

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 16966/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová  
Mobil +420 601 084 416  
E-mail [Pluharova@spravazeleznic.cz](mailto:Pluharova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 16**

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 295)**

SO 12-81-01 Trakční vedení v zast. Horní Cerekev – město  
Tážeme se zadavatele, zda je nutné v tomto SO provést měření parametrů trakčního vedení dynamickou zkouškou v dotčeném úseku trati? Dle našeho názoru by stačilo provedení statické zkoušky.

Odpověď na dotaz č. 295:

*Po ověření na VUŽ bylo potvrzeno, že pro tuto stavbu bude dostačovat statické posouzení.*

#### **Dotaz 296)**

SO 13-81-01 Trakční vedení v ŽST Batelov  
Prosíme zadavatele o kontrolu položky č. 12 - 74B234 - STOŽÁR TV OCELOVÝ TRUBKOVÝ JEDNODUCHÝ BRÁNOVÝ NA SVORNÍKY, TYPU TBS245 NEBO TBSI245, DÉLKY PŘES 10 M DO 14 M VČETNĚ KUS 29,000. Uvedené množství 29 ks neodpovídá množství stožárů uvedených ve stavební tabulce v souboru „D\_2\_3\_1-SO138101-3\_001-SMT“.

Odpověď na dotaz č. 296:

*Po prověření PD bylo určeno správné množství těchto stožárů 16ks*

#### **Dotaz 297)**

Tážeme se zadavatele, zda je nutné v tomto SO provést měření parametrů trakčního vedení dynamickou zkouškou v dotčeném úseku trati? Dle našeho názoru by stačilo provedení statické zkoušky.

Odpověď na dotaz č. 297:

*Po ověření na VUŽ bylo potvrzeno, že pro tuto stavbu bude dostačovat statické posouzení.*

#### **Dotaz 298)**

##### **SO 13-52-01:**

Pol. 87434 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 132,000 M

O jaké potrubí se jedná? Pokud jsou to ty přípojky od polymerbetonového žlabu, tak dle situace jsou 3x DN 150. Avšak mnohem menší výměry.

Dle předloženého souboru: D\_2\_1\_8-SO135201-3\_01\_rozpočet.pdf : pol. 87427 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM .....16 M ( 7+5,5+3,5)

Prosíme upřesnit.

Pol. 45131A.1 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25M3 3,450

V doplňujícím dotazu č.209 bylo uvedeno, že výměra se vztahuje k bet. Obrubníku a odvodnění. Dle našeho názoru je tato výměra nedostačující. Prosíme prověřit.

Dle požadavku v tech. Zprávě pro obrubu je uvažován beton pro lože C 25/30-XF4. Tento beton však neexistuje. Opravdu zadavatel trvá na XF4?

Pol. 924914.1 NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM 10 M2

Kde jsou v rozpočtu spodní vrstvy ze ŠD?

Pol.56332.1 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM M2 160,000

Výměra odpovídá ploše betonové dlažby. Avšak konstrukce je požadovaná v tl. 200 mm. Prosíme upřesnit a popřípadě upravit.

Odpověď na dotaz č. 298:

- 1) Jedná se jak o přípojky, tak i o potrubí, do kterého se přípojky připojují. Položka je do DN200 takže toto obsahuje i menší průměr a tím odpovídá i výměra.
- 2) Výměra byla překontrolována a je správná (délky x plocha základu 0,0540m<sup>2</sup>). Jedná se překlep a mělo by se jednat o C20/25 XF1. TZ upravena.
- 3) Tyto vrstvy jsou zahrnuty v pol. Č. 29 a 15.
- 4) Položka č. 29 byla upravena na správnou hodnotu. A výše zmíněná položka 56332 byla odstraněna.

**Dotaz 299)**

**SO 13-50-02:**

Pol. 58261A KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 12,000 M2

Kde jsou v rozpočtu spodní vrstvy ze ŠD?

Odpověď na dotaz č. 299:

Spodní vrstvy z ŠD jsou napočítány v položce 56330 var. a. VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI.

Celková plocha chodníku je 190 m<sup>2</sup> a tedy položka 58261 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM je upravena na 190 m<sup>2</sup>.

**Dotaz 300)**

**SO 90-90**

V soupisu prací se nachází položky:

11	R015310	911	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČETNĚ DOPRAVY	T	29,950
21	R015810	921	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 - ŽELEZNÝ A OCELOVÝ ŠROT, VČETNĚ DOPRAVY	T	100,000

Žádáme zadavatele o prověření, zda uchazeč tyto položky oceňuje nebo zda je oceňuje nulou.

Odpověď na dotaz č. 300:

Uchazeč položky oceňuje.

**Dotaz 301)**

V dokumentu „Příloha k nabídce“ jsou v odstavci č. 4.28 uvedeny dva postupné závazné milníky (nepřetržitá výluka v termínu 3. 3. 2026 - 28. 9. 2026), které se mj. odkazují na ZOV.

V dokumentech **ZOV** (B.8.2.102 Harmonogram výstavby a B.8.2.103-105 Schémata stavebních postupů) je však uveden odlišný termín ukončení nepřetržité výluky (**22. 11. 2026**).

Žádáme Zadavatele o uvedení termínu nepřetržité výluky (a tím i postupných závazných milníků) ve výše uvedených dokumentech do souladu.

Odpověď na dotaz č. 301:

Termín ukončení nepřetržité výluky je 28. 9. 2026. V příloze ZOV upraveno.

### Dotaz 302)

V dokumentu „Příloha k nabídce“ je v odstavci č. 1.1.5.6 (Definice sekcí) u Sekce 2 uvedena pouze položka 1 objektu SO 98-98 Všeobecný objekt.

Domníváme se, že do Sekce 2 patří **položky 1, 2, 3, 5, 6** SO 98-98 Všeobecný objekt. Je naše domněnka správná?

Dále žádáme Zadavatele o sdělení, v jakém termínu je uvažována Následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje a výhybek? Mají být tyto položky také součástí Sekce 2?

Odpověď na dotaz č. 302:

*Doba pro dokončení Sekce 1 stavební je 19 měsíců od zahájení, tedy odhadem do 1/2027. Zadavatel se domnívá, že je to dostatečně dlouhá doba pro zpracování položek 2, 3, 5 a 6 SO 98-98.*

*Následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje a výhybek je zahrnuta v sekci „Dokončení díla“. Termín následné úpravy bude sjednán v koordinaci s ostatními výlukami na výlukovém rameni a za vhodných klimatických podmínek, odhadem jaro 2027.*

### Dotaz 303

Dotaz se týká vydaných soupisů prací v nejaktuálnější podobě z Dodatku č.15 tj. souborů „XLS\_Rek\_ZST\_Rek\_ZST\_Batelov\_Spelov\_zm13\_240904.xlsx“, „XDC\_Rek\_ZST\_Rek\_ZST\_Batelov\_Spelov\_zm13\_240904.xml“.

Uchazeč pracuje v programu Aspe Esticon. Zadavatel požaduje předložení nabídky pouze ve formátu XML (datový předpis XDC).

Importuje-li uchazeč zadavatelem poskytnutý čistý soupis prací (tj. bez úpravy např. xlsx) je vysáno mnoho chyb importu (duplicity) viz log níže. Tyto chyby následně brání dalšímu exportu do zadavatelem požadovaného formátu XML (XDC).

**Domníváme se, že není zcela dodržena korektnost zadavatelem poskytnutých soupisů prací u uvedených položek (u stejně znějících položek stejný kód). Žádáme zadavatele o prověření a opravu.**

Poznámka: Záležitost byla konzultována s podporou programu Aspe Esticon.

Prvek	Cesta	Kód	Název	Nový kód
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75C917.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	75C917.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75C917.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	75C917.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.3

Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.3

Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75B6L1.1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	75B6L1.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75B6L1.1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	75B6L1.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75C931.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	75C931.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75C931.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	75C931.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.2

Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D161.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	75D161.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D161.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	75D161.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75C911.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	75C911.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75C911.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	75C911.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75C937.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	75C937.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75C937.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	75C937.2

Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.3
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[4].1	742H11.1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	742H11.1
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[3].1	742H11.1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	742H11.2
Položka	[D.1.1]/[PS 12-01-21]/[2].1	742H11.1	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	742H11.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.3

Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D181.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D181.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D117.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D117.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.4



Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75E197.1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	75E197.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75C911.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	75C911.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75C911.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	75C911.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75C917.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	75C917.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75C917.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	75C917.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75C918.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	75C918.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75C918.1	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	75C918.2

Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B127.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - MONTÁŽ	75B127.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B6L1.1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	75B6L1.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B6L1.1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	75B6L1.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75B6L1.1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	75B6L1.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B6T8.1	BATERIE - DEMONTÁŽ	75B6T8.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B6T8.1	BATERIE - DEMONTÁŽ	75B6T8.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B128.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DEMONTÁŽ	75B128.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B128.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DEMONTÁŽ	75B128.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75B128.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DEMONTÁŽ	75B128.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75IECY.1	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	75IECY.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75IECY.1	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	75IECY.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75IECY.1	VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT - DEMONTÁŽ	75IECY.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.2

Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	744231.1	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	744231.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75B121.1	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY PŘES 20 DO 50 KABELŮ - DODÁVKA	75B121.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D161.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	75D161.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D161.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	75D161.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D161.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	75D161.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D161.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ, IZOLOVANÝ, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABELIZACÍ - DODÁVKA	75D161.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.3

Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D217.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D217.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D271.1	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	75D271.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D271.1	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	75D271.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D271.1	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	75D271.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D167.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	75D167.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D277.1	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	75D277.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D277.1	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	75D277.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D277.1	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	75D277.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D168.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	75D168.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D168.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	75D168.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D168.1	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	75D168.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75C937.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	75C937.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75C937.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	75C937.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75B6T7.1	BATERIE - MONTÁŽ	75B6T7.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75C931.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	75C931.1

Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75C931.1	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	75C931.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D187.1	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	75D187.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75B358.1	KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - DEMONTÁŽ	75B358.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B358.1	KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - DEMONTÁŽ	75B358.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B358.1	KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY - DEMONTÁŽ	75B358.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.2

Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D111.1	SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	75D111.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.2
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[2].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.3
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[5].1	75D211.1	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D211.4
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[4].1	75B418.1	STOJANOVÁ ŘADA PRO 1 STOJAN - DEMONTÁŽ	75B418.1
Položka	[D.1.1]/[PS 16-01-21]/[3].1	75B418.1	STOJANOVÁ ŘADA PRO 1 STOJAN - DEMONTÁŽ	75B418.2
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[2].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[3].1	75E1C7.1	PROTOKOL UTZ	75E1C7.2
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[2].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.1
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[3].1	75E117.1	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	75E117.2
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[3].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.1
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[2].1	75D137.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	75D137.2
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[2].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.1
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[3].1	75D131.1	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	75D131.2
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[2].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.1
Položka	[D.1.1]/[PS 15-01-11]/[3].1	75E1B7.1	REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	75E1B7.2

Odpověď na dotaz č. 303:

Zadavatel nezodpovídá za SW, ve kterém uchazeči oceňují soupisy prací. Vzhledem k uváděným duplicitním položkám však došlo k jejich opravě napříč celým soupisem prací.

### **Sdělení zadavatele**

*V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 16 a se změnami uvedenými v předchozích Dodatcích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 4 dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. 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: 20 / 09 / 2024 nahrazeno: **24/ 09 / 2024** Čas **09:00***

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

*Přílohy:*

*D.2.1.8 SO 13-52-01 1-01 -TZ\_REV*

*B.8.2.104*

*B.8.2.105*

*Výkaz výměr - Rek\_ZST\_Rek\_ZST\_Batelov\_Spelov\_zm14\_240906*

V Praze

**Mgr. Karolína Pavlicová**

vedoucí oddělení zadávání investic

na základě pověření č. 15-NM ze dne 20. 3. 2024

Správa železnic, státní organizace

(podepsáno elektronicky)