

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 7344/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Datum 5. dubna 2022

## Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice

### Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 2

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### Dotaz č. 2:

V provozního souboru **PS 01-01-10** (Staniční zabezpečovací zařízení) byly nalezeny neshody v dokumentaci týkající se kabelizace:

- a) Tabulka kabelů neodpovídá kabelovému schéma u kabelů:  
č. 3802 je v TK délka 2986m; ve schématu kabelů délka 2714m  
č. 4010 je v TK 7párový; ve schématu kabelů 30párový  
č. 4516 je v TK 3párový; ve schématu kabelů 4párový
- b) Sloupec v Tabulce kabelů s názvem „Počet žil“ by měl nést název „Počet párů“.
- c) Všechny kabely z Tabulky kabelů a Schéma kabelů, kterých se přeložky týkají, jsou typu „FLEZE“,  
oproti tomu jsou položky pro kabelizaci č. 12 a č. 13 typu „Kabel metalický jednoplášťový“. Domníváme se, že položky kabelizace by měly být typu „Kabel metalický se stíněním“.
- d) Množství u položky (pokud počítáme na jeden kabel 220m + rezerva) č. 12 „Kabel metalický se stíněním do 12 párů – Dodávka“ odpovídá přibližně množství 7,5 kmpár a u položky č. 13 „Kabel metalický se stíněním přes 12 párů – Dodávka“ odpovídá přibližně množství 91 kmpár, což neodpovídá množství, uvedeným v soupisu prací.

Žádáme zadavatele o sjednocení / sesouhlasení dokumentace stavby.

#### Odpověď č. 2:

- a) Tabulka kabelů a kabelové schéma byly sjednoceny:  
č. 3802, správná délka kabelu činí 2714m;  
č. 4010, správně kabel 7P;  
č. 4516, správně kabel 4P, dle dostupných podkladů bylo opraveno značení kabelu na č. 4517 a jeho délka.

- b) Text ve sloupci byl opraven.
- c) Položky č. 12 a 13 byly opraveny
- d) Množství kabelů bylo sjednoceno, soupis prací byl opraven.

### **Dotaz č. 3:**

V provozním souboru **PS 01- 02-50.1** (Úprava sdělovacích zařízení Správy železnic) je ve schématu přepojení celého profilu DOK na trati. Ve výkazu výměr však chybí dodávka a montáž optické spojky ( 2ks ). Žádáme zadavatele o doplnění optických spojek do výkazu výměr.

### **Odpověď č. 3:**

Bylo doplněno pod položku č.19, tato položka již obsahuje montáž spojky.

### **Dotaz č. 4:**

V provozním souboru **PS 01- 02-50.1** (Úprava sdělovacích zařízení Správy železnic) je přepojení profilu MOK v ATÚ Hořovice a Technologickém domku LBM-2 v Oseku. Ve výkazu výměr však chybí dodávka a montáž buď optického rozvaděče (12vláken) nebo pokud je zde 144vl rozvaděč, tak dodávka a montáž konektorových modulů (2ks). Žádáme zadavatele o doplnění příslušného.

### **Odpověď č. 4:**

Optické rozvaděče jsou stávající. V ATÚ se nachází 144vl. rozvaděč a v technologickém domku jeden 12vl. se dvěma využitými konektory. Pro přepojování lze využít 36vl. rozvaděče uvedené v rozpočtu. Kabely budou pouze přepojeny.

### **Dotaz č. 5:**

#### **Soupis prací „XLS Prodl podchodu ZST Horovice“ část 01-10,11,12-01 Železniční svršek a spodek, nástupiště**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

21	R001		ODVOZ BETONOVÝCH A PLASTOVÝCH SOUČÁSTÍ NA SKLÁDKU	tkm	1 033,956	0,00	0,00
			vypočteno ze situace				
			<b>0.4518+51.246*20</b>				

Zároveň je tato položka uvedena v části SO 90-90 Likvidace odpadů včetně dopravy:

7	R015190	905	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH . 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ VČETNĚ DOPRAVY	T	<b>0,452</b>	0,00	0,00
---	---------	-----	--	---	--------------	------	------

4	R015140	903	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY	T	57,966	0,00	0,00
			Evidenční položka				
			<b>51,246+6,72=57.966 [A]</b>				

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o duplicitu, žádáme zadavatele o odstranění položky č. 21 ze soupisu prací „01-10,11,12-01 Železniční svršek a spodek, nástupiště“.

**Odpověď č. 5:**

Položka č. 21 byla odstraněna.

**Dotaz č. 6:**

**Soupis prací „XLS Prodl podchodu ZST Horovice“ část „SO 01-74-01 Zastřešení výstupů z podchodu“**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

16	R7455206		Opláštění bočních stěn bezpečnostním sklem	M2	229,750	0,00	0,00
			<i>viz příloha PD</i>				
			Opláštění bočních stěn bezpečnostním sklem ESG VSG 88.4, opatřeno síťotiskem				
17	R7455207		Opláštění bočních stěn bezpečnostním sklem - montáž	M2	229,750	0,00	0,00
			<i>viz příloha PD</i>				
			Opláštění bočních stěn bezpečnostním sklem ESG VSG 88.4, opatřeno síťotiskem - montáž				
18	R7455212		Zasklívací lišty, těsnění	M	110,000	0,00	0,00
			<i>viz příloha PD</i>				
			POLOŽKA ZAHRNÚJE VEŠKERÉ PRÁCE, VÝKONY A DODÁVKY NUTNÉ K REALIZACI KOMPLETNÍHO PRVKU/KONSTRUKCE/ČINOSTI DLE PD				
19	R7455213		Spojovací materiál, boční opláštění	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			<i>viz příloha PD</i>				
			POLOŽKA ZAHRNÚJE VEŠKERÉ PRÁCE, VÝKONY A DODÁVKY NUTNÉ K REALIZACI KOMPLETNÍHO PRVKU/KONSTRUKCE/ČINOSTI DLE PD				

V předané projektové dokumentaci „1\_001\_SO01-74\_01\_TZ\_text“ je uvedeno:

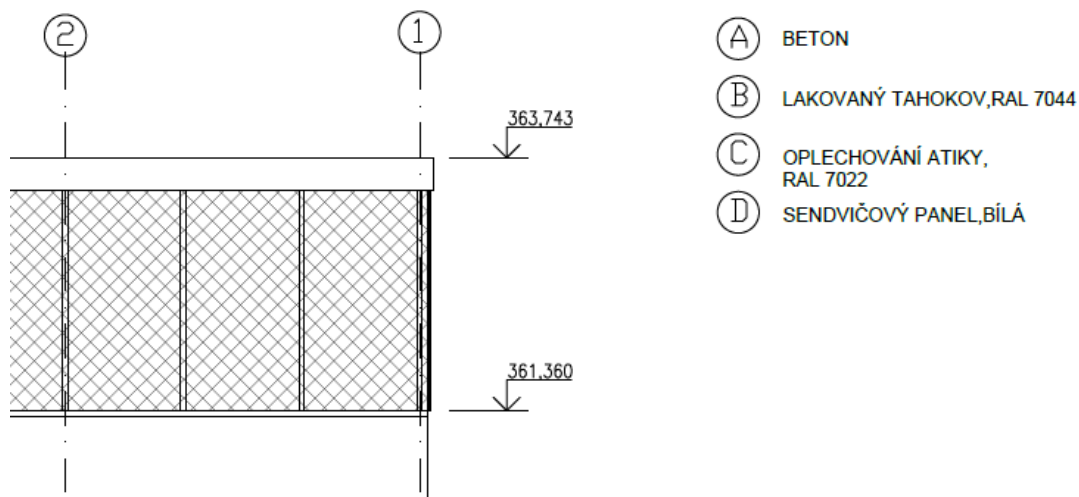
**1.3.6. Opláštění**

Zastřešení výstupu z podchodu je z bočních stran opláštěné tahokovem z plechu P2.

Povrch stěn je tvořený Hliníkovým lakovaným tahokovem, kotveného do sloupků zastřešení. Jednotlivé desky jsou kotvené pomocí systémového uchycení zhotovitele.

Desky tahokovu jsou konstrukčně upraveny tak, aby přesahovaly přes vnější líc betonové spodní stavby, aby stékající dešťová voda nezatékala dovnitř podchodu.

V předané projektové dokumentaci „2\_004\_SO01-74-01\_Pohledy1“ je uvedeno:



V předané dokumentaci „N.2.1\_Doklady o projednání“ je uvedeno (str.9):

#### SPRAVA POZEMNICH STAVEB /SPS/OR PHA:

Souhlasí při dodržení následujících podmínek:

- u zastřešení výlezu z podchodu a zastřešení nástupiště v žst. Hořovice minimalizovat prosklené plochy opláštění bočních stěn. S ohledem na nepřetržitý, zátěžový provoz železniční dopravy preferuje boční skleněné zástěny výlezu z podchodu a zastřešení nástupiště nahradit vhodnějším materiálem; Prosklené části byly v rámci projektu minimalizovány, materiály jsou popsány v jednotlivých částech SO (Král)
- upozorňuje na velký výskyt ptactva v oblasti žel. stanice. Konstrukci přístřešků a zařízení (osvětlení, orientační systém, aj.) navrhnout z prvků, jež zamezí sednutí ptactva; Bylo navrženo (Král)

V předaném soupisu prací je rozpor se zadávací projektovou dokumentací.

Žádáme zadavatele o provedení souladu PD a VV. Žádáme o provedení opravy v položkách 16, 17, 18 a 19. Zároveň žádáme zadavatele o sdělení, v jaké části PD a soupisu prací je zahrnuto „zamezení sedání ptactva“.

#### Odpověď č. 6:

Výkaz výměr byl opraven a doplněn.

Zamezení sedání ptactva je dopsáno do TZ v části 1.3.5 a doplněno do výkazu výměr.

#### Dotaz č. 7:

#### Soupis prací „XLS Prodl podchodu ZST Horovice“ část „SO 01-86-03 Přeložky silnoproudých kabelů SEE“

V předaném soupisu prací je uvedeno:

8	R015310	908	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČETNĚ DOPRAVY	T	1,500	0,00	0,00
---	---------	-----	--	---	-------	------	------

V předaném soupisu prací v části „SO 01-86-03 Přeložky silnoproudých kabelů SEE“ nejsou uvedeny položky demontovaného materiálu.

V technické zprávě „SO018603\_01-001\_TZ“ je uvedeno:

## 9. Odpadové hospodářství

Při provádění dotčeného stavebního objektu vznikne určité množství odpadů.

Všechny vzniklé odpady budou důsledně roztříděny a přednostně předány oprávněným organizacím k využití. Při nakládání s těmito odpady je třeba postupovat dle Zákona o odpadech č. 185/2001 Sb.

Předpokládané množství vyzískaných odpadů:

Číslo odpadu	Kategorie	Název položky	Jednotky	Množství	Koef.	Množství (t)
16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístr. - Al, Cu a vz. kovy)	t	0,08	1,0	0,08

**Žádáme zadavatele o provedení souladu mezi technickou zprávou a soupisem prací a doplnění položek demontovaného materiálu pro možnost ocenění.**

### Odpověď č. 7:

Demontovaný materiál v položce R015310 je popsán v druhém řádku výkazu výměr. Jedná se o následující stávající kabely, které budou naspojovány (AYKY 4x240, CYKY -O 12x4 a TCEPKPFLEY 3x4x0,8). Dále jsou uvedeny v technické zprávě (TZ) v odstavci „3.3 Technické řešení“ konkrétně stávající kabely s č. „WL101 – AYKY 4x240mm<sup>2</sup>“, „WS102 – TCEPKPFLEY 3x4x0,8“ a „WS211 – CYKY – O 12x4“. Poblíž navrhovaných spojek leží odpojený kabel 6 kV, viz situace.

Položka R015113=22,2t je upravena v TZ a ve výkazu výměr a položka R015310=1,5t uvedená ve výkazu výměr platí a je upravena v TZ.

### Dotaz č. 8:

#### SO 01-86-03 Přeložky silnoprůdých kabelů SEE

V technické zprávě „SO018603\_01-001\_TZ“ je uvedeno:

## 7. Projektové kapacity PS a SO

### SO 01-86-03 Přeložky silnoprůdých kabelů SEE

Kabelové rýhy 350/800mm	105 m
Kabelové rýhy 500/800mm	133 m
Kabelové rýhy 500/100mm	10 m
Žlab	238 m
Folie	238 m
Chránička 160/136	14 m
Délka kabelového vedení nn	714 m
Uzemňovací soustavy	1 ks
Spojka nn	3 ks

V soupise prací je uvedeno:

1	13283A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - BEZ DOPRAVY	M3	48,110
		0,5*1*10 + 0,5*0,8*55+0,35*0,80*152=48,11m3, Viz. Situace, schéma, rozvaděčů a TZ		

2	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	48,110
			<i>0,5*1*10 + 0,5*0,8*55+0,35*0,80*152=48,11m3, Viz. Situace, schéma, rozvaděčů a TZ</i>		
3	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	160,000
			<i>Viz situce</i>		
4	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	278,000
			<i>Viz situce</i>		
5	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	278,000
			<i>Viz situce</i>		
6	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	16,000
			<i>Viz situce</i>		
7	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	16,000
			<i>Viz situce</i>		

3	R015113	907	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	3,706
	x		<i>žlab, výkopy 35/80, 50/80 a 50/100 (0,1*0,1*285,1)*koef 1,3=3.706 [A]t</i>		

**Kontrolou soupisu prací byly zjištěno, že výměry v technické zprávě nesouhlasí s výměrami uvedenými v soupise prací.**

Hloubení je v soupisu prací počítáno v délkách  $10(0,5*1,0) + 55(0,5*0,8) + 152(0,35*0,8) = 48,11 \text{ m}^3$ .

Správný výpočet by měl být  $= 10 (0,5*1,0) + 55 (0,5*0,8) + 152 (0,35*0,8) = 69,56 \text{ m}^3$ .

V technické zprávě jsou uvedeny délky:  $10 (0,5*1,0) + 133 (0,5*0,8) + 105 (0,35*0,8)$ .

**Při výpočtu dle TZ vychází:  $10 (0,5*1,0) + 133 (0,5*0,8) + 105 (0,35*0,8) = 87,60 \text{ m}^3$**

Zásyp je počítán ve stejných výměrách jako hloubení  $10(0,5*1,0) + 55(0,5*0,8) + 152(0,35*0,8) = 48,11 \text{ m}^3$ .

Správný výpočet by měl být  $= 10 (0,5*1,0) + 55 (0,5*0,8) + 152 (0,35*0,8) = 69,56 \text{ m}^3$ .

V zásypu by měli být odečteny objemy kabelových žlabů a zásypu z písku (pol.5)

V technické zprávě jsou uvedeny délky hloubení:  $10 (0,5*1,0) + 133 (0,5*0,8) + 105 (0,35*0,8)$ .

**Při výpočtu dle TZ vychází:  $10 (0,5*1,0) + 133 (0,5*0,8) + 105 (0,35*0,8) = 87,60 \text{ m}^3$ . V zásypu by měli být odečteny objemy kabelových žlabů a zásypu z písku (pol.5)**

Poplatek za skládku je vypočítán: žlab, výkopy 35/80, 50/80 a 50/100  $(0,1*0,1*285,1)*koef 1,3=3.706 \text{ tun}$ . Výpočet množství na skládku nesouhlasí s délkami kabelových rýh.

**Jaký materiál se odváží na skládku, když se celý materiál z hloubení rýh používá na zásyp?**

Při délkách výkopu dle TZ je výkop pro kabelové žlaby:  $10+133+105 = 248 \text{ m}$ . Kabelové žlaby jsou v TZ uvedeny ve výměře 238 m.

V soupise prací je uveden výměra 278 m, ale délka rýh je v soupise prací jen 217 m. **Jaká výměra je správná?**

Zakrytí kabelů výstražnou folií dle TZ je 238 m (výměra je stejná jako délka žlabů). V soupise prací je výměra 160 m. **Délka folie by měla být stejná jako délka žlabů.**

## 7/11

7/1

## 7/1

## 7/1

7/1

## 7/1

7/1

## 7/1

7/1

7/1



7/1

7/1

## 7/1

7/1

## 7/1

## 7/1

7/1

7	VSEOB008		Náhradní výsadba	M2	500,000	0,00	0,00
			Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění exkurze.				

**Žádáme zadavatele o podrobnou specifikaci položky č.7 pro možnost ocenění.**

**Odpověď č. 10:**

Náhradní výsadba je požadována rozhodnutím Odboru výstavby a životního prostředí, které bylo vydáno dne 2. 6. 2021 pod č. j. MUHO/9878/2021/J. Toto rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

**Dotaz č. 11:**

**Soupis prací „PS 01-01-10 Staniční zabezpečovací zařízení“**

V předaném soupise prací je uvedeno:

24	R015160	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNÉ DOPRAVY	T	0,050	0,00	0,00
			Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.				
		1	<b>Zemní práce</b>			0,00	0,00
1	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	180,000	0,00	0,00
			odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady				

V technické zprávě „PS01010\_01\_001-TZ“ je uvedeno:

Před výkopem kabelové rýhy budou provedeny práce spojené se sejmutím zeminy, případně dle potřeby dojde k odstranění travin a křovin.

**Žádáme zadavatele o doplnění položky na odstranění křovin do soupisu prací pro možnost ocenění.**

**Odpověď č. 11:**

Položka na odstranění křovin byla ve výkazu výměru doplněna.

**Dotaz č. 12:**

**Příloha SOD - 8 Zvláštní technické podmínky R Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice**

V předané zadávací dokumentaci je uvedeno:

**4.5 Dokumentace zhotovitele pro stavbu**



4.5.1 Součástí předmětu díla je i vyhotovení Realizační dokumentace stavby (výrobní, montážní, dílenské, dokumentace dodavatele mostních objektů), která v případě potřeby rozpracovává podrobně zadávací dokumentaci (PDPS) dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění, příslušných TKP Staveb státních drah a Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění (dále „Směrnice GR č. 11/2006“), zejména pro:

- PS sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, včetně zapracování přechodových stavů a provozní dokumentace, PS/SO silnoproudé technologie a dálkového ovládání, vyhotovení výrobní a montážní dokumentace ocelových konstrukcí, zábradlí, zastřešení, přístřešků apod. a zpracování dokumentace za účelem upřesnění typu dodávaných materiálů, zařízení, za účelem stanovení a odsouhlasení rozsahu sestav železničního svršku, dodávky materiálu železničního spodku, staveb železničního spodku, pozemních staveb, silnoproudu, trakčního vedení.

Kontrolou soupisu prací bylo zjištěno, že v PS sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, v části D.1 Železniční zabezpečovací zařízení a D.2 Železniční sdělovací zařízení, položky pro ocenění Realizační dokumentace stavby obsaženy nejsou.

**Žádáme zadavatele o doplnění položek pro možnost ocenění.**

**Odpověď č. 12:**

Není-li součástí Soupisu prací položka pro ocenění RDS, zhotovitel nechť postupuje dle čl. 4.5.2. Technických specifikací. V takovém případě je RDS zahrnuta v celkové nabídkové ceně za příslušný SO/PS.

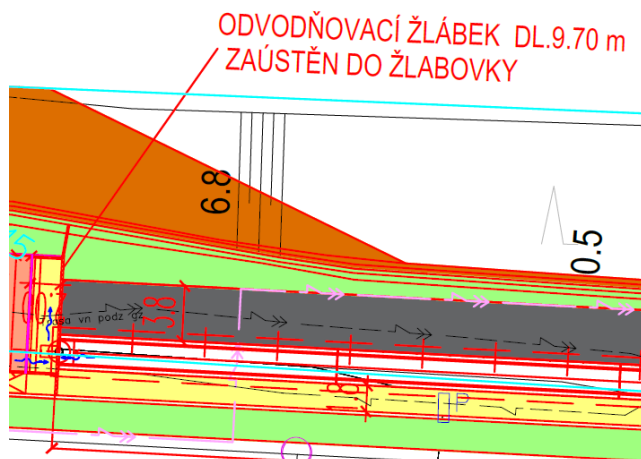
**Dotaz č. 13:**

**Soupis prací „XLS Prodl podchodu ZST Horovice“ část SO 01-50-01 Přístupová cesta a parkoviště**

V předaném soupisu prací je uvedeno:

24	764411		ŽLABY Z POZINK PLECHU RŠ DO 250MM	M	9,700	0,00	0,00
			9,7=9.700 [A]				
			<p>- položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.</p> <p>- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p>- položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.</p>				

V předané zadávací dokumentaci „SO\_01-50-01\_2\_001\_SIT“ je uvedeno:



Uvedená položka č. 24 je položka pro ocenění střešního žlabu. V projektové dokumentaci je žlab zakreslen v komunikaci. V technické zprávě v části 4 Odvodnění není o použití odvodňovacího žlabu dl. 9,7 m žádný popis.

**Žádáme zadavatele o doplnění výkresové dokumentace, o detailní řešení žlabu v komunikaci. Zároveň žádáme o opravu položky na systémový žlab v komunikaci pro možnost ocenění.**

**Odpověď č. 13:**

Typ a uložení žlabu shodné s typem uvedeným v příloze SO\_01-50-01\_2\_003\_VPR. Položka 24 byla odstraněna a výměra doplněna do pol. 93556.

**Dotaz č. 14:**

**SO 01-74-01 Zastřešení výstupů z podchodu**

Domníváme se, že položky **č. 16 , 17, 18** ze soupisu prací jsou v kolizi s projektovou dokumentací i technickou zprávou. Z projektové dokumentace i technické zprávy vyplývá, že opláštění bočních stěn je z hliníkového lakovaného plechu, nikoliv z bezpečnostního skla.

Platí soupis prací nebo projektová dokumentace? Prosíme zadavatele o opravu soupisu prací, resp. dokumentace.

**Odpověď č. 14:**

Výkaz výměr byl opraven a doplněn.

**Dotaz č. 15:**

**SO 98-98 Všeobecný objekt**

Prosíme zadavatele o upřesnění položky č.7 Náhradní výsadba. Nenalezli jsme v projektové dokumentaci žádnou specifikaci a popis položky je zřejmě nedopatřením totožný s položkou „Exkurze“

**Odpověď č. 15:**

Náhradní výsadba je požadována rozhodnutím Odboru výstavby a životního prostředí, které bylo vydáno dne 2. 6. 2021 pod č. j. MUHO/9878/2021/J. Toto rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

### **Další sdělení zadavatele:**

V souvislosti s odpověďmi na dotazy č. 2, 3, 4 postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den a dále v souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny. Celkově tedy zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny, tedy prodlužuje lhůtu ze dne 02.05.2022 na den 05.05.2022.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz) (Evidenční číslo zakázky Z2022-011316).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast  
Datum: 02.05.2022      nahrazeno: 05.05.2022      Čas: 09:00

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek  
Datum: 02.05.2022      nahrazeno: 05.05.2022      Čas: 09:00

Zadavatel je přesvědčen, že tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- Soupis prací\_Prodl\_podchodu\_ZST\_Horovice\_20220404\_zm01
- PS01010\_02\_003-Kabelové schéma\_rev\_002
- PS01010\_03\_001-Tabulka kabelů\_rev\_002
- SO\_01\_74\_01\_Zastřešení\_TZ
- SO018603\_01-001\_TZ\_2\_4\_2022

.....

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě Pověření č. 2449

ze dne 11.5.2018

Správa železnic, státní organizace