



## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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

<b>Zadavatel:</b>	<b>Středočeský kraj</b> se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095 zastoupen: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek
<b>Zástupce zadavatele:</b>	<b>Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček &amp; spol., s.r.o.</b> IČO: 024 76 649 se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. C 29293
<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>II/112 Struhařov rekonstrukce</b>

K dotazům dodavatelů zadavatel tímto sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace.

### Dotaz dodavatele č. 1:

Žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce II/112 Struhařov - rekonstrukce, část 1, objekt SO 103:

Ve vysvětlení č. 3 zadavatel opravil na základě dotazu č. 3 výkaz výměr pro zřízení vrstvy SH 9/12.

Použil pro to položky č. 81 a 88.

Domníváme se, že tyto položky jsou použity nesprávně, neboť odpovídají zlepšení stávajícího podkladního materiálu přidaným pojivem na místě, zatímco směs SH 9/12 je směs připravovaná v míchacím centru a nelze pro účely kalkulace rozdělit její cenu na pojivo a cenu za zřízení vrstvy.

### Odpověď zadavatele:

Položky:

88	K	561021121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 5000 m2	m2	3 216,560	42,00	135 095,52
8,00*402,07					3 216,560		
Součet					3 216,560		
81	M	58591050	pojivo hydraulické pro podkladní vrstvy zeminy mrazu a síranum odolné	t	25,732	2 370,00	60 984,84

byly nahrazeny položkou:

95	K	56713211R	Podklad ze směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy SH 9/12 (KSC I) tl 200 mm	m2	3 216,560	383,00	1 231 942,48
VV 8,00*402,07					3 216,560		
VV Součet					3 216,560		

Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou tohoto oznámení.



## Dotaz dodavatele č. 2:

V rámci předchozích dotazů jsme žádali o poskytnutí stavebního povolení proto, abychom mohli řádně stanovit nabídkovou cenu. Přesto zadavatel opakovaně odpověděl, že stavební povolení není součástí zadávací dokumentace a že pro ocenění požadovaných prací není zapotřebí.

K tomu uvádíme, že součástí stavebního povolení jsou vždy vyjádření a stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců sítí. Takové dokumenty přitom vždy stanoví závazné podmínky, které je nezbytné v rámci stavby dodržet. Uvedené podmínky přitom dopadají i do nákladů zhotovitele, protože na základě nich musí být často dodrženy zvláštní postupy, opatření apod. - např. jako tomu je u instalace větrací a rekuperační jednotky.

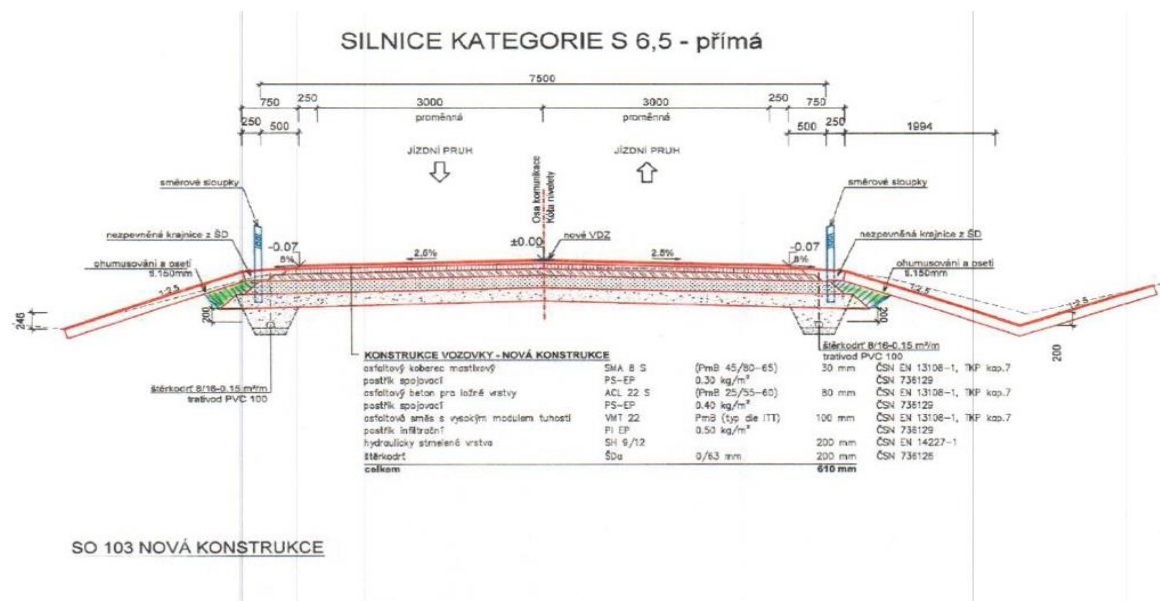
Pokud zadavatel stavební povolení neposkytne, vystavuje se riziku víceprací z toho důvodu, že splnění relevantních podmínek nebylo součástí zadání. Zároveň je vznik takových prací neodůvodněný, protože předpokládáme, že stavební povolení v době zadání existuje, jelikož je pro demolicí a novou stavbu mostu nezbytné. Případně situace vede k riziku, že zadavatel obdrží neporovnatelné nabídky, protože v současné chvíli není zřejmé, jakým způsobem mají či nemají být podmínky stavebního povolení v cenotvorbě zohledněny. Proto trváme na požadavku, aby bylo stavební povolení včetně vyjádření, stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců sítí poskytnuto. S ohledem na výše uvedený dotaz žádáme o provedení doplnění zadávací dokumentace a současně o prodloužení lhůty pro podání nabídek ve smyslu § 99 odst. 2 ZZVZ, a to o přiměřenou dobu odpovídající povaze provedení doplnění zadávací dokumentace.

## Odpověď zadavatele:

Zadavatel opětovně uvádí, že stavební povolení včetně vyjádření, stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců sítí není a nebude součástí zadávací dokumentace. Zadavatel momentálně nedisponuje stavebním povolením na všechny stavební objekty, které jsou součástí veřejné zakázky. Zadavatel předpokládá souběh vydání pravomocného stavebního povolení a výběru zhotovitele tak, aby v co nejkratší době po ukončení zadávacího řízení mohla být zahájena realizace stavby.

## Dotaz dodavatele č. 3:

**SO 103** Ve výkazu výměr chybí zřízení zemní krajnice (zhutněný podsyp z vhodného materiálu vyplňující prostor mimo konstrukční vrstvy mezi zemní plání a vrchní vrstvou nezpevněné krajnice ze ŠD - viz zvýrazněná místa v přiloženém vzorovém řezu).





#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel doplňuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr o následující položky:

90	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	91,500	281,00	25 711,50
610,00*0,15					91,500		
Součet					91,500		
91	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	183,000	333,00	60 939,00
91,50*2					183,000		

Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou tohoto oznámení.

#### Dotaz dodavatele č. 4:

SO 103

Podle kubaturového listu má být odtěženo 2470,6m3 stávajících konstrukčních vrstev. Soupis prací obsahuje položky:

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 417,595
92	K	11310722R	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	610,000
2	K	113154336	Frézování živichného krytu tl 300 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 720,000

Tyto položky dohromady představují odstranění 2274,538m3. Chybí tedy 196,062m3. Bude soupis prací doplněn?

#### Odpověď zadavatele:

Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou tohoto oznámení.

#### Dotaz dodavatele č. 5:

SO 103

Podle PD má být provedena podkladní hydraulicky stmelená vrstva SH 9/12 200 mm. Soupis prací obsahuje položky:

88	K	561021121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivý vápnem, cementem nebo směsnými pojivý (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 150 do 200 mm	m2	3 216,560
vv			8,00*402,07		3 216,560
vv			Součet		3 216,560
81	M	5859)050	pojivo hydraulické pro podkladní vrstvy zeminy mrazu a síranům odolné		25,732



Z rozboru položky s kódem 561021121 v datové soustavě ÚRS vyplývá, že tato položka zahrnuje dávkování pojiv, vlhčení vodou, promísení zemní frézou, rovnání a hutnění vrstvy. Položka nezahrnuje dodávku a rozprostření upravovaného materiálu, což tedy v soupisu prací chybí.

Vzhledem k tomu, že se má jednat o stmelenu podkladní vrstvu mezi ochrannou vrstvou ze ŠD a podkladní vrstvou VMT 22, bylo by podle našeho názoru a v souladu s katalogem vozovek TP 170 vhodnější provést tuto podkladní vrstvu ze směsi namíchané na betonárně např. C9/12 (KSC I).

V případě zachování současné skladby komunikace požadujeme projektovou dokumentaci včetně příloh, zejména průkazní zkoušku, vč. závěru a také zpráva o provedeném průzkumu vozovky silnice 11/112, vč. doporučení a závěru.

Bude objednatelem vysvětlena výše popsaný problém v konstrukci?

#### Odpověď zadavatele:

88	K	561021121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 5000 m2	m2	3 216,560	42,00	135 095,52
8,00*402,07					3 216,560		
Součet					3 216,560		
81	M	58591050	pojivo hydraulické pro podkladní vrstvy zeminy mrazu a síranum odolné	t	25,732	2 370,00	60 984,84

1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepší nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci.

2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy:

a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy

- vápno, bezprašné vápno .....2-3 %

- cement .....4-6 %

- směsná hydraulická pojiva .....2-5 %

b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů

- cement .....9-14 %

- pojiva .....0,09- 0,14 %

4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3 .

5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky.

6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1.

7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.

8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů.



9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.

Skladba komunikace byla navržena na základě provedeného diagnostického průzkumu konstrukce vozovky z roku 2016.

---

**Dotaz dodavatele č. 6:**

Bude zhotovitel požadovat odkup vyfrézované asfaltové směsi s ohledem na skutečnost, že má být tento materiál, dle aktuálních výkazů výměr, kompletně zabudován zpět do díla?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, odkup materiálu bude realizován v souladu s uzavřenou smlouvou, jejíž návrh je součástí ZD, resp. přílohou č. 2 návrhu smlouvy o dílo. Vytěžený/vyfrézovaný materiál je majetkem "Středočeského kraje", tzn. "Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje" a dodavatel stavby daný materiál musí od "Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje" za dané ceny (příloha č. 2 Smlouvy) odkoupit.

---

**Dotaz dodavatele č. 6:**

V SO 103 se v položkách č. 88 a 81 předpokládá provedení vrstvy ze zeminy upravené hydraulickými pojivy. Dle vzorového řezu má ale tato vrstva ležet na vrstvě ze ŠD. Standardně se vrstva ze zlepšené zeminy používá v úrovni zemní pláně a mezi vrstvou ŠD a živici je běžné použít vrstvy např. KSC, SC či MZK. Prosíme o upřesnění uvažované technologie pokládky a materiálu u této vrstvy.

**Odpověď zadavatele:**

Podklad ze směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy SH 9/12 (KSC I) tl 200 mm je podklad ze směsi stmelené cementem.

---

**Dotaz dodavatele č. 7:**

Předložená smlouva o dílo předpokládá odkup živice zhotovitelem, přičemž ale výkaz výměr obsahuje položky pro skládkování živice na skládce. Navrhujeme v případě povinného odkupu materiálu z výkazu výměr odstranit položky pro jeho skládkování.

**Odpověď zadavatele:**

Materiál bude zhotovitel do doby odkupu skladovat na skládce. Odkup bude realizován jednorázově po vyfrézování veškeré živice, která bude předmětem odkupu.

---

**Dotaz dodavatele č. 8:**

Předložená smlouva o dílo předpokládá odkup starých ocelových svodidel za částku 400Kč/ks. Prosíme o upřesnění této částky - jedná se v tomto případě od částku placenou za 1ks (sloupek, pásnice) či za 1bm svodidla?

**Odpověď zadavatele:**

Jedná se o částku placenou za 1ks (sloupek, pásnice).



#### Dotaz dodavatele č. 9:

V soupisu prací SO121 chybí převoz a uložení vyfrézovaného materiálu na mezideponii před jeho dalším zpracováním. Jedná se o  $(19500 \times 0,23 + 350 \times 0,1) \times 2,56 = 11571,2$  tuny materiálu. Do soupisu prací by měly být doplněny položky z ceníku ÚRS s kódovým označením 997221571 „Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km“ a 997221579 „Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot“, jelikož se nejedná u suť odváženou na skládku, ale o materiál určený pro zpětné použití do díla. Vzhledem ke skutečnosti, že v nejbližším okolí stavby se nenacházejí žádné vhodné plochy pro zřízení mezideponie, měla by být v soupisu prací u položky s kódem 997221579 „Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot“ zohledněna dopravní vzdálenost mezideponie alespoň 10km. Žádáme o úpravu soupisu prací tak, aby zahrnoval všechny nezbytné práce pro provedení díla a zároveň o navýšení předpokládané a zároveň maximálně přípustné nabídkové ceny o hodnotu doplněných položek.

#### Odpověď zadavatele:

Všechna potřebná manipulace s odfrézovaným materiálem je obsažena v položce č. 45:

45	K	564931412-2	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm z nakupovaného materiálu s provedením stabilizace	m2	10 225,000
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu z nakupovaného materiálu s provedením stabilizace C3/4 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm		
	P		Poznámka k položce: Nakupovaný materiál - položka zahrnuje odvoz frézované směsi do betonárny, recyklačního střediska nebo na příp. mezideponii (dle technologie zvolené zhotovitelem) provedení stabilizace C3/4, naložení a dovoz upraveného recyklátu na stavbu a provedení kompletní konstrukce podkladní vrstvy.		
	VV		"výpočet dle položky 564931412-1"		
	VV		"nakupovaný materiál" 10225		10 225,000

#### Dotaz dodavatele č. 10:

Ve zadávací dokumentaci ve výkresové části SO 202 a SO 203 je pro odvodnění mostů z důvodu malého podélného sklonu navrženo odvodnění pomocí odvodňovacích proužků z litého asfaltu. U SO 203 je podélný sklon 0,04% a SO 202 je podélný sklon 0,83%. U SO 201, u kterého je podélný sklon 0,7%, odvodňovací proužek z litého asfaltu navržen není.

Odůvodní zadavatel, proč není odvodnění navrženo jednotně, popřípadě provede změnu?

#### Odpověď zadavatele:

U mostních objektů 202 a 203 je navržen odvodňovací proužek proměnného sklonu z důvodu způsobu vedení nivelety komunikace, která kopíruje stávající stav, kdy nejnižší bod údolnicového oblouku se nachází v blízkosti mostu, a tudíž bylo nutné pro zajištění odvodnění povrchu komunikace navrhnout toto opatření (podélný sklon na mostech je proměnný, uvedená hodnota platí pro střed rozpětí, podrobněji viz podélný profil odv. proužku v řezech). U SO 201 je cca konstantní podélný sklon, který dostatečně zajišťuje odvodnění povrchu komunikace.

Navržené řešení bude ponecháno.





**V návaznosti na provedené změny mění zadavatel předpokládanou hodnotu části 1 veřejné zakázky následujícím způsobem:**

**Předpokládaná hodnota Části 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1. etapa: 36.785.727,- Kč bez DPH.** Předpokládaná hodnota části veřejné zakázky, je stanovena jako limitní hodnota a nejvýše přípustná nabídková cena. Nabídka s vyšší nabídkovou cenou (nežli předpokládaná hodnota části veřejné zakázky) bude vyřazena a účastník vyloučen ze zadávacího řízení.

**Zadavatel dále doplňuje do článku 5.1 zadávací dokumentace zpracovatele části přílohy č. 3 a 4 ZD, společnost PRAGOPROJEKT, a.s. tak, jak je níže uvedeno:**

#### **5.1. Označení osoby, která vypracovala část ZD**

**Zadavatel uvádí, že níže uvedené části zadávací dokumentace vypracovala osoba odlišná od Zadavatele (s výjimkou advokáta), a to konkrétně:**

Část zadávací dokumentace	Označení osoby
Příloha č. 1 a 2 této ZD: Projektová dokumentace pro provádění stavby a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr <b>pro část 1 veřejné zakázky</b>	Sweco Hydroprojekt a.s. Praha 4, Táborská 31, PSČ 14016 IČO: 26475081 Divize České Budějovice, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice
Příloha č. 3 a 4 této ZD: Projektová dokumentace pro provádění stavby a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr <b>pro část 2 veřejné zakázky: silnice</b>	Atelier PROMIKA s.r.o. Praha 6, Muchova 9/223, PSČ 16000 IČO: 26080273
Příloha č. 3 a 4 této ZD: Projektová dokumentace pro provádění stavby a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr <b>pro část 2 veřejné zakázky: mosty</b>	TUBES spol. s r.o. Nad Zátíším 345/12, 142 00 Praha 4 IČO: 25062255 a <b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b> <b>Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ 14754</b> <b>IČO: 45272387</b>

**V návaznosti na provedené změny dále zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek pro obě části veřejné zakázky o celou její původně stanovenou délku:**

**Nabídky pro obě části veřejné zakázky musí být podány nejpozději dne 29. 3. 2019 do 11:00 hodin.**

**Příloha: Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr**

V Praze dne 21. 2. 2019

**Za Zadavatele Středočeský kraj  
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.  
Mgr. Ing. Eva Rafajová, advokátka**