

Vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 ZZVZ / Změna nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ			
Zadavatel:			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň		
Zadavatel č.2:			
Název:	město Kdyně		
IČO:	253464		
Sídlo:	Náměstí 1, 345 06 Kdyně		
vyř.:	Ing. Martina Tyrová	tel.	377 172 516
č.j.	29376/24/SÚSPK-P	email:	martina.tyrova@suspk.eu
Veřejná zakázka:			
Rekonstrukce silnice III/0223 - Dělnická ulice ve Kdyni			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	95 343 402,00 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	Jedná se o rekonstrukci části silnice III/0223 v intravilánu města Kdyně - Dělnická ulice (celková délka úpravy 700 m). Dále bude provedena výměna stávajícího vodovodního a kanalizačního řádu v Dělnické ulici a výstavba nové gravitační dešťové kanalizace v Dělnické a Herštyňské ulici (dl. cca 870 m).		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2024-020921		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P24V00000249		
Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 3			
Zadavatel obdržel dne	10.06.2024	žádosti o objasnění zadávacích podmínek, které byly vyhodnoceny jako žádost o vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ. Žadatelé o vysvětlení zadávací dokumentace ve svých žádostech uvádějí:	
1	<p>Na straně 21-22 dokumentu "B-SouhrTechZprava_DK.pdf" (B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY; KDYNĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTÝNSKÁ) je uvedeno:</p> <p>Specifikace potrubí: Plnostěnné potrubí PP SN 16: Potrubí a tvarovky pro beztlakové použití jsou navrženy z PP a vyráběny v souladu s normou ČSN EN 1852 bez přídavných látek a plniv. Pro beztlakové aplikace se v celém rozsahu použije plnostěnné hladké PP potrubí kruhové tuhosti SN16 (16 kN/m2) a vstříkolisované tvarovky kruhové tuhosti SN16 (16 kN/m2).</p> <p>Kanalizační stoka je navržena z trubního materiálu z PP s hladkou kompaktní stěnou, kruhovou tuhostí SN min 16 kN/m2 odpovídající ČSN EN 1852.</p> <p>Nebo: Kanalizační potrubí z PVC-U s plnostěnnou konstrukcí stěny, se zvýšenou rázovou odolností, vyrobené dle ČSN 1401, SN 12 nebo SN16</p> <p>Na straně 16 dokumentu "B-SouhrTechZprava_SK_V.pdf" (B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY; KDYNĚ – VÝMĚNA KANALIZACE A VODOVODU V ULICI DĚLNICKÁ) je uvedeno:</p> <p>Specifikace potrubí: Plnostěnné potrubí PP SN 16: Potrubí a tvarovky pro beztlakové použití jsou navrženy z PP a vyráběny v souladu s normou ČSN EN 1852 bez přídavných látek a plniv. Pro beztlakové aplikace se v celém rozsahu použije plnostěnné hladké PP potrubí kruhové tuhosti SN16 (16 kN/m2) a vstříkolisované tvarovky kruhové tuhosti SN16 (16 kN/m2).</p> <p>Kanalizační stoka je navržena z trubního materiálu z PP s hladkou kompaktní stěnou, kruhovou tuhostí SN min 16 kN/m2 odpovídající ČSN EN 1852.</p> <p>-----</p> <p>V soupisu prací je uveden materiál trubka kanalizační PP plnostěnná DN 400x3000mm SN12 trubka kanalizační PP plnostěnná DN 600x3000mm SN12 trubka kanalizační PP plnostěnná DN 800x3000mm SN12 atd.</p> <p>-----</p> <p>Žádáme zadavatele o informaci, zda prioritně platí materiál kanalizačního potrubí, který je uveden v soupisu prací, tj. trubka kanalizační PP plnostěnná, kruhové tuhosti SN12 (12 kN/m2).</p>		

2	<p>Dle zadávací dokumentace má být v celém úseku rekonstruované komunikace provedeno odstranění stávajících krytových, ložných a podkladních vrstev. Viz.položky č.1 a 2 ve výkaze výměr SO 101 – KOMUNIKACE.</p> <p>Zároveň jsou položky pro odstranění krytových a podkladních vrstev vč. dopravy na skládku a skládkového v objektech dešťové kanalizace a objektech výměny kanalizace a vodovodu v ulici Dělnická.</p> <p>Domníváme se, že se jedná o duplicitní položky.</p>
---	---

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:	
ad.1	<p>Platí požadavek z TZ, kde umožňujeme použít dvě alternativy potrubí - jak hladkostěnné potrubí z PP dle ČSN 1852 v tuhosti SN 16 nebo hladkostěnné jednovrstvé potrubí z PVC-U dle ČSN 1401 se zvýšenou rázovou odolností dle ČSN EN 11 173 v tuhosti SN 12. Ostatní požadavky na tvarovky a další detaily platí dle specifikace v TZ.</p> <p>U potrubí z PP požadujeme vyšší kruhovou tuhost potrubí, protože ne všude je standartní krytí a na trhu jsou tyto trubky dostupné v různé úrovni kvality od více výrobců.</p>
ad.2	<p>Ano, některé položky jsou duplicitní. Důvodem je, že bude třeba v zimním období provedené rýhy po inženýrských sítích v Dělnické ulici zakrýt a položit i asfaltové vrstvy, aby mohla být zajištěna zimní údržba a umožněn provoz autobusů. Následně v dalším roce bude prováděna rekonstrukce Dělnické ulice.</p> <p>Předpoklad investorů byl, že v roce 2024 budou položeny veškeré inženýrské sítě a provedena oprava povrchu v Dělnické ulici. V roce 2025 by pak měla být realizována rekonstrukce Dělnické ulice. Nyní je pouze na zvážení zhotovitele, jak bude nastaven časový harmonogram a sled provádění prací na jednotlivých částech stavby. Pokud by se do Dělnické ulice s pokládkou sítí nevstupovalo v roce 2024, ale až v roce 2025 v rámci rekonstrukce bude vše řešeno v rámci stavby na základě souhlasu objednatel(ů) a TDS.</p>
Datum vyhotovení: 12.06.2024	

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky