

profil zadavatele

V Říčanech dne 27.04.2020
Reg. č.: VZ-209/20
Č. j.: 980/20/KSUS/R/MAT
Vyřizuje:
Mgr. Linda Matějčková

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 – 24 k veřejné zakázce „III/3287 Velký Osek“

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.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V SO 103 chybí položka pro ocenění obrusné vrstvy živice. Prosíme o její doplnění do výkazu výměr.
1.	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Položka byla doplněna do soupisu prací a výkazu výměr, který zadavatel přikládá jako přílohu k tomuto vysvětlení zadávací dokumentace a nahrazuje jím Přílohu č. 2 V7zvy k podání nabídky a zadávací dokumentace č.j. 786/20/KSUS/R/MAT.
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Projektová dokumentace neobsahuje projekt dopravně-inženýrských opatření, přičemž stavba s DIO počítá. Prosíme o poskytnutí projektu na DIO.
2.	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Dopravně-inženýrská opatření jsou v zadávací dokumentaci řešena zejména na výkrese č. CT1703-RDO01. Jedná se o přechodné dopravní značení objízdné trasy na komunikaci II/328 po dobu stavby na komunikaci č. III/3287, které bylo odsouhlaseno dopravním inspektorátem Policie ČR.
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Prosíme o upřesnění položek dopravního značení: Sloupky k dopravním značkám: Ke kterým značkám náleží sloupky položek č. 27 a 28 (SO101), 37,38,39 (SO102), 31,32,33(SO103)? Počet dopravních značek neodpovídá množství dopravních značek uvedených ve výkresech u pol.č.25 v SO101 a položek 28,29,30 v SO103. Prosíme o uvedení typu požadovaných značek. Prosíme o podrobnější specifikaci značek (uvedení typu) u položek č. 32,33,34,36 v SO102. Prosíme o specifikaci značek pro DIO.
3.	Vysvětlení zadávací dokumentace
	U položky č. 25 v SO101 je chybně uvedeno 11 ks, správný je počet 12 ks. V souladu s tím je upraven počet u pol. č. 28. Počty dopravního značení uvedené

	<p>v dalších položkách odpovídají množství uvedenému ve výkresech.</p> <p>Podrobně:</p> <p>SO101</p> <p>Položka 25 - 9 ks tabulka E2b tvar křížovanky + 3 ks P2</p> <p>Položka 27 - 3 ks sloupek pro nově instalované P2</p> <p>Položka 28 - 24 ks svorek pro DZ (upraveno dle pol. č. 25)</p> <p>SO102</p> <p>Položka 32 - 3ks tabulka E2b</p> <p>Položka 33 - 1 ks trojúhelník P4</p> <p>Položka 34 - 2 ks velkoplošné značení IP25a + IP25b (cca ve st. 1,000 00 km)</p> <p>Položka 36 - 4 ks Z3 vodící tabule</p> <p>Položka 38 - 5 ks sloupek 3,5 m (1 ks pro P4, 2 ks pro IP25a, 2 ks pro IP25b)</p> <p>Položka 39 - 4 ks sloupek 1,0 m (pro Z3)</p> <p>Položka 40 - 24 ks svorky (2 ks pro každé nové DZ, 4 ks pro IP25a, 4 ks IP25b)</p> <p>SO103</p> <p>Položka 28 - 10 ks E2b, 3 ks P2, celkem 13 ks</p> <p>Položka 29 - 1 ks trojúhelník P4</p> <p>Položka 30 - 4 ks Z3 vodící tabule</p> <p>Pozn.: u zvýrazněného DZ A31b se jedná o přesunutí stávajícího</p> <p>Položka 32 - 4 ks sloupek 3,5m (3 ks pro P2, 1 ks pro P4)</p> <p>Položka 33 - 5 ks sloupek 1,0 m (4 ks pro Z3, 1 ks pro přesunutě A31b)</p> <p>Položka 34 - 38 ks svorek (2 ks pro každé nové DZ, 2 ks pro přesunutě A31b)</p> <p>DIO</p> <p>2 ks sestava B1 + E7b</p> <p>2 ks sestava B1 + E3a +E7b</p> <p>2 ks sestava B1 + E12 + 5xsvětlo č. 1 + Z2 (zábrana pro označení uzavírky) na dvojitěm sloupku Zn 40x40 mm s podstavcem, akumulátor pro světla alt. světla s vestavěným akumulátorem</p> <p>4 ks IP 22 (1000x1500 mm) na dvojitěm sloupku Zn 40x40 mm s podstavcem</p> <p>24 ks sestava směrové šipky IS11c vč. sloupku Zn 40x40 mm a podstavce (12 ks pro každý směr)</p> <p>Umístění a grafika podrobně ve výkresové části.</p>
--	---

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Uvažuje se s provedením pasportizace přilehlých nemovitostí a případných objízdných tras na začátku a konci stavby? Pokud ano, prosíme o vložení položky na ocenění pasportizace do výkazu výměr.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Pasportizace přilehlých nemovitostí a případných objízdných tras není zadavatelem vyžadována.

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Prosíme dodat tabulku UV.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Vpusti budou stejné, nízká sestava viz výkres, který je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Počet nových šachet dle VV 19ks, dle TZ 16ks, dle tabulky šachet, PP 20ks. Co

	platí?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Počet nových šachet je 13 ks (ŠD1 - ŠD13), dále šachty ŠD14 - ŠD16 jsou řešeny pouze jako T-kus na potrubí DN200, počet vyměněných vpustí ve stávajícím umístění je 7 (ŠV1 - ŠV7), platí tedy údaj z tabulky šachet, 20 ks, viz změna v soupisu prací a výkazu výměr.
7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ŠV3, ŠV4 dle TZ atypické. Co to znamená? Prosíme dodat výkres.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Jedná se o šachtu betonovou 1000/1000 hl. cca 80cm, nátok a odtok DN 400 Zákrytová deska s vpust'ovou mříží D400, provedení bude upřesněno po odkrytí na stavbě.
8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Odvodňovací žlab – prosíme dodat výkres, příčný řez, popř. detaily napojení. Je nutné blíže specifikovat, přesné rozměry, materiál. Jedná se o betonový žlab?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Jedná se o mikrošterbinový betonový žlab s vnitřním spádem, rozměry prvku jsou šxvxd = 220x260x1000 mm.
9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Vyfrézovaná živice má být dle výkazu výměr uložena na skládku a zároveň dle SoD zhotovitelem vykoupena? Prosíme o vysvětlení plánovaného nakládání s vyfrézovanou živicí.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Recyklát bude uložen na skládku v souladu s rozpočtem.
10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Ve vzorových příčných řezech je zakreslena vrstva MZK pod vrstvou ze ŠD0/32. Předpokládáme, že jde o chybu a prosíme o opravu dokumentace. Vrstva z MZK má mít dle dokumentace frakci 0/64, ale takový materiál je nestandardní. Neuvažuje projektant či investor o náhradě vrstvy MZK např. vrstvou z KSC či SC?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Ve výkresu č. CT1703-RC05 - vzorové příčné řezy je zřejmá chyba ve skladbě, která byla opravena. Frakce MZK byla opravena na 0/32.
11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Prosíme vzhledem ke všem navrhovaným změnám projektu o přiměřené navýšení předpokládané hodnoty veřejné zakázky.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Zadavatel rozhodl o změně předpokládané hodnoty veřejné zakázky, která je nově stanovena na částku 20 456 874,74 Kč bez DPH.
12.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace V projektové dokumentaci, která byla uchazečům poskytnuta jako příloha zadávací dokumentace je ve výkresové části, výkres C04 řezy_vzor a v technické zprávě pro stavební objekt SO 103 Komunikace 3.etapa st. 0,470 – 0,924km uvedena tato

	<p>konstrukce:</p> <p>Nová konstrukce dle TP 170: TDZ V, D1-N-3-PIII tloušťka vrstvy (mm)</p> <table> <tr> <td>ACO 11</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACP 16 +</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ŠDA 0/32</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>MZK 0/64</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>460</td> </tr> </table> <p>Dotaz zní: V přiloženém výkazu-výměr k ocenění pro stavební objekt SO 103 Komunikace 3.etapa st. 0,470 – 0,924km však chybí položka ACO 11 v tl. 40mm. Doplní zadavatel tuto položku do výkazu - výměr? Pokud ano, bude s ohledem na tuto skutečnost i upravena předpokládaná hodnota zakázky?</p>	ACO 11	40	POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²		ACP 16 +	70	POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²		ŠDA 0/32	150	MZK 0/64	200	Celkem	460
ACO 11	40														
POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²															
ACP 16 +	70														
POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²															
ŠDA 0/32	150														
MZK 0/64	200														
Celkem	460														
	Vysvětlení zadávací dokumentace														
	Viz bod č. 1. Chybějící položka byla doplněna do upraveného výkazu výměr. Navýšení hodnoty zakázky - viz bod č. 11.														

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																										
	<p>V projektové dokumentaci, která byla uchazečům poskytnuta jako příloha zadávací dokumentace je ve výkresové části, výkres C04_řezy_vzor, výkres C05_řezy_vzor a v technické zprávě uvedeno, že má být ve stavebním objektu SO 102 Komunikace 2.etapa st. 0,924 – 1,020km má být zhotovena tato nová konstrukce:</p> <p>Nová konstrukce dle TP 170: TDZ V, D1-N-3-PIII tloušťka vrstvy (mm)</p> <table> <tr> <td>ACO 11</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACP 16 +</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ŠDA 0/32</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>MZK 0/64</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>460</td> </tr> </table> <p>A dále ve staničení 1,020 – 1,530km už pouze konstrukce:</p> <table> <tr> <td>ACO 11</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACP 16 +</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STÁVAJÍ STMELENÉ VRSTVY KOMUNIKACE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>110</td> </tr> </table> <p>Dotaz zní:</p>	ACO 11	40	POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²		ACP 16 +	70	POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²		ŠDA 0/32	150	MZK 0/64	200	Celkem	460	ACO 11	40	POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²		ACP 16 +	70	POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²		STÁVAJÍ STMELENÉ VRSTVY KOMUNIKACE		Celkem	110
ACO 11	40																										
POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²																											
ACP 16 +	70																										
POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²																											
ŠDA 0/32	150																										
MZK 0/64	200																										
Celkem	460																										
ACO 11	40																										
POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²																											
ACP 16 +	70																										
POSTŘIK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²																											
STÁVAJÍ STMELENÉ VRSTVY KOMUNIKACE																											
Celkem	110																										
13.																											

v příloženém výkazu-výměr k ocenění pro stavební objekt SO 102 Komunikace 2.etapa st. 0,924 – 1,530km jsou však u položek :

10	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 944,000
12	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 944,000

uvedeny výměry 1 944m², což je podle našeho názoru chybná výměra.

Při délce úseku 96m a průměrné šíři 5 – 5,5 , by podle nás měla výměra být nižší.

Opraví zadavatel výměry u těchto položek ve výkazu - výměr?

Pokud ano, bude s ohledem na tuto skutečnost i upravena předpokládaná hodnota zakázky?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Ve staničení 1,040 00 - 1,530 00 km je prováděna oboustranná sanace krajnic se skladbou o tl. 460 mm, výše uvedená skladba tl. 110 mm platí pro střední pás komunikace, nedotčený sanací. Uvedená výměra 1944 m² je tedy pro zmíněný úsek v plné šíři komunikace + oboustranná sanace krajnic ve zbylé části úseku. Ve výkresu č. *CT1703-RC05 - vzorové příčné řezy* je zřejmá chyba ve skladbě, která byla opravena v souladu s VV.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace

V projektové dokumentaci, která byla uchazečům poskytnuta jako příloha zadávací dokumentace je ve výkresové části, výkres C05_řezy_vzor VZOROVÝ ŘEZ ul. VOLÁRENSKÁ (st. 1,020.00 - 1,530.00) uvedeno, že má být provedena sanace kraje vozovky v š. 750mm a má být zhotovena tato nová konstrukce:

ACO 11	40
POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS-A 0,7kg/m ²	
ACP 16 +	70
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-A 0,8kg/m ²	
ŠDA 0/32	240
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

Celkem	350

Dotaz zní:

v příloženém výkazu-výměr k ocenění pro stavební objekt SO 102 Komunikace 2.etapa st. 0,924 – 1,530km však chybí položka ŠDA 0/32 v tl. 240mm.

Doplní zadavatel tuto položku do výkazu - výměr?

Pokud ano, bude s ohledem na tuto skutečnost i upravena předpokládaná hodnota zakázky?

Vysvětlení zadávací dokumentace

Ve výkresu č. *CT1703-RC05 - vzorové příčné řezy* je zřejmá chyba ve skladbě, která byla opravena v souladu s VV.

Navýšení hodnoty zakázky - viz bod č. 11.

15.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V dokumentaci SO 103 má být provedeno asfaltové souvrství ACO + ACP, ve výkazu výměr ovšem položka ACO chybí. Doplní zadavatel výkaz výměr a navýší o tuto hodnotu cenu zakázky, která má být maximální a nepřekročitelná?
	Vysvětlení zadávací dokumentace Viz také bod č. 1 a č. 12. Chybějící položka byla doplněna do upraveného výkazu výměr. Navýšení hodnoty zakázky - viz bod č. 11.

16.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V SO 101 je uveden poplatek za skládku v množství 2040,878 t, což neodpovídá množství odstranění podkladu z kameniva, navýší zadavatel množství poplatku za skládku pro tuto položku a s tím související dopravu sutí? DTTO u SO 103
	Vysvětlení zadávací dokumentace Jedná se o nesrovnalost v uvedené tl. vrstvy odstraněného podkladu ve VV, chybně uvedena tl. 460 mm (to je celková tloušťka vč. frézování 100 mm), správně má být uvedeno odstranění podkladu o tl. 360 mm. Upraveno v SO101, SO102 a SO103

17.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	<p>v souvislosti se šířením infekční nemoci s názvem COVID-19 způsobeným novým koronavirem (dále též jen „pandemie COVID-19“), s odkazem na usnesení vlády České republiky ze dne 12. 3. 2020, č. 194, o vyhlášení nouzového stavu a další navazující restrikce ze strany orgánů veřejné moci žádá potenciální dodavatel o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Potenciální dodavatel se v souvislosti s pandemií COVID-19 dovoluje zadavatele dotázat, zda uvažuje o úpravě zadávací dokumentace, resp. smlouvy o dílo tak, aby smlouva o dílo jednoznačně a nepochybně upravila práva a povinnosti smluvních stran ve vztahu k vyšší moci, v současné době zejména v souvislosti s pandemií COVID-19, neboť okolnosti této pandemie, jakož i restriktivní opatření vlády České republiky i vlád ostatních zemí, se stále vyvíjejí a potenciální dodavatel ani v tento okamžik nedokáže plně předvídat další vývoj událostí, ani jaká dostatečná opatření přijmout. Vzhledem k tomu, že se pandemie COVID-19 dále rozšiřuje a legislativní restrikce ze strany orgánů veřejné moci dále zpříšňují, mohlo by v konečném důsledku být ohroženo řádné a včasné plnění díla (např. kvůli nedostatku personálu či dodávek materiálu a zařízení), kdy by nadto nebylo jasné, jaká práva a povinnosti příslušná smluvní strana nese. Potenciální dodavatel tak navrhuje, aby ve smyslu § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zadavatel doplnil ve smyslu výše uvedeném takové ujednání do smlouvy o dílo a v tomto smyslu změnil zadávací dokumentaci.</p> <p>Potenciální dodavatel navrhuje upravit do smlouvy o dílo doložku vyšší moci například v následujícím znění:</p> <p>V případě, že budou přijata/vydána mimořádná opatření, rozhodnutí či doporučení</p>

	<p>v souvislosti s šířením onemocnění COVID-19 či vzniknou jakékoliv nové skutečnosti nebo okolnosti v souvislosti s onemocněním COVID-19, v jejichž důsledku nebude možné splnit sjednaný termín provedení díla (zejm. bude omezena či zcela zastavena výroba dodavatele či jeho subdodavatelů, bude vydáno rozhodnutí orgánů veřejné moci znemožňující cesty do místa provedení díla, orgány veřejné moci bude vydáno doporučení necestovat do místa provedení díla, bude nařízena karanténa osob znemožňující nebo významně stěžující provedení díla ve sjednaném místě apod., má zhotovitel právo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně prodloužit sjednaný termín (jakož i jednotlivé dílčí termíny, jsou-li stanoveny) plnění smlouvy (a to i opakovaně). - odstoupit od smlouvy, případně odstoupit od smlouvy v rozsahu dosud neprovedené části smlouvy. <p>Objednatel je s případným prodloužením sjednaného termínu provedení díla dle předchozího odstavce srozuměn a souhlasí s ním. O prodloužení sjednaného termínu provedení díla ve smyslu výše uvedeném bude zhotovitel písemně informovat objednatele, a to formou písemného oznámení s tím, že sjednaný termín provedení díla (či jednotlivé dílčí termíny, jsou-li stanoveny) se automaticky posouvá na termín uvedený v tomto písemném oznámení, a to i opakovaně. Písemné oznámení může mít i zpětnou účinnost. Za písemné oznámení se považuje i odeslaný e-mail.</p>
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel změnu závazného vzoru smlouvy na plnění veřejné v této věci neuvažuje.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
18.	V poskytnuté dokumentaci chybí územní souhlas a stavební povolení. Vzhledem k rozsahu plánované stavby a výstavbě kanalizace si myslíme, že by projekt měl výše zmíněné dokumenty obsahovat. Doplní Investor dokumentaci o dokumenty s územním rozhodnutím a stavebním povolením?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadávací dokumentace stavby je doplněna o kopii stavebního povolení.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
19.	Projekt DIO ani POV není zpracován a nelze proto zjistit, které části komunikace bude možné provádět za úplné uzávěry a kde bude nutné stavbu provádět po polovinách. Provádění stavby v celku či po polovinách bude mít velký vliv na náklady a časovou náročnost výstavby, a proto prosíme o doplnění dokumentace o projekty DIO a POV.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Dopravně-inženýrská opatření jsou v zadávací dokumentaci řešena zejména na výkrese č. CT1703-RDO01. Jedná se o přechodné dopravní značení objízdné trasy na komunikaci II/328 po dobu stavby na komunikaci č. III/3287. V rámci projektu je stavba rozdělena na 3 etapy dle objektů SO101, SO102, SO103, kdy výstavba každé samostatné etapy je uvažována za plné uzavírky jednotlivého úseku.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
20.	Ve výkazu výměr mají podkladní nestmelené vrstvy komunikace stejnou výměru, ale dle vzorového příčného řezu vrstva z MZK leží i pod obrubami, zatímco vrstva

	z ŠD pod obrubami již není a měla by mít proto menší výměru. Upraví projektant výkaz výměr?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Vypočtené výměry uvedené ve výkazu výměr jsou platné.
21.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Má investor nějaké speciální požadavky na poklopy kanalizačních šachet, či bude stačit standartní poklop DN400?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Požadavky na šachtové poklopy jsou uvedené v tabulce šachet, jiné speciální požadavky na šachtové poklopy nejsou.
22.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace U vyústění stoky F do příkopu je v předložené dokumentaci rozpor v situačním výkresu (opevnění čela z betonového monolitu) a v příčném řezu (čelo i dno vydláždit žulovými kameny). Prosíme o doplnění výkresu výústního objektu s rozsahem úprav včetně výměry prohloubení příkopu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Čelo bude opevněno betonovým monolitem v souladu s VV a shodně s čely hospodářských sjezdů v rámci úseku SO102. Prohloubení příkopu je zahrnuto ve VV v rámci položky čištění příkopů (SO102 - položka 56)
23.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Soupis prací, poskytnutý zadavatelem neobsahuje v objektu SO 103 – Komunikace SO 103 – ETAPA 3 krytovou živičnou vrstvu ACO 11, která je nejenom uvedená ve vzorových příčných řezech, ale i technicky nutná ke kompletnímu provedení díla. Prosíme tedy zadavatele o úpravu soupisu prací odpovídajícím způsobem.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Viz bod č. 1. Položka byla doplněna do upraveného VV.
24.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Projektová dokumentace navrhuje skladbu vozovky dle TP 170, u které je požadavek na únosnost zemní pláně 45 MPa, stejně tak, jako je tento požadavek stanoven v technické zprávě projektové dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. V rozpočtu však nejsou uvedeny položky k případnému sanování zemní pláně. Vzhledem ke skutečnosti, že se na značné části komunikace odstraňuje stávající štět, je velká pravděpodobnost že na značné části stavby nebude po odstranění štětu dodržena podmínka na únosnost pláně 45 MPa. Jak bude postupováno v případě, že tato skutečnost na části nebo většině stavby nastane? Není stanoven případný způsob provádění zlepšení zemní pláně – zlepšením příp. výměnou materiálu. Vzhledem k charakteru podloží je spíše pravděpodobnější výměna materiálu. Bude tedy postupováno v rámci položek stávajícího soupisu prací jako vícepráce, popř. kterých? Doplní zadavatel některé položky k případnému provádění těchto prací do soupisu prací nebo půjde o případné vícepráce nad rámec výkazu výměr v průběhu realizace?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Na základě provedeného diagnostického průzkumu konstrukcí vozovky se nepředpokládá nedostatečná únosnost zemní pláně, případné místní odchylky zjištěné po odhalení podkladních vrstev v rámci zkoušek na stavbě budou řešeny

	v rámci realizační dokumentace stavby.
--	--

25.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V SO 102 chybí poplatek za skládku a vodorovná doprava - odvoz na skládku z čištění příkopů a krajnic, jedná se o cca 460 m3. Doplní zadavatel množství odvozu z čištění do soupisu prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Vodorovná doprava - odvoz na skládku z čištění příkopů a krajnic je součástí položky č. 59 a 60. Poplatek za uložení je součástí položky č. 62 - poplatek za skládkovné zeminy a kameniva (vše objekt SO102).

Lhůta pro podání nabídek je nově stanovena na 14.05.2020 do 10:00 hodin.

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Přílohy dle textu

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
 Mgr. Zdeněk Dvořák MPA, ředitel