



VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 8

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Číslo veřejné zakázky:	14PT-001163
Ev. číslo Věstníku veřejných zakázek / číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele:	Z2023-029602/VZ0169218
Název veřejné zakázky:	D35 3508.2 Křelov - Slavonín 2. etapa
Druh řízení:	Otevřené řízení
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND):	327 231 1003.15620

Zadavatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390 (dále jen „zadavatel“), k výše uvedené veřejné zakázce obdržel žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem na základě obdržené žádosti
39.	<p>SO 020 položka č.141258R Protlačování z plast hmot DN do 600mm délky 25m, jedná se o provizorní propustek pod stávající silnicí I/35.</p> <p>- Dle PD (výkres 02.3b – SO 020 – Situace – provizorní odvodnění) je krytí potrubí PE 100 DN 600 cca 0,9 m. Pro technologii horizontálního řízeného vrtání pro zatažení PE potrubí s krytím 0,9 m nastává riziko v dotčení podkladních vrstev komunikace, tímto by došlo pravděpodobně k okamžitému propadu komunikace. Navrhujeme použití technologie šnekového vrtání za současného zatlačení ocelové chráničky a upravení nivelety potrubí tak, aby nebyly protlakem zastiženy podkladní vrstvy komunikace. Pro nacenění této bezvýkopové metody je vhodné, aby nám byl předložen geologický průzkum, který prokáže, zda se jedná o rostlý nebo sypaný terén i skladbu stávající silnice I/35. Žádáme zadavatele o prověření možnosti způsobu provedení ocelovou chráničkou.</p>

	<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Zadavatel tímto sděluje, že volba technologie protlačení k zajištění požadovaného výsledku je na zhotoviteli. Při návrhu lze vycházet z nejbližšího vrtu (Doplňkový geotechnický průzkum (03/2021), sonda JV-705 v tělese stávající silnice I/35).</p>
40.	<p>SO 341 pol.14119R - PROTLAČOVÁNÍ OCEL POTRUBÍ DN PŘES 1600MM, jedná se o ruční ražbu pro potrubí OC DN1800</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z PD (výkres 03 – Podélný profil a 08 – Protlak chráničky pod dálnicí) vyplývá, že krytí pod nejvyšším místem vozovky je 183 cm, pod nejnižším místem vozovky je 102 cm. V PD v TZ pro objekt SO 341 je uvedena hloubka založení 3,5m pod rostlým terénem. Může zadavatel upřesnit která hodnota krytí je správná - Pro uložení potrubí v chráničce je nutné dodat řez potrubí s chráničkou z kterého bude zřejmé, jakým způsobem bude potrubí ukotveno a jaký materiál bude pro toto uložení vodovodního potrubí použito. Žádáme o doložení dokumentace, ze které bude zřejmé uložení vodovodního potrubí v chráničce DN 1800 a jejího dalšího vybavení, jako jsou pochozí rošty a jiné (požadavky vlastníka vodovodu). - Pro prostup ocelové chráničky přes stěnu VŠ1, VŠ2 nemáme detail tohoto prostupu, není stanoven systém utěsnění tohoto prostupu (bude těsnění na zemní vlhkost, nebo je nutné uvažovat s přítomností hladiny podzemní vody – tudíž tlakový režim). Proto žádáme o doplnění projektové dokumentace o způsob zatěsnění prostupů ocelové chráničky do VŠ1 a VŠ2. - PRO TUTO OCELOVOU CHRÁNIČKU, KTERÁ MÁ SLOUŽIT DLOUHODOBĚ NĚKOLIK DESÍTEK LET, projekt nepočítá s protikorozi ochranou to povede ke snižování pevnosti a životnosti celého systému, proto pod komunikací navrhujeme instalaci ocelové chráničky, která přenesne dynamické zatížení včetně statické únosnosti. Navrhujeme instalaci OC chráničky DN 2000 s vloženou chráničkou DN 1800 s vyplněním meziprostoru cementovou výplní. Tím by byla zajištěna ochrana a stabilita vnitřního potrubí.
	<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Zadavatel tímto sděluje, že výška krytí a hloubka uložení chráničky protlaku je směrodatná ve výkresech 03 – Podélný profil a 08 – Protlak chráničky pod dálnicí a je cca srovnatelná s hloubkou založení uvedenou v TZ odst. Vyhodnocení průzkumů, kde je tato hloubka uvedena pouze jako orientační sloužící pro potřeby vyhodnocení průzkumu. Nejedná se o rozpor, nelze porovnávat hodnotu krytí a hloubku založení. Výkres uložení potrubí v chráničce je součástí PD příloha č. 05 Vzorový řez uložení potrubí v chráničce Detail prostupu je řešen v příloze č. 07 Vzorový typových objektů AŠ. Z IGP, který je součástí PDPS je zřejmá výška HPV v místě vodovodu. Návrh protikorozi ochrany byl projednán a odsouhlasen budoucím správcem vodovodu (Moravská vodárenská), protikorozi ochrana je popsána v TZ odst. 5.3.1 Údaje o materiálech</p>

41.	<p>SO 343 pol.16 Potrubí z trub plast tlak svař DN DO150mm bezvýkopovou technologií</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vzhledem k technologickým a materiálovým limitům horizontálního řízeného vrtání HDD a navrhovaného trubního vedení PE 100 SDR11 d 160 jsme dospěli k názoru, že takto navržený protlak (v TZ zprávě je uveden poloměr ohybu cca 20 m) nelze zrealizovat, aniž by došlo k porušení zatahovaného potrubí PE 100 SDR 11 d 160. Navrhujeme změnu hodnoty poloměrů ohybů PE SDR11 d160 aby nebyli nižší než 50 m. Žádáme zadavatele o prověření způsobu provádění. <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Zadavatel tímto sděluje, že je navrženo potrubí s ochranou „dvouvrstvé“. Výškový průběh protlaku bude upřesněn na základě technologie provádění řízeného protlaku zhotovitelem.</p>
42.	<p>SO 380 pol.141146R Protlačování ocel. potrubí DN DO400mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z PD (výkres 07 – Protlak pod d 35 – Větev D1) je zřejmé, že protlak ocelové chráničky DN 400 bude pravděpodobně zasahovat do náspu stávající komunikace. Žádáme o doložení geologické skladby náspu a jeho podloží v místě protlaku. <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Zadavatel tímto sděluje, že skladba násypu stávající komunikace je zřejmá z podrobného a doplňkového IGP vrt JV-705.</p>
43.	<p>SO 101.1 položka 45131A.B PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podle poznámky položky (betonové lože tl. min. 100mm pod dlažbu z lomového kamene (pol. 465512)) i podle výkazu výměr se se má provádět 100mm, avšak dle Výkresu 101-07.2_01 Přehledné výkresy, se má provádět podkladní beton tl. 150mm.</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Zadavatel tímto sděluje, že se nejedná o rozpor. V soupisu prací je předepsána minimální tloušťka. Vykázaná kubatura zohledňuje různé tloušťky podkladního betonu 100 mm pod odlážděním na vtoku a výtoku (ve výkazu výměr násobeno *0,1) a 150 mm uvnitř propustku (ve výkazu uveden součin plochy příčného průřezu podkladního betonu a délky).</p>
44.	<p>SO 146 v TZ je uvedeno, že součástí objektu je i výstavba zemní těleso včetně geotechnických opatření. Dle VZ je však zemní těleso součástí SO 110. Vyjasní zadavatel rozpor?</p> <p>Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p>Zadavatel tímto sděluje, že se nejedná o rozpor, ze soupisu prací SO146 je zřejmé, že zemní těleso pod tímto SO je součástí tohoto SO a ne SO146.</p>

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA
Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ
POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*