

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 6683/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail [Klomfarova@spravazeleznic.cz](mailto:Klomfarova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## ***Zhotovení souboru staveb – „Rekonstrukce ŽST Chrastava“ „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“***

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 7**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání 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. 82**

DI č.2, dotaz č.5 reaguje a odpovídá na nesoulad v rekapitulaci stavby s řazením dokumentace projektu. Rozpočet stavby zm02 doplněný k těmto informacím však obsahuje stále chybné řazení dle rekapitulace.

Žádáme Zadavatele o změnu rozdělení SO po oddílech v rozpočtu stavby tak, aby korespondovalo s pd ( D.2.2.2., D.2.2.4., D.2.2.5., D.2.2.6.).

*Odpověď na dotaz č. 82*

*Změna zpracována.*

#### **Dotaz č. 83**

DI č.2, dotaz č.4, odpověď reaguje na upřesnění/změnu termínu v ZTP a přílohách „B\_8\_1\_ZOV\_Hradek\_rev\_1“ a „B\_8\_1\_zovChrastava\_rev\_1“ – dle našeho názoru však v příložených přílohách oproti zadání k žádné změně nedošlo (revize hmg, termíny, atd.). Žádáme Zadavatele o doplnění.

*Odpověď na dotaz č. 83*

*V tendrové dokumentaci jsou uvedeny původní roky realizace stavby a v revizích příloh byly opraveny v Dodatku č. 3 drobné nesoulady harmonogramu (přílohy B\_8\_1\_zovChrastava\_rev\_1.pdf, B\_8\_1\_ZOV\_Hradek\_rev\_1.pdf).*

*Aktuální data realizace stavby jsou závazné v ZTP, které byly zveřejněny v rámci dodatku č. 4.*

*(příloha: Revize1\_08\_Final\_ZTP\_Chrastava\_Hradek\_sloucene.pdf).*

**Dotaz č. 84**

V soupisech prací (např. PS 12-01-21; PS 13-01-11; PS 14-01-21 a PS 15-01-11) se nacházejí položky zemních prací, které uvádí třídu zeminy TR.III.

Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
		7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

*Odpověď na dotaz č. 84*

*Ano, to je správně.*

**Dotaz č. 85**

V soupisech prací (např. PS 12-01-21; PS 13-01-11; PS 14-01-21 a PS 15-01-11) se nachází položka zemních prací „ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL. DO 0,5M“. Domníváme se správně, že účelem této položky je úprava (srovnání) povrchu v místě kabelové rýhy v délce výkopů kabelové trasy? Je-li možné, prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu využití této položky vzhledem k rozsáhlým množstvím.

*Odpověď na dotaz č. 85*

*Ano, jedná se o úpravu povrchu po záhozu kabelové rýhy v délce výkopu.*

**Dotaz č. 86**

V ZD postrádáme u všech PS ZZ schémata kabelových plánů/kabelových tras. Prosíme zadavatele o jejich poskytnutí.

*Odpověď na dotaz č. 86*

*Kabelový plán je v tomto případě součástí polohopisných výkresů.*

**Dotaz č. 87**

V Technických zprávách PS 11-01-11, PS 12-01-21, PS 13-01-11, PS 14-01-21, PS 15-01-11 jsou u výluk ZZ a ve stavebních postupech uvedeny neaktuální termíny realizace. Prosíme zadavatele o jejich aktualizaci.

*Odpověď na dotaz č. 87*

*Viz. odpověď č. 83*

#### **Dotaz č. 88**

V **PS 10-01-51 „DOZ Liberec – Hrádek“** se dle ZD předpokládá vybudování dvou pracovišť dispečera (hlavní + záložní). V této souvislosti je u pol. č. 5, 6, 11 a 12 (dodávka a montáž GTN+SW) uvedeno množství 1 ks. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 5, 6, 11 a 12.

*Odpověď na dotaz č. 88*

*Byla opravena výměra:*

- Kód položky 75B231 - GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - DODÁVKA – 2 KUS
- Kód položky 75B237 - GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - MONTÁŽ – 2 KUS
- Kód položky 75B981 - SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA – 2 KUS
- Kód položky 75B987 - SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - MONTÁŽ – 2 KUS

#### **Dotaz č. 89**

V **PS 10-01-51 „DOZ Liberec – Hrádek“** jsou stavbou budována dvě pracoviště dispečera, první jako „hlavní“ a druhé jako „záložní“. Oproti tomu je pol. č. 7 a č. 8 dodáván a montován „NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ“ v množství 3 ks. Žádáme zadavatele o prověření tohoto množství.

*Odpověď na dotaz č. 89*

*Byla opravena výměra:*

- Kód položky 75B261 - NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ - DODÁVKA – 2 KUS
- Kód položky 75B267 - NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ - MONTÁŽ – 2 KUS

#### **Dotaz č. 90**

U **PS 11-01-11 „ŽST Liberec, SZZ“** je uvedeno: „V dopravní kanceláři bude stávající ovládací pult doplněn a upraven o prvky potřebné k ovládání a indikaci funkcí nového TZZ směr Chrastava.“

- A) V dokumentaci jsme výkres úprav stávajícího ovládacího pultu nenalezli. Žádáme zadavatele o jeho doplnění.
- B) V soupisu prací jsou položky č. 2 a č. 3 pro dodávku a montáž kolejové desky. Žádáme zadavatele o prověření, zda jsou tyto položky určeny pro doplnění/úpravu ovládacího pultu v DK žst. Liberec?

*Odpověď na dotaz č. 90*

- a) Stávající ovládací pult bude řešen dle TZ: „V dopravní kanceláři bude stávající ovládací pult doplněn a upraven o prvky potřebné k ovládání a indikaci funkcí nového TZZ směr Chrastava. Výstroj potřebná pro jednotlivá tlačítka a indikace bude umístěná ve stávající reléové místnosti na St.3.“
- b) Ano, položky č.2 a č.3 řeší úpravu ovládacího pultu v dopravní kanceláři ŽST Liberec.

#### **Dotaz č. 91**

V **PS 11-01-11 „ŽST Liberec, SZZ“** a **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** v soupisu prací nejsou uvedena žádná návěstidla a vzdálenostní upozorňovadla, zároveň v situačním schéma trať. úseku Liberec-Chrastava nejsou barevně vyznačeny nové a stávající prvky.

- A) Chápeme správně, že návěstidla HS a PŘHS se všemi vzdálenostními upozorňovacími zůstávají stávající a nejsou součástí této stavby?
- B) Žádáme zadavatele o poskytnutí situačních schémat s barevným rozlišením stávajících a nově budovaných prvků.

*Odpověď na dotaz č. 91*

- a) Návěstidla ve stanici zůstanou stávající, jejich poloha bude stávající a nebude stavbou měněna.
- b) Viz předchozí bod.

#### **Dotaz č. 92**

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** se nachází pol. č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR. III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 665 m3. Vzhledem k existenci pol. č. 1 „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III“ v množství 2992,5 m3 se ptáme, zda je pol. č. 2 určena pouze k naložení a přepravě výkopku, či zda se jedná o hloubení rýh včetně odvozu?

*Odpověď na dotaz č. 92*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 93**

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** se nachází pol. č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TR. III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 432 m3. Domníváme se, že se hloubení šachet v rámci profese ZZ běžně nevyskytuje a z TZ není zřejmé, o jaké šachty se jedná. Prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu využití této položky.

*Odpověď na dotaz č. 93*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 94**

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** se nachází pol. č. 7 „ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVĚSTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK“ v množství 3 ks. TZ se o atypických základech v tomto PS nezmiňuje a v ZD se nevyskytují žádná schémata atypických základů.

- A) Žádáme zadavatele o prověření, pro která návěstidla či výstražníky je pol. č. 7 určena.
- B) Žádáme zadavatele o poskytnutí výkresů pro tyto atypické základy.

*Odpověď na dotaz č. 94*

- a) Položka je chybně uvedena, atypické základy jsou pouze v rámci obou ŽST.
- b) V návaznosti na předchozí bod byla odstraněna položka č.7.

*Byla odstraněna položka*

*-Kód položky 75C537R - ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVĚSTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK – 3 KUS*

#### **Dotaz č. 95**

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** v TZ je uvedeno: „Přejezd P2808 v km 3,434 bude nově zabezpečen PZS 3ZBI podle ČSN 34 2650 ed.2 s celými závory a signalizací pro nevidomé. Přejezd P2809 v km 5,163 bude nově zabezpečen PZS 3SBI podle ČSN 34 2650 ed. Přejezd P2810 v km 5,436 bude nově zabezpečen PZS 3ZBI podle ČSN 34 2650 ed.2 s celými závory a signalizací pro nevidomé. Přejezd P2811 v km 6,078 bude nově zabezpečen PZS 3ZBI podle ČSN 34 2650 ed.2 s celými závory. Přejezdy P2812 a P2813 v km 8,619 a km 9,006 budou ponechány stávající a budou v rámci stavby pouze navázány na nové TZZ a doplněny o

diagnostiku.". Dle TZ se tedy předpokládá vybudování 4 ks PZZ a úprava 2 ks PZZ. V soupisu prací jsou uvedeny položky (č. 40 až č. 55) pro vnitřní výstroj PZZ odpovídající 6 ks nových PZZ. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 95

Byla opravena výměra:

- Kód položky **75B671** - ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75B677** - ODDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR - MONTÁŽ - **4 KUS**
- Kód položky **75B6A1** - USMĚRŇOVAČ 24 V/50 A - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75B6G7** - USMĚRŇOVAČ - MONTÁŽ - **4 KUS**
- Kód položky **75B6L1** - BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75B6T7** - BATERIE - MONTÁŽ - **4 KUS**
- Kód položky **75B951** - SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75B957** - SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - MONTÁŽ - **4 KUS**
- Kód položky **75C931** - SKŘÍŇ S POČÍTAČÍ NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75C937** - SKŘÍŇ S POČÍTAČÍ NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ - **4 KUS**
- Kód položky **75D121** - SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75D127** - SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ - **4 KUS**
- Kód položky **75D131** - BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA - **4 KUS**
- Kód položky **75D137** - BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ - **4 KUS**

#### **Dotaz č. 96**

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** v soupisu prací jsou položky: "usměrňovač 24V/50A", "bezúdržbová baterie 24V/160Ah", "bateriová skříň". V soupisu prací se také nachází položky č. 54 a č. 55 „NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“ - dodávka/montáž. Domníváme se, že jsou položky č. 54 a č. 55 nadbytečné. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití pol. č. 54 a č. 55.

Odpověď na dotaz č. 96

Byla odstraněna položka:

- Kód položky **75D181** - NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA - 6 KUS
- Kód položky **75D187** - NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ - 6 KUS

#### **Dotaz č. 97**

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** v soupisu prací je u pol. č. 14 „ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM“ množství 3317 m. Délka kabelové trasy je cca 8,5 km. Z tohoto důvodu žádáme zadavatele o prověření množství u položky č. 14.

Odpověď na dotaz č. 97

Byla opravena výměra:

Kód položky **702312** - ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM - 8450m

#### **Dotaz č. 98**

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** se nachází pol. č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 304,5 m3. Vzhledem k existenci pol. č. 1 „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III“ v množství 1370 m3 se ptáme, zda je pol. č. 2 určena pouze k naložení a přepravě výkopku, či zda se jedná o hloubení rýh včetně odvozu?

*Odpověď na dotaz č. 98*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 99**

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** se nachází pol. č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 140 m3. Domníváme se, že se hloubení šachet v rámci profese ZZ běžně nevyskytuje a z TZ není zřejmé, o jaké šachty se jedná. Prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu využití této položky.

*Odpověď na dotaz č. 99*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 100**

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** se předpokládá vybudování pracoviště JOP. V soupisu prací se nevyskytují položky pro vybudování systému GTN vč. SW. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění odpovídajících položek do soupisu prací (např. OTSKP 75B231, 75B237, 75B981 a 75B987).

*Odpověď na dotaz č. 100*

*Byla přidána nová položka:*

- Kód položky 75B231 - GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - DODÁVKA – 1 KUS
- Kód položky 75B237 - GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - MONTÁŽ – 1 KUS
- Kód položky 75B981 - SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA – 1 KUS
- Kód položky 75B987 - SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - MONTÁŽ – 1 KUS

#### **Dotaz č. 101**

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** v dokumentaci tohoto PS jsme nenalezli tabulku kabelů pro stavební postup SP1. Žádáme zadavatele o její poskytnutí.

*Odpověď na dotaz č. 101*

*Pro stavební postup SP1, lze vyčíst délky kabelů z dodaného schéma příloha: 2\_803\_SK SP1.*

#### **Dotaz č. 102**

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** v soupisu prací se nachází položky č. 119 a č. 120 „SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV“ – dodávka/montáž v množství 24 ks. Toto množství neodpovídá situačnímu schéma, podle kterého se předpokládá celkem 22 ks. Žádáme zadavatele o prověření.

*Odpověď na dotaz č. 102*

*Je počítáno s dodávkou/montáží 24 ks snímačů PN (PBC1 – PBC22; PBCH1-PBCH2)*

### Dotaz č. 103

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** v soupisu prací se nachází položka č. 139 „SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - PRONÁJEM“ v množství 28 ks. Chápeme správně, že se jedná o pronájem 14 ks snímačů počítačů náprav na dva měsíce? Žádáme zadavatele o prověření.

*Odpověď na dotaz č. 103*

*Ano, jedná se o pronájem 14 ks snímačů, osazených v provizorním stavu stavby, po dobu dvou měsíců.*

### Dotaz č. 104

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** v soupisu prací se nachází položka č. 140 „SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - PRONÁJEM“ v množství 3 ks. Dle stavebních postupů se předpokládá délka pronájmů pro provizorního ZZ na cca 2 měsíce. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

*Odpověď na dotaz č. 104*

*Byla opravena výměra*

- *Kód položky 75C926 - SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - PRONÁJEM - 2KUS/MĚSÍC*

### Dotaz č. 105

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** v soupisu prací se nachází položky č. 122 a č. 123 „KABELOVÝ OBJEKT“ – dodávka/montáž v množství 5 ks. To neodpovídá množství kabelových objektů uvedenému ve schéma kabelů (6 ks). Žádáme zadavatele o prověření.

*Odpověď na dotaz č. 105*

*Byla opravena výměra*

- *Kód položky 75D151 - KABELOVÝ OBJEKT - DODÁVKA – 6 KUS*
- *Kód položky 75D157 - KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ – 6 KUS*

### Dotaz č. 106

V soupisech prací **PS 13-01-11 a PS 15-01-11** se nachází položky č. 68 a č. 69 „STATICKÝ MĚNIČ 50, 75 NEBO 275 HZ“ – dodávka/montáž v množství 1 ks. V TZ je v oddílu 2.4.4 Napájení uvedeno: „ Bude použit jeden měnič 50 Hz o výkonu 50kVA“. Žádáme zadavatele o prověření, zda položky č. 68 a č. 69 představují zmíněný měnič 50Hz, či nikoliv. Tj. zda položka je uvažována jako součást/doplnění položky napájecího zdroje pro položku „KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ (50 HZ) DO 50 KVA – DODÁVKA“. V negativním případě žádáme zadavatele o prověření, o jaký statický měnič se jedná.

*Odpověď na dotaz č. 106*

*Ano, položky č. 68 a č. 69 představují zmíněný měnič 50 Hz.*

### Dotaz č. 107

V soupisu prací **PS 13-01-11 a PS 15-01-11** se nachází položka na dodávku a montáž staniční baterie „BATERIE NAPÁJECÍHO ZDROJE 384 V/50 AH“ pro staniční zdroj ZZ. Technická zpráva zmiňuje jak olovené, tak NiCd baterie. Žádáme zadavatele o prověření, který z těchto dvou typů baterií zadavatel požaduje.

*Odpověď na dotaz č. 107*



Požadovány jsou baterie typu NiCd.

#### **Dotaz č. 108**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“** se nachází pol. č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 595 m3. Vzhledem k existenci pol. č. 1 „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III“ v množství 2677,5 m3 se ptáme, zda je pol. č. 2 určena pouze k naložení a přepravě výkopku, či zda se jedná o hloubení rýh včetně odvozu?

*Odpověď na dotaz č. 108*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 109**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“** se nachází pol. č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 144 m3. Domníváme se, že se hloubení šachet v rámci profese ZZ běžně nevyskytuje a z TZ není zřejmé, o jaké šachty se jedná. Prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu využití této položky.

*Odpověď na dotaz č. 109*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 110**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** se nachází pol. č. 7 „ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVĚSTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK“ v množství 3 ks. TZ se o atypických základech v tomto PS nezmiňuje a v ZD se nevyskytují žádná schémata atypických základů.

- A) Žádáme zadavatele o prověření, pro která návěstidla či výstražníky je pol. č. 7 určena.
- B) Žádáme zadavatele o poskytnutí výkresů pro tyto atypické základy.

*Odpověď na dotaz č. 110*

- a) Položka je chybně uvedena, atypické základy jsou pouze v rámci obou ŽST.
- b) V návaznosti na předchozí bod byla odstraněna položka č.7.

Byla odstraněna položka

- Kód položky 75C537R - ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVĚSTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK – 3 KUS

#### **Dotaz č. 111**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** v soupisu prací jsou položky: "usměrňovač 24V/50A", „bezúdržbová baterie 24V/160Ah“, „bateriová skříň“. V soupisu prací se také nachází položky č. 54 a č. 55 „NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“ - dodávka/montáž. Domníváme se, že jsou položky č. 54 a č. 55 nadbytečné. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití pol. č. 54 a č. 55.

*Odpověď na dotaz č. 111*

Byla odstraněna položka

- Kód položky 75D181 - NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA – 2 KUS
- Kód položky 75D187 - NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ – 2 KUS



#### **Dotaz č. 112**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** v soupisu prací je u pol. č. 14 „ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM“ množství 3317 m. Délka kabelové trasy je cca 8,5 km. Z tohoto důvodu žádáme zadavatele o prověření množství u položky č. 14.

*Odpověď na dotaz č. 112*

*Byla opravena výměra*

- Kód položky 702312 - ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM – 8511m

#### **Dotaz č. 113**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** u kabelu č. 332 neodpovídá množství v tabulce kabelů (761 m) množství ve schéma kabelů (1525 m). Dle situačního schéma je vzdálenost mezi RD a PBCH9 3150 m. Žádáme zadavatele o prověření požadované délky kabelu č. 332 a případně opravu kabelové dokumentace.

*Odpověď na dotaz č. 113*

*Požadovaná délka kabelu č. 332 je 3230m.*

#### **Dotaz č. 114**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** u kabelu č. 334 neodpovídá množství v tabulce kabelů (761 m) vzdálenosti mezi RD a PBCH10 v situačním schéma (3434 m). Tento kabel není uveden v tabulce kabelů. Žádáme zadavatele o prověření požadované délky kabelu č. 334 a případně opravu kabelové dokumentace.

*Odpověď na dotaz č. 114*

*Požadovaná délka kabelu č. 334 je 3639m.*

#### **Dotaz č. 115**

**PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** V tabulce ani schématu kabelů nejsou zakresleny kabely pro snímače počítačů náprav PBCH1, PBCH2, PBCH11. Žádáme zadavatele o doplnění chybějící kabelizace do tabulky a schématu kabelů. Dotaz souvisí také s položkami kabelizace v soupisu prací.

*Odpověď na dotaz č. 115*

*Kabely pro snímače PBCH1 a PBCH2 jsou součástí souboru PS 13-01-11. Kabel ke snímači PBCH11 je součástí souboru 15-01-11.1 stavby Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou.*

#### **Dotaz č. 116**

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek TZZ“** je kabel č. 914 uvedený v tabulce kabelů jako 16P – EY - 55m, ve schéma kabelů je tento kabel uvedený jako CYKY 10mm2-55m. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu dokumentace.

*Odpověď na dotaz č. 116*

*Správně je uveden kabel ve schématu kabelů, tedy CYKY 4x10mm2 v délce 55m.*

#### **Dotaz č. 117**

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** se nachází pol. č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR. III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 232,19 m3. Vzhledem k existenci pol. č. 1

„HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III“ v množství 1044,855 m3 se tážeme, zda je pol. č. 2 určena pouze k naložení a přepravě výkopku, či zda se jedná o hloubení rýh včetně odvozu?

*Odpověď na dotaz č. 117*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 118**

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** se nachází pol. č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ v množství 128 m3. Domníváme se, že se hloubení šachet v rámci profese ZZ běžně nevyskytuje a z TZ není zřejmé, o jaké šachty se jedná. Prosíme zadavatele o bližší vysvětlení účelu využití této položky.

*Odpověď na dotaz č. 118*

*Položka řeší výkop startovacích a cílových jam, pro zřízení protlaků.*

#### **Dotaz č. 119**

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** v soupisu prací jsou položky: "usměrňovač 24V/50A", „bezúdržbová baterie 24V/160Ah“, „bateriová skříň“. V soupisu prací se také nachází položky č. 97 a č. 98 „NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“ - dodávka/montáž. Domníváme se, že jsou položky č. 97 a č. 98 nadbytečné. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití pol. č. 97 a č. 98.

*Odpověď na dotaz č. 119*

*Byla odstraněna položka*

- Kód položky 75D181 - NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA – 1 KUS
- Kód položky 75D187 - NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ – 1 KUS

#### **Dotaz č. 120**

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** se dle ZD předpokládá vybudování dvou pracovišť JOP (zálohované pracoviště). V této souvislosti je u pol. č. 40, 41, 47 a 48 (dodávka a montáž GTN+SW) uvedeno množství 1 ks. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 40, 41, 47 a 48.

*Odpověď na dotaz č. 120*

*V rámci souboru PS 15-01-11 bude vybudováno jedno pracoviště JOP. Po aktivaci DOZ bude sloužit jako záložní pracoviště pro RDP Liberec.*

#### **Dotaz č. 121**

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** jsou v soupisu prací položky č. 95 a č. 96 „STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL“ – dodávka/montáž v množství 4 ks. Dle ZD předpokládáme, že náv. PŘL a PŘS budou také součástí tohoto PS, čímž je celkové množství 6 ks. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu množství.

*Odpověď na dotaz č. 121*

*Byla opravena výměra*

- Kód položky **75C511** - STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ – 6 KUS
- Kód položky **75C518** - STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA – 6 KUS

#### Dotaz č. 122

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** v soupisu prací se nachází položky č. 142 a č. 143 „SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV“ – dodávka/montáž v množství 20 ks. Toto množství neodpovídá situačnímu schéma, podle kterého se předpokládá celkem 19 ks. Žádáme zadavatele o prověření.

*Odpověď na dotaz č. 122*

Byla opravena výměra

- Kód položky **75C911** - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA – 19 KUS
- Kód položky **75C917** - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ – 19 KUS

#### Dotaz č. 123

V soupisu prací u PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“ a PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“ jsme nenalezli položky pro ocenění optických kabelů UN 12NMLU pro připojení ovládacích pracovišť SZZ. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění odpovídajících položek do soupisu prací.

*Odpověď na dotaz č. 123*

Do PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“ byla přidána nová položka:

- Kód položky 742J13 - OPTICKÝ KABEL SINGLEMODE DUPLEX - SKLO – **45M**

Do PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“ byla přidána nová položka:

- Kód položky 742J13 - OPTICKÝ KABEL SINGLEMODE DUPLEX - SKLO – **140M**

#### Dotaz č. 124

U **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** je z technické zprávy patrný požadavek na vybudování dvou ručně ovládaných výhybek, s označením výhybek č. 4 a č. 6. Dle situačního schématu (č. v. 0200) je zřejmé, že kolejiště žst. Chrastava obsahuje ještě další dvě výhybky (v. č. 2 a v. č. 3), které nejsou vybaveny elektromotorickými přestavníky, ani ze zadávací dokumentace nevyplývá požadavek ručního stavění těchto výhybek. V soupisu prací postrádáme položky, které by zahrnovaly dodávku a montáž zařízení pro ruční stavění výhybek (prodloužení betonového pražce, mechanický výměník se závažím).

- A) Žádáme zadavatele o vysvětlení požadovaného typu ovládání (stavění) výhybek č. 2 a č. 3.
- B) V závislosti na bod A) žádáme zadavatele o doplnění položek pro dodávku a montáž zařízení ručního stavění výhybek v patřičném množství (např. vyjádření formou R-položky 75C111R „Zařízení pro ruční stavění výhybeky“ – dodávka/montáž)

*Odpověď na dotaz č. 124*

- a) V rámci žel. svršku bylo zapracováno prodloužení betonového pražce a mechanický výměník se závažím v počtu 2 KS
- b) V návaznosti na předchozí bod byly doplněny položky v SO 13-10-01 „ŽST Chrastava, kolejový svršek“

Do SO 13-10-01 „ŽST Chrastava, kolejový svršek“ byla přidána nová položka:

- Kód R položky - 75C111R - Zařízení pro ruční stavění výhybeky- dodávka/montáž - 2 KUS

#### Dotaz č. 125

U **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“ část provizorní** je v Technické zprávě 1.6.2 SP0 uvedeno: „Montáž, přezkoušení a aktivace elektromotorických přestavníků na stávající výhybky

č. 1 a 12". Z předchozí citace TZ vyplývá nutnost montáže elektromotorických přestavníků na dvě stávající výhybky a jejich následné demontáže ve SP2. V soupisu prací jsme nenalezli položky určené pro tyto činnosti. Žádáme zadavatele o doplnění položek: PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ – DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ v množství 2 ks do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 125

Věta v TZ je uvedena chybně, není uvažováno s provizorním umístěním přestavníků. Výhybka č.12 se v ŽST Chrastava nenachází. Dodávka a montáž elektromotorických přestavníků bude v počtu 4 ks, uvedených ve VV, pro definitivní stav.

#### Dotaz č. 126

U **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** je v Souhrnné technické zprávě uvedeno: „V hlavní koleji a předjízdne koleji budou výhybky vybaveny žlabovými pražci.“ Na situačním schématu č. v. 0200, v tabulce výhybek, jsou uvedeny čelistové závěry bez žlabových pražců. Žádáme zadavatele o prověření požadavku žlabových pražců na výhybkách č. 1 - 6.

Odpověď na dotaz č. 126

Výhybky jsou se žlabovými pražci. Upraveno v situačním schématu 200 v tabulce výhybek.

V souladu s upřesněním, týkajícím se dotazu č. 126, došlo k aktualizaci příloh s názvem „2\_200\_SS\_rev\_1.pdf“

#### Dotaz č. 127

##### **PS 15-02-31 „ŽST Hrádek nad Nisou, telefonní zapojovač a technologická datová síť“**

Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr položky

25 75L186 R IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ STROPNÍ KUS 1,000

26 75L18XR IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ - MONTÁŽ KUS 1,000

27 75L1B1 ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ  
komplet 1,000

28 75L1B2 ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO  
PROVOZU komplet 1,000

Reproduktor je v PS 15-02-21 ŽST Hrádek nad Nisou, rozhlasové zařízení. Nejsou tyto položky duplicitní?

Odpověď na dotaz č. 127

Ano, jedná se o duplicitní položky.

Byla odstraněna položka

Kód položky **75L186R** - IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ STROPNÍ KUS 1,000

Kód položky **75L18XR** - IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ - MONTÁŽ KUS 1,000

Kód položky **75L1B1** - ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ  
komplet 1,000

Kód položky **75L1B2** - ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO  
PROVOZU komplet 1,000

#### Dotaz č. 128

##### **PS 15-02-71 „ŽST Hrádek nad Nisou, informační systém“**

- a) Ve výkazu výměr jsou 3 nástupištní tabule oboustranné položka č.22 75L363 NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE KUS 3,000 a jedna nástupištní tabule jednostranná položka č. 21 75L354 NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY KUS 1,000, ale v blokovém schématu jsou 4 nástupištní tabule oboustranné. Žádáme zadavatele o uvedení do souladu.

- b) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr viz. položka č. 24 75L3A1 INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ KUS 9 kusů. Dle našeho názoru správný počet je 8 kusů.
- c) Ve výkazu výměr je 5 monitorů položka č. 28 75L3B2 MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 KUS 5,000, ale blokovém schématu jen tři. Dva v čekárně a jeden v podchodu. Žádáme zadavatele o uvedení do souladu.
- d) Ve výkazu výměr u položky č. 25 75L3A4 INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TAB KUS 4,000 Nesouhlasí počet, informačních prvků různě zavěšených je 7 ks. Žádáme zadavatele o opravu a uvedení do souladu.
- e) Žádáme zadavatele o sdělení, k čemu má sloužit nouzové klientské pracoviště v žst.Hrádek nad Nisou? Bude to pouze klientské pracoviště, které se bude připojovat k řídicímu serveru na RDP Liberec nebo to má být ve stylu koridorových PPV a je to kompletní náhrada pro případ výpadku RDP Liberec? V tomto případě bude třeba nacenit kompletní pracoviště PPV Klient + server. Tyto položky nejsou ve výkazu výměr. Případně žádáme o doplnění položek do výkazu výměr.
- f) Žádáme zadavatele o sdělení k čemu je výkazu výměr položka 44 75L3H3 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝ KUS 4,000, když se elektronický informační panel vůbec nedodává.
- g) Žádáme zadavatele, aby místo shora uvedené položky č. 44 doplnil do výkazu výměr položku  
SW modul řízení tabulí - nad 3 ks inf. tabulí / displejů ve stanici (traťové nasazení) 1 kus.
- h) Ve výkazu výměr u položky č. 43 75L3H1SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF.MONITORU KUS 8,000. Nesouhlasí s počtem dodávaných monitorů. Správně mají být tři kusy. Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.
- i) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je výkazu výměr položka 39 75L3E5 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RÚ KUS 1,000. Pokud bude v rámci stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 13-02-71 ŽST Chrastava, informační systém instalován informační SW v RDP Liberec a bude tato položka uvedena ve výkazu výměr v PS 13-02-71, tak již v tomto PS není zapotřebí.
- j) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je výkazu výměr položka č. 42 75L3EG SW MODUL PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ RÚ PŘI NASAZENÍ VÍCE MODULŮ NA ŘÍZENÉ TRATI KUS 1,000. Pokud bude v rámci stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 13-02-71 ŽST Chrastava, informační systém instalován informační SW v RDP Liberec a bude tato položka uvedena ve výkazu výměr v PS 13-02-71, tak již v tomto PS není zapotřebí.
- k) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je výkazu výměr položka č. 38 75L3E1 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW ČRŮP (KLIENT + SERVER) PRO 2-5 STANIC (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) KUS 1,000. Pokud bude v rámci Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 13-02-71 ŽST Chrastava, informační systém instalován informační SW v RDP Liberec a bude tato položka uvedena ve výkazu výměr v PS 13-02-71, tak již v tomto PS není zapotřebí.
- l) Žádáme zadavatele o sdělení, v kterém PS a v jakých položkách jsou průmyslové switche ve stěně výtahové šachty. V blokovém schématu jsou nakresleny modře (tudíž nejsou předmětem dodávky tohoto PS). Nejsou v PS 15-02-11.01 ŽST Hrádek nad Nisou, místní kabelizace a ani u stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém.

*Odpoověď na dotaz č. 128*

a) Byla opravena výměra

- Kód položky **75L363** - NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE – 4 KUS

Byla odstraněna položka

- Kód položky **75L354** - NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY – 1 KUS

b) Byla opravena výměra

- Kód položky 75L3A1 - INFORMAČNÍ PRVEK, HLASOVÝ MODUL PRO NEVIDOMÉ-KUS 8

- c) *Výměra položky je správná. Monitory jsou 2 ks v čekárně, 1 ks v podchodu a 2 ks na šachtě výtahu.*
- d) *Výměra položky je správná. Závěsů pro informační tabule bude v počtu 4 ks.*
- e) *Jedná se o náhradu pro případ výpadku RDP Liberec.*  
*Byla doplněna položka:*
  - *Kód položky 75L3D1 - HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU ŘÍDÍCÍ SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ – DODÁVKA KUS 1*
  - *Kód položky 75L3D3 - HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU OVLÁDACÍ PRACOVISTĚ PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ – DODÁVKA KUS 1*
  - *Kód položky 75L3DX - HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU – MONTÁŽ KUS 2*
- f) *Byla odstraněna položka*
  - *Kód položky 44 75L3H3 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝ KUS 0,000 ks*
- g) *Byla přidána položka:*
  - *Kód položky **75L3E7SW** PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL ŘÍZENÍ TABULÍ - NAD 3 KS INF. TABULÍ / DISPLEJŮ VE STANICI - **KUS 1***
- h) *Byla opravena položka:*
  - *Kód položky **75L3H1** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF.MONITORU – 5 KUS*
- i) *Uvedené je pro záložní pracoviště informačního systému v Hrádku nad Nisou*
- j) *Uvedené je pro záložní pracoviště informačního systému v Hrádku nad Nisou*
- k) *Uvedené je pro záložní pracoviště informačního systému v Hrádku nad Nisou*
- l) *Průmyslové switche jsou dodány v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava, PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém.*

#### **Dotaz č. 129**

Dotaz k **PS 13-02-71 „ŽST Chrastava, informační systém“, a PS 15-02-71 „ŽST Hrádek nad Nisou, informační systém“**

Projektant nacenil duplicitně SW v RDP Liberec do obou stanic i když půjde o jednu trať řízenou z jednoho serveru na RDP Liberec. Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že bude zadavatele instalovat informační řízení z RDP Liberec ve stavbě Rekonstrukce žst. Chrastava v PS 13-02-71 žst. Chrastava informační zařízení?

*Odpověď na dotaz č. 129*

*Ano, v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava bude vybaveno pracoviště RDP Liberec.*

#### **Dotaz č. 130**

**PS 15-02-91 „ŽST Hrádek nad Nisou, kamerový systém“**

- a) *Žádáme zadavatele o sdělení, v kterém PS a v jakých položkách jsou průmyslové switche ve stěně výtahové šachty. V blokovém schématu jsou nakresleny modře (tudíž nejsou předmětem dodávky tohoto PS). Nejsou v PS 15-02-11.01 ŽST Hrádek nad Nisou, místní kabelizace a ani u stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém.*
- b) *Žádáme zadavatele o sdělení, kudy povede veden optický kabel, z blokového schématu to není zřetelné.*
- c) *Ve výkazu výměr chybí měření a ukončení optického kabelu*
- d) *U položek 8 75I811 KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN KVMVLÁKNO 0,050 a 9 75I81X KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ M 50,000 nesouhlasí dodávka s montáží. Délka montáže optického kabelu se počítá (0,050/ počtem vláken). Pokud budeme dodávat 12 vláknový kabel, tak montáž se počítá 0,050/12*



- e) Ve výkazu výměr chybí položky 75I961 OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO a 75I962 OPTOTRUBKA - KALIBRACE.
- f) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr tyto položky:
- |    |   |     |       |
|----|---|-----|-------|
| 18 | 75K311 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - DODÁVKA  | KUS | 1,000 |
| 19 | 75K31X ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - MONTÁŽ   | KUS | 1,000 |
| 20 | 75K321 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA | KUS | 2,000 |
| 21 | 75K32X ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ  | KUS | 2,000 |
| 22 | 75K331 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA | KUS | 1,000 |
| 23 | 75K33X ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ  | KUS | 1,000 |
- Dle blokových schémat mají být ve výkazu výměr UPS 1500VA 2 kusy. (Jeden ve VB ve sdělovací místnosti a druhý v reléovém domku u přejezdu).
- g) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr tyto položky:
- |    |   |     |       |
|----|---|-----|-------|
| 53 | 75M911 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 8X10/100 + 2XUPLINK        | KUS | 3,000 |
| 54 | 75M91X DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ                     | KUS | 3,000 |
| 55 | 75M922 R DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 + 2XUPLINK | KUS | 3,000 |
| 56 | 75M92X R DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLVÝ RINGSWITCH - MONTÁŽ                 | KUS | 3,000 |
- Dle blokového schématu mají být ve výkazu výměr dva datové switche. (Jeden ve VB ve sdělovací místnosti a druhý v reléovém domku u přejezdu).

#### Odpověď na dotaz č. 130

- a) průmyslové switche jsou dodány v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém.
- b) Kabelová trasa je patrná z výkresu č. 221 Situace kamerového systému.
- c) Viz odpověď na dotaz d)
- d) Byla odstraněna položka
- Kód položky **75I81X** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ
  - Kód položky **75I811** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN

#### Byla opravena položka

- Kód položky 75J921 OTSKP OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M KUS 6
  - Tj. místo optických kabelů bude pro propojení zařízení v technologických objektech použito optického patchcordu.
- e) Do výkazu doplněno
- |   |         |
|---|---------|
| - Kód položky 75I961 OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU | 14 úsek |
| - Kód položky 75I962 OPTOTRUBKA - KALIBRACE         | 450m    |

#### Byla opravena položka

- Kód položky 75K311 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - DODÁVKA KUS 1,000
- Kód položky 75K31X ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - MONTÁŽ KUS 1,000
- Kód položky 75K331 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - DODÁVKA KUS 2,000
- Kód položky 75K33X ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 3000 VA - MONTÁŽ KUS 2,000

#### Byla odstraněna položka

- Kód položky 75K321 ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA KUS
- Kód položky 75K32X ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ KUS



- Dle blokových schémat mají být ve výkazu výměr UPS 1500VA 2 kusy. (Jeden ve VB ve sdělovací místnosti a druhý v reléovém domku u přejezdu). Třetí UPS 500VA je ve sdělovací místnosti a je určena pro VSS (viz schéma dohledového kamerového systému).
- g) *V rámci kamerového systému mají být dodány tři switche - jeden ve VB pro kamerový systém na nástupištích, druhý pro kamerový systém VSS a třetí v RD u přejezdu.*

Byla odstraněna položka

- *Kód položky 75M922 R - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 + 2XUPLINK*
- *Kód položky 75M92X R - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - MONTÁŽ*

## **Sdělení zadavatele:**

### **Nad rámec doručených dotazů zadavatel zodpovídá doručený dotaz č. 144**

#### **Dotaz č. 144**

V dodatečných informacích, dodatku č.6, ve Sdělení zadavatele byla provedena změna v Pokynech pro dodavatele, v čl. 12.2. a to nezveřejňování opravených soupisů prací ve formátu xlsx.

Žádáme zadavatele o přehodnocení tohoto rozhodnutí, a to zejména s ohledem na rychlou kontrolu provedených změn v soupisech prací se změnami položek dle zveřejněných odpovědí na dotazy.

Ze zkušenosti z předchozích soutěží víme o případech, kdy došlo ke změně soupisů prací, na které nebyly od uchazečů dotazy a na tyto změny nebylo upozorněno ani v rámci dodatečných informací.

Pouze díky poskytnuté verzi xlsx se na tyto změny přišlo.

Máme ověřeno, že soupis prací pro ŽST Chrástava ve formátu xml obsahuje chybu, která způsobuje problémy při jeho exportování z programu ASPE – chybová hláška. Toto je hlavní důvod, proč vznášíme tento požadavek.

Žádáme proto zadavatele, aby při zveřejňování dodatečných informací poskytl kromě soupisu prací v xml i verzi v xlsx, jako tomu bylo a je v ostatních soutěžích.

#### *Odpověď na dotaz č. 144*

*Zadavatel vyhovuje dodavateli a bude i nadále poskytovat formáty položkových rozpočtů v XDC a XLSX, aby dodavatelé mohli snadněji provádět kontrolu provedených změn. Zadavatel však upozorňuje dodavatele, že v rámci nabídky bude dodavatelem předložen **Oceněný Soupis prací pouze ve formátu XML (datový předpis XDC), nikoliv XLSX.***

*Zadavatel na základě této odpovědi ruší sdělení zadavatele v **Dodatku č. 6, ve kterém provádí změnu v Pokynech pro dodavatele, v čl. 12.2 Pokyny pro dodavatele.***

## **Sdělení zadavatele:**

*V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 7 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 2 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den + § 98 odst. (4) – prodloužení o 1 pracovní den. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.*

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 06 / 05 / 2024 nahrazeno: **09 / 05 / 2024** Čas **09:00**

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

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

**Přílohy:**

ŽST\_Hrádek\_Zm07\_240405

ŽST\_Chrostava\_Zm07\_240405

V Praze

.....  
**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního  
na základě „Pověření“ č. 14-NM ze dne 13.11.2023  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)