

Naše zn. 83418/2026-SŽ-GŘ-O15
Listů/příloh 6/3

Vyřizuje Ing. Veronika Vondráková
Telefon 972 422 242
Mobil X
E-mail VondrakovaV@spravazeleznic.cz

Datum 11. 05. 2026

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 2

V souladu s čl. 7 Výzvy k podání nabídky vydané pod č.j. 68624/2026-SŽ-GŘ-O15 ve znění následných dodatečných informací (dále jen „**Výzva**“)

Ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku s názvem:

„Doplnění závor na přejezdu P3550 v km 14,664 na trati Šluknov – Dolní Poustevna – Dolní Poustevna st.hr“

Identifikace zadávacího řízení:

Podlimitní sektorová veřejná zakázka na stavební práce zadávaná mimo zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).

Evidenční číslo zadavatele: 65026019

(dále jen „**Veřejná zakázka**“ a „**Výběrové řízení**“)

Zadavatel

Název: **Správa železnic, státní organizace**
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddílu A, vložce 48384

Zakázku zadává organizační jednotka zadavatele:

Název: Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Sídlo Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, PSČ 400 03
Zastoupená: Ing. Martinem Kašparem, ředitelem organizační jednotky,
na základě pověření č. 2652 ze dne 22. 02. 2019

(dále jen „**Zadavatel**“)

I.

Zadavatel v nadepsaném Výběrovém řízení vydává **vysvětlení a doplnění** zadávací dokumentace na základě obdržených žádostí ze strany dodavatelů:

- **ze dne 06. 05. 2026 (dotazy č. 3 až 12)**

Dotaz č. 3

PS 01-01-31– „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2_202) a soupisem prací.

Č. položky	Kód položky	Název položky	MJ	Soupis prací	Situační schéma
29	75D231	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇĚ - DODÁVKA	KUS	2,000	3,000
30	75D237	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇĚ - MONTÁŽ	KUS	2,000	3,000
31	75D211	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	2,000	1,000
32	75D217	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	2,000	1,000

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu soupisu prací.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

Příloha číslo 202 je stávající situační schéma, navrhované nové je 201, proto tu nejsou tyto položky. Pokud je chyba v čísle dotazu, tak veškeré stávající výstražníky byly nahrazeny za nové se závorovými stojany, viz technická zpráva, v situačním schématu není zřejmě patrné, ale položky jsou správné.

Dotaz č. 4

PS 01-01-31– „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: V soupisu prací se nachází následující položka:

65	75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR
----	--------	--	-------

Domníváme se, že jedноплаšťové kabely se již nepoužívají. Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu na dvouplášťovou kabelizaci.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4

Ve výkazu výměr opraveno na dvouplášťový kabel (viz. Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01).

Dotaz č. 5

PS 01-01-31– „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelových schématem (č. přílohy 2_901) a tabulkou kabelů (č. přílohy 2_902).

Kabelové schéma	Tabulka kabelů
k.č.705 – 25 m	k.č.705 – 20 m
k.č.706 – 25 m	k.č.706 – 20 m
k.č.707 – 25 m	k.č.707 – 20 m
k.č.708 – 25 m	k.č.708 – 20 m
k.č.601 – 5 m	k.č.601 – 10 m
k.č.602 – 5 m	k.č.602 – 10 m

k.č.951 – 5 m	k.č.951 – 10 m
k.č.952 – 5 m	k.č.952 – 10 m
k.č.953 – 5 m	k.č.953 – 10 m
CYKY J 4x16 – 5 m (mezi RE1 a SSP)	Neobsahuje

Žádáme zadavatele o prověření

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5

Opravena tabulka kabelů v.č.902 Kabel CYKY j 4x16 (mezi RE1 a SSP) je součástí objektu přípojky viz výkres č. SO018601_2_601 (viz. PS010131_2_902_Tab_kab_P3550 ZM01).

Dotaz č. 6

PS 01-01-31– „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: V soupisu prací se nachází následující položka:

63	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M
----	--------	---	---

- Předpokládáme správně, že do této položky jsou započteny kabely č.951 a 952 (CYKY 02x1,5, CYKY 03x1,5)?
- Pokud ano, domníváme se, že by bylo vhodnější použít položku, např. dle OTSKP 742G11 KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2.

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6

Ve výkazu výměr opraveno na položku 742G11 (viz. Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01).

Dotaz č. 7

PS 01-01-31– „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelových schématem (č. přílohy 2_901), tabulkou kabelů (č. přílohy 2-902) a soupisem prací.

Č. položky	Kód položky	Název položky	MJ	Soupis prací	Schéma kabelů	Tabulka kabelů
63	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000	10,000	20,000
64	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	130,000	145,000	140,000
65	75A111	KABEL METALICKÝ JEDNOPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,930	1,070	1,090
66	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,930	1,070	1,090
67	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2,320	3,600	3,440
68	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2,320	3,600	3,440
69	75I221	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMCTYRKA	0,030	0,015	0,030
71	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	35,000	55,000	60,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7

Opraveno na správné hodnoty v tabulce kabelů a ve výkazu výměr (viz. PS010131_2_902_Tab_kab_P3550 ZM01 a Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01).

Dotaz č. 8

PS 01-01-31 – „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 2_901) a soupisem prací.

Č. položky	Kód položky	Název položky	MJ	Soupis prací	Náš výpočet
72	75IH41	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 5XN	KUS	1,000	2,000
73	75IH42	UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 25XN	KUS	1,000	2,000
74	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	7,000	10,000
75	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	4,000	13,000
76	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000	4,000
77	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	5,000	12,000

Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu soupisu prací.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8

Položky opraveny v soupisu prací na správný počet (viz. Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01). U položky zadáno 10 kusů, jelikož propoj z RE1 do SSP je součástí SO 01-86-01.

Dotaz č. 9

PS 01-01-31 – „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: V soupisu prací se nachází položka:

79	75A332	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	1,000
----	--------	---	-----	-------

Pro tuto položku jsme v kabelovém schématu nenalezli odpovídající uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření a případné odstranění položky ze soupisu prací.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9

Položka je v soupisu opravena na „75A322 SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ“ (viz. Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01).

Dotaz č. 10

PS 01-01-31 – „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: V kabelovém schématu (č. přílohy 2_901) se vyskytují 2 kusy spojek pro kabely č. 480 a TK. V soupisu prací jsme nenalezli položky k ocenění. Žádáme zadavatele o doplnění vhodné položky do soupisu prací, např. OTSKP 75II11 SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL – DODÁVKA a 75II1X SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE – MONTÁŽ.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 10

Položky byly v soupisu doplněny jako položky č. 74 a 75 (viz. Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01).

Dotaz č. 11

PS 01-01-31 – „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: V soupisu prací se nachází následující položka:

61	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M
----	--------	--	---

Předpokládáme správně, že se jedná o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 11

Ano, jsou to klasické zemní žlaby plastové. Položka ponížena na 15m (viz. Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01).

Dotaz č. 12

PS 01-01-31 – „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: V technické zprávě se uvádí:

Dle ČSN 34 2650 ed. 2 bude použita technologie PZS kategorie PZS 3ZBLI.

Dle ČSN 34 2650 ed.2 bude kategorie PZS 3ZBI.

Předpokládáme správně, že nový PZZ bude kategorie 3ZBI, nikoliv 3ZBLI?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 12

Správná kategorie PZS je 3ZBLI, přejezd je závislý na krycím návěstidle. Opraveno v technické zprávě (viz. PS010131_01_001_TZ_P3550 ZM01).

- **ze dne 11. 05. 2026 (dotazy č. 13)**

Dotaz č. 13

PS 01-01-31– „Železniční přejezd v km 14,664 (P3550), PZZ“: Umožní zadavatel uchazeči nasazení jiného diagnostického nástroje než je Remote (od firmy AK Signal)?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 13

Veškeré přejezdy v daném traťovém úseku mají zavedenou diagnostiku pomocí zařízení REMOTE a z důvodu kompatibility je nutné pro přejezd P3550 využít totožný diagnostický systém. Jiné systémy než REMOTE zadavatel neumožní.

II.

Na základě výše uvedeného dochází k úpravě příloh zadávací dokumentace:

- **Díl 4_2 Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01**
- **Díl 3 PD P3550_D1_PS010131_01_001_TZ_P3550 ZM01**
- **Díl 3 PD P3550_D1_PS010131_2_902_Tab_kab_P3550 ZM01**

Zadavatel dále sděluje, že nabídka musí být zpracována na základě této úpravy. V případě podání nabídky s původní přílohou zadávací dokumentace – Díl 4 Soupis prací s výkazem výměr, může být dodavatel vyloučen z účasti ve výběrovém řízení ve smyslu čl. 16.5 Výzvy.

Ostatní články a části zadávací dokumentace nedotčené touto dodatečnou informací zůstávají v platnosti v původním znění.

Na základě povahy této dodatečné informace zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídky uvedené u této zakázky na profilu zadavatele <https://zakazky.spravazeleznice.cz>.

V Ústí nad Labem dne *dle data odeslání prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK*

.....

Ing. Martin Kašpar

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem
Správa železnic, státní organizace

Příloha:

- 1) Díl 4_2 Soupis prací s výkazem výměr P3550_ZM01
- 2) PS010131_01_001_TZ_P3550 ZM01
- 3) PS010131_2_902_Tab_kab_P3550 ZM01