

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

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

<b>Zadavatel:</b>	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
<b>Sídlo:</b>	Libušina 502/5, 702 00, Ostrava 2
<b>Zastoupený:</b>	Mgr. Danou Liškovou, ředitelkou Krajského pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj
<b>IČ:</b>	01312774
<b>DIČ:</b>	CZ 01312774

<b>Název veřejné zakázky:</b>	Realizace SZ Suchdol nad Odrou dokončení - polní cesta C27 a sjezd HS10
<b>Č. j. / Sp. značka:</b>	SPU 331588/2024 / SP7978/2024-571101
<b>UID dokumentu:</b>	spudms00000014818598
<b>Druh zadávacího řízení:</b>	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Realizace SZ Suchdol nad Odrou dokončení - polní cesta C27 a sjezd HS10**“.

V souladu s bodem 2.5. Zadávací dokumentace zadavatel podává následující vysvětlení na základě dotazů:

### **Dotaz č. 1:**

Žádáme Zadavatele o prověření bilance odkopů a násypů stavby, kde je zřejmé, že množství vytěžených, zabudovaných a nakupovaných materiálů nemůže korespondovat s tvrzením dle TZ bod 2.3., že niveleta respektuje průběh stávajícího terénu.

### **Vysvětlení:**

Bilance zemin byla prověřena a je v pořádku. Informace uvedená v TZ je vztažena k původnímu terénu. Výsledná niveleta bude respektovat původní průběh terénu před zahájením prvotních stavebních prací, které byly provedeny v předchozích letech.

### **Dotaz č. 2:**

Dle TZ na str. 5 má být provedena Úprava podloží 1 (úsek 1 a 3) tím, že ze stávající AZ odtěžíme 20 cm a použijí do úseku 2 a 4. Tzn. zvednu niveletu po doplnění AZ o 200 mm o novou konstrukci 430 mm?

### **Vysvětlení:**

Bilance zemin byla prověřena a je v pořádku. Informace uvedená v TZ je vztažena k původnímu terénu. Výsledná niveleta bude respektovat původní průběh terénu před zahájením prvotních stavebních prací, které byly provedeny v předchozích letech.

### **Dotaz č. 3:**

Dle TZ na str. 5 má být provedena Úprava podloží 2 (úsek 2) tím, že odstraníme stávající geotextilii a následně máme odtěžit 200 mm zeminy pod geotextilií. V SP jsme však nenašli položku pro odstranění geotextilie její odvoz a poplatek za likvidaci. Opět zvedáme podstatně niveletu nasypáním nové konstrukce vozovky.

**Vysvětlení:**

Byla doplněna položka na odstranění geotextilie. U navazujících položek odvozu a skládkovného byla upravena výměra a popis položek

44	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	2 081,680
51	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,297
52	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3,297
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,297
48	K	997221615R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	3,297

**Dotaz č. 4:**

Dle TZ na str. 5 má být provedena Úprava podloží 3 (úsek 4) tím, že již bylo provedeno sejmutí ornice v tl. 0,3m. Bude provedena odkopávka na úroveň parapláně, položena separační geotextilie a na ní navedena vrstva přibližné tloušťky 100 mm z materiálu, odtěženého z úseku č. 1 a 3. a dále opět doplněna nakupovaným materiálem pro doplnění AZ.

**Vysvětlení:**

Ano, potvrzujeme uvedený postup realizace.

**Dotaz č. 5:**

Z výše uvedeného dále postrádáme položky řešící přesun vytěžených materiálů pro AZ z úseku 1 a 3 do úseku 2 a 4.

**Vysvětlení:**

Položky přesunu hmot pro potřeby stavby jsou řešeny v rámci položek č. 42 (998225111) a č. 43 (998225195)

42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	16 409,151
43	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	16 409,151

**Dotaz č. 6:**

Je množství položky č. 7 Uložení sypaniny do násypů 224 m3 správné? Předpokládáme, že je tím myšleno uložení vytěžených materiálů do AZ z úseku 1 a 3 do úseku 2 a 4 bez pořízení tohoto materiálu (dle odtěžení vrstvy je to 4571 m2 x 0,2m = 914 m3).

**Vysvětlení:**

Výměra položky č. 7 (171151103) byla opravena na výměru 914,25 m3

7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	914,250
---	---	-----------	---	----	---------

**Dotaz č. 7:**

V rámci úseku 4 se hovoří o již sejmuté ornici. Má Dodavatel uvažovat o jejím využití v rámci rozprostření ornice v množství 5462 m2. Je množství této již dříve sejmuté ornice pro stavbu dostatečné a pokryje potřeby stavby? Žádáme Zadavatele o případné doplnění položek do SP na naložení ornice ze zemníku Zadavatele a převoz do vzdálenosti stavby.

**Vysvětlení:**

Bylo dodatečně zjištěno, že původně sejmutá ornice již není k dispozici. Do soupisu prací byla doplněna položka na zajištění materiálu (ornice) pro ohumusování. Součástí této položky jsou také náklady na naložení, dovoz a složení ornice. V té souvislosti došlo k úpravě výměr položky č. 13 (181351113)

13	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m <sup>2</sup>	4 400,194
50	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	881,840

**Dotaz č. 8:**

Kubatura pro dodatečný nezhuťněný násyp (pod ohumusovanou krajnicí) je v rámci SP řešena z materiálu odkopávek v množství 850 m<sup>3</sup>. Co tedy řeší položka č. 28 zřízení zemních krajnic bez zhuťnění 1360 m<sup>3</sup>. Z jakého materiálu má být provedeno a o jakou konstrukci se jedná. Dle vzorových řezů je uveden pouze dodatečný násyp a ohumusování se zatravněním.

**Vysvětlení:**

Položka č. 28 (569903321) řeší vybudování zatravněné krajnice. Analogicky s ohumusováním byl k této položce doplněn materiál a upravena výměra samotné položky.

28	K	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhuťnění	m <sup>3</sup>	155,296
49	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	310,610

V souvislosti s výše uvedenými změnami se mění také následující položky

14	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	5 953,254
15	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	110,005
17	K	182201101	Svahování násypů strojně	m <sup>2</sup>	4 400,194

**Dotaz č. 9:**

Prosíme o vysvětlení položky v SO 132 č.32 – „Kostka dlažební žula drobná 8/10“, která má být použita u sjezdu jako přídlažba. V technické zprávě je ovšem uvedeno: „Bude proveden žulový dvojrádek (100x100x100 mm). Prosíme o vysvětlení rozporu mezi technickou zprávou a rozpočtem.

**Vysvětlení:**

Je navržen dvojrádek ze žulových štípaných kostek o předpokládaném rozměru 100x100x100 mm. Vzhledem k charakteru štípaných kostek a jejich přesnosti při výrobě je minimální povolena velikost hrany žulové kostky 80 mm s průměrnou velikostí hrany 100 mm. Proto je v soupisu prací uvedeno 8/10.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Podáváme tuto informaci a jsme s pozdravem.

V Ostravě

el. podepsáno

.....

**Mgr. Dana Lišková**

ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj