



## 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/272, most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rekonstrukce komunikace II/272 - I. Etapa</b> Otevřené nadlimitní zadávací řízení dle ust. § 56 Zákona na zadání nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce

Zadavatel k níže uvedeným dotazům dodavatelů sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace.

### Dotaz dodavatele č. 1:

Chtěli bychom upozornit, že nově aktualizovaný soupis prací opět obsahuje položky ACP z modifikovaného asfaltu. V předchozím vysvětlení bylo použití modifikovaného asfaltu do podkladních vrstev vyloučeno, tudíž by nový soupis prací neměl ACP mod. obsahovat. Prosím o kontrolu SP.

### Odpověď zadavatele:

Zadavatel přílohou tohoto oznámení uveřejňuje opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

### Dotaz dodavatele č. 2:

U SO 101.1 je plocha sejmutí drnu 7 887,07 m<sup>2</sup> a plocha rozprostření ornice 5 242,55 m<sup>2</sup>.

U SO 101.2 je plocha sejmutí drnu 10 109,46 m<sup>2</sup> a plocha rozprostření ornice 5 242,55 m<sup>2</sup>.

Znamená to, že výsledná plocha rozprostření ornice je menší než plocha sejmutí drnu a je rozdělena přesnou polovinou mezi SO 101.1 a SO 101.2?

### Odpověď zadavatele:

Sejmutí drnu je navrženo i v ploše stávajících nezpevněných krajnic. Rozprostření ornice je chybně u SO 101.1. Zadavatel v tomto smyslu opravil soupis prací, který znovu uveřejňuje.

### Dotaz dodavatele č. 3:

Žádáme vás o přesnější vysvětlení položky č. 29–56110 – PODKLADNÍ BETON u SO 101.1 v souvislosti se vzorovým příčným řezem, staničením a o kontrolu množství v této položce.

### Odpověď zadavatele:

Předmětem položky je zesílení okraje vozovky tak, aby nedocházelo k olamování krajů vozovky zejména v úsecích, kde je navržena úprava příčných sklonů, např. km 1,000.



**Dotaz dodavatele č. 4:**

U SO 101.2 je výpočet položky č. 3-014102 d – POPLATKY ZA SKLÁDKU živice odvozen z položky č. 8-113138 pravděpodobně chybně, protože výpočet pol. č. 3 uvažuje 7,7 m<sup>3</sup> a výpočet položky č. 8 uvažuje 48,7 m<sup>3</sup>.

**Odpověď zadavatele:**

V položce č. 3-014102 d – POPLATKY ZA SKLÁDKU živice bylo chybně uvedeno množství. Zadavatel v tomto smyslu opravil soupis prací, který znovu uveřejňuje.

---

**Dotaz dodavatele č. 5:**

U SO 000 žádáme o vypuštění části textu v položce č. 1-00410R – Všeobecné konstrukce a práce - část: uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu. Ze zkušenosti nelze míru dotčení prokázat. V případě, že předpokládáte opravu některých ploch a komunikací z důvodu, že nemusí vzhledem ke své konstrukci a stavu údržby vydržet zrealizování stavby, navrhněte všem účastníkům soutěže jednoznačné zadání.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel vypustil úpravu dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací z předmětu položky č. 1-00410R – Všeobecné konstrukce a práce a uveřejňuje upravený soupis prací.

Je uveřejněn soupis prací v souladu s vysvětlením zadávací dokumentace zadavatelem č. 1 ze dne 5. 2. 2019.

---

**Dotaz dodavatele č. 6:**

V úseku km 2,500-3,877, kde má být provedena recyklace podkladních vrstev na místě za studena, se podle sond z diagnostiky nachází pod asfaltovým souvrstvím vrstva CB tl. 5-8cm. Ze zbarvení této vrstvy na fotografiích vývrtů je patrné, že se jedná o velmi tvrdý beton s vysokým obsahem cementu, což se nám prokázalo i při provedení vlastních sond na místě. Pevnost této vrstvy neumožňuje její rozpojení recyklační frézou a tím provedení technologie recyklace za studena na místě. CB bude muset být vybourán a před použitím zpět do recyklované vrstvy předrcen na frakci zpracovatelnou recyklační frézou. Žádáme o doplnění soupisu prací o vybourání vrstvy CB, přesun a uložení na mezideponii, předrcení, naložení, přesun zpět a uložení do recyklované vrstvy; případně náhradu vybouraného CB za nakupovaný materiál.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel uveřejňuje upravený soupis prací, kde jsou doplněny položky pro odstranění stávajícího CB krytu a cementem stmelené vrstvy v potřebné rozsahu, drcení odstraněného materiálu a jeho odvoz zpět na staveniště.

---

**Dotaz dodavatele č. 7:**

Pol.č. 572214 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 – ve výpočtu výměry je pro úsek „vozovka 1“ započítán spojovací postřík 3x. Podle PD je v tomto konstrukčním souvrství spojovací postřík 2x (pod obrusnou a pod ložnou vrstvou). Ve výpočtu výměry je řádek [C] – 19 553,33m<sup>2</sup> v SO101.1 a 1020,589m<sup>2</sup> v SO101.2 uveden chybně navíc. Žádáme o opravu případně vysvětlení.

**Odpověď zadavatele:**

Výměry uvedené v položkách č. 572214 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 ve výpočtu vždy pod bodem [C] souvisí s pokládkou vyrovnávacích vrstev ACP 16+ v položce 574E06 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S. Zadavatel ponechává soupis prací ve smyslu předchozí věty bez úpravy.



---

#### Dotaz dodavatele č. 8:

Pol.č. 57475 VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY – v technické zprávě je uvedeno:

V místě příčných trhlin bude na šířku min. 2,0m provedeno další odfrézování tl. 60mm. V místě trhliny bude proříznuta komůrka 40x10mm a zalita zálivkou za horka z modifikovaného asfaltu typu N1. Následně bude provedena pokládka asfaltového betonu pro podkladní vrstvy ACP 16+ s pojivem 50/70 dle ČSN EN 12591 v tl. 60mm podle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121 pro vyrovnání pokladu. **Na takto upravený podklad bude aplikována geomříž v délce min. 1,0m za pracovní spáry dodatečně položeného ACP 16+. V místě, kde bude aplikace geomříže na frézovaných površích, musí být před pokládkou provedena vybroušení frézovaného povrchu.** Bude použita geomříž ze skelných vláken potažených s min. pevností 100kN/m...

Předpokládaná výměra frézování a ACP 16 tl.60mm pro sanaci trhlin je 1750m<sup>2</sup>. Výměra pol.č. 57475 je pouze 1312,5m<sup>2</sup>, tzn. nezahrnuje potřebné přesahy pracovních spár ani nepokrývá celou plochu sanací. V soupisu prací dále chybí položka pro broušení vyfrézovaného povrchu pro pokládku geomříže. Žádáme o opravu případně vysvětlení.

#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel uveřejňuje upravenou technickou zprávu SO 101, kde je vyjasněno řešení sanace příčných trhlin v úseku 1.

---

#### Dotaz dodavatele č. 9:

Pro obrusnou vrstvu má být podle technické zprávy použito pojivo PMB 45/80 – 60, vzorový řez uvádí PMB 25/55-55. Pro ložnou vrstvu má být podle technické zprávy použito pojivo PMB 25/55 – 60, vzorový řez uvádí PMB 25/55-55. Žádáme o sjednocení.

#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje provést obrusnou i ložní vrstvu s pojivem PmB 25/55-60. Ve smyslu předchozí věty jsou upraveny i přílohy PDPS (SO 101 příloha 1 – technická zpráva a příloha 4 – Vzorové příčné řezy), které jsou nově uveřejněny.

---

#### Dotaz dodavatele č. 10:

S vysvětlením č. 1 byl vydán aktualizovaný soupis prací s upravenou specifikací pojiva podkladních vrstev ACP na 50/70. Součástí vysvětlení č. 2 je nový soupis prací, kde jsou ovšem pro podkladní vrstvy ACP opět uvedeny chybně položky s modifikovanými pojivy. Jedná se o pol. č. 574F06, 574F46 a 574F56. Žádáme o opětovnou opravu těchto položek.

#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel přílohou tohoto oznámení uveřejňuje opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

---

#### Dotaz dodavatele č. 11:

SO101.2 pol. č. 014102d POPLATKY ZA SKLÁDKU živice – chybná výměra. Dle pol. č. 113138 by výměra měla být 2,3\*48,7=112,01 tun. Žádáme o opravu případně vysvětlení.

#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel přílohou tohoto oznámení uveřejňuje opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.



**Dotaz dodavatele č. 12:**

SO101.2 pol. č. 123738 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM – ve výpočtu výměry na řádku [B] je početní chyba:  $0,3 * ((36+36+116+116)*3) + ((15+20+34+33)*3.8) = 389,88\text{m}^3$ .

Stejná početní chyba je i v pol. č. 17180b ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. Žádáme o opravu soupisu prací.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel upravil početní chybu v soupisu prací a uveřejňuje nový soupis prací.

**Dotaz dodavatele č. 13:**

V technické zprávě k SO 101.1 uvádí Zadavatel následující: Úsek km 4,109 429 – KÚ Vozovka silnice je tvořena asfaltovým souvrstvím v tloušťce 0,17 – 0,25m, které je položeno na nestmelených podkladních vrstvách. Na povrchu vozovky se projevují typy všesměrných trhlin. Pro eliminaci prokopírování trhlin je navržena vrstva ze SAL v tloušťce 30 mm. Žádáme Zadavatele o zvážení doplnění geomříže do navržené skladby (ve stejné specifikaci, jako v úseku ZÚ-km 2,5). Dle zkušenosti Účastníka toto řešení zajistí delší životnost komunikace snížením rizika prokopírování trhlin.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel na základě provedených průzkumných prací požaduje provedení úsek 3 dle dosavadní specifikace PDPS.

**V návaznosti na shora provedené vysvětlení a změny zadávacích podmínek, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o celou její původní délku, a to následujícím způsobem:**

**Nabídky musí být podány nejpozději dne 10. 4. 2019 do 13:00 hodin.**

**Přílohy: Aktualizovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ke dni 28. 2. 2019**

V Praze dne 28. 2. 2019

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