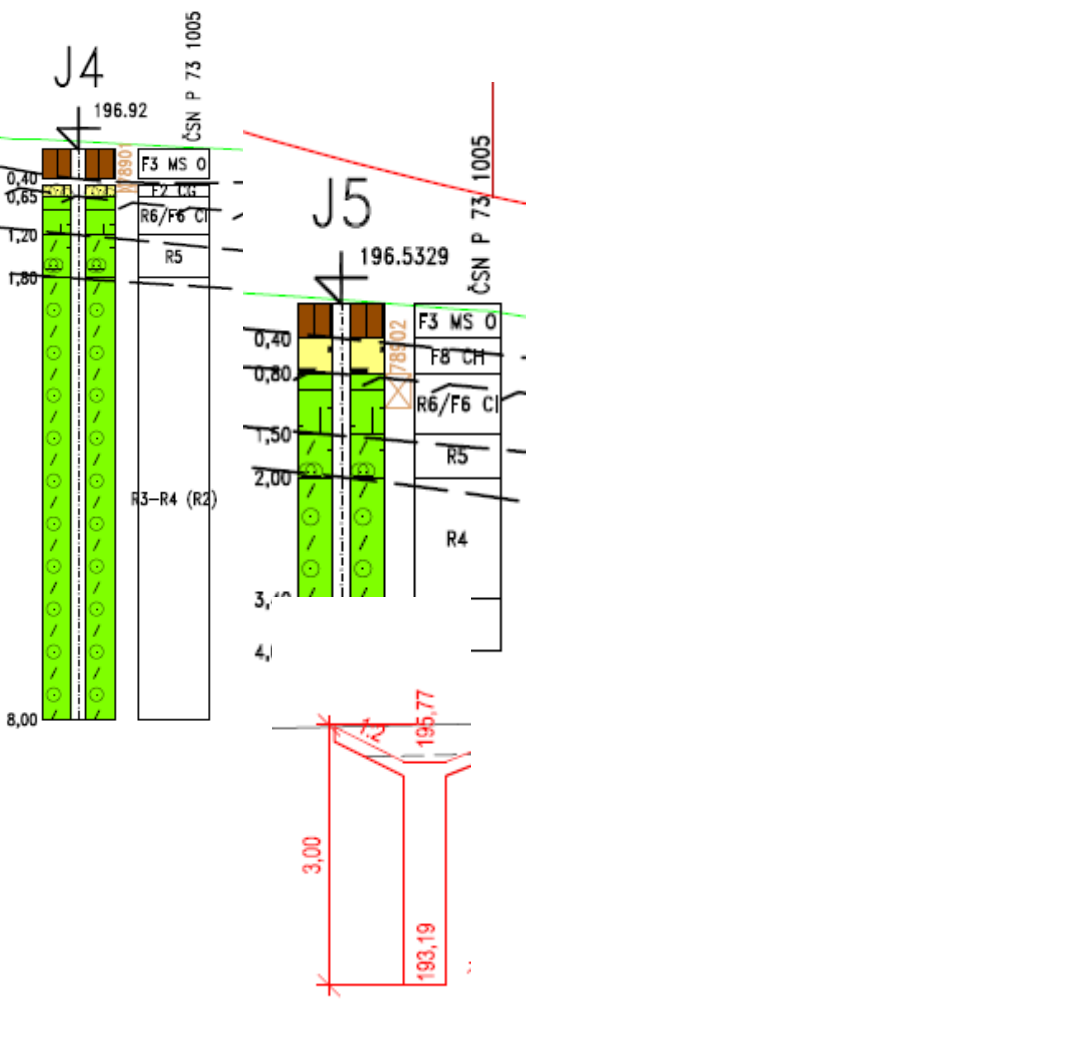


## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 28-29 k veřejné zakázce: II/245 - Čelákovice obchvat

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.

28.	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>V projektu je řešeno odvodnění za pomoci vsakovacích příkopů. Vsakovací příkop je navržen s proměnlivou hloubkou, která je až do hloubky 3,90 m.</p> <p>V geotechnickém průzkumu se uvádí: Zkouškou byl zjištěn koeficient vsaku v prostředí vápničných prachovců <math>k_v = 3,5 \cdot 10^{-8} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}</math>. Prostředí lze charakterizovat jako problematické (nevhodné) pro zasakování srážkových vod. Prachovce se dle PoGTP nacházejí v rozsahu ZÚ-cca km 1,420.</p> <p>V podélném profilu vrtů, např. J6 (cca km 0,780) se nachází vápenitý prachovec až do hloubky 4,00 m. Pod tuto úroveň již není rozbor proveden a tudíž není</p> 
-----	--

	<p>potvrzena přítomnost vsakovací vrstvy. V tomto staničení je vsakovací příkop navržen do hloubky 3,50 m. Tudíž dno vsakovacího příkopu se stále nachází v nevhodném prostředí, neboli vsakovací příkop nebude správně vsakovat vodu.</p> <p>Navíc vrt J4, který se nachází cca 200 m od vrtu J6, je veden až do hloubky 8,00 m a nebyla zjištěna vhodná vrstva pro odvod vody.</p> <p>Navrhované řešení odvodnění v projektové dokumentaci není vhodné s ohledem k zastižené geologii, která je jasně patrná z výše uvedených dokladů.</p> <p>Žádáme Zadavatele o předložení hydrotechnického výpočtu, ze kterého Zadavatel vycházel pro návrh vsakovacích příkopů.</p> <p>Žádáme o nový návrh odvodnění, které bude v souladu s geotechnickým průzkumem.</p>
	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Při návrhu vsakovacích příkopů se vycházelo z vyhodnocení vsakovací zkoušky v dočasně vystrojeném vrtu HS3 v západní části zájmové lokality v km 0,522. Výsledek platí v prostředí geotypů GT4-Ke, GT5-Ksz a GT6-Kz (0,45 – 2,0 m p.t.). Zkouškou byl zjištěn koeficient vsaku v prostředí vápnatých prachovců <math>kv = 3,5 \cdot 10^{-8} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}</math> platný do hloubky 2,0 m p.t. Vycházejíc ze závěrů závěrečné zprávy, že ve větších hloubkách v zónách možno počítat s výraznějším puklinovým systémem křídových hornin, který umožní lepší vsakovací podmínky v prostředí. Dle těchto závěrů se v projektu uvažuje s prohloubením vsakovacích příkopů do hloubky až 3,5 m p. t. Zároveň dojde i k zvětšení retenčního množství vsakovaných vod. V kombinaci předpokládaného zvýšení vsakovacího koeficientu prostředí, retenčního množství příkopu a probíhajícího výparu vod, projekt nepředpokládá zásadní ovlivnění/dosah vsakované vody do konstrukčních vrstev vozovky, což je fakt, kvůli kterému jsou hloubky vsakovacích příkopů navrženy právě do hloubek 3,5 m p.t.</p>

29.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>			
	Ve výkazu výměr objekt SO 850 – Rekulivace silnic je tato položka:			
	1	014103.R	ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO	T 198,000
			17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 nepotřebný výkopek - zemina, drny, kamení - nevhodný materiál pro další použití na této stavbě	
		11130 SEJMUTÍ DRNU ... 99 m <sup>3</sup> * 2,0 t/m <sup>3</sup> =198,000 [A]		
		Položka zahrnuje : Náklad na uložení do recyklačního střediska či na skládku s oprávněním k opětovnému využití dodaného typu odpadu. Zhotovitel doloží platné oprávnění opravňující ho k nakládání s odpady. Dále předloží doklady o uložení tzv.Průvodku odpadu (s uvedením SPZ, množství-váhy, názvu odpadu, místo dalšího využití odpadu). Tuto průvodu odsouhlasí zástupci smluvních stran.		
		Domníváme se, že výměra a následné množství této položky je uvedeno chybně. Správně by mělo být: 99 m <sup>2</sup> *0,1 m*2,0 t/m <sup>3</sup> = 19,8 t. Upraví zadavatel výkaz výměr?		
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>			
	Položka je vykázána správně, sejmutí drnu v tl. 0,1 m se provádí v rámci SO850 na ploše 990 m <sup>2</sup> . Skutečně se tedy jedná o 99 m <sup>3</sup> .Upravena je však výměra položky č. 4 11130 Sejmutí drnu na 990 m <sup>2</sup> .			

Zadavatel jako přílohu k tomuto vysvětlení zasílá následující dokumenty:

- Výkaz výměr.xlsx
- Výkaz výměr.xml
- Výkaz výměr\_položky.pdf
- Výkaz výměr\_rekapitulace.pdf

Vzhledem k výše uvedenému mění zadavatel předpokládanou hodnotu zakázky na 62.121.014,62 Kč bez DPH a dále mění lhůtu pro podání nabídky na 31. 07. 2024 v 9:00