

Naše zn. 10176/2025-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 3/2

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz

Datum 18. září 2025

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 14
„Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo) – Sázava u Žďáru (mimo)“

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 172:

SO 11-75-01 Přístřešky Hamry nad Sázavou

1) Položka poř.č. 6 - výpočet je připraven na m3, v soupisu prací je uvedena jednotka m2

6	71221		POVLAK KRYTINY STŘECH O SKL DO 30° JEDNOVRST ASF IZOL PÁSY	M2	0,810
			"2.005 - přístřešek K1 - asfaltový modifikovaný pás samolepící 6,37*3,535*0,018 = 0,405 [A] "		
			"2.005 - přístřešek K2 - asfaltový modifikovaný pás samolepící 6,37*3,535*0,018 = 0,405 [B] "		
			"Celkové množství = 0,810"		

2) Položka poř.č.9 - výpočet nosníků je na bm a záklop na m3, v soupisu prací je uvedena jednotka m3

9	76281		STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŘEZIVA	M3	62,586
			"2.005 - přístřešek K1 - stropní nosníky a rozpěry 6*5,17 = 31,020 [A] "		
			"2.005 - přístřešek K2 - stropní nosníky a rozpěry 6*5,17 = 31,020 [B] "		
			"2.004 - přístřešek K1 - záklop stropu s parobrzdou 5,17*2,935*0,018 = 0,273 [C] "		
			"2.004 - přístřešek K2 - záklop stropu s parobrzdou 5,17*2,935*0,018 = 0,273 [D] "		

			"Celkové množství = 62,586"		
--	--	--	-----------------------------	--	--

Bude opraven výpočet a upravena měrná jednotka a tím i množství?

Odpověď:

- 1) Výpočet položky poř. č. 6 byl opraven a soupis prací upraven.
- 2) Výpočet byl již upraven v reakci na dotaz č. 152.

Dotaz č. 173:

SO 01-11-01: Na základě prostudování projektové dokumentace a geofyzikálního průzkumu (Dokladová část/P/P1/P11/IGP2) v km 89,700 – 90,250 lze v jednom vrtu (JV 130) zatřídit stávající materiál do třídy těžitelnosti II – III. V soupise prací SO 01-11-01 jsme nenalezli položku: ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 5KM v žádném množství. Doplní objednatel soupis prací na základě IGP2?

Odpověď:

Na základě IGP 2 byla do soupisu prací doplněna položka č. 56: ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 5KM. Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 174:

PS 01-04-51 Žďár n. Sázavou – Sázava u Žďáru, akustické plašiče zvěře km 92,730 - 92,830. V zadavatelem poskytnutém soupisu prací je uvedena pouze jedna položka s množstvím 1 a měrnou jednotkou KPL. Z podrobného popisu ani poskytnuté projektové dokumentace však nevyplývají rozměry výkopů, specifikace chráničky napájecích a optických kabelů, třídy betonu apod.

Žádáme zadavatele o doplnění rozměrů a specifikací.

Odpověď:

Položka je v soupisu prací uvedena v měrné jednotce komplet (KPL) záměrně, neboť je věcí dodavatele, jaký konkrétní výrobek zvolí, a tomu musí odpovídat i způsob jeho realizace. Specifikace rozměrů výkopů, chrániček či tříd betonu proto nejsou v dokumentaci detailně stanoveny, jelikož se odvíjejí od technických parametrů zvoleného zařízení.

Projektová dokumentace vymezuje funkční požadavky na akustické plašiče zvěře a jejich napojení na přilehlé systémy, nikoliv konkrétní výrobek. Uvedený systém je autonomní a není napojen na zabezpečovací ani sdělovací zařízení železniční infrastruktury, vyžaduje pouze zajištění napájení. Tento postup je v souladu se zásadami zadávací dokumentace, které vymezují pouze funkci a účel zařízení, nikoliv jeho konkrétní provedení.

Zadavatel záměrně neuvádí podrobné rozměry ani konkrétní technické parametry, aby nedocházelo k neodůvodněnému zvýhodnění určitého dodavatele a byla zachována možnost nabídnout vhodné řešení odpovídající požadované funkci. Tento přístup je v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek (zásady rovného zacházení a nediskriminace) a je povinností zhotovitele zajistit provedení díla včetně návrhu a volby konkrétního výrobku.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

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

Přílohy:

XDC_ŽnS-SuŽ_20250918_zm14

XLS_ŽnS-SuŽ_20250918_zm14

V Olomouci dne 18. 9. 2025



Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace