

Naše zn. 3481/2025-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 5/4

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 17. března 2025

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 9
„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. 208:
Majetkoprávní část

Při kontrole Zadávací dokumentace "E.1.5.2 Majetkoprávní část" jsme zjistili, že jsou v "Katastrálních situačních výkresech" znázorněna budoucí věcná břemena.

Nenašli jsme však informaci o velikosti, délce, správci či nabyvateli věcných břemen.

Z toho důvodu je obtížné, ne-li nemožné odhadnout potřebný počet geometrických plánů, které budou na závěr stavby vyžadovány, což má dopad na kalkulaci ceny.

Např. E_1_5_2_2_001 velké množství věcných břemen v tabulce E_1_5_2_1 vůbec žádná informace o věcných břemenech.

Na jiných stavbách bývá obsahem Majetkoprávní části zadávací dokumentace, že tyto břemena jsou vypsána v tabulce "Přehledná tabulka majetkoprávního vypořádání".

Doplní zadavatel tuto tabulku?

Odpověď:

Tabulka byla doplněna v rámci dotazu č. 187.

Dotaz č. 209:
SO 27-17-01 Žst. Chropyně, železniční svršek

Při kontrole Zadávací dokumentace jsme zjistili, že je v TZ zmíněna otázka zajištění PPK „3.2.3.18 Zajištění PPK“

V "4_SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR" jsou obsaženy položky umístění pro zajišťovacích značek nikoliv však pro jejich zaměření a vypracování dokumentace zajištění prostorové polohy jako je tomu u SO 25-17-01 a SO 26-17-01.

02940 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

KPL

029711 OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY

KUS

Doplní zadavatel položky v odpovídajícím počtu do VV?

Odpověď:

Výše uvedené položky jsou již v dříve zveřejněném soupisu prací.

Dotaz č. 210:**SO 28-17-01 Chropyně - Přerov, železniční svršek**

Při kontrole Zadávací dokumentace jsme zjistili, že je v TZ zmíněna otázka zajištění PPK „3.2.3.15 Zajištění PPK“

V "4_SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR" nejsou obsaženy položky pro umístění pro zajišťovacích značek, jejich zaměření a vypracování dokumentace zajištění prostorové polohy jako je tomu u SO 25-17-01 a SO 26-17-01.

02940 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

KPL

029711 OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY

KUS

923971 ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA ZÁKLADU TRAKČNÍHO STOŽÁRU KUS

Doplní zadavatel položky v odpovídajícím počtu do VV?

Odpověď:

Již bylo doplněno na základě dotazu č.203

Dotaz č. 211:**SO 31-17-01 Žst. Přerov, železniční svršek**

Při kontrole Zadávací dokumentace jsme zjistili, že je v TZ zmíněna otázka zajištění PPK „3.2.2.16 Zajištění PPK“

V "4_SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR" je obsažena položka pro vypracování dokumentace zajištění prostorové polohy, nikoliv však pro umístění pro zajišťovacích značek a jejich zaměření jako je tomu u SO 25-17-01 a SO 26-17-01.

029711 OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY

KUS

923971 ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA ZÁKLADU TRAKČNÍHO STOŽÁRU KUS

Doplní zadavatel položky v odpovídajícím počtu do VV?

Odpověď:

Ano, výše uvedené chybějící položky byly do soupisu prací doplněny.

Dotaz č. 212:

V SO 25-15-02.4, kde je uvedena pohltivost A3, přitom 4-7dB je pro A2 Pohltivé panely jsou navrženy jako oboustranně pohltivé A3/A3. Z absorpčního materiálu o zvukové pohltivosti min. A3 (DLα 4-7dB), DLR vzduchová neprůzvučnost stěny min. 21 dB. Jaká je tedy požadována u daného SO pohltivost?

Odpověď:

Pro tuto stěnu je požadována pohltivost A3/A3 dle hlukové studie.

Dotaz č. 213:

Proti úseku Nezamyslice – Kojetín se zde jedná o oboustranně pohltivé panely u všech SO PHS. Ze strany od kolejí bude požadován daný ortogonální rastr a barevné provedení pohltivé vrstvy?

Odpověď:

Barevné řešení a ortogonální rastr jsou oboustranné.

Dotaz č. 214:

V SO 31-15-02.2 se v TZ píše o jednostranných panelech, v soupisu prvků jsou panely oboustranné. V řezu je také oboustranný panel. Bude tedy oboustranný panel? Pokud ano, jakých pohltivostí každá strana?

Odpověď:

Stěna je navržena jako oboustranně poltivá. S pohltivostí A3/A2 dle hlukové studie.

Dotaz č. 215:

V PDPS SO 25-19-84 v příloze 2.005 je na výkrese popis konsolidačního násypu s textem „Prekonsolidační násyp do výšky 2,0 m nad niveletou (VIZ SO 25-18-01.1)“
PDPS SO 25-18-01.1 se o konsolidačním násypu u opěr SO 25-19-84 vůbec nezmiňuje.
Může Zadavatel uvést výše zmíněné do souladu?

Odpověď:

Budování prekonsolidačního násypu se dle ZOV odehrává ve stavebním postupu č. 0. Násyp je součástí zemního tělesa pozemní komunikace SO 25-18-01.1. Objekt mostu do násypu „vstupuje“ při jeho odtěžování pro zhotovení krajních opěr a přechodových oblastí mostu.

Ve TZ i soupisu prací tento násyp nebyl uveden, nově v TZ viz příloha D_2_1_8_SO251801_1_1.001_TZ - doplněn odstavec 2.9.5 a příloha č. 3(str. 46). V soupisu prací byly opraveny množství příslušných položek s kódem 12273 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, 12573 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, 17110 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM a 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ, a doplněna položka R87530 PREFA PÁSOVÉ SVISLÉ GEODRÉNY.

Dotaz č. 216:

V PDPS SO 25-18-01.1 v odstavci 2.9.3, který se odkazuje na SO 25-19-82 se píše: „Konsolidace podloží oblasti opěr (OP1 a **OP4**) je doporučena.....“.
SO 25-19-82 neobsahuje OP4.
Může Zadavatel uvést výše zmíněné do souladu?

Odpověď:

Správně by měla být v odstavci 2.9.3 uvedena opěra 7. Tato chyba vznikla z přílohy č.1 technické zprávy SO 25-18-01.1, kde v odstavci 2.2 je to nazvané jako opěra 4 a při psaní TZ 25-18-01.1 došlo k překopírování chybného označení. Opraveno **v TZ viz příloha D_2_1_8_SO251801_1_1.001_TZ - byl doplněn odstavec 2.9.5 a příloha č. 3 (str. 46).**

Dotaz č. 217:

V PDPS SO 26-19-81 v kapitole 4.8 „Konsolidace“ je navržen pro urychlení konsolidace u OP1 a OP4 konsolidační násyp.
Uchazeč nikde v PDPS tohoto SO nenašel odhad času konsolidace.
Dále se v textu tohoto odstavce píše – „Vzhledem k takto vysokým hodnotám dosednutí podloží doporučujeme zvážít realizaci některé z metod urychlení konsolidace.“
Doplní Zadavatel odhad času konsolidace násypu?
Má tedy uchazeč započítat do nabídkové ceny některou metodu pro urychlení konsolidace?

Odpověď:

Přesný výpočet konsolidace je proveden v rámci geotechnických výpočtů pro SO 26-18-02. Tento výpočet byl doplněn do technické zprávy SO 26-19-81 jako její příloha viz D_2_1_4_SO261981_1.101_TZ. V rámci výpočtu je uveden také časový průběh konsolidace. Je na zhotoviteli stavby, jestli s ohledem na urychlení a případnou úpravu postupu prací nezvolí některou z metod pro urychlení konsolidace. V rámci projektu se s tím nepočítalo. Návrh konsolidace je proveden v rámci SO 26-18-02.

Příloha : D_2_1_4_SO261981_1.101_TZ.pdf

Dotaz č. 218:

V PDPS SO 27-19-17.1 v kapitole 4.4 „Spodní stavba“ se hovoří o dočasné konstrukci, která zamezí znečištění vyčnívající výztuže a pracovní spáry zeminou. Tato konstrukce není v PDPS blíže specifikována.

Poskytne Zadavatel bližší specifikaci této konstrukce?

Odpověď:

Pravděpodobně se jedná o přepis v čísle objektu, tzn. dotaz se týká SO 27-19-71.1. U konstrukce je rozhodující, aby splnila na ni kladené požadavky, které v TZ ve stejném odstavci byly definovány. Tedy zamezit znečištění vyčnívající výztuže a pracovní spáry zeminou a odolat účinkům vyvozeným hutněním násypu. Konkrétní podoba konstrukce je na daném zhotoviteli. Např. je možné využít systémového bednění s prostorovou tuhostí, které se postaví kolem hlavy dřívku a horní povrch se uzavře překrytím silničním panelem. Alternativou je i prostorově měkká konstrukce a vnitřek bude vysypán hrubým kamenivem frakce 32/64, které zajistí chybějící prostorovou tuhost a po rozebrání konstrukce bude odstraněno. V obou případech bude povrch obalen geotextilií.

Dotaz č. 219:

V technické zprávě ZOV je plocha ZS2c určena jako plocha zařízení stavby, účelem recyklační základna, deponie.... Pozemek 1337/53 je ve vlastnictví města Kojetín. V příloze ZTP 7.1.8. není evidována žádná nájemní smlouva k tomuto pozemku.

Žádáme o informace, v jaké fázi projednávání je využívání tohoto pozemku stavbou, zejména jde o nájemní smlouvu a projednání umístění recyklační základny s příslušnými orgány.

Odpověď:

Nájemní smlouva s vlastníkem pozemku je projednána a je na podpisu zúčastněných stran.

Dotaz č. 220:

SO 27-17-01.1 Žst. Chropyně, železniční svršek
SO 27-17-01.2 Žst. Chropyně, vlečka č.6180, železniční svršek
SO 27-17-01.3 Žst. Chropyně, vlečka č.6181, železniční svršek
SO 28-17-01 Chropyně - Přerov, železniční svršek
SO 31-17-01.01 Žst. Přerov, železniční svršek
SO 25-17-01 žst. Kojetín, železniční svršek
SO 26-17-01 Kojetín - Chropyně, železniční svršek

V jakém místě uvažuje zadavatel s umístěním demontážních základů u výše uvedených stavebních objektů?

Odpověď:

Montážní a demontážní základna uvažována na zpevněných plochách ŽST Kojetín a ŽST Přerov, pokud je technologie zhotovitele bude vyžadovat.

Dotaz č. 221:

PS 80-14 02 (Kojetín – Přerov, přeložky a úpravy kabelů SŽ)

Ve výkazu výměr je pro nově pokládaný provizorní dálkový kabel v délce 17 000 m, použito 87 spojek dálkového kabelu. Žádáme zadavatele o vysvětlení, proč je zde použito takové množství spojek.

Odpověď:

Návrh kabelu byl proveden podle dokumentace stávajícího stavu, kde byly v té době dodávány kabely délky po 200 m. Bylo zjištěno, že lze vyrobit i dvojnásobné délky. Počet spojek v soupisu prací byl snížen – úprava množství položky 75II32 SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU PŘES 100 ŽIL – DODÁVKA a 75II3X SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU – MONTÁŽ z 87 ks na 44 ks.

Dotaz č. 222:

PS 25-14-07 (Žst. Kojetín, kamerový systém)

Žádáme zadavatele o opravu množství u položky č. 57 na 18 kusů dle množství dodávaných switchů (viz. položky č.54,55,56)

57	75M91X	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	KUS	17,000
----	--------	--	-----	--------

Odpověď:

Množství uvedené položky bylo v soupisu prací opraveno.

Dotaz č. 223:**PS 27-14-05 (Žst. Chropyně, kamerový systém)**

Žádáme zadavatele o opravu množství u položky č. 53 na 10 kusů dle množství dodávaných switchů (viz. položky č.50,51,52)

53	75M91X	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ	KUS	9,000
----	--------	--	-----	-------

Odpověď:

Množství uvedené položky bylo v soupisu prací 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 ze dne **15. 4. 2025** na den **16. 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 **15.04.2025** a nahrazujeme datem **16.04.2025**.

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

Příloha:

XLS_Brno-Prerov5_zm09_20250317.zip

XDC_Brno-Prerov5_zm09_20250317.zip

D_2_1_4_SO261981_1.101_TZ.pdf

D_2_1_8_SO251801_1_1.001_TZ.pdf

V Olomouci dne 17. 3. 2025

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace