

Váš dopis zn. 000/0000  
Ze dne 0. 0. 0000  
Naše zn. 7961/2025-SŽ-SSZ-OVZ  
Listů/příloh 19/5

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Kateřina Jungová  
Telefon  
Mobil +420 720 071 563  
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 25. dubna 2025

## **„Modernizace trati Nemanice I - Ševětín“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 6**

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 č. 7.1 Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace (Díl 1) – Zadávací dokumentace na zhotovení stavby výše uvedené veřejné zakázky zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

#### **Dotaz č. 20:**

V soupisech prací PS zab. zař. a sděl. zař. části „B“ (mimo PS 30-02-82.2) postrádáme položku pro ocenění nákladů na RDS. Žádáme zadavatele o doplnění.

#### **Odpověď č. 20:**

*Zadavatel po prostudování dotazu doplnil položky na RDS v soupisech prací části D.1.1 a D.1.2 stavby.*

#### **Dotaz č. 21:**

V ZTP se v odst. 4.8 „Zabezpečovací zařízení“ uvádí:

**4.8.10** Veškerá kabelizace bude navržena v provedení podle ČSN 34 2040 ed.2, tj. s ochranným kovovým obalem – typu TCEPKPFLEZE včetně posouzení ostatních inženýrských sítí z hlediska vlivu uvažované střídavé trakční soustavy 25 kV.

Po prostudování části dokumentace zab. zař. týkající se venkovní kabelizace vyplývá, že navržená/použitá kabelizace je typu „EY“ i „ZE“.

- Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, co tedy platí?
- Žádáme zadavatele o sesouhlasení požadavků mezi ZTP a zbytkem ZD týkající se venkovní kabelizace zab. zař.
- Žádáme zadavatele o případnou opravu odpovídajících položek v soupisu prací.

#### **Odpověď č. 21:**

*Použití kabelů EY i ZE je dáno odstavcem 7.4.7 uvedené normy ČSN 34 2040 ed.2 odstavec ZTP je zjednodušený.*

#### **Dotaz č. 22:**

### **Modernizace trati Nemanice I - Ševětín, část "B" Red Fidic:**

V soupisech prací PS zabezpečovací zařízení se vyskytují položky:

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II

U těchto položek zadavatel uvádí zeminu TR II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 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	
		5		
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce		pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami	
		6		
		7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami	

**Odpověď č. 22:**

Třída těžitelnosti odpovídá tabulce ve sloupci dle Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133.

**Dotaz č. 23:**

Dle seznamu příloh (č. přílohy 00\_01 ) by u PS 31-01-51.1, PS 37-01-51 měla zadávací dokumentace obsahovat tabulku kabelů. Tyto přílohy jsme v zadávací dokumentaci nenalezli. Žádáme zadavatele o doplnění/prověření.

**Odpověď č. 23:**

Přílohy PS310151\_1\_2\_186 a PS370151\_2\_183 byly doplněny.

**Dotaz č. 24:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schématy (č. přílohy 2\_191, 2\_193, 2\_194, 2\_281) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

38	75A321	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	6,000	0
39	75A322	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	12,000	0
40	75A331	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	14,000	1,000
41	75A332	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	48,000	42,000

- Pro položky č.38 a 39 jsme dle kabelových schémat nenalezli využití. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití těchto položek.
- Dle kabelových schémat byl nalezen nesoulad množství u položek č.40 a 41. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 24:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu, položka č. 38 byla změněna pro spojování kabelů CYKY.*

**Dotaz č. 25:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schémata (č. přílohy 2\_181, 2\_184, 2\_191, 2\_194, 2\_281) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

20	742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIZÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	8 120,000	8080,000
21	742I11	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	455,000	495,000
22	742L13	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	20,000	34,000
23	742M11	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	13,000	26,000
24	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	455,000	495,000
25	742P14	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	M	8120,000	8080,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 25:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 26:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V kabelovém schématu (č. přílohy 2\_281 ) byl nalezen kabel číslo 611( TZE 5x0,8 – 625 m). Pro tento kabel postrádáme v soupisu prací položky (dodávka, montáž, spojky). Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 26:**

*Byla doplněna položka č. 222 do soupisu prací.*

**Dotaz č. 27:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schémata definitivních i provizorních stavů a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

26	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	196,250	167,415
27	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	10,780	16,09
28	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	44,610	70,455
29	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2 415,270	2308,01

30	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	196,250	167,415
32	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	10,780	16,09
34	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	44,610	70,455
36	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2 415,270	2308,01

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 27:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 28:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V soupisu prací se nachází následující položky:

8	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	3 920,000
9	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	16 960,000

Dle TZ kapitoly 2.8.1. a kabelového plánu se předpokládá vybudování žlabů zemních i pochozích. Z uvedené dokumentace není zřejmé množství zemních a pochozích žlabů.

- Žádáme zadavatele o určení množství zemních a pochozích žlabů a s tím související rozdělení výše uvedených položek na samostatné položky pro zemní a pro pochozí žlaby.
- Předpokládáme správně, že zemní i pochozí žlaby se požadují plastové?

**Odpověď č. 28:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny a byla doplněna R-Položka č. 223. Požadavek na technické systémové řešení a materiál je na rozhodnutí zhotovitele, který zvolí jemu vyhovující řešení použitelné na stavbách SZ.*

**Dotaz č. 29:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V soupise prací se nachází následující položky:

130	75C471	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DODÁVKA	KUS	6,000
131	75C477	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ	KUS	6,000
132	75C478	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DEMONTÁŽ	KUS	7,000

- Dle situačních a kabelových schémat se předpokládá vybudování 1 kusu elektromagnetického zámku. Žádáme zadavatele o prověření.
- Žádáme zadavatele o prověření rozdílného množství u pol. č.131 a 132.

**Odpověď č. 29:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 30:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2\_121 ) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

133	75C511	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	17,000	15,000
134	75C517	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	17,000	15,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 30:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 31:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2\_121 ) a soupisem prací.

139	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	34,000
140	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	44,000
141	75C538	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	36,000

- Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 30 kusů stožárového návěstidla od čtyř světél.
- V rámci stavebních postupů (SP3, SP4 ) není zřejmé, která návěstidla by se měla v rámci stavebních postupů přesunovat. Žádáme tedy zadavatele o prověření rozdílného množství u pol. č.139, 140 i 1471.

**Odpověď č. 31:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 32:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2\_121 ) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

145	75C611	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	16,000	15,000
146	75C617	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	16,000	15,000
147	75C618	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 32:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 33:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi situačními schématy (č. přílohy 2\_121 ) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

154	75C721	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚŠTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	29,000	19,000
155	75C727	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚŠTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	29,000	19,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 33:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 34:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V soupisu prací se nacházejí následující položky.

160	75C847	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ	KUS	11,000
161	75C848	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	138,000
162	75C851	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DODÁVKA	KUS	11,000
163	75C857	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - MONTÁŽ	KUS	11,000
164	75C858	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ	KUS	138,000
165	75C871	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - DODÁVKA	KUS	9,000
166	75C877	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - MONTÁŽ	KUS	9,000
167	75C878	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - DEMONTÁŽ	KUS	31,000
168	75C881	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DODÁVKA	KUS	123,000
169	75C887	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - MONTÁŽ	KUS	123,000
170	75C888	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DEMONTÁŽ	KUS	32,000
171	75C8C1	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - DODÁVKA	M	14,000
172	75C8C7	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - MONTÁŽ	M	14,000
173	75C8C8	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - DEMONTÁŽ	M	35,000

K uvedenému postrádáme schéma izolace. Je-li možné, prosíme o doplnění. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

**Odpověď č. 34:**

*Nově se kolejové obvody nezřizují, schéma izolace je pouze stávajícího stavu a to v SO 38-61-51.*

**Dotaz č. 35:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V soupisu prací se nachází položky:

174	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	98,000
175	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	98,000
176	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	6,000

- Dle situačního schématu bude instalováno pouze 92 kusů snímačů PN. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č.174 a 175.
- Dle situačního schématu provizorního stavu budou dodány 3 kusy snímačů PN ( PPB1,PPB2 a PPB3 ), z toho vyplývá, že u položky číslo 176 by počet demontáží měl být 3 kusy. Žádáme zadavatele o prověření

**Odpověď č. 35:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 36:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V soupisu prací se nachází položky:

185	75D151	KABELOVÝ OBJEKT - DODÁVKA	KUS	2,000
186	75D157	KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	2,000
187	75D158	KABELOVÝ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS	18,000

- Kabelové objekty se ve schématu kabelů ani na situačních schématech nenachází. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití položky č.185 a 186.
- Žádáme zadavatele o prověření, zda položka č.187 není duplicitní s položkou č.43 v PS 30-01-60.

**Odpověď č. 36:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 37:**

**PS 31-01-51.1– „Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ“:** V TZ se uvádí následující: „Teoretická minimální výška krytí kabelového podchodu pod kolejemi je 90 cm, konkrétní výška krytí je dána úrovní sanační vrstvy a vychází z tabulky příčných přechodů pod kolejemi.“. V dostupné ZD jsme tabulku příčných přechodů nenalezli. Je-li možné, žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 37:**

*Byla doplněna příloha PS310151\_1\_2\_187.*

**Dotaz č. 38:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schématy (č. přílohy 2\_284) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

22	742L13	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000	8,000
23	742M11	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	8,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 38:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 39:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 2\_181) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

26	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	155,355	142,08
27	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2,120	0,000
28	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	77,225	70,365
29	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1 364,560	1356,06
30	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	155,355	142,08
32	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2,120	0,000
34	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	77,225	70,365
36	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1 364,560	1356,06

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 39:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 40:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 2\_181) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

38	75A321	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	6,000	0,000
----	--------	---	-----	-------	-------



39	75A322	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	10,000	0,000
40	75A331	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	12,000	3,000
41	75A332	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	18,000	10,000

- a) Pro položky č.38 a 39 jsme dle kabelových schémat nenalezli využití. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití těchto položek.
- b) Dle kabelových schémat byl nalezen nesoulad množství u položek č.40 a 41. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 40:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 41:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi situačních schématem (č. přílohy 2\_121 ) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

146	75C721	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚŠTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	29,000	24,000
147	75C727	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚŠTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	29,000	24,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 41:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 42:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** V soupisu prací se nachází položky:

166	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	62,000
167	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	62,000
168	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	11,000

- a) Dle situačního schématu bude instalováno pouze 57 kusů snímačů PN.
- b) Dle situačního schématu provizorního stavu bude dodáno 7 kusů snímačů PN, z toho vyplývá, že u položky číslo 168, by počet demontáží měl být 7 kusů.
- Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 42:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 43:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schématy (č. přílohy 2\_181, 2\_281, 2\_191) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

177	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	14,000	12,000
178	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	14,000	12,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 43:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 44:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** V soupisu prací se nachází položky:

180	75D151	KABELOVÝ OBJEKT - DODÁVKA	KUS	2,000
181	75D157	KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	2,000
182	75D158	KABELOVÝ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS	14,000

Dle kabelových schémat jsme pro tyto položky nenalezli využití. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 44:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 45:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi situačních schématem (č. přílohy 2\_121 ) a soupisem prací.

116	75C211	VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - DODÁVKA	KUS	1,000
117	75C217	VÝKOLEJKA S PŘESTAVNÍKEM - MONTÁŽ	KUS	1,000

Dle situačního schématu jsme pro tento prvek nenalezli uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití těchto položek.

**Odpověď č. 45:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 46:**

**PS 37-01-51– „ŽST Ševětín, SZZ“:** V soupisu prací se nacházejí následující položky:

128	75C471	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DODÁVKA	KUS	9,000
129	75C477	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - MONTÁŽ	KUS	9,000
130	75C478	ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI - DEMONTÁŽ	KUS	10,000

- a) Dle situačního schématu se předpokládá využití 6 kusů EMZ v kolejišti. Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

- b) Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 1 kusu EMZ vnitřního. Pro tento EMZ v soupisu prací postrádáme odpovídající položky. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 46:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny, zároveň byly do soupisu prací doplněny položky č. 215 a č. 216.*

**Dotaz č. 47:**

**PS 37-01-51 – „ŽST Ševětín, SZS“:** Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 2 kusů trpasličího návěstidla do dvou světel, Se8 a Se9. Pro tato návěstidla v soupisu prací postrádáme odpovídající položky. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 47:**

*Do soupisu prací byly doplněny položky č. 219 a č. 220.*

**Dotaz č. 48:**

**PS 37-01-51 – „ŽST Ševětín, SZS“:** V soupisu prací se nacházejí následující položky:

133	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	27,000
134	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	47,000
135	75C538	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	37,000

- a) Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 23 kusů stožárových návěstidel od čtyř světel. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 133.  
b) Žádáme zadavatele o prověření rozdílného množství u pol. č. 134, 135.

**Odpověď č. 48:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 49:**

**PS 37-01-51 – „ŽST Ševětín, SZS“:** V soupisu prací se nacházejí následující položky:

149	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	20,000
150	75C757	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ	KUS	20,000
151	75C758	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DEMONTÁŽ	KUS	23,000

Dle situačního schématu jsme pro uvedené množství nenalezli odpovídající uplatnění (uplatnění pouze v rámci SP na návěstidlech L3 a S1). Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

**Odpověď č. 49:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 50:**

**PS 37-01-51 – „ŽST Ševětín, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi schématem izolací ( č. přílohy 2\_241, 2\_242 ) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

152	75C847	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ	KUS	9,000	6,000
154	75C851	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DODÁVKA	KUS	9,000	6,000
155	75C857	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - MONTÁŽ	KUS	9,000	6,000
157	75C871	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - DODÁVKA	KUS	7,000	0,000
158	75C877	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - MONTÁŽ	KUS	7,000	0,000
160	75C881	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DODÁVKA	KUS	6,000	5,000
161	75C887	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - MONTÁŽ	KUS	6,000	5,000
163	75C8C1	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - DODÁVKA	M	8,000	1,000
164	75C8C7	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA DLOUHÁ (DO 3 LAN) - MONTÁŽ	M	8,000	1,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 50:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 51:**

**PS 37-01-51 – „ŽST Ševětín, SZZ“:** V soupisu prací se nachází následující položky:

8	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	3 650,000
9	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	8720,000

Dle TZ kapitoly 2.8.1. bude „*velká část kabelových tras bude také uložena do pochozích (povrchových) kabelových žlabů*“ . V kabelovém plánu nejsou pochozí žlaby uvedeny.

- Předpokládáme správně, že pol. č. 8 a 9 jsou určeny pro pochozí žlaby? Pokud ne, žádáme zadavatele o rozdělení na samostatné položky pro zemní a pochozí žlaby.
- Předpokládáme správně, že pochozí a případně zemní žlaby se požadují plastové?

**Odpověď č. 51:**

*V tomto PS pochozí žlaby nejsou uvažovány, kabelová trasa bude uložena pouze do plastových žlabů ve výkopu nebo v samostatném objektu kabelovodu.*

**Dotaz č. 52:**

**PS 37-01-51 – „ŽST Ševětín, SZZ“:** V soupisu prací se nachází následující položka:

6	14173	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	480,000
---	-------	---	---	---------

Dle kabelových plánů prov. i def. stavů se předpokládá protlak pouze v km 22,119 ( viz č.p. 2\_192 ) a v km cca 22,5 ( viz č.p. 2\_282 ). Vzhledem k tomu se jeví množství u pol. č. 6 jako příliš vysoké. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 52:**

*Položka v soupisu prací byla opravena.*

**Dotaz č. 53:**

**PS 39-05-51.1 „ŽST České Budějovice, nutné úpravy SZZ“:** V soupisu prací se nachází následující položky:

11	75C411		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA	KUS	10,000
12	75C417		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ	KUS	10,000
13	75C418		ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	10,000

Ze ZD není zřejmý účel uvedených položek. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití uvedených položek.

**Odpověď č. 53:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 54:**

**PS 39-05-51.1 „ŽST České Budějovice, nutné úpravy SZZ“:** Dle situačního schématu se předpokládá vybudování 2 kusů návěsti „návěst na opačné straně“. Pro tyto návěsti postrádáme v soupisu prací odpovídající položky. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 54:**

*Byly doplněny položky č. 33 a č. 34 do soupisu prací.*

**Dotaz č. 55:**

**PS 39-05-51.1 „ŽST České Budějovice, nutné úpravy SZZ“:** V soupisu prací se nachází následující položky:

22	75C881		MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DODÁVKA	KUS	6,000
23	75C887		MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - MONTÁŽ	KUS	6,000

Dle schématu izolace č. 2\_141 se předpokládá vybudování 2 kusů lanových propojek. Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

**Odpověď č. 55:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny.*

**Dotaz č. 56:**

**PS 39-01-60 „Ševětín - Dynín, úpravy TZZ“:** V soupisu prací se nachází následující položky:

6	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	810,000
7	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	3840,000

Dle TZ kapitoly 2.5. a schématu kabelů se předpokládá vybudování žlabů zemních i pochozích. Z uvedené dokumentace není zřejmé množství zemních a pochozích žlabů.

- Žádáme zadavatele o určení množství zemních a pochozích žlabů a s tím související rozdělení výše uvedených položek na samostatné položky pro zemní a pro pochozí žlaby.
- Vzhledem k rozsahu výkopu ( km 23,540 až km 25,295 ) se jeví množství žlabů jako příliš vysoké. Žádáme zadavatele o prověření.
- Předpokládáme správně, že zemní i pochozí žlaby se požadují plastové?

**Odpověď č. 56:**

*Položky v soupisu prací byly opraveny a byla doplněna R-Položka č. 51. Požadavek na technické systémové řešení a materiál je na rozhodnutí zhotovitele, který zvolí jemu vyhovující řešení použitelné na stavbách SŽ.*

**Dotaz č. 57:**

**PS 39-01-60 „Ševětín - Dynín, úpravy TZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi schématem izolací ( č. přílohy 2\_241 ) a soupisem prací.

Množství ve výkazu Vypočítáno

31	75C811	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR DT 075 - DODÁVKA	KUS	15,000	14,000
32	75C847	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ	KUS	17,000	16,000
33	75C848	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	17,000	16,000
34	75C851	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DODÁVKA	KUS	3,000	4,000
35	75C857	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - MONTÁŽ	KUS	3,000	4,000
36	75C858	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	4,000
37	75C861	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - DODÁVKA	KUS	8,000	6,000
38	75C867	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - MONTÁŽ	KUS	8,000	6,000
39	75C868	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	6,000

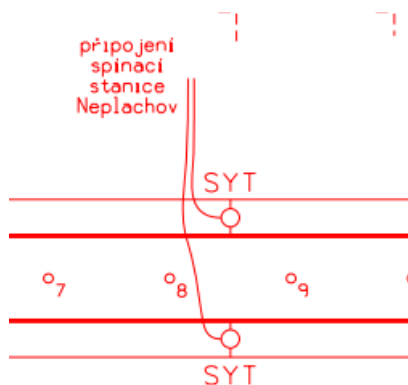
Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď č. 57:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 58:**

**PS 39-01-60 „Ševětín - Dynín, úpravy TZZ“:** Na schématu izolací se nachází následující lanové propojení:



- a) Předpokládáme správně, že zobrazené lanové propojení je součástí pol. č. 40 a 41 v soupisu prací?
- b) Ze schématu izolace není patrná dimenze a délka tohoto lanového propojení. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 58:**

*Připojení spínací stanice není součástí tohoto PS a je zde zakresleno pouze informativně.*

**Dotaz č. 59:**

**PS 39-01-60 „Ševětín - Dynín, úpravy TZZ“:** Dle schématu kabelu definitivního i provizorního stavu ( č.p. 2\_181 a 2\_281 ) se předpokládá vybudování 3 kusů KO ( KO1, KO2, KO3 )

Množství ve výkazu Vypočítáno

43	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	5,000	3,000
44	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	5,000	5,000
45	75D148	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	2,000

- a) Byl nalezen nesoulad u položek č.43 a 45, viz tabulka výše. Žádáme zadavatele o prověření.
- b) Žádáme zadavatele o prověření využití vhodnější položky pro kabelový objekt, dle OTSKP č. 75D151, 75D157, 75D158.

**Odpověď č. 59:**

*Položky v soupisu prací byly uvedeny do souladu.*

**Dotaz č. 60:**

**PS 39-01-60 „Ševětín - Dynín, úpravy TZZ“:** V TZ se uvádí následující: „*Teoretická minimální výška krytí kabelového podchodu pod kolejemi je 90 cm, konkrétní výška krytí je dána úrovní sanační vrstvy a vychází z tabulky příčných přechodů pod kolejemi.*“ . V dostupné ZD jsme tabulku příčných přechodů nenalezli. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď č. 60:**

*Byla doplněna příloha PS390160\_2\_184.*

**Dotaz č. 61:**

**SO 38-20-03** – soupis prací obsahuje dočasné štětovnice a dočasné kotvy, odkazuje se na přílohu 2.101, což je výkres Situace, kde se nic z těchto položek nedá najít a ani ve zbytku projektové dokumentace se nenachází štětovnice ani kotvy, jediná zmínka je o štěrkových pilotách, které jsou ale součástí jiného objektu. Může zadavatel prověřit položky speciálního zakládání a opravit soupis prací?

**Odpověď č. 61:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*

**Dotaz č. 62:**

**SO 38-20-06** – soupis prací obsahuje dočasné štětovnice, dočasné kotvy a tryskovou injektáž, odkazuje se na přílohu 2.101(výkres Situace) a neexistující přílohy 2.022 nebo 2.023. Tyto přílohy ani zbytek projektové dokumentace neobsahuje žádné štětovnice, kotvy ani tryskovou injektáž. Může zadavatel prověřit položky speciálního zakládání a opravit soupis prací?

**Odpověď č. 62:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*

**Dotaz č. 63:**

**SO 37-20-06** – položky 6, 7 a 8 – položky se týkají mostního provizoria, soupis prací odkazuje na výkres č. SO 37 20 06 – 2602, který jsme v dokumentaci nenašli. Ani v dalších částech dokumentace není žádná podrobnější specifikace provizoria. Může zadavatel doplnit specifikaci provizoria, délku, typ, nosnost , apod.?

**Odpověď č. 63:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*



**Dotaz č. 64:**

**SO 38-22-23** – položky 2, 3 a 4 - položky se týkají provizorní lávky, soupis prací odkazuje na dokumentaci 2\_021, který jsme v dokumentaci nenašli. Může zadavatel doplnit dokumentaci nebo opravit soupis prací.

**Odpověď č. 64:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*

**Dotaz č. 65:**

V Zadávací dokumentaci, v části D. Projektová dokumentace stavby jsme při kontrole zjistili, že v objektech železničního svršku (**SO 31-10-51.1, SO 37-10-51**) jsou v seznamech příloh uvedeny Kolejové plány, ale vlastní soubory nejsou součástí stažené dokumentace. Může zadavatel zajistit doplnění chybějících souborů Kolejových plánů pro objekty železničního svršku (SO 31-10-51.1, SO 37-10-51).

**Odpověď č. 65:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že dotazující se patrně dívá do dokumentace DSP a nikoli do dokumentace PDPS, které obsahují kolejové plány a jsou její součástí (přílohy 2.901 a 2.902, resp. přílohy 2.901-2.903).*

**Dotaz č. 66:**

V dokumentaci stavebních objektů **SO 31-21-03, SO 31-22-05.1, SO 37-21-06 a SO 38-71-06** chybí důležité informace pro dočasné pažení pomocí štětovnic – délky štětovnic, druh štětovnic, předvrty, převázky, rozpěry nebo kotvy. Doplní zadavatel informace nezbytné pro správné ocenění dočasného pažení?

**Odpověď č. 66:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*

*Pozn. V dotazu uvedený SO 31-22-05.1 je chybně identifikovaný objekt, správně se asi jedná o SO 31-22-03.1. Poslední SO 38-71-06 neexistuje a proto není možno jednoznačně reagovat.*

**Dotaz č. 67:**

**SO 37-22-01** – v projektové dokumentaci chybí informace důležité pro řádné ocenění vodících ložisek (hodnoty pro osy x a y). Doplní zadavatel specifikaci vodícího ložiska?

**Odpověď č. 67:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*

**Dotaz č. 68:**

**SO 38-22-01** – v projektové dokumentaci chybí informace důležité pro řádné ocenění ložisek:

- svislé zatížení Rz MAX
- svislé zatížení Rz MIN
- posun v osách x a y
- u vedených a pevných ložisek vodorovné síly Rx, Ry
- pootočení
- max. vodorovná síla a k tomu příslušná svislá síla
- max. svislá síla a k tomu příslušná vodorovná síla

Doplní zadavatel specifikaci ložisek?

**Odpověď č. 68:**

*Zadavatel se po prostudování dotazu domnívá, že tento je vztažen k dokumentaci ve stupni DSP a nikoli k závazné soutěžní dokumentaci ve stupni PDPS. Právě v dokumentaci PDPS jsou dotazem požadované odpovědi k dispozici. Dokumentace PDPS je pak obsahově provázána s příslušným soupisem prací.*

**Dotaz č. 69:**

**Majetkoprávní část**

**V E.1.5.1 jsou uvedeny zpracované geometrické plány na rozdělení pozemků (TZ str.8). Tyto geometrické plány zahrnují všechny trvalé zábory potřebné pro realizaci stavby?**

**Odpověď č. 69:**

*Zadavatel po prostudování dotazu uvádí, že se jedná o všechny aktuálně dostupné GP pro oddělení pozemků a jejich odkup. Vítěznému uchazeči budou předány i další GP zpracované v průběhu soutěže.*

*Pokud zhotovitel v průběhu realizace stavby bude nucen umístit stavbu mimo dostupné pozemky (primárně vyvolané řešením dle Žlutého FIDIC), tak zajistí zpracování dalších nezbytných GP pro oddělení trvale dotčených částí pozemků.*

**Dotaz č. 70:**

**Majetkoprávní část**

**V E.1.5.1 jsou uvedeny zpracované geometrické plány na rozdělení pozemků (TZ str.8). Při kontrole v katastru nemovitostí bylo zjištěno, že v k.ú. České Budějovice 3 3 byly některé parcely z GP 5870-79/2022 vykoupeny, zatímco u jiných parcel (např. 139/86, 139/60, 139/59, 139/85 a 139/84) nebyl zatím výkup proveden.**

**Zajistí zadavatel výkup všech parcel před zahájením stavby podle všech zpracovaných GP?**

**Odpověď č. 70:**

*Zadavatel potvrzuje, že předpokladem je zajistit výkup všech parcel před zahájením stavby.*

**Dotaz č. 71:**

**Majetkoprávní část**

**Bude na konci stavby po zhotoviteli požadováno zpracování geometrických plánů pro rozdělení pozemků, na kterých probíhá stavba, pro potřeby převodu mezi různými vlastníky (správci)? Pokud ano, v jakém rozsahu?**

**Odpověď č. 71:**

Zadavatel potvrzuje, že se jedná primárně o rozdělení pozemků dráhy dle jejich možného budoucího využití a případných zbytkových ploch vykoupených na základě žádostí/požadavků vlastníků.

**Sdělení zadavatele:**

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny a dále v souvislosti zodpovězením dotazů č. 20-60 v náhradním termínu, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny. Tedy celkem prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 4 pracovní dny, tj. ze dne 26. 5. 2025 na den **30. 5. 2025**.

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

Zadavatel 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: 26/05/2025 nahrazeno: 30/05/2025 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.

Přílohy:

- 1) NEMAŠE\_Zm04\_250424
- 2) PS310151\_1\_2\_186
- 3) PS310151\_1\_2\_187
- 4) PS370151\_2\_183
- 5) PS390160\_2\_184

**Ing. Petr Hofhanzl**

ředitel Stavební správy západ  
Správa železnic, státní organizace  
(podepsáno elektronicky)

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 5581570

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** d80202b7-b988-43c5-a1f3-ba27c3cead29

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina JUNGOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 25.04.2025 08:04:52

**Hash komponenty:** 78ff8d2e692b4d2953e76106540d7b55b370ef9f45de81f1ce5afe0e3e59f73a

**Hashovací funkce:** sha256Hex



7fb4a3d0-943b-4f32-9166-af2b245a9a75