

## Vysvětlení zadávací dokumentace

<b>Zadavatel:</b>			
Název:		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.	
IČO:		72053119	
Sídlo:		Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň	
vyř.:	Mgr. Markéta Pečková	tel.	377 172 411
č.j.	9323/20/SÚSPK-P	email:	marketa.peckova@suspk.eu
<b>Veřejná zakázka:</b>			
<b>II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část</b>			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:			52 705 391,00 Kč
Zadávací řízení:		otevřené řízení / podlimitní	
Předmět plnění VZ:		Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/231 v úseku konce zástavby městské části Bílá Hora po začátek zástavby Zruč - Senec před nově vybudovanou okružní křižovatkou v délce 1040 m.	
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:			Z2020-039369
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK):			P20V00000444

<b>Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 3 - odpověď na dotazy</b>
Zadavatel obdržel dne 13. 11. 2020 žádost o vysvětlení ZD (dotazy) s následujícím obsahem:

Žádáme zadavatele o opětnou kontrolu výpočtů u následujících položek:

### DOTAZ č. 1

1)SO 101.5ZH	6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	6 841,137
VV				3420,56863420555*2 ,Přepočtené koeficientem množství		6 841,137

Proč je dodávka šterkopísku 3420,56m3, když se do zásypu ukládá 4553 m3 sypaniny? Kde se vezme zbylých 4553-3420=1133 m3 sypaniny?

### ODPOVĚď č. 1

Položka byla uvedena do souladu s uložením do zásypu 4553 m3.

### DOTAZ č. 2

2)SO 101.4ZV	6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	785,085
VV				392,542743547639*2 ,Přepočtené koeficientem množství		785,085

Proč je dodávka štěrkopísku 392,54 m<sup>3</sup>, když se do zásypu ukládá 522,20 m<sup>3</sup> sypaniny? Kde se vezme zbylých 522,20-392,54=129,66 m<sup>3</sup> sypaniny?

### ODPOVĚĎ č. 2

Položka byla uvedena do souladu s uložením do zásypu 522 m<sup>3</sup>.

### DOTAZ č. 3

3)SO 301	4	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 293,510
		VV		18,748+110,603		129,351
		VV		Součet		129,351
		VV		129,351*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 293,510

Tady má být zřejmě  $(18,748 + 100,603) * 10 = 1193,51$ , pokud ne, tak žádáme o vysvětlení.

### ODPOVĚĎ č. 3

V tomto bodě má být  $(18,748 + 100,603) * 10 = 1193,51$ . Uvedená hodnota 110,603 je chybná.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel na základě těchto dotazů uchazeče aktualizoval Přílohu č. 3 ZD, posouvá se tímto lhůta pro podání nabídek o celou svou původní délku. Nabídky je možné podávat do 21. 12. 2020 do 10:00 hodin.

Datum vyhotovení: 18. 11. 2020

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*