

Č.j. 7084/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje: Petr Dušek

Mobil: 725 994 040

E-mail: [Dusekp@spravazeleznic.cz](mailto:Dusekp@spravazeleznic.cz)

Datum 25. března 2021

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa“**

**(Zhotovení stavby)**

### **Vysvětlení zadávací dokumentace- Dodatek č. 3**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele včetně příloh (Pokyny), odpovídáme na zaslané dotazy dodavatele ze dne **17. 03. 2021, 18. 03. 2021 a 19. 03. 2021** takto:

#### **Dotaz č. 16:**

V PS 04-01-01 Žalhostice – Litoměřice hor.n., TZZ, PS 06-01-01 Litoměřice hor.n., úprava SZZ, PS 07-01-01 ŽST Liběšice, úprava SZZ, PS 08-01-04 Žel.přejezd ev.km 59,696, PZZ, PS 10-01-09 Žel.přejezd ev.km 67,487, PZZ, PS 12-01-08 Žel.přejezd ev.km 74,557, PZZ, PS 12-01-10 Žel.přejezd ev.km 76,078, PZZ, PS 12-01-11 Žel.přejezd ev.km 76,540, PZZ a PS 12-01-12 Žel.přejezd ev.km 77,012, PZZ jsou součástí výkazů výměr položky sdělovací elektronické zabezpečovací signalizace (EZS). V žádném z provozních souborů však nejsou technické zprávy, schémata a rozmístění prvků EZS. Žádáme zadavatele o doplnění potřebné dokumentace.

#### **Odpověď na dotaz č. 16:**

Pro všechny uvedené soubory byl nově vytvořen výkres „Blokové a kabelové schéma EZS“ a do výkresu „Dispozice RD“ bylo doplněno rozmístění prvků EZS.

#### **Dotaz č. 17:**

Ve výkazech výměr zabezpečovacích provozních souborů postrádáme položky pro kabeláž EZS. Žádáme o jejich doplnění do výkazů výměr.

#### **Odpověď na dotaz č. 17:**

Kabeláž EZS je součástí položek dodávky a montáže ústředny a jednotlivých prvků.

#### **Dotaz č. 18:**

1. PS 03-02-03 - Žalhostice-Liběšice, přenosové zařízení  
Žádáme zadavatele o zdůvodnění položky č. 17 „DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X800 DO 47 U" – 1 kus a č. 18 „DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600X800 - MONTÁŽ“, které se nám dle technické zprávy a schémat jeví v tomto provozním souboru jako nadbytečné.

#### **Odpověď na dotaz č. 18:**

Ano, po kontrole bylo zjištěno, že položky č. 17 a č. 18 jsou ve výkazu výměr nadbytečné, položky byly ze soupisu prací odstraněny.

#### **Dotaz č. 19:**

2. PS 03-02-03 - Žalhostice-Liběšice, přenosové zařízení  
Žádáme zadavatele o prověření položky č. 7 „SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, PRŮMYSLOVÝ, VČ. ZDROJE A MONTÁŽNÍHO SETU" – 3 kusy. V technické zprávě se hovoří a ve schématech jsou tyto switche vedeny v konfiguraci L2 8 portů.

**Odpověď na dotaz č. 19:**

Po prověření jsou switche v konfiguraci L2 8 portů a položka č. 7 má být tedy správně popsána: „SWITCH ETHERNET L2 8 PORTŮ, PRŮMYSLOVÝ, VČ. ZDROJE A MONTÁŽNÍHO SETU“.

**Dotaz č. 20:**

3. Žádáme zadavatele o opravu měrné jednotky (KČ) u níže uvedené položky R2730 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KČ  
Tato položka se vyskytuje skoro ve všech provozních souborech a stavebních objektech.

**Odpověď na dotaz č. 20:**

Měrnou jednotku této položky opravujeme na KPL (komplet).

**Dotaz č. 21:**

SO 06-10-01

Poř. č. položky 11 NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M - m 1822,34

následné podbití koleje po 3 měsících, délka párů km 41,150 – 42,852340 ...1702,34m + 120 m(přesah)

Domníváme se, že zde je špatná výměra ze SO 04-10-11. A v tomto SO by měla být výměra 13 337 m. 13218,4+118,6

Bude opraven Soupis prací?

**Odpověď na dotaz č. 21:**

Souписы prací byly opraveny.

**Dotaz č. 22:**

SO 20-13-01

Poř. č. položky 4 NÁMEZNIK - KUS 7

Domníváme se, že množství by mělo být 5 ks.

Bude opraven Soupis prací?

**Odpověď na dotaz č. 22:**

Souписы prací byl opraven na 5 ks.

**Dotaz č. 23:**

1. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

PS 08-01-04	34	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 430,000
PS 10-01-09	36	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 965,000
PS 12-01-08	41	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 060,000
PS 12-01-10	41	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 880,000
PS 12-01-11	40	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	615,000
PS 12-01-12	42	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 290,000
PS 08-01-04	33	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	21,450
PS 10-01-09	35	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	29,475
PS 12-01-08	40	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	15,900

PS 12-01-10	40	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	28,200
PS 12-01-11	39	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	9,225
PS 12-01-12	41	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMČTYŘKA	19,350

Dle kabelových schémat se předpokládá vybudování kabelů TCEPKPFLEZE 15XN0,8 - tedy s pancířem. Žádáme zadavatele o prověření položek.

**Odpověď na dotaz č. 23:**

Kabely mají být pro výše uvedené soubory typu TCEPKPFLEZE 15XN0,8.

**Dotaz č. 24:**

2. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

PS 04-01-01	81	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 04-01-01	151	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	98	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	174	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	253	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	337	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	423	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	507	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	589	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 06-01-01	672	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 07-01-01	107	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 08-01-04	55	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 10-01-09	57	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 12-01-08	62	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 12-01-10	62	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 12-01-11	61	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 12-01-12	63	75B471	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
PS 04-01-01	82	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 04-01-01	152	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	99	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	175	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	254	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	338	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	424	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	508	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	590	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 06-01-01	673	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 07-01-01	108	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 08-01-04	56	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000

PS 10-01-09	58	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 12-01-08	63	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 12-01-10	63	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 12-01-11	62	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 12-01-12	64	75B477	KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000

U všech těchto položek je uvedené množství 1 KUS. Z tohoto množství a ze ZD nejsou zřejmé délky kabelových roštů. Žádáme zadavatele o stanovení předpokládaných délek těchto roštů (v metrech) pro každý případ.

**Odpověď na dotaz č. 24:**

Uvažovaná délka kabelového žlabu pro výše uvedené položky je 2 metry.

**Dotaz č. 25:**

3. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

PS 04-01-01	74	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 04-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 04-01-01	146	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 04-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	93	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	169	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	248	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	332	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	418	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	502	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	584	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 06-01-01	667	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 06-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 07-01-01	102	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	1,000
PS 07-01-01			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 08-01-04	49	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000

PS 08-01-04			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 10-01-09	51	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 10-01-09			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 12-01-08	56	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 12-01-08			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 12-01-10	56	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 12-01-10			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 12-01-11	55	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 12-01-11			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		
PS 12-01-12	57	R75B633	MĚNIČ AC/DC 230/24 S FUNKCÍ DOBÍJEČE - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	2,000
PS 12-01-12			Měnič AC/DC 230/24 s funkcí dobíječe - dodávka, montáž		

- a) Rozumíme tomu správně, že tyto položky představují vybudování usměrňovačů/dobíječů pro přejezdová zabezpečovací zařízení?
- b) U položek postrádáme hodnoty proudů pro stanovení dimenze usměrňovačů.
- c) Předpokládáme, že se každá uvedená položka vztahuje k jednomu PZS. Žádáme zadavatele o prověření 2 ks dle tabulky.

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 25:**

- a) Ano, tyto položky představují vybudování dobíječů pro přejezdová zabezpečovací zařízení.
- b) Hodnoty proudů se specifikují v rámci realizační dokumentace.
- c) Je uvažováno se 2 kusy pro každý PZS.

**Dotaz č. 26:**

4. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

PS 04-01-01	75	746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 04-01-01	147	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	94	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	170	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	249	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	333	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	419	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	503	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	585	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 06-01-01	668	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 07-01-01	103	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	1,000
PS 08-01-04	50	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 10-01-09	52	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 12-01-08	57	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 12-01-10	57	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000

PS 12-01-11	56	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000
PS 12-01-12	58	R746771	MĚNIČ DC/DC DO 20 A	KUS	2,000

Žádáme zadavatele o vysvětlení, kde se předpokládá využití těchto prvků (který konkrétní prvek / konkrétní skříň / zamýšlený účel).

### **Odpověď na dotaz č. 26:**

Umístění dotazovaných měničů je následující:

- 1ks v reléovém stojanu pro oddělení přenosových cest po vazebních kabelech od vnitřních rozvodů RD
- 1ks v rozvaděči na vnitřní stěně domku pro napájení telefonního přístroje.

### **Dotaz č. 27:**

5. Ve výkazech výměr se vyskytují položky dle tabulky níže s poznámkami (v pravé části).

PS 04-01-01	70	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	142	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	71	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	143	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	79	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	149	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	80	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 04-01-01	150	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	89	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	165	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	244	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	328	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	414	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	498	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	580	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	663	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	90	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	166	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	245	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	329	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá

						využití 2ks?
PS 06-01-01	415	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	499	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	581	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	664	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	96	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	172	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	251	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	335	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	421	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	505	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	587	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	670	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	97	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	173	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	252	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	336	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	422	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	506	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 06-01-01	588	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 06-01-01	671	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 07-01-01	98	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 07-01-01	99	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 07-01-01	105	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 07-01-01	106	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 08-01-04	45	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 08-01-04	46	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>

PS 08-01-04	53	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 08-01-04	54	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	<b>dispozice RD říkají 1 stojan</b>
PS 10-01-09	47	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 10-01-09	48	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 10-01-09	55	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 10-01-09	56	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 12-01-10	52	75B421	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - DODÁVKA	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 12-01-10	53	75B427	STOJANOVÁ ŘADA PRO 2 STOJANY - MONTÁŽ	KUS	1,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 12-01-10	60	R75B561	DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?
PS 12-01-10	61	R75B567	MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000	Ano, dle dispozic. Jaké se předpokládá využití 2ks?

- a) Žádáme zadavatele o prověření každého případu zvlášť.
- b) Chápeme správně, že položkami „DODÁVKA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ“ a „MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ“ je myšleno vybudování skříňové logiky přejezdového zabezpečovacího zařízení dle položek OTSKP 2020 č. 75D111 resp. 75D117, či 75D121, resp. 75D127?

### **Odpověď na dotaz č. 27:**

- a) Předpokládané počty reléových stojanů (vč. souvisejících položek) je správně uvedeno ve výkresové dokumentaci. V případech, kdy se do domku předpokládá využití 2ks stojanů, bude přejezd osazen větším množstvím prvků zabezpečovacího zařízení (větší počet světelných skříní, závory, přejezdníky, počítače náprav), pro které by se výsledná reléová logika nevešla do jednoho stojanu.
- b) Položky v rozpočtech DODÁVKA A MONTÁŽ RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ obsahují dodávky a montáže reléových stojanů, nikoliv skříní, jak je uvedeno v pol. z OTSKP 2020 č. 75D111 resp. 75D117, či 75D121, resp. 75D127.

### **Dotaz č. 28:**

6. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

PS 03-01-01	20	R2742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	12,000
PS 04-01-01	17	R2742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	3,000
PS 05-01-01	13	R2742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	4,000
PS 06-01-01	19	R2742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	30,000
PS 07-01-01	17	R2742	PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	3,000
PS 03-01-01	22	R027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	12,000
PS 04-01-01	19	R027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	3,000



PS 05-01-01	15	R027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	4,000
PS 06-01-01	21	R027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	30,000
PS 07-01-01	19	R027423	PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ	M2	3,000
PS 03-01-01	21	R27421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	12,000
PS 04-01-01	18	R27421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	3,000
PS 05-01-01	14	R27421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	4,000
PS 06-01-01	20	R27421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	30,000
PS 07-01-01	18	R27421	PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ	M2	3,000

V zadávací dokumentaci se o těchto prvcích nehovoří. Žádáme zadavatele o bližší technickou specifikaci provizorních lávek (umístění, rozměry, požadované materiály, způsob upevnění, související vícepráce apod.).

**Odpověď na dotaz č. 28:**

Provizorní lávky jsou předpokládány dřevěné, min. rozměrů 1x1,5m (ŠxD) opatřené zábradlím výšky 1,1m. Budou umístěny do vhodně vytipovaných míst potřeby přechodu pracovníků přes výkop. Zajištění proti posuvu bude provedeno např. zatlučením provizorních dřevěných zárážek do země.

**Dotaz č. 29:**

7. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

PS 03-01-01	74	R75C931	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	2,000
PS 03-01-01	75	R75C937	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	2,000

Dle zkušeností předpokládáme vybudování 1 kusu velké skříně s PN. Žádáme zadavatele o prověření využitelnosti 2 ks.

**Odpověď na dotaz č. 29:**

V projektu jsou správně uvažovány 2 skříně počítače náprav.

**Dotaz č. 30:**

8. V rámci některých PS se předpokládá vybudování nových světelných návěstidel. Požaduje zadavatel žárovkové nebo LED svítidly? Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď na dotaz č. 30:**

V průběhu projektových prací nebyl u světelných návěstidel vznesen požadavek na využití LED svítidel, je tedy uvažováno s využitím žárovkových svítidel.

**Dotaz č. 31:**

9. Ve výkazu výměr PS 06-01-01 se vyskytuje položka:

549	R75B478	KABELOVOD - DEMONTÁŽ	M	250,000
-----	---------	----------------------	---	---------

Ze ZD nejsou zřejmé žádné bližší detaily k tomuto kabelovodu. Žádáme zadavatele o upřesnění:

- O jaký typ kabelovodu se jedná? Betonový, plastový či jiný?
- Jaké jsou jeho rozměry a dimenze kanálů?
- Předpokládáme, že je kabelovod zakopaný pod zemí. Jsou v položkách zemních prací zohledněny náklady související s demontáží tohoto kabelovodu?
- Jaká je jeho obsazenost? Budou nutné přeložky/přepojování kabelů?

**Odpověď na dotaz č. 31:**

Tato položka VV prezentuje demontáž drátovodu. Omylem je v popisu položky uveden kabelovod. Schránka drátovodu je z betonového žlabu.

**Dotaz č. 32:**

10. Ve výkazech výměr se vyskytují položky:

R29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR (zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem)	HOD
R29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR (Odborný dozor správce zařízení)	HOD
R29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR PRACOVNÍKŮ OŘ HRADEC KRÁLOVÉ	HOD
R29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR PRACOVNÍKŮ OŘ UNL	HOD
R29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR PRACOVNÍKŮ OŘ ÚSTÍ NAD LABEM	HOD
R29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR PRACOVNÍKŮ TUDC	HOD

Žádáme zadavatele o stanovení hodinové sazby pro výše uvedené odborné dozory, případně o sdělení kontaktů, u kterých lze tyto HZS poplat.

**Odpověď na dotaz č. 32:**

Hodinová sazba se může lišit vzhledem k termínu realizace. Kontakty na poptání těchto HZS: [ORUNLsek@spravazeleznic.cz](mailto:ORUNLsek@spravazeleznic.cz); [ORHKRsek@spravazeleznic.cz](mailto:ORHKRsek@spravazeleznic.cz); [CTDsek@spravazeleznic.cz](mailto:CTDsek@spravazeleznic.cz)

**Dotaz č. 33:**

11. PS 07-02-05 ŽST Liběšice, rozhlas pro cestující

Žádáme zadavatele o sdělení, zda uvažujeme správně, že nová IP rozhlasová ústředna, která bude instalována v žst. Liběšice, bude ovládána samostatně ze stanice Liběšice. Nebude tedy ovládána automaticky z řídicího PC informačního systému, který byl vybudován v žst. Litoměřice horní nádraží jako ostatní nově instalované IP rozhlasové ústředny v rámci této stavby.

**Odpověď na dotaz č. 33:**

Ano, IP ústředna bude ovládána samostatně v žst. Liběšice. Nebude tedy ovládána automaticky z řídicího PC informačního systému, který byl vybudován v žst. Litoměřice horní nádraží jako ostatní nově instalované IP rozhlasové ústředny v rámci této stavby.

**Dotaz č. 34:**

12. Žádáme zadavatele o vyjádření, že nevyžaduje v žádné fázi posouzení shody (interoperabilitu).

**Odpověď na dotaz č. 34:**

Na základě projednání dokumentace s Drážním úřadem nebylo požadováno posouzení interoperability.

**Dotaz č. 35:**

Po prostudování stavebních objektů železničního spodku jsme v dokumentaci nenašli tabulky šachet. Bylo by možné je poskytnout?

**Odpověď na dotaz č. 35:**

Tabulky šachet nebyly provedeny. Technickým podkladem pro zřízení šachet je technická zpráva, situace a podélný profil koleje, kde jsou šachty zakresleny.

**Dotaz č. 36:**

Ve výkazech výměr pro železniční spodky jsou použity položky se stejným číslem, ale s jiným popisem. Bylo by možné položkám přiřadit rozlišné číslo? Děkujeme  
12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  
12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM

**Odpověď na dotaz č. 36:**

Popis byl sjednocen se všemi SO železničních spodků. V SO 06 11 01 Litoměřice hor n – Liběšice, železniční spodek byl popis položky 12373 upraven na ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I

**Dotaz č. 37:**

V objektech železničního spodku jsou položky gabionů. Popis těchto položek ve VV neodpovídá popisu gabionů v technické zprávě.

31 3272A1 ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O2,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al M3 848,500

Požadované kvalitativní parametry drátokamenné gabionové konstrukce:

- povrchová úprava Zn + Al + plastování
- průměr drátu 3,20 mm ± 0,08 mm
- tahová pevnost drátu ≥ 450 MPa
- tažnost ≥ 8%
- velikost ok 60 mm
- pevnost svaru ve smyku ≥ 4 kN
- tloušťka pozinkování ≥ 350 gm-2
- odolnost proti korozi ≥ 850 hod.
- přilnavost zinku - otočení okolo trnu o průměru 8 mm bez popraskání, resp. oloupaní zinkové vrstvy

**Odpověď na dotaz č. 37:**

Název položky železničního spodku na gabiony byly upraveny dle popisu v technické zprávě na:  
R3272A1 R ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O3,2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + plastování  
Kvalita materiálu pro drátokamenné konstrukce musí splňovat požadavky Opatření vrchního ředitele DDC č.10.

**Sdělení zadavatele:**

*V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 3 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o **14 dní** je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o **10 dní** + § 98 odst. (4) – prodloužení o **4 pracovní dny**. 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 „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz).*

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

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 14 / 04 / 2021 nahrazeno: **28 / 04 / 2021** Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 14 / 04 / 2021 nahrazeno: **28 / 04 / 2021** Čas 09:00

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

Přílohy:

- 1) Nabidkovy\_soupis\_praci\_20210322\_zm04
- 2) Opravená dokumentace.zip

V Praze dne 25. 03. 2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**  
ředitel odboru investičního  
na základě pověření č. 2449 z 11. 05. 2018  
Správa železnic, státní organizace