

Naše zn. 3905/2025-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 19/3

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 25. března 2025

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 12
„Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov“

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

Dotaz č. 325:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

117	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	M2	3 712,836
-----	----------	---	----	-----------

V PD ve výpisu skladeb je uveden modifikovaný asfaltový pás, domníváme se že položka č. 117 by měla být nahrazena asfaltovým modifikovaným pásem.

Odpověď:

Položka s kódem „62832134“ byla nahrazena položkou s kódem „62853004“ znění „pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm“

Dotaz č. 326:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

126	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	M2	831,769
-----	----------	--	----	---------

Domníváme se, že u položky č.126 chybí koeficient na přešahy (přesahy).

Odpověď:

Výměra položky s kódem „62855002“ byla navýšena o přesahy.

Dotaz č. 327:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

148	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	M2	140,396
-----	-----------	---	----	---------

Domníváme se, že v soupisu prací chybí dle skladby P.05 k pol.č.148 montáž izolace tepelné tl. 120 mm.

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Obsaženo v položce s kódem „713111111“, materiál této položky je tl. 140 mm (položka s kódem „63148156“) = je opraveno na 120 mm (nově položka s kódem „63148155“).

Dotaz č. 328:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

142	63148156	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 140mm	M2	147,416
-----	----------	---	----	---------

Domníváme se, že u položky č.142 je uvedeno chybné množství, protože množství odvětrané fasády u pol.č.102 je 608,079 m² a k této položce chybí montáž izolace.

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Tepelná izolace provětrávané fasády je započtená v rámci položky s kódem „622272051“.

Dotaz č. 329:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

Domníváme se, že v soupisu praví chybí Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek 678,969 M2.

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Položka s kódem „713141152“ - Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek obsahuje montáž tepelné izolace kladené volně ve 2 vrstvách.

Dotaz č. 330:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

170	R7640KL07	Kotevní bod záchytného a zádržného systému vč. podkladních vrstev, povrchové úpravy, spojovacího a kotvicího materiálu , D+M komplet	KUS	16,000
-----	-----------	--	-----	--------

Domníváme se, že u pol.č. 170 je chybně uvedeno množství oproti PD

U1 = 9 ks; U2 = 6 ks a U3 = 4 ks (celkem 19ks).

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Počet kotevních prvků byl opraven v PD i v soupisu prací.

Dotaz č. 331:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

173	R7640KL13	Komínek pro odvětrání kanalizace s integrovanou asfaltovou manžetou vč. podkladních vrstev, povrchové úpravy, spojovacího a kotvicího materiálu , D+M komplet	KUS	4,000
-----	-----------	---	-----	-------

Domníváme se, že u pol.č. 173 je chybně uvedeno množství oproti PD 5 ks.

Žádáme zadavatele o prověření

Odpověď:

Počet větracích komínků byl opraven v PD i soupisu prací.

Dotaz č. 332:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

321	R94122130	Montáž a stavební připravenost ADZ	KUS	3,000
322	R94122140	Dodávka prvků ADZ	KUS	3,000

V PD jsou uvedeny 2 ks mincovníků, v pol.č. 321 a 322 jsou uvedeny 3 ks prvků ADZ.

Co je správně?

Odpověď:

Počet mincovníků byl opraven v PD i v soupisu prací.

Dotaz č. 333:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

323	R94122150	Vybavení interiéru výpravní budovy dle směrnice SM009 (Stanovení pravidel pro uplatnění výstupů projektu v oblasti moderního designu a architektury nádraží a za	KPL	1,000
-----	-----------	--	-----	-------

Žádáme o upřesnění PD pro pol.č.323 o kategorizaci železniční stanice.

Bude stanice s ostrahou? Jak bude probíhat zamykání čekárny?

Odpověď:

Nejsou stanoveny zvláštní požadavky zamykání čekárny ani zázemí pro ostrahu. Činnosti bude vykonávat odpovědná osoba z řad zaměstnanců SŽ.

Dotaz č. 334:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

54	R31123890	Založení příček z cihel děrovaných broušených na základaci maltu tloušťky přes 100 do 155 mm	M	18,350
----	-----------	--	---	--------

Domníváme se že u položky č. 54 je chybné množství (materiálu je více než provedení)

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Množství položky bylo doplněno.

Dotaz č. 335:

SO 25-15-03.1 VB ŽST Kojetín

Žádáme o upřesnění barvy u žuly (dlažba , schodiště, obklad).

Odpověď:

Vzorkování barev bude provedeno v rámci AD. Lze však pracovat s odstíny klasické světlé slezské žuly.

Dotaz č. 336:

SO 26-16-01; SO 27-16-01; SO 28-16-01; SO 31-16-01.

V poskytnutých podkladech/projektové dokumentaci jsme nenalezli tabulky šachet.

Žádáme zadavatele o poskytnutí tabulek šachet, nejlépe stejně jako je v SO 25-17-01; D_2_1_1_SO251701_2.700 Detaily železničního spodka

Odpověď:

SO 26-16-01 – v tomto SO se žádné šachty nenacházejí, tudíž není k dispozici ani žádná tabulka šachet.

SO 27-16-01 – tabulka šachet je přílohou č.4 technické zprávy, hned za tabulkou výhybek

SO 28-16-01 – tabulka šachet je přílohou technické zprávy

Za SO 31-16-01 jsou tabulky šachet a svodných potrubí v příloze:

D_2_1_1_SK310002_1_02f Tab. svodných potrubí a

D_2_1_1_SK310002_1_02g Tab. tratí vod.

Případně je pak situační zákres v příloze D_2_1_1_SK310002_2_005_Situace spodek.

Dotaz č. 337:

V poskytnuté projektové dokumentaci k SO 26-19-01 jsou pro montáž ocelové nosné konstrukce uvažovány dočasné stojky. Uchazeč v PDPS nenalezl k těmto dočasným stojkám podrobnosti, jako způsob jejich založení, materiál, případně zatížení.

Může Zadavatel tyto podrobnosti do PDPS doplnit?

Odpověď:

Dočasné stojky jsou v projektu uvedeny z důvodu realizovatelnosti stavby. Konkrétní návrh bude zpracován zhotovitelem stavby v rámci VÍD montáže a výsunu.

Dotaz č. 338:

PS 25-28-01_A, Žst. Kojetín, SZS - definitivní stav. V soupisu prací se nachází položka:

77	746681	KOMPLETNÍ DISPEČERSKÉ PRACOVÍŠTĚ VČETNĚ ŘÍDICÍ JEDNOTKY A ZOBRAZOVAČŮ (HW I SW)	KUS	1,000
		Pracoviště PPV obsahuje i nábytek a GfN včetně SW		

Žádáme zadavatele o prověření, zda se požaduje výškově stavitelný či pevný stůl (pro dočasné pracoviště PPV Kojetín)?

Odpověď:

Zadavatel požaduje výškově stavitelný stůl.

Dotaz č. 339:

PS 25-28-01_A, Žst. Kojetín, SZS - definitivní stav. V soupisu prací se nachází položka:

78	746698	PRACOVNÍ STŮL	KUS	3,000
----	--------	---------------	-----	-------

Vzhledem k tomu, že pol. č. 77 (KOMPLETNÍ DISPEČERSKÉ PRACOVÍŠTĚ VČETNĚ ŘÍDICÍ JEDNOTKY A ZOBRAZOVAČŮ (HW I SW)) má obsahovat také nábytek, žádáme zadavatele o prověření, pro která konkrétní pracoviště je určena pol. č. 78?

Odpověď:

Množství a popis položky bylo v soupisu prací opraveno, jedná se 1ks stůl u uzamykatelného trezoru viz dispozice. U některých pracovišť je stůl a židle součástí dodávky, viz popis a technická specifikace u jednotlivých položek.

Dotaz č. 340:

PS 80-28-01, Kojetín - Přerov, DOZ. V soupisu prací se nachází položka:

2	75B979	SW PRACOVÍŠTĚ DISPEČERA DOZ - ÚPRAVA	KUS	1,000
---	--------	--------------------------------------	-----	-------

Vzhledem k předpokladu úprav na pracovištích: traťový dispečer, DŽDC atd. se domníváme, že je odpovídající množství u uvedené položky je spíše 2ks. Žádáme zadavatele o prověření a opravu množství

Odpověď:

Množství položky bylo v soupisu prací bylo opraveno.

Dotaz č. 341:

PS 80-28-02, Kojetín - Přerov, ETCS. V TZ se uvádí, že bude upraveno pracoviště D-ETCS trati Přerov - Brno. Ve výkresu č. 2.500 se uvádí „Nové zřízení pracoviště dispečera ETCS“. V soupisu prací se nenachází položky pro nové pracoviště D-ETCS.

- Žádáme zadavatele o prověření, co tedy platí (nové či upravené pracoviště D-ETCS)?
- Žádáme zadavatele o doplnění odpovídajících položek do soupisu prací či o sdělení, které položky obsahují zmíněné úpravy?

Odpověď:

Bude dodáno nové pracoviště D-ETCS, Dle projektu rozšíření budovy CDP by se mělo jednat jen o dodání HW a SW bez stolu. V soupisu prací bylo doplněno. – pol. s kódem 746681.

Dotaz č. 342:

PS 80-28-02, Kojetín - Přerov, ETCS. Z TZ není zřejmé, kolik programátorů balíků se požaduje v rámci stavby pořídit. Předpokládáme správně, že se požaduje 1ks dle množství u pol. č. 4?

Odpověď:

Ano, předpoklad uchazeče je správný.

Dotaz č. 343:

PS 31-28-01, Žst. Přerov, SZZ. V soupisu prací se nachází položka:

23	73F218	BALÍZA NEPROLETENČÁ TYP ELROBALISE - DEMONTÁŽ	KLS	11,000
----	--------	---	-----	--------

Domníváme se, že bude zapotřebí úpravy 19ks balíz v žst. Přerov (demontáž/montáž/reinženýring). Žádáme zadavatele o opravu množství a doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď:

Množství položky bylo v soupisu prací bylo opraveno.

Dotaz č. 344:

Dotaz se týká provizorních TZZ. V ZD jsme nenalezli situační a kabelová schémata provizorních TZZ. Žádáme zadavatele o bližší vysvětlení řešení provizorních TZZ včetně jejich vazby na provizorní počítače náprav a o doplnění situačních schémat provizorních TZZ.

Odpověď:

Vzhledem k tomu, že v mostistaničních úsecích se kromě předvěstí vjezdových návěstidel a čidel PoN na dohlednost předvěstí nenachází jiné prvky ZZ a uvedené prvky jsou uvedeny na situačních schématech SZZ, nebyly samostatné výkresy situačních schémat zpracovány. Obdobně je to v případě schémat kabelů, připojení čidel PoN na trati je uvedeno ve schématech kabelů přilehlých stanic. Situační schémata traťových úseků budou zpracována pro konkrétní stavební postupy v průběhu stavby.

Dotaz č. 345:

PS 28-28-01_B – „Odb. Bochoř, SZZ – provizorní stav“: Dle ZD má být v rámci provizorního SZZ použit kontejner MPZZ. V situačním schématu jsme tento MPZZ nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Kontejner (SÚ) je v situačním schématu uveden v blízkosti vjezdových návěstidel od Přerova, přibližně v km 82,815.

Dotaz č. 346:

PS 28-28-01_B – „Odb. Bochoř, SZZ – provizorní stav“: V ZD jsme nenalezli řešení připojení provizorních PN na trati s provizorním SZZ, neodpovídají km P8x a ani počty úseků (platí na oba směry). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

PSZZ bude využívat definitivní čidla PoN včetně kabelizace. Bohužel se do finálního situačního schéma PSZZ nepropsaly poslední změny situačního schéma definitivního stavu. Změny nemají vliv na soupis prací. Nová schémata viz příloha D_1_1_1_PS282801_02_2_222 oprava, D_1_1_1_PS282801_02_2_224 oprava, D_1_1_1_PS282801_02_2_820 oprava a D_1_1_1_PS282801_02_2_830 oprava.

Dotaz č. 347:

PS 27-28-01_B – „Žst Chropyně, SZZ – provizorní stav“: Dle ZD má být použit v rámci provizorních stavů 2x kontejner MPZZ (každý na jednom zhlaví). Tyto MPZZ jsme na situačních schématech nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Vzhledem ke zjištění, že je téměř nemožné umístit kontejnery na obou zhlavích samostatně, bylo před odevzdáním dokumentace zvoleno řešení s jedním kontejnerem (SÚ) na kojetínském zhlaví, přibližně v km 77,0. V TZ chybí a neplatná informace o dvou kontejnerech zůstala.

Dotaz č. 348:

PS 27-28-01_B – „Žst Chropyně, SZZ - provizorní stav“: V ZD jsme nenalezli řešení připojení provizorních PBx na trati se SZZ, neodpovídají km PBx a ani počty úseků (platí na oba směry). V ZD postrádáme tabulku PN v TÚ a situační schéma provizorního TZZ. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď:

Připojení PoN na trati je uvedeno ve schématu kabelů SZZ. Viz rovněž odpověď na dotaz č. 344.

Dotaz č. 349:

Dotaz se týká zab. zař. V rámci všech nových SZZ je požadována funkce VNPN. V ZD jsme nenalezli informaci, zda bude VNPN zavázána do GSM-R nebo do TRS. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

VNPN bude zavázána GSM-R.

Dotaz č. 350:

Stavba vůbec nečísí dopis O14 č.95737/2024-SŽ-GR-O14 z 18.12.2024 „Upřesnění technických požadavků na použití PCN jako náhrady kolejových obvodů v mezistaničním úseku na tratích s automatickým blokem“. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

K datu vydání dopisu byl již odevzdán čistopis dokumentace, a proto v ní nejsou požadavky a doporučení z dopisu zpracovány.

Případné změny budou zpracovány v rámci zpracování RDS a řešeny v rámci případného změnového řízení.

Dotaz č. 351:

PS 31-28-01- „Žst. Přerov, SZZ“: V TZ se uvádí:

„S ohledem na připravovanou jednofázovou střídavou trakční soustavu 25kV / 50Hz bude převážná část nové kabelizace provedena kabely typu TCEKPFLEZE s ochranným kovovým obalem.“

Na kabelovém schématu a tabulce kabelů se nacházejí kabely č. 2328 a č. 5300 v délce 1490m bez stínění. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Jedná se o chybu v dokumentaci, kabely musí být ZE stíněné. Změna má dopad i na určení kabelů v soupisu prací – příslušné položky s kódy 75A131, 75A151, 75A217, 75A237 a 75A311 byly opraveny.

Dotaz č. 352:

PS 25-28-01_A – „Žst. Kojetín, SZZ - definitivní stav“: V soupisu prací se nachází následující položka s technickou specifikací:

107	75B211	SADA MĚŘICÍ TECHNIKY, PŘÍSTROJE A NÁŘADÍ PRO ÚDRŽBU ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA	KUS	1,000
		Položka obsahuje: Servisní pracoviště s diagnostickým PC, viz. TZ. V místnosti stavebního ústředí bude zřízeno pracoviště údržby, kde bude umístěn počítač pro potřeby údržby. Tímto počítačem nebude možno zabezpečovací zařízení ovládat. Součástí pracoviště bude přípojka pro diagnostické PC.		

Dominujeme se, že pro vybudování servisního a diagnostického pracoviště se jeví vhodnější využití položek dle OTSKP:

75B221 SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ, TECHNOLOGIE – DODÁVKA

75B227 SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ, TECHNOLOGIE – MONTÁŽ

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Popis výše uvedených položek je chybně a položka byla odstraněna. Pracoviště se nachází pod položkami s kódy 75B221 a 75B227.

Dotaz č. 353:

PS 25-28-01_A – „Žst. Kojetín, SZZ - definitivní stav“: Dominujeme se, že v soupisu prací chybí položky pro dodávku a montáž SW DOZ (např. dle OTSKP pol. č. 75B991 a 75B997). Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď:

Tyto položky pro danou stanici jsou obsaženy s výše uvedenými kódy soupisu prací PS 80-28-01.

Dotaz č. 354:

PS 27-28-01_A – „Žst. Chropyně, SZZ - definitivní stav“: V TZ se uvádí:

„Návěstidla Sc1, Sc4, návěstní opakovače nSc3, nSc1, nSc4, Sc1, Se7, Se12 budou umístěny na atypickém základu z důvodu kolize s odvodněním.“

V ZD postrádáme výkresy řešení atypických základů pro uvedená návěstidla. Pro řádné ocenění atypických základů je nutné znát způsob jejich provedení včetně rozměrů. Žádáme zadavatele o poskytnutí výkresů pro tyto atypické základy

Odpověď:

Bude řešeno v rámci zpracování RDS.

Dotaz č. 355:

PS 27-28-01_A – „Žst. Chropyně, SZZ - definitivní stav“: V soupisu prací se nacházejí následující položky:

52	746698	PRACOVNĚSTŮJ	KUS	2,000
53	746699	ŽIDLE	KUS	2,000

Pro NZPC a servisní/diagnostické pracoviště je nábytek obsažen v samostatných položkách. Vzhledem k tomu žádáme zadavatele o prověření, pro která konkrétní pracoviště jsou určeny pol. č. 52 a 53.

Odpověď:

Položky byly ze soupisu prací odstraněny – jsou obsaženy v položkách dodávky pracovišť – u některých pracovišť je stůl a židle součástí dodávky, viz popis a technická specifikace u jednotlivých položek. Umístění viz dispozice.

Dotaz č. 356:

PS 27-28-01_A – „Žst. Chropyně, SZZ - definitivní stav“: V soupisu prací se nachází následující položka s technickou specifikací:

81	75B311	SADA MĚŘICÍ TECHNIKY, PŘÍSTROJE A NÁŘADÍ PRO ÚDRŽBU ELEKTRONICKÉHO STAVĚDIA	KUS	1,000
		Položka obsahuje: Servisní pracoviště s diagnostickým PC. viz. TZ: V místnosti stavědlové ústředny bude zřízeno pracoviště údržby, kde bude umístěn počítač pro potřeby údržby. Tímto počítačem nebude možno zabezpečovací zařízení ovládat. Součástí pracoviště bude přípojka pro diagnostické PC.		

Dominujeme se, že pro vybudování servisního a diagnostického pracoviště se jeví vhodnější využití položek dle OTSKP:

75B221 SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE – DODÁVKA

75B227 SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE – MONTÁŽ

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Popis výše uvedené položky je chybně a položka byla odstraněna. Pracoviště se nachází pod položkami s kódy 75B221 a 75B227.

Dotaz č. 357:

PS 27-28-01_A - „Žst. Chropyně, SZZ - definitivní stav“: V soupisu prací se nachází pol. č. 80 (DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA) s množstvím 7ks. Prosíme zadavatele o bližší vysvětlení, kterých úseků se uvedená položka týká.

Odpověď:

Skříň s počítači náprav řeší 24bodů/14 úseků 2x, 8 bodů/7úseků 1x. Výše uvedenou položkou dořešujeme zbývající úseky.

Dotaz č. 358:

PS 27-28-01_A - „Žst. Chropyně, SZZ - definitivní stav“: Dominujeme se, že v soupisu prací chybí položky pro dodávku a montáž SW DOZ (např. dle OTSKP pol. č. 75B991 a 75B997). Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď:

Tyto položky pro danou stanici jsou obsaženy s výše uvedenými kódy soupisu prací PS 80-28-01.

Dotaz č. 359:

PS 28-28-01_A - „Odb. Bochoř, SZZ - definitivní stav“: V soupisu prací se nachází pol. č. 52 (DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA) s množstvím 3ks. Prosíme zadavatele o bližší vysvětlení, kterých úseků se uvedená položka týká.

Odpověď:

Skříň s počítači náprav řeší 24bodů/14 úseků 1x, 8 bodů/7úseků 1x. Výše uvedenou položkou dořešujeme zbývající úseky.

Dotaz č. 360:

PS 28-28-01_A - „Odb. Bochoř, SZZ - definitivní stav“: V soupisu prací se nachází položka:

53	75B311	SADA MĚŘICÍ TECHNIKY, PŘÍSTROJE A NÁŘADÍ PRO ÚDRŽBU ELEKTRONICKÉHO STAVĚDIA	KUS	1,000
		Položka obsahuje: Servisní pracoviště s diagnostickým PC. viz. TZ: V místnosti stavědlové ústředny bude zřízeno pracoviště údržby, kde bude umístěn počítač pro potřeby údržby. Tímto počítačem nebude možno zabezpečovací zařízení ovládat. Součástí pracoviště bude přípojka pro diagnostické PC.		

Dle TZ bude ve stavědlové ústředně bude umístěn přístupový diagnostický terminál, který bude sloužit pro

potřeby udržujících pracovníků. Předpokládáme správně, že pro diagnostický terminál je určená pol. č. 53?

Odpověď:

Popis výše uvedené položky je chybně. Pracoviště se nachází pod položkami s kódy 75B221 a 75B227. Položka byla odstraněna.

Dotaz č. 361:

V soupisu prací provizorních SZZ se nachází následující položka:

701603	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS
--------	-------------------	-----

Domníváme se, že by uvedená položka měla být součástí jiných profesí. Žádáme zadavatele o prověření/přesun položek do jiných PS/SO mimo zab. zař.

Odpověď:

Tato položka je uvedena v soupisu prací v souladu s pokynem SŽ PO-09/2023-GŘ článek 3.3.6 Ochranné označení provizorní přeložky kabelové trasy

Podle čl. 3.3.4.4. bodu b) může být ochranné označení kabelové trasy uložené v zemi provedeno:

- a) kabelovým označníkem (nápis černé barvy se žlutou podkladní vrstvou, viz Příloha B a Příloha C) s betonovou patkou;
- b) dřevěným kolíkem na obou stranách mimo kabelovou trasu viz Příloha C (maximální rozestupy kolíků v délce kabelové trasy 2 m od sebe, označit povrch reflexní barvou podle profese).

Dotaz č. 362:

SO 26-16-01 Kojetín – Chropyně, železniční spodek

V poskytnutém soupisu se nachází položka č.17 s názvem VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM o výměře 47.625,279m a ve výpočtu je uveden popis výpočtu s předpokladem, že na 1,8bm sanovaného úseku budou pod jednou kolejí zhotoveny 4ks pilot tj. $4/1,8=2,222\text{ks/bm}$. Dle schématu rozmístění pilot dle technické zprávy se domníváme, že správná hodnota je 3ks/1,8bm tj. $3/1,8=1,6667\text{ks/bm}$ + dvojice pilot na konci úseku. Množství pilot, a tedy množství vrtů a výplně by tak bylo o cca 25% nižší, než je uvedeno v položce. Žádáme zadavatele o prověření výše uvedeného.

Odpověď:

Položka č. 22452 PILOTY Z KAMENIVA DRCENÉHO byla upravena na výměru 10092,472 m³. Položka č. 264128 VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM byla opravena na výměru 35710.243 m.

Dotaz č. 363:

SO 25-16-01 žst. Kojetín, železniční spodek

V poskytnutém soupisu dle posledních Vysvětlení, změna, doplnění ZD č.10 je u položek č. 43 a 44 množství uvedeno na 6 desetinných míst. Tolik desetinných míst u vyjádření množství, však není v souladu dle 4 část 1 KOMENTÁŘ K SOUPISU PRACÍ s článkem 2.1.5 kde je mimo jiné uvedeno: *Měrné jednotky se uvádějí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa, a jednotlivé oceněné položky podle Soupisu prací se uvádějí v Kč se zaokrouhlením na 2 desetinná místa.* Může zadavatel upravit zaokrouhlení u těchto jednotek, tak aby odpovídalo požadavkům zadání??

Odpověď:

Množství položek ve výkazu výměr bylo zaokrouhleno na 3 desetinná místa.

Dotaz č. 364:

SO 26-16-01 Kojetín – Chropyně, železniční spodek

V poskytnutém soupisu dle posledních Vysvětlení, změna, doplnění ZD č.10 je u položky č. 6 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM o výměře

53.423,546m³ uvedeno v popisu výpočtu: odkop + **zeminy ze zřízení stupňů**, dle kubaturového listu, odvoz na mezideponii do 20 km; 39.812,351m³ + **13.611,195m³** = 53423,55 [A]. Dle našeho názoru ve vykázaném množství dochází k dublování položky č. 7 ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, které má výměru **13.611,195m³**. Může zadavatel opravit výměru u položky č.6 aby nedocházelo k dublování výkopů s položkou č.7? Tím pádem dle výše uvedeného máme z výkopů **celkem 53.423,546m³** zemin. Dále předkládáme rekapitulaci výsledného využití této zeminy dle soupisu prací: Dle popisu položky č. 8 ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS (**14.796,8m³ použito z vytěžené zeminy**, zbytek nákup nové zeminy 81339,2m³). Dále položky č. 9 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ máme z mezideponii **předávat do SO 27-16-01 a pozemním komunikacím 37.000m³**. Tím pádem zbývající množství **53.423,546m³ - 14.796,8 - 37.000m³ = 1.626,746 m³**. Takže do položek č. 32 OPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA by mělo přijít 0,9*1.626,746 *1,8T/m³= 2.635,328T a do položky č.35 NEOCEŇOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ - (VÝHYBKY) by mělo přijít 0,1*1.626,746 m³ * 1,8T/m³= 292,814T. Může zadavatel prověřit naši domněnku a případně opravit výměry v tomto SO a v souvisejícím SO 90-90?

Odpověď:

Položka č. 123738 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM byla ponížena o výměru zřízení stupňů na výměru 39 812.351 m³. Položka č. 12673 ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I o výměře 13611.195 m³ byla odstraněna. Byla zřízena nová položka č. 126738 ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM o výměře 13611.195 m³.

Do SO pozemních komunikací dochází k předání 27 000 m³, nikoliv 37 000 m³. Pro opětovné použití zeminy do naspů je uvažováno 20% vytěženého množství, tj. 10684,710 m³ – upraveno v popisu položky s kódem 171111.

Položka č. R015111 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE byla upravena na novou výměru 25496,915 T. Položka č. R015510 POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ - (VÝHYBKY) VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE byla upravena na novou výměru 2832,991 m³.

Dotaz č. 365:

PS 25-28-01_B – „Žst. Kojetín, SZZ – provizorní stav“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 02_2_822) a tabulkou kabelů (č. přílohy 02_2_B30):

kabel	Kabelové schéma	Tabulka kabelů
1021	2p – 535m	3p – 535m
4171	3p – 1250m	4p – 1250m

Zadáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Platí hodnoty ve schématu kabelů.

Dotaz č. 366:

PS 25-28-01_B – „Žst. Kojetín, SZZ – provizorní stav“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 02_2_822) a soupisem prací:

			Množství ve výkazu	Vypočítáno
70	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	6,000
71	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	6,000
72	75D148	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000
73	75D151	KABELOVÝ OBJEKT - DODÁVKA	KUS	7,000
74	75D157	KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	7,000
				12,000

75	75D158	KABELOVÝ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	12,000
----	--------	----------------------------	-----	-------	--------

Kabelové skříně se ve schématu kabelů ani na situačních schématech nenachází. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Objekty KO2, KO3, KO4, KO6, KO9, KO11 předpokládáme v provedení kabelové skříně z důvodu většího množství ukončených kabelů, KO1, KO5, KO7, KO8, KO10, KO13 v provedení kabelový objekt, počet byl v soupisu prací a dodávek opraven na správné hodnoty.

Dotaz č. 367:

V PS zab. zař. se vyskytují následující položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli požadovaný materiál těchto žlabů. Předpokládáme správně, že se jedná o plastové žlaby?

Odpověď:

Ano, jedná se o plastové žlaby.

Dotaz č. 368:

V PS zab. zař. v polohopisných výkresech jsou uvedeny pochozí žlaby. Předpokládáme správně, i dle odpovědi zadavatele na dotaz č.15, že jsou tyto pochozí žlaby budovány v rámci SO železničního spodku?

Poznámka: V některých TZ (nikoliv však ve všech) např. v PS-26-28-02 se uvádí:

„V celém úseku trati bude v rámci SO 26-17-

01 Kojetín – Chropyně, železniční svršek zřízeny pochozí

betonové kabelové žlaby, do kterých budou uloženy navržené kabely.“

Odpověď:

Obecně, ve stanicích jsou kabelovody, v mezistaničních úsecích pochozí žlaby, vše je podrobně popsáno na odkazových čarách v polohopisných výkresech. Pochozí žlaby i kabelovody řeší stavební objekty.

Dotaz č. 369:

PS 25-28-01_B – „Žst. Kojetín, SZZ – provizorní stav“: Soupis prací provizorního PS obsahující položky zemních prací (hloubení, zásyp, kabelové žlaby a další).

a) Žádáme zadavatele o prověření množství u položky č.6 (fólie), která má množství 8220 m (za předpokladu v co největší míře využití povrchově vedených tras ve žlabech se jeví množství jako předimenzované vůči zemním pracím – pol. č. 1).

b) Dle soupisu prací se předpokládá využití kabelových žlabů (pol. č.4, 5, 7 a 8) v celkovém množství 2915 m.

Předpokládáme správně, že se jedná o plastové žlaby?

Odpověď:

Položka č. 6 (fólie) zahrnuje i část kabelových tras na trati, její množství bylo v soupisu prací upraveno. Předpokládá se použití plastových kabelových žlabů.

Dotaz č. 370:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Při porovnání kabelového schéma (č. přílohy 02_800), tabulky kabelů (č. přílohy 2_801) a soupisu prací byl nalezen nesoulad u následujících položek

	Množství ve výkazu		Vypočítáno
KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	111,893	100,658

ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	111,893	100,658
---	-------	---------	---------

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Množství v položkách s kódem 75A131, 75A151, 75A217 a 75A237 bylo opraveno i v souladu s dotazem 351.

Dotaz č. 371:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 02_800) a tabulkou kabelů (č. přílohy 02_801):

kabel	Kabelové schéma	Tabulka kabelů
4200	Kabely řeší: PS 28-28-03	7p – 515m
4204	Kabely řeší: PS 28-28-03	7p – 1090m

S tím souvisí i počet kabelových forem, kdy dochází k nesouladu u položky:

		Množství ve výkazu	Vypočítáno
KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KS	176 ,000	172,000

Domníváme se, že tento nesoulad vznikl právě napočítáním kabelů (viz výše), které spadají do jiného PS, a to: PS 28-28-03. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Bylo prověřeno a v soupisu prací bylo opraveno – pol. s kódem 75A312.

Dotaz č. 372:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Dle kabelového schématu (č. přílohy 02_801) se předpokládá vybudování 2 kusů KO (KO24 a KO28). V soupisu prací postrádáme pro vybudování těchto skříní odpovídající položku. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď:

V soupisu prací bylo doplněno viz pol. 75D151 a 75D157.

Dotaz č. 373:

PS 27-28-01_B – „Žst. Chropyně, SZZ – provizorní stav“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 02_2_822, 02_2_824) a soupisem prací:

			Množství ve výkazu	Vypočítáno
46	75D141	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	8,000
47	75D147	KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	8,000
48	75D148	KABELOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000
49	75D151	KABELOVÝ OBJEKT - DODÁVKA	KUS	3,000
50	75D157	KABELOVÝ OBJEKT - MONTÁŽ	KUS	3,000
51	75D158	KABELOVÝ OBJEKT - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

Kabelové skříně se ve schématu kabelů ani na situačních schématech nenachází. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Objekty KO1, KO2, KO3, KO4, KO5, KO7, KO9 předpokládáme v provedení kabelové skříně z důvodu většího množství ukončených kabelů, KO6, KO8, KO11 v provedení kabelový objekt. Počet kabelových skříní byl v soupisu prací a dodávek opraven na správné hodnoty.

Dotaz č. 374:

PS 25-28-01_B – „Žst. Kojetín, SZZ – provizorní stav“: V soupisu prací se nachází následující položky:

53	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	28,000
54	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	33,000
55	75C538	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	31,000

- a) Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá vybudování 25 kusů stožárových návěstidel od čtyř světél. Žádáme zadavatele o prověření a je-li možné o uvedené výpočtu.
b) Žádáme zadavatele o prověření rozdílného množství u pol. č. 54 a 55.

Odpověď:

Část provizorních návěstidel, instalovaných ve stávajícím kolejišti, bude demontována v průběhu stavby a znovu osazena v definitivním kolejišti. Položka demontáže byla opravena.

Dotaz č. 375:

PS 25-28-01_B – „Žst. Kojetín, SZZ – provizorní stav“: V soupisu prací se nachází následující položky:

56	75C611	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	21,000
57	75C617	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	21,000
58	75C618	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	22,000

- a) Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá vybudování 18 kusů trpasličích návěstidel do dvou světél. Žádáme zadavatele o prověření a je-li možné o uvedené výpočtu.
b) Žádáme zadavatele o prověření rozdílného množství u pol. č. 57 a 58

Odpověď:

Část provizorních návěstidel, instalovaných ve stávajícím kolejišti, bude demontována v průběhu stavby a znovu osazena v definitivním kolejišti. Položky dodávky a montáže byly upraveny.

Dotaz č. 376:

PS 27-28-01_A – „Žst. Chropyně, SZZ – definitivní stav“: V soupisu prací se nachází následující položky:

35	75C331	POMOCNÉ STAVĚDLO (SE ČTYŘMI ŘADIČI) - DODÁVKA	KUS	1,000
36	75C337	POMOCNÉ STAVĚDLO (SE ČTYŘMI ŘADIČI) - MONTÁŽ	KUS	1,000

Pomocné stavědlo není zobrazeno na situačním schématu ani na schématu kabelů. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Pomocné stavědlo ve stanici nebude. Položky byly ze soupisu prací bylo odstraněny.

Dotaz č. 377:

PS 27-28-01_B – „Žst. Chropyně, SZZ – provizorní stav“: Dle soupisu prací se předpokládá využití kabelových žlabů (pol. č. 4, 5, 7 a 8) v celkovém množství 2635 m. Předpokládáme správně, že se jedná o plastové žlaby?

Odpověď:

Předpokládáme použití plastových žlabů.

Dotaz č. 378:

PS 27-28-01_B – „Žst. Chropyně, SZZ – provizorní stav“: V soupisu prací se nachází následující položky:

29	75C511	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	6,000
30	75C517	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	6,000
31	75C518	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	5,000

Žádáme zadavatele o prověření rozdílného množství u pol. č.30 a 31.

Odpověď:

Množství dodaných a namontovaných návěstidel bylo v soupisu prací upraveno na 5 ks, jedno z návěstidel je věcí definitivního SZZ.

Dotaz č. 379:

PS 28-28-01_B – „Odb. Bochoř, SZZ - provizorní stav“: Soupis prací provizorního PS obsahuje položky zemních prací (hloubení a zásyp v množství 640 m3). Vzhledem k absenci položek žlabů se ptáme, zda bude provizorní kabelová trasa vedena v zemi, bez nutnosti užití kabelových žlabů?

Odpověď:

Vzhledem k předpokládané době využití provizorní trasy je uvažováno vedení trasy v zemi.

Dotaz č. 380:

PS 28-28-01_B – „Odb. Bochoř, SZZ - provizorní stav“: V soupisu prací se nachází následující položky:

43	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	8,000
44	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	12,000
45	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	12,000

S přihlédnutím k odpovědi na dotaz č. 81 žádáme zadavatele o prověření položek týkajících se PN v provizorních stavech a uvedení výpočtu.

Odpověď:

Položky montáže a demontáže byly upraveny. Byly upraveny související výkresy schéma kabelů a tabulka kabelů viz přílohy D_1_1_1_PS282801_02_2_222_oprava, D_1_1_1_PS282801_02_2_224_oprava, D_1_1_1_PS282801_02_2_820_oprava a D_1_1_1_PS282801_02_2_830_oprava.

Dotaz č. 381:

Dotaz se týká PS ZZ provizorní stav. S přihlédnutím i k odpovědi na dotaz č. 81 žádáme zadavatele o prověření položek týkajících se PN v provizorních stavech a uvedení výpočtů

Odpověď:

Položky byly prověřeny a jsou v souladu s PD.

Dotaz č. 382:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 02_200) a soupisem prací:

			Množství ve výkazu		Vypočítáno
29	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	11,000	12,000
30	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	12,000	12,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací jsou u položky vysvětleny počty. Počítáme s demontáží a opětovnou montáží 1ks návěstidla včetně indikátorové tabulky a pruhů, Bez dodávky.

Dotaz č. 383:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 02_200) a soupisem prací:

			Množství ve výkazu Vypočítáno		
39	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	11,000	12,000
40	75C757	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ	KUS	11,000	12,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Počítáme s demontáží a opětovnou montáží 1ks návěstidla včetně indikátorové tabulky a pruhů, Bez dodávky.

Dotaz č. 384:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 02_200) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

85	75F218	BALÍZA NEPRŮMĚNNÁ TYP EUROBALISE - DEMONTÁŽ	KUS	11,000	13
71	75C168	SNÍMAČ POLOHY JAZYKŮ - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	1
72	75C178	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ	KUS	30,000	2
73	75C518	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	2
75	75C568	UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	8
77	75C618	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1
80	75C848	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	40,000	13
81	75C858	SADA PROPOJEK PRO PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU, SYMETRIZAČNÍ TLUMIVKY KE KOLEJNICI - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	1
82	75C868	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	6

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Některou výstroj je třeba demontovat a opětovně namontovat zpět do stejné polohy, což není v situačním schématu zohledněno. Podrobnosti jsou v TZ. Množství položek s kódem 75F218 a 75C518 bylo v soupisu prací opraveno.

Dotaz č. 385:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 02_200) a soupisem prací:

Množství ve výkazu Vypočítáno

31	75C561	UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - DODÁVKA	KUS	1,000	2,000
32	75C567	UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - MONTÁŽ	KUS	1,000	2,000

Podle situačního schématu jsou ukazatele rychlosti (světelné pruhy) umístěny na návěstidlech Lc3b a Sc106. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací jsou u položky vysvětleny počty. Počítáme s demontáží a opětovnou montáží 1ks návěstidla včetně indikátorové tabulky a pruhů, Bez dodávky.

Dotaz č. 386:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi schématem izolace (č. přílohy 02_400) a soupisem prací:

41	75C811	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR DT 075 - DODÁVKA	KUS	11,000	17
42	75C847	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ	KUS	25,000	17
45	75C861	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - DODÁVKA	KUS	25,000	8
46	75C867	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - MONTÁŽ	KUS	25,000	8

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Bylo prověřeno. Položky jsou specifikovány v TZ.

Dotaz č. 387:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Dle schématu izolace (č. přílohy 02_400) se předpokládá vybudování 5 kusů koleťových propojek výhybkových. Pro tyto propojky postrádáme v soupisu prací odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď:

V soupisu prací byly doplněny položky s kódem 75C871 a 75C877.

Dotaz č. 388:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: Dle schématu izolací (č. přílohy 02_400) se předpokládá demontáž 2kusů koleťové propojky výhybkové. Pro tyto demontáže postrádáme v soupisu prací odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď:

V soupisu prací bylo doplněno – položka s kódem 75C878.

Dotaz č. 389:

PS 31-28-01 – „Žst. Přerov, SZZ“: V soupisu prací postrádám položky k demontáži dle situačního schématu (č.přílohy 02. 200) a těmi jsou: 2 kusy výstražníku , 2 kusy telefonu, 1 kus reléového domku, 1 kus ASE a 1 kus EON. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď:

V soupisu prací bylo doplněno – viz položky s kódem 75B6G8, 75B6TB, 75D168, 75D228, 75IECY.

Dotaz č. 390:

PS 25-28-01_A, Žst. Kojetín, SZZ – definitivní stav. V TZ se uvádí:

„Návěstidla Se6, Sc1, Sc3, Sc4 Sc7, Lc4, Lc9, Sc6b, Lc5, Lc2, budou umístěny na atypickém základu z důvodu kolize s odvodněním.“

V ZD postrádáme výkresy řešení atypických základů pro uvedená návěstidla. Pro řádné ocenění atypických základů je nutné znát způsob jejich provedení včetně rozměrů. Žádáme zadavatele o poskytnutí výkresů pro tyto atypické základy

Odpověď:

Bude řešeno v rámci zpracování RDS.

Dotaz č. 391:

Dotaz navazuje na odpověď zadavatel na dotaz č. 135a) – odpověď uvádí, že plocha LED stěny pro sál 5 má být 9,3x2,18 m = 20,274 m², neodpovídá ve výkazu výměr. Prosíme o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací PS 80-28-01, pol. s kódem R75B251 a R75B257 bylo opraveno.

Dotaz č. 392:

PS 80-28-01, Kojetín - Přerov, DOZ. V soupisu prací se nachází položky:

10	75B245	DOSTAVBA ZOBRAZOVACÍ SEKCE JOP - DODÁVKA	KUS	5,000
11	75B247	DOSTAVBA ZOBRAZOVACÍ SEKCE JOP - MONTÁŽ	KUS	5,000

- Prosíme zadavatele o prověření, ke kterým konkrétním pracovištím se uvedená položka vztahuje.
- Prosíme zadavatele o prověření, jaký se předpokládá rozsah dodávek/montáží pro každé upravované pracoviště.

Odpověď:

Položka č. 10 má své specifikace, kde jsou uvedeny podrobnosti.

Dotaz č. 393:

PS 80-14-06 Kojetín - Přerov, úprava TRS: V soupisu prací se nachází položka:

46	81	PROVIZORNÍ STAV TRS, MRS, VÝPICH ZE STÁVAJÍCÍHO DK	KPL	2,000
----	----	--	-----	-------

Dokumentace neobsahuje informace.

- Jaká se předpokládá délka výpichu?
- Jaká je předpokládaná dimenze kabelu?
- Kolik je předpokládaný objem m³ výkopů a zemních prací?

Odpověď:

Délka výpichů bude 170 m, objemy výkopových prací jsou součástí soupisu prací. Výpichový kabel bude 25XN. – 170 m – doplněna položka s kódem 751122 v příslušném množství.

Dotaz č. 394:

V části sdělovací zařízení (D.1.2) postrádáme kontejner(y) pro provizorní sdělovací zařízení (Kojetín, Chropyně...). Bude pronájem? V soupisech prací kde? Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Provizorní kontejnery jsou součástí provizorních stavů zabezpečovacího zařízení.

Dotaz č. 395:

PS 80-14-04 Kojetín - Přerov, přenosový systém: V soupisu prací se nachází položky:

10	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	112,000
11	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	112,000

Může zadavatel potvrdit, že se nejedná o duplicitu?

Odpověď:

Jedná se o duplikaci. Jedna z položek s kódem 747705 byla ze soupisu prací vymazána.

Dotaz č. 396:

PS 27-14-06 (Žst.Chropyně, informační zařízení pro cestující)

Na základě dodatku č. 10 odpověď na dotaz č. 255 žádáme zadavatele o opravu množství na 8 kusů u položky:

55	75L3DX	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	10,000
----	--------	--------------------------------	-----	--------

Odpověď:

Množství položky v soupisu prací bylo opraveno.

Dotaz č. 397:

PS 28-14-10 (zast. Věžky, informační zařízení pro cestující)

Na základě dodatku č. 10 odpověď na dotaz č. 255 žádáme zadavatele o opravu množství na 10 kusů u položky:

49	75L3DX	HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU - MONTÁŽ	KUS	12,000
----	--------	--------------------------------	-----	--------

Odpověď:

Množství položky v soupisu prací bylo opraveno.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění** zadávací dokumentace, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o další 1 pracovní den.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 23. 4. 2025 na den 25. 4. 2025.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2025-008778). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**

rušíme datum **23.04.2025** a nahrazujeme datem **25.04.2025**.

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

Příloha:

XLS_Brno-Prerov-5_zm12_20250325.zip

XDC_Brno-Prerov-5_zm12_20250325.zip

Přílohy k PS.zip

V Olomouci dne 25. 4. 2025



Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace