

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6-14 k veřejné zakázce:
II/608 hr.hl.m. Praha - Veltrusy - II/101 I. Etapa II.Část, provozní
staničení km 5,555-14.800**

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.

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Předpokládá dodavatel správně, že v případě uzavření smlouvy o dílo bude vybranému dodavateli ze strany zadavatele bezúplatně poskytnuta zadávací projektová dokumentace (PDPS) a zaměření v otevřených formátech (např. s příponou dwg, doc, xls atd.) a v to vše v takovém obsahovém rozsahu, v jakém byla dodavateli poskytnuta v rámci zadávacího řízení?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Ano, předpokládá se předání podkladů v otevřeném formátu.
7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve stavebním objektu SO 101 Hlavní trasa km 1,960 - 14,800 - III.úsek km 5,555 - 14,800 je obsažena položka č. 1 ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ - RECYKLAČNÍ STŘEDISKO - 10,318 T. Při kontrole výměry této položky jsme zjistili, že je výměra chybná. Ve výpočtu tonáže pol. č. 11328 je uvedeno (33,6m2 x 0,1 tl. tvárnice x 0,15tl. lože) x 2,2. Správně ale má být 33,6 x (0,1 tl. tvárnice + 0,15 tl. lože) x 2,2 tj. 33,6 *0,25*2,2=18,48 t. Opraví zadavatel zadavatel soupis prací u této položky?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Položka byla dána do souladu.
8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve vzorových příčných řezech k SO 101 chybí výkres sanace typ 2 – hloubková sanace podkladních vrstev. Vzhledem k tomu, že se jedná až o 30 % plochy vozovky, potřebují Účastníci informaci o tom, v jakých místech vozovky a v jaké přibližné šířce se bude vyskytovat. Obracíme se na Zadavatele s žádostí o doplnění předmětných výkresů.
	Vysvětlení zadávací dokumentace V současné době nelze na vozovce určit přesně místa ani způsob, kde se provede hloubková sanace. To bude možné až na odfrézovaném povrchu, kdy se provede vizuální prohlídka za účelem posouzení podkladního souvrství. Poté se rozhodne o způsobu hloubkové sanace. Předpoklad 30 % sanace vychází ze zpracovaného diagnostického průzkumu.

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 001: V soupisu prací předmětného SO se vyskytují položky č.1 a č.3, které jsou uvedeny v m2 a předpokládané tloušťce, nicméně v poznámce je dále uvedeno, že výměra je navýšena o proměnnou tloušťku frézování i pokládky, což je v rozporu se zvolenou měrnou jednotkou. Obracíme se na Zadavatele s žádostí o změnu měrné jednotky na m3 tak, aby korespondovala s poznámkou o proměnné tloušťce.
	Analogicky se žádost týká i SO 101 (frézování + ACP), kde je dokonce u frézování uvedeno, že se jedná o plochu stavby*1,2.
	Změnou se také podstatně zjednoduší měření skutečně provedené výměry.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Položky byly upraveny.
10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V Písemné výzvě k podání nabídky je uvedeno, že může být zahájení stavby realizováno v roce 2026. Uvažuje zadavatel v tomto případě o valorizaci nabídkové ceny?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	O valorizaci nabídkové ceny neuvažujeme.
11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V zadávací dokumentaci je požadována na sanaci ulámaných okrajů vozovky ŠD 0/45. Tato frakce se běžně nevyrábí. Žádáme zadavatele o určení frakce ŠD 0/32 nebo ŠD 0/63.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Po konzultaci se zhotovitelem diagnostického průzkumu došlo ke změně frakce. Nově dojde k použití ŠD 0/63.
12.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací SO 101 jsou v pol. 9113A1 uvedena ocelová svodidla v množství 764 m. Dle technické zprávy SO 101 se ale v daném úseku jedná o 632 m ocelových svodidel. Žádáme zadavatele o prověření soupisu prací SO 101.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Položka byla dána do souladu.
13.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve vzorovém příčném řezu SO 101 je uvedena vrstva ACL 16S tl. 70 mm. Na stejném výkresu je v Postupu uvedena vrstva ACL 16S tl. 60 mm. Žádáme zadavatele o provedení opravy vzorového příčného řezu SO 101
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Postup ve vzorovém řezu byl opraven. V rámci soutěže uvažujte s hodnotou 70 mm.

14.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací SO 201 je v pol. 45860 uvedeno množství 120 m ³ mezerovitého betonu. Vzhledem k rozsahu odkopávek a hloubení jam považujeme výpočet množství v pol. 45860 za chybný. Žádáme zadavatele o prověření výpočtu množství pol. 45860 v soupisu prací SO 201.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Výkopy jsou v dokumentaci předpokládáné v strmém sklonu 2:1 a jedná se o výkopy kolem stávající konstrukce, které mohou být většího rozsahu než předpokládá dokumentace. Mezerovitý beton může být nutné použít pro celý zásyp konstrukce, aby nedocházelo ke konsolidaci zásypů a poklesu povrchu pod vozovkou a v přechodové oblasti. Oceňte proto množství uvedené v soupisu prací.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- PDPS.zip

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou hodnotu zakázky na 254.773.509,52 Kč bez DPH a maximální přípustnou pro nabídku na **231.612.281,38 Kč bez DPH** a lhůtu pro podání nabídek na 31. 03. 2025 v 9:00.