

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 14193/2017-SZDC-  
SSZ-VZ

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081  
Mobil: 724 129 033  
E-mail: [bastarova@szdc.cz](mailto:bastarova@szdc.cz)

Datum: 25.05.2017

dle rozdělovníku

## Uzel Plzeň, 3.stavba – přesmyk domažlické trati

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 13

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

#### Dotaz č. 125:

**SO 36-38-31** - v položkách betonáží (podkladní deska, rám, křídla, atd.) mají být podle specifikace i nátěry proti zemní vlhkosti. Ve výkazu výměr je ale i samostatná položka nátěrů, do které jsou tyto položky započítány. Dle našeho názoru jde o duplicitu. Opraví zadavatel výkaz výměr?

#### Odpověď:

Nátěry proti zemní vlhkosti jsou součástí položek betonů. Nátěry betonových ploch byly ze soupisu prací odstraněny (množství 0) - položky č.34 a 35. V příloze je upravený soubor soupisu prací SO363831\_sp\_Z1.

#### Dotaz č. 126:

**SO 36-38-52** - pol. č. 17 má ve výkazu výměr uveden výpočet množství  $65,18 + 62,35 \times 3 = 252,23 \text{ m}^3$ . Podle dokumentace jde o tři dilatační celky DC1-DC3, tzn. správný výpočet množství by měl být  $65,18 + 62,35 \times 2 = 189,88 \text{ m}^3$ . Opraví zadavatel výkaz výměr?

#### Odpověď:

Jedná se o SO 36-38-55, položka č.17 327315 ZDI OPĚRNÉ.... Uvedené hodnoty jsou v souladu s technickou zprávou, bod 5.4., která uvádí: „Nová zeď je ukončena v místě stávající zděné budovy přistavěné ke zdi. Vzhledem k neznámému stavu ponechané zdi za budovou, bude po demolici zdi rozhodnuto o případném prodloužení zdi o 1 dilatační celek.“ Pro zamezení případných víceprací jsou v rozpočtu položky i pro díl „DC4“, které budou fakturovány dle skutečnosti. Toto navýšení se týká všech souvisejících položek výkopů, demolic, betonu, výztuže, oplocení, izolací...

#### Dotaz č. 127:

V odpovědi na druhou část dotazu č. 69 říkáte, že je nutné provést úpravu objemové hmotnosti na  $1,9 \text{ t/m}^3$  u **SO 36-38-32, 36-38-56, 36-38-62 a 37-38-51**, ale opravené výkazy výměr jste neposlali. Pošlete opravené výkazy výměr?

**Odpověď:**

V příloze jsou připojeny upravené soubory soupisu prací SO 36-38-32\_sp\_Z1, 36-38-55\_sp\_Z1, 36-38-56\_sp\_Z1, 36-38-62\_sp\_Z1 a 37-38-51\_sp\_Z1.

**Dotaz č. 128:**

**SO 37-38-01** - položka č. 37 je uvedena ve výkaze výměr jako 146 ks kotev, podle výkresové dokumentace se ale jedná o 146 m kotev. Opraví zadavatel výkaz výměr?

**Odpověď:**

V položce byla uvedena celková délka kotev místo kusů. V třídíku je položka kotvení z předpínací výztuže omezena délkou 10,0 m (kód 285378). Pro kotvení delší jak 10,0 m byla do soupisu prací doplněna nová položka (kód 285379 Příplatek za další 1 m kotvení na povrchu z předpínací výztuže). V příloze je připojen upravený soubor soupisu prací SO 37-38-01\_sp\_Z1.

**Dotaz č. 129:**

**SO 37-38-51** - položka č. 23 má ve výkazu výměr specifikaci betonu do C25/30, ale v projektové dokumentaci má zeď specifikaci betonu C30/37 XC4, XF3. Co platí, opraví zadavatel výkaz výměr?

**Odpověď:**

Platí C30/37 XC4, XF3. V příloze je připojen upravený soubor soupisu prací SO 37-38-51\_sp\_Z1.

**Dotaz č. 130:**

V objektu SO 98-98-01 Všeobecný objekt, u položky č. 11 chybí vzorec. Doplní zadavatel vzorec?

**Odpověď:**

V příloze je připojen upravený soubor soupisu prací SO 98-98-01\_sp\_Z1.

**Dotaz č. 131:**

V části B.8 Dopravní opatření je ve formátu PDF B8\_04\_VV soupis prací Dopravní opatření. Nenašli jsme formát excel. Jakým způsobem má uchazeč tyto dopravní opatření ocenit? Bude doplněn soupis prací v otevřeném formátu?

**Odpověď:**

Soupis prací není zapotřebí doplňovat. Práce zde uvedené jsou zahrnuty v rámci SO Komunikací (část E.1.8)

**Dotaz č. 132:**

Jakým způsobem postupovat u položek s nulovým množstvím? Zhotovitel může použít jakoukoli cenu za jednotku a cena za položku bude vždy nula.

**Odpověď:**

Položky s nulovým množstvím není zapotřebí oceňovat.

**Dotaz č. 133:**

Objekt 298 32 11 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace navržena vrstva asfaltového betonu pro podkladní vrstvy směsi ACP 22S v tl. 60 mm, v soupise prací však tato vrstva chybí.

Žádáme zadavatele o doplnění soupisu prací.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-11 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 134:**

Objekt 298 32 11 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace u vrstvy asfaltového betonu pro ložné vrstvy směsi ACL 16S v tl. 60 mm poznámky o využití modifikovaného asfaltu. Jinde v projektové dokumentaci nebo výkazu výměr již tento požadavek zmíněn není.

Žádáme zadavatele o vyjádření, jakou specifikaci asfaltové směsi má uchazeč pro tuto vrstvu uvažovat.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-11 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 135:**

Objekt 298 32 11 - dle projektové dokumentace má být použit spojovací postřík z asfaltové emulze v množství 0,3 kg/m<sup>2</sup> pod obrusnou i ložnou asfaltovou vrstvou. Množství ve výkazu výměr u této položky č. 31 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M<sup>2</sup> však odpovídá pouze jedné vrstvě tohoto postříku.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-11 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 136:**

Objekt 298 32 12 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace navržena vrstva asfaltového betonu pro podkladní vrstvy směsi ACP 22S v tl. 60 mm, v soupise prací však tato vrstva chybí.

Žádáme zadavatele o doplnění soupisu prací.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-12 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 137:**

Objekt 298 32 12 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace u vrstvy asfaltového betonu pro ložné vrstvy směsi ACL 16S v tl. 60 mm poznámky o využití modifikovaného asfaltu. Jinde v projektové dokumentaci nebo výkazu výměr již tento požadavek zmíněn není.



Žádáme zadavatele o vyjádření, jakou specifikaci asfaltové směsi má uchazeč pro tuto vrstvu uvažovat.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-12 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 138:**

Objekt 298 32 13 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace navržena vrstva asfaltového betonu pro podkladní vrstvy směsi ACP 22S v tl. 60 mm, v soupise prací však tato vrstva chybí.

Žádáme zadavatele o doplnění soupisu prací.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-13 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 139:**

Objekt 298 32 13 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace u vrstvy asfaltového betonu pro ložné vrstvy směsi ACL 16S v tl. 60 mm poznámky o využití modifikovaného asfaltu. Jinde v projektové dokumentaci nebo výkazu výměr již tento požadavek zmíněn není.

Žádáme zadavatele o vyjádření, jakou specifikaci asfaltové směsi má uchazeč pro tuto vrstvu uvažovat.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-13 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 140:**

Objekt 298 32 13 - dle projektové dokumentace má být použit spojovací postřík z asfaltové emulze v množství 0,3 kg/m<sup>2</sup> pod obrušnou i ložnou asfaltovou vrstvou. Množství ve výkazu výměr u této položky č. 31 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M<sup>2</sup> však odpovídá pouze jedné vrstvě tohoto postříku.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

**Odpověď:**

V příloze je upravená technická část SO 298-32-13 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Dotaz č. 141:**

Objekt 298 32 14 - dle projektové dokumentace je ve vzorovém řezu komunikace navržena vrstva asfaltového betonu pro podkladní vrstvy směsi ACP 22S v tl. 50 mm. Dle ČSN 73 6121 a ČSN EN 13 108, na které se projektová dokumentace odvolává, je možno asfaltovou směs ACP 22S pokládat v tloušťce vrstvy minimálně 60 mm, pro tloušťku 50 mm dle projektu by měla být využita směs ACP 16S. V soupise prací navíc tato vrstva chybí.

Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací a projektové dokumentace dle platných norem.

**Odpověď:**

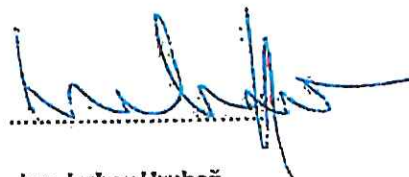
V příloze je upravená technická část SO 298-32-14 (Technická zpráva a Vzorové příčné řezy) a soubor soupisu prací.

**Další sdělení zadavatele:**

Stále platí ustanovení v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 a č. 10, že na základě komplikovanosti dotazů č. 61, č. 93 a č. 97 a náročnosti jejich zodpovězení uveřejní zadavatel, v co nejkratší možné době, odpověď na tyto dotazy a současně prodlouží termín lhůty pro podání nabídek v souladu s § 98 odst. 4 ZZVZ.

**Přílohy:**

- SO363831\_sp\_Z1
- SO363855\_sp\_Z1
- SO363832\_sp\_Z1
- SO363856\_sp\_Z1
- SO363862\_sp\_Z1
- SO373851\_sp\_Z1
- SO373801\_sp\_Z1
- SO989801\_sp\_Z1
- SO2983211\_sp\_Z1
- SO2983212\_sp\_Z1
- SO2983213\_sp\_Z1
- SO2983214\_sp\_Z1
- E0108\_SO2983211\_01\_Technicka zprava\_Z1
- E0108\_SO2983211\_04\_Vzorovy pricny rez\_Z1
- E0108\_SO2983212\_01\_Technicka zprava\_Z1
- E0108\_SO2983212\_03\_Vzorovy pricny rez\_Z1
- E0108\_SO2983213\_01\_Technicka zprava\_Z1
- E0108\_SO2983213\_04\_Vzorovy pricny rez\_Z1
- E0108\_SO2983214\_01\_Technicka zprava\_Z1
- E0108\_SO2983214\_04\_Vzorove rezy\_Z1



**Ing. Lubor Hrubeš**

ředitel

Stavební správa západ  
na základě „Pověření“ č.1605  
ze dne 13.06.2013