|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 2968/2025-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 14/3 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |  |
| E-mail | [Reckova@spravazeleznic.cz](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 5. března 2025 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4

**„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“)

**Sdělení zadavatele:**

Zadavatel provádí následující úpravu zadávací dokumentace:

**Díl 1 –** POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

**Část 2 – Pokyny pro dodavatele**

**V čl. 12.3 se na konci doplňuje následující odrážka:**

**• Oznámení nebo prohlášení dle čl. 24 těchto Pokynů.**

**Dosavadní článek 24. PŘÍLOHY TĚCHTO POKYNŮ se nově označuje jako čl. 25.**

**Doplňuje se nový článek 24. ÚČAST SUBJEKTŮ ZAHRANIČNÍCH SUBVENCÍ, který zní takto:**

* 1. Zadavatel ze strany účastníků požaduje dodržení povinností a omezení daných přímo použitelnými předpisy EU, a to nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2560 ze dne 14. prosince 2022 o zahraničních subvencích narušujících vnitřní trh (dále jen „Nařízení 2022/2560”) a prováděcím nařízením Komise (EU) 2023/1441 ze dne 10. července 2023 o podrobných pravidlech pro vedení řízení Komisí podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2560 o zahraničních subvencích narušujících vnitřní trh (dále jen „Prováděcí Nařízení 2023/1441“).
  2. Pravidla stanovená Nařízením 2022/2560 se dle jeho čl. 28 vztahují na veřejné zakázky s předpokládanou hodnotou (bez DPH) rovnou nebo vyšší než 250 milionů EUR, pokud zároveň účastníkovi takového zadávacího řízení (resp. dle čl. 28 odst. 1 písm. b) Nařízení 2022/2560 hospodářskému subjektu, včetně jeho dceřiných společností bez obchodní samostatnosti, jeho holdingových společností a případně včetně jeho hlavních dodavatelů a poddodavatelů účastnících se stejné nabídky v zadávacím řízení, přičemž dle terminologie Prováděcího Nařízení 2023/1441 jde o „oznamující strany“) byly v průběhu tří let před oznámením poskytnuty souhrnné finanční příspěvky, které jsou rovny nebo vyšší než 4 miliony EUR za třetí zemi (dále jen „zahraniční subvence”). Jsou-li splněny podmínky dle tohoto odstavce a alespoň jedné z oznamujících stran byly poskytnuty zahraniční subvence dle čl. 28 odst. 1 písm. b) Nařízení 2022/2560, účastníci zadávacího řízení jsou povinni oznámit zadavateli veškeré takové zahraniční subvence v podobě oznámení, zatímco v opačném případě při nedosažení prahové hodnoty zahraniční subvence dle čl. 28 odst. 1 písm. b) Nařízení 2022/2560 ani u jedné z oznamujících stran jsou povinni předložit prohlášení o neexistenci zahraničních subvencí, které by podléhaly oznamovací povinnosti (viz čl. 29 odst. 1, 5 a 6 Nařízení 2022/2560). Dodavatel nebo poddodavatel se pro účely Nařízení 2022/2560 považuje za hlavního, pokud jeho účast zajišťuje klíčové prvky plnění zakázky, a v každém případě, pokud ekonomický podíl jeho příspěvku přesahuje 20 % hodnoty podané nabídky.
  3. Jménem skupiny hospodářských subjektů, hlavních dodavatelů a hlavních poddodavatelů zajišťuje předložení oznámení nebo prohlášení dodavatel podávající nabídku. Zadavatel takto obdržená oznámení, resp. prohlášení, neprodleně předá Evropské komisi za účelem jejich přezkoumání (kontrola oznámení/prohlášení, případně předběžný přezkum a hloubkové šetření oznámených zahraničních subvencí). Oznámení, resp. prohlášení se činí prostřednictvím formuláře uvedeného v Příloze II Prováděcího Nařízení 2023/1441, a to na jednom formuláři obsahujícím informace o všech oznamujících stranách, které se účastní jedné nabídky. Oznámení, resp. prohlášení je možné zpracovat za pomoci elektronického FS-PP formuláře dostupného na webových stránkách Evropské komise (formulář je dostupný online na <https://ecas.ec.europa.eu/cas/>). Praktické informace k podávání oznámení nebo prohlášení pro zadávací řízení, včetně pracovní editovatelné verze notifikačního formuláře jsou dostupné rovněž na <https://single-market-economy.ec.europa.eu/practical-information_en>.
  4. Oznámení, resp. prohlášení zašle účastník zadavateli stejným způsobem jako nabídku v rámci tohoto zadávacího řízení. Zadavatel může vyzvat účastníka k doplnění nepředloženého oznámení, resp. prohlášení ve lhůtě do 10 pracovních dnů. Nesplnění oznamovací povinnosti účastníkem ani na základě dodatečné výzvy zadavatele má za následek povinnost zadavatele prohlásit nabídku za „nesprávnou[[1]](#footnote-1)“ a nezadat zakázku danému účastníkovi a informovat o tomto odmítnutí Evropskou komisi. Účastník, který uvedenou oznamovací povinnost nesplní ani po výzvě zadavatele, může být zadavatelem vyloučen ze zadávacího řízení dle § 48 odst. 2 ZZVZ. Pokud se bude jednat o vybraného dodavatele k plnění veřejné zakázky, musí zadavatel tohoto vybraného dodavatele vyloučit ze zadávacího řízení v souladu s § 48 odst. 8 ZZVZ.
  5. Zadavatel dále upozorňuje na skutečnost, že pokud Evropská komise v rámci svého případného šetření zjistí, že dodavatel využívá zahraniční subvenci v rozporu s Nařízením 2022/2560 a zároveň nenabídne odpovídající závazky zajišťující plnou a účinnou nápravu způsobených narušení vnitřního trhu Evropské unie podle článků 4, 5 a 6 Nařízení 2022/2560 nebo pokud má Evropská komise za to, že účastníkem předložené závazky nejsou vhodné ani dostatečné k tomu, aby způsobená narušení napravily, zakáže dle čl. 31 odst. 2 Nařízení 2022/2560 zadavateli zadat veřejnou zakázku takovému účastníkovi.

Pokyny pro dodavatele s provedenými úpravami jsou přílohou tohoto Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4.

**Dotaz č. 76:**

Na základě dotazu číslo 32 a Vaší odpovědi byl upřesněny výšky stožárů. I v novám VV však není potvrzeno jestli je požadován typ stožárů, který je napsán v dokumentaci PDPS - tedy standardní železobetový stožár (používají ve většině případů u SŽ pro GSM-R), nebo jsou požadovány příhradové stožáry, která jsou (předpokládáme, že nesprávně) napsány ve VV (u 15 m a 20 m stožáru) – položky 90 a 91. Prosím o potvrzení nebo vyvrácení tohoto předpokladu.

**Odpověď:**

Dokumentace obsahuje vzorový pohled na stožár železobetonové konstrukce. Položky č. 90 a 91 ve VV byly opraveny, naceňte tedy železobetonový stožár. Konkrétní typ stožáru a jeho založení však musí určit realizační dokumentace, jak je uvedeno u výkresu stožáru.

**Dotaz č. 77:**

**PS 28-14-04 (Odb. Bochoř, kamerový systém)**

1. Žádáme zadavatele o kontrolu množství u položek

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | 75M97I | PŘEVODNÍK - SFP 1G, DLOUHÝ DOSAH - DODÁVKA | KUS | 2,000 |

Správně mají být 3 kusy dle počtu switchu viz. položky 50 a 51.

1. Žádáme zadavatele o prověření, zda položka není nadbytečná.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | 75L434 | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME SW LICENCE | KUS | 2,000 |

Kamery DOME v tom PS nejsou předmětem dodávky.

1. Žádáme zadavatele o vysvětlení, z jakého důvodu je u položky 4 kusy.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | 75L45W | KAMEROVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ (HW, SW) - DODÁVKA | KS | 4,000 |

**Odpověď:**

a) Množství ve VV bylo upraveno.

b) Položka byla z VV odstraněna.

c) Jedná se o doplnění záznamového zařízení na:

- CDP a PPV pro KS CCTV – 2ks

- CDP pro KS VSS – 1ks

- ED pro KS SEE – 1ks

**Dotaz č. 78:**

**PS 80-14-07 (Kojetín – Přerov, DDTS ŽDC)**

**a)** V PS 80-14-07 Kojetín – Přerov, DDTS ŽDC je počítáno s integrací výtahů, v navazujících SO/PS nejsou výtahy obsaženy.

**b)** V rámci SO 25-06-03 Žst. Kojetín, osvětlení nástupišť a podchodu je rozvaděč osvětlení R-PS, který se má připojovat do DDTS. V PS 80-14-07 Kojetín – Přerov, DDTS ŽDC tato integrace schází.

**c)** Počty některých položek v soupisu prací neodpovídají počtům ve zbývajících částech projektové dokumentace. Jedná se o následující položky:

28 75O941 DDTS ŽDC, INTEGRACE EOV DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC

v soupisu prací 26 ks - předpoklad dle PD 22 ks

29 75O943 DDTS ŽDC, INTEGRACE EOV DO INK DDTS ŽDC

v soupisu prací 26 ks - předpoklad dle PD 22 ks

30 75O945 DDTS ŽDC, INTEGRACE OSV DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC

v soupisu prací 44 ks - předpoklad dle PD 46 ks

31 75O947 DDTS ŽDC, INTEGRACE OSV DO INK DDTS ŽDC

v soupisu prací 44 ks - předpoklad dle PD 46 ks

32 75O949 DDTS ŽDC, INTEGRACE PZTS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC

v soupisu prací 7 ks - předpoklad dle PD 8 ks

33 75O94B DDTS ŽDC, INTEGRACE PZTS DO INK DDTS ŽDC

v soupisu prací 7 ks - předpoklad dle PD 8 ks

47 75O958 DDTS ŽDC, INTEGRACE EE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC

v soupisu prací 16 ks - předpoklad dle PD 18 ks

48 75O95C DDTS ŽDC, INTEGRACE EE DO INK DDTS ŽDC

v soupisu prací 16 ks - předpoklad dle PD 18 ks

51 75O95M DDTS ŽDC, INTEGRACE ČIDLA NEBO SENZORU DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC

v soupisu prací 2 ks - předpoklad dle PD 6 ks

52 75O95N DDTS ŽDC, INTEGRACE ČIDLA NEBO SENZORU DO INK DDTS ŽDC

v soupisu prací 2 ks - předpoklad dle PD 6 ks

53 75O95O DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO ZAŘÍZENÍ DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC

v soupisu prací 8 ks - předpoklad dle PD 16 ks

54 75O95P DDTS ŽDC, INTEGRACE JINÉHO ZAŘÍZENÍ DO INK DDTS ŽDC

v soupisu prací 8 ks - předpoklad dle PD 16 ks

Žádáme zadavatele o prověření/opravu ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

Ad a) stavba výtahy v žst Kojetín neobsahuje, změně v průběhu tvorby PD, která se nedopatřením nepromítla do PD PS 80-14-07 Kojetín – Přerov, DDTS ŽDC.

Položka 45, 75O952, DDTS ŽDC, INTEGRACE VYT DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC a

položka 46, 75O953, DDTS ŽDC, INTEGRACE VYT DO INK DDTS ŽDC

byly z výkazu odstraněny.

Ad b) V podkladech od projektanta zmíněného SO 25-06-03 Žst. Kojetín, osvětlení nástupišť a podchodu, obdržených před termínem odevzdání nebyl tento rozvaděč uveden. Upraveny počty příslušných položek v rozpočtu.

Ad c) Nesrovnalosti v počtech jdou na vrub zapracovávání dodatečných změn souvisejících PS / SO – obdržených v termínu pro odevzdání PD. Zaslán aktualizovaný rozpočet s upravenými položkami odpovídající rozsahu v soutěžené PD.

**Dotaz č. 79:**

V definitivním stavu je navržena a rozpočtována dvousvětelná návěstní soustava pro ETCS s benefity (modrá, bílá). Nebude požadavek na třísvětelnou návěstní soustavu ETCS s benefity (žlutá, modrá, bílá)?

**Odpověď:**

Dle dopisu 7311/2025-SŽ-GŘ-O14 Aktualizace a upřesnění požadavků SŽ TSI CCS/MP1 budou využívána pouze dvousvětlová návěstní soustava.

**Dotaz č. 80:**

V soupisech prací postrádáme položky výměnové zámky pro uzamčení výhybek pro přepínání zabezpečovacího zařízení do kontejnerů MPZZ a následně do def. ZZ. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Do soupisů prací byly položky doplněny.

Jedná se o tyto provozní soubory PS 25-28-01\_B, PS 27-28-01\_B a PS 28-28-01\_B

a tyto položky s kódem: 75C411 ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) – DODÁVKA, 75C417 ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) – MONTÁŽ a 75C418 ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ

**Dotaz č. 81:**

V soupisech prací provizorních SZZ chybí dodávka snímačů počítače náprav (a tomu chybí odpovídající montáž a demontáž PN). V soupisu prací, který je přiložen u daných PS (ve formátu PDF) jsou tyto položky uvedeny, ale chybí v soupisu prací k nacenění. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Soupisy prací byly zkoordinovány a doplněny dle dokumentace.

Dodávka počítače náprav je součástí definitivního stavu a v provizorním stavu bude použit také tento počítač náprav. V provizorním stavu viz provozní soubory PS 25-28-01\_B, PS 27-28-01\_B a PS 28-28-01\_B jsou obsaženy položky s kódem 75C917 SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – MONTÁŽ A 75C918 SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – DEMONTÁŽ.

**Dotaz č. 82:**

V projektu a rozpočtu není uvažováno se zřízením stanovišť pracoviště výhybkáře/ pracovníka pro zjišťování konců vlaků při přepínání zabezpečovacích zařízení. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Do soupisů prací byly položky doplněny.

Jedná se o tyto provozní soubory PS 25-28-01\_B, PS 27-28-01\_B a PS 28-28-01\_B, byla doplněna položka s kódem R6 VÝHYBKOVÉ STANOVIŠTĚ VYBAVENÉ VČETNĚ MONTÁŽE A DEMONTÁŽE – PRONÁJEM.

**Dotaz č. 83:**

V projektu a rozpočtu není uvažováno s realizací ochrany kabelizace dle pokynu SŽ PO-09/2023 – GŘ. Nenalezli jsme položky na označení překopu a položky na povrchovou ochranu provizorních kabelových tras (dělené chráničky). Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Ochrana a označení kabelizace je povinností stavby. Způsob a technologie nechť zvolí zhotovitel dle svých možností, zvyklostí a příslušných předpisů.

Tyto náklady zhotovitel/soutěžící zohlední a ocení v položce všeobecného objektu SO 98-98 položka VSEOB024 Práce, dodávky, činnosti a služby vyplývající z části dokumentace B.8.

**Dotaz č. 84:**

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

V poskytnutém soupisu prací je uvedena položka číslo 5  ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I o výměře **50.778,893m3** s popisem "viz kubaturový list", kde jsme u sloupce výkop nalezli hodnotu **51.443,473m3**. Může zadavatel vysvětlit, proč výměra v soupise neodpovídá výměře v sloupci v kubaturovém listu v příloze výkaz výměr?

**Odpověď:**

Jedná se o překlep. Výměra položky č. 12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I byla upravena na hodnotu z kubaturového listu tj. 51443.473 m3.

**Dotaz č. 85:**

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

V poskytnutém soupisu prací je uvedena položka číslo 6 **ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM** o výměře **53.036,091m3** a popisem "(50778.893m3 + 1751.482m3 + 13764.739m3) \* 0,80" dle kubaturového listu. V příloze označené *D\_2\_1\_1\_SO251701\_04\_100\_Vykaz\_vymer.pdf* je však v sloupečku pro výkop uvedeno množství, jak již bylo zmíněno v předešlém dotazu **51.443,473m3**, což by v souvislosti s položkou č.5 znamenalo že mají být v rámci tohoto SO provedeny výkopy v souhrnném množství 103.814,984m3. To však neodpovídá již zmíněné příloze *D\_2\_1\_1\_SO251701\_04\_100\_Vykaz\_vymer.pdf*. Dle našeho názoru by mělo být množství **51.443,473 m3** rozděleno do položek 5 a 6. A to tak, jak je naznačeno v popise položky č. 6, kdy do ní by mělo připadnou 80% této položky a 20% do položky č.5. Popis položky č.6 spíše odpovídá položce uložení na mezideponii, protože jsou zde zahrnuty v popise i množství z položek pro zřízení stupňů pol.č.7 a z hloubení rýh pol.č.8. Může zadavatel ověřit naši domněnku a upravit množství u položky č. 5 a 6, tak aby odpovídala příloze  *D\_2\_1\_1\_SO251701\_04\_100\_Vykaz\_vymer.pdf*.?

**Odpověď:**

Oprava této nesrovnalosti částečně proběhla na základě dotazu č. 36. Položka č. 123738 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM byla nahrazena položkou č. kódu 12373B ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I – DOPRAVA.

V rámci tohoto nového dotazu a dotazu viz výše byla této položce byla opravena výměra na hodnotu 1138314,798 m3. V závislosti na změně položky č. 12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I byly upraveny výměry položek:

č. 17180 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, výměra 5391.456 m3,

č. 171101 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS, výměra 13391.939 m3

č. R015111 POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE, výměra 86779.763 T

č. R015510 POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07\* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ - (VÝHYBKY) VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE, výměra 9 642.196 T

**Dotaz č. 86:**

**SO 25-17-01 žst. Kojetín, železniční svršek**

V poskytnutém soupisu prací je uvedena položka číslo 75  ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK o výměře 19.238,339m3. V popisu položky je však pouze uvedena tato hodnota a při kontrole přiložené přílohy *D\_2\_1\_1\_SO251701\_04\_100\_Vykaz\_vymer.pdf*. jsme tuto hodnotu nikde nenalezli, a tudíž nejsme schopni ověřit, jak k této hodnotě projektant došel. Tím pádem nejsme schopni vyloučit, jestli náhodou toto množství není již započteno v hodnotě pro výkop 51.443,473m3 se, kterou se počítá v položkách č.5 a 6 v **SO 25-16-01 žst. Kojetín železniční spodek.** Může zadavatel vysvětlit a ověřit, jak dospěl k této hodnotě odstranění kolejového lože v SO 25-17-01? A že není již toto množství zahrnuto v SO 25-16-01?

**Odpověď:**

Do VV byl doplněn výpočet položky č. 965010 ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK: (8710m + 750m + 1227.966m) \* 1,8 m3/m. Výměra zůstává zachována. Výměra není zahrnuta v SO 25-16-01.

**Dotaz č. 87:**

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

V poskytnutém soupisu prací pro výše uvedený objekt je uvedena položka č. 8 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I o výměře 13.259,023 m3 a popisem výpočtu "**11893.9451** + 1870.793 viz kubaturový list  ". Dle našeho názoru u této položky dochází k částečnému dublování položky č. 14 TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I o výměře 6.288,679m, neboť ve specifikaci této položky pro trativody je uvedeno:

*Položka zahrnuje:*

*- platí pro kompletní konstrukce trativodů:*

***- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti,*** *výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp*

*- zřízení spojovací vrstvy*

*- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu*

*- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu*

*- obsyp trativodu předepsaným materiálem*

*- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL*

*- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy*

*Položka nezahrnuje:*

*- opláštění z geotextilie, fólie*

Hodnota uvedená ve popisu výpočtu položky **11.893,9451m3** dle přílohy *D\_2\_1\_1\_SO251701\_04\_100\_Vykaz\_vymer.pdf* odpovídá **právě objemu výkopů rýh pro trativody.** Z tohoto důvodu se domníváme, že by neměla být obsažena v položce 8. Může zadavatel ověřit naši domněnku a případně upravit výměru položky č.8, tak aby odpovídala specifikaci položky?

**Odpověď:**

Položka č. 13273 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I byla upravena na výměru 1870.790 m3.

**Dotaz č. 88:**

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

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

V poskytnutém soupisu prací je uvedena položka č. 30 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM o výměře 2325,40 **KUS.** Dle porovnání v číselníku OTSKP 2024 je zde uvedena špatně měrná jednotka. Správně by měla být tato položka vykazována v Metrech. Může zadavatel opravit měrnou jednotku? Dtto platí i u položky č. 25 u SO 26-16-01.

**Odpověď:**

Jednotka položky č. 87634 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM byla upravena na základě dotazu č. 41 a č. 60.

**Dotaz č. 89:**

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

**SO 26-17-01 Kojetín - Chropyně, železniční svršek**

V poskytnuté dokumentaci pro výše uvedené skupiny stavebních objektů je přiloženy příloha s názvem *D\_2\_1\_1\_SO261701\_4.100\_vykaz.vymer.pdf* kde jsou uvedené soupisy prací pro výše uvedené stavební objekty nicméně zde chybí kubaturové listy na které je ve většině položek odkazováno. Může zadavatel poskytnout i tyto kubaturové listy, tak aby bylo možné ověřit výměry? Stejně jak tomu je i u ostatních SO pro železniční svršek a spodek.

**Odpověď:**

Kubaturové listy pro SO 26-16-01 byly dodány na základě dotazu č. 60.

**Dotaz č. 90:**

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

Dotaz se týká položky č. 55 a výkresů „D\_1\_2\_4\_PS251407\_2.401.pdf“ a „D\_1\_2\_4\_PS251407\_2.402.pdf“

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | 75M915 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE, POKROČILÝ - DODÁVKA | KUS | 1,000 |

1. Dle výkresů by se v PS mělo dodávat do VB Kojetín minimálně 2 kusy L2 switch a do TO Kojetín minimálně 2 kusy L2 switch.

Domníváme se, že množství uvedené u položky č. 55 neodpovídá výkresové části, žádáme o prověření.

1. Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda pro L2 switche vyžaduje 24 portové nebo 12 portové provedení.

**Odpověď:**

1. Množství položky *75M915 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE, POKROČILÝ – DODÁVKA* bylo upraveno na 2ks dle dotazu č. 96 b), jedná se o L2 switche pro kamerový systém CCTV a SEE. U těchto switchů není potřebná podpora POE. Zbylé L2 switche jsou v položce *75M916 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE POE+, POKROČILÝ - DODÁVKA* v množství 3ks, které slouží pro kamerové systémy VSS a SEE. U těchto switchů je již nutná možnost POE, jelikož kamery jsou do těchto switchů připojeny přímo FTP kabelem.

Množství je tedy následující:

Položka 75M915 1ks ve VB pro KS CCTV a 1ks ve VB pro KS SEE (celkem 2ks L2 switchů bez POE)

Položka 75M916 1ks ve VB pro KS VSS, 1ks v TO pro KS VSS a 1ks v TO pro KS SEE (celkem 3ks L2 switchů s podporou POE)

1. Dle schémat a VV je uvažováno s L2 switchi, které disponující 24 porty.

**Dotaz č. 91:**

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

Dotaz se týká položek č. 59 a 60:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | 75M961 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIAKONVERTOR - MODUL (ŠASÍ) DO 3-SLOTŮ - DODÁVKA | KUS | 13,000 |
| 60 | 75M967 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIAKONVERTOR - ETHERNET, SAMOSTATNÝ - DODÁVKA | KUS | 13,000 |

Domníváme se, že tyto položky jsou nadbytečné (i s přihlédnutím k výkresové části), v opačném případě žádáme zadavatele o vysvětlení účelu/použití.

**Odpověď:**

Množství je v pořádku. Na jednotlivých nástupištích a v podchodu je celkem 13ks kamerových rozvaděčů, do kterých je přivedena optika, kterou je potřeba převést na datový provoz   
po metalickém vedení. Z tohoto důvodu je do každého kamerového rozvaděče instalován 1ks šasí a do něj 1ks mediakonvertoru.

**Dotaz č. 92:**

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

Dotaz se týká položky č. 71:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | 75K231 |  | NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC, SAMOSTATNÝ DO 200W - DODÁVKA | KUS | 13,000 |

Domníváme se správně, že se jedná o položku pro zajištění napájení 13 ks L2 switchů pro kamery (tj. pro položku č. 54)?

**Odpověď:**Ano, jedná se o napájecí zdroj pro L2 switche instalovaných v kamerových rozvaděčích.

**Dotaz č. 93:**

**PS 27-14-05 (Žst. Chropyně, kamerový systém)**

Dotaz se týká položky č. 51 a výkresů „D\_1\_2\_4\_PS271405\_2.401“ a „D\_1\_2\_4\_PS271405\_2.402“

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 75M915 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE, POKROČILÝ - DODÁVKA | KUS | 1,000 |

1. Dle výkresů by se v PS mělo dodávat do VB Chropyně minimálně 2 kusy L2 switch a do TO Chropyně minimálně 2 kusy L2 switch.

Domníváme se, že množství uvedené u položky č. 51 neodpovídá výkresové části, žádáme o prověření.

1. Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda pro L2 switche vyžaduje 24 portové nebo 12 portové provedení.

**Odpověď:**

1. Množství položky *75M915 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE, POKROČILÝ – DODÁVKA* bylo upraveno na 2ks dle dotazu č. 96 b), jedná se o L2 switche pro kamerový systém CCTV a SEE. U těchto switchů není potřebná podpora POE. Zbylé L2 switche jsou v položce *75M916 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE POE+, POKROČILÝ - DODÁVKA* v množství 3ks, které slouží pro kamerové systémy VSS a SEE. U těchto switchů je již nutná možnost POE, jelikož kamery jsou do těchto switchů připojeny přímo FTP kabelem.

Množství je tedy následující:

Položka 75M915 1ks ve VB pro KS CCTV a 1ks ve VB pro KS SEE (celkem 2ks L2 switchů bez POE)

Položka 75M916 1ks ve VB pro KS VSS, 1ks v TO pro KS VSS a 1ks v TO pro KS SEE (celkem 3ks L2 switchů s podporou POE)

1. Dle schémat a VV je uvažováno s L2 switchi, které disponují 24 porty.

**Dotaz č. 94:**

**PS 27-14-05** **(Žst. Chropyně, kamerový systém)**

Dotaz se týká položek 55 a 56:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | 75M961 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIAKONVERTOR - MODUL (ŠASÍ) DO 3-SLOTŮ - DODÁVKA | KUS | 5,000 |
| 56 | 75M967 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIAKONVERTOR - ETHERNET, SAMOSTATNÝ - DODÁVKA | KUS | 5,000 |

Domníváme se, že tyto položky jsou nadbytečné (i s přihlédnutím k výkresové části), v opačném případě žádáme zadavatele o vysvětlení účelu/použití.

**Odpověď:**

Množství je v pořádku. Na jednotlivých nástupištích a v podchodu je celkem 5ks kamerových rozvaděčů, do kterých je přivedena optika, kterou je potřeba převést na datový provoz   
po metalickém vedení. Z tohoto důvodu je do každého kamerového rozvaděče instalován 1ks šasí a do něj 1ks mediakonvertoru.

**Dotaz č. 95:**

**PS 28-14-04 (Odb. Bochoř, kamerový systém)**

Dotaz se týká položek 54 a 55:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 | 75M961 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIAKONVERTOR - MODUL (ŠASÍ) DO 3-SLOTŮ - DODÁVKA | KUS | 4,000 |
| 55 | 75M967 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, MEDIAKONVERTOR - ETHERNET, SAMOSTATNÝ - DODÁVKA | KUS | 4,000 |

Domníváme se, že tyto položky jsou nadbytečné (i s přihlédnutím k výkresové části), v opačném případě žádáme zadavatele o vysvětlení účelu/použití.

**Odpověď:**

Množství je v pořádku. Na jednotlivých nástupištích jsou celkem 4ks kamerových rozvaděčů, do kterých je přivedena optika, kterou je potřeba převést na datový provoz po metalickém vedení. Z tohoto důvodu je do každého kamerového rozvaděče instalován 1ks šasí a do něj 1ks mediakonvertoru.

**Dotaz č. 96:**

**„PS 80-14-04 Kojetín - Přerov, přenosový systém“:**

**a)** Technická zpráva (strana 11, dále TZ) uvádí „V rámci tohoto PS bude doplněn na CDP do Přerova jeden switch L3 24p – s SFP moduly 1Gb/10Gb“. Uvedený L3 24p postrádáme ve výkresové dokumentaci (výkres č.101) i v soupisu prací. Žádáme/prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

**Odpověď:**

*Ve výkresové dokumentaci je označena úprava přenosového zařízení ve výkresech 2.101, 2.102 a dalších. Označení je provedeno růžovou barvou s popisem v legendě. V soupisu prací se i tato položka nachází – je uvažováno s položkou 75M926 (vhodnější v OTSKP nebyla nalezena – viz níže), kde je uvedeno množství 7ks, které odpovídá: CE L3 Switch 48p, 8x SFP = 1x do TO Odb. Bochoř, CE L3 switch 24p, 4x SFP (pro stack) = 6x a to 2x (stack) do ŽST Kojetín, 2x (stack) do ŽST Chropyně a 2x (stack) doplnění/úprava na CDP – zde je chyba v množství. Pro doplnění na CDP bude dodán pouze jeden L3 switch, nikoliv dva do stacku.*

**b)** Dle výkresu 101 (a dalších např. 207) je (modře) označen přenosový systém KS-SEE a dle technické zprávy má být součástí patřičných PS kamerových systémů (takto to popisuje TZ). V některých případech ale není ani na výkresech, ani v soupisech prací patřičných (dle lokalit) PS kamerových systémů uvažován (týká se Kojetín VB „PS 25-14-07 Kamerový systém“ a dále pro Chropyně VB). Chápeme správně, že je to takto v pořádku? Chápeme správně, že v případě, že přenosový systém KS-SEE není uveden/je nerozpočtován v soupisech prací patřičných PS kamerových systémů a ač je uveden v PS 80-14-04, není předmětem dodávky stavby? Prosíme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

*Modře označené jsou zařízení, které se dodávají v rámci souvisejících PS/SO. Kamerový systém SEE je součástí PS 25-14-07 Žst. Kojetín, kamerový systém, PS 27-14-05 Žst. Chropyně, kamerový systém případně PS 28-14-04 Odb. Bochoř, kamerový systém. V rámci těchto PS by mělo být dodáno i přenosové zařízení do VB. Přenosové zařízení KS SEE v ŽST VB slouží pro možnost navázání datového toku do DOK. Tzn. modře označené části ve výkresové dokumentaci nejsou rozpočtovány v rámci PS 80-14-04 Kojetín - Přerov, přenosový systém, ale měly by být součástí souvisejících PS/SO.*

**c)** Domníváme se, že oproti soupisu prací (dále SP) nekorespondují uvedené počty Převodníků SFP 10G a SFP 1G proti výkresové dokumentaci.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 75M97E |  | PŘEVODNÍK - SFP 10G, DLOUHÝ DOSAH - DODÁVKA | KUS | 19,000 |
| 43 | 75M97I |  | PŘEVODNÍK - SFP 1G, DLOUHÝ DOSAH - DODÁVKA | KUS | 30,000 |
| 44 | 75M97X |  | PŘEVODNÍK - MONTÁŽ | KUS | 49,000 |

Žádáme zadavatele o prověření množství u položek č.42 až č.44.

**Odpověď:**

*Množství položek bylo upraveno na:*

*75M97E – ŽST Kojetín (4ks), ŽST Chropyně (5ks), Odb. Bochoř (2ks), CDP (3ks) = 14ks*

*75M97I – ŽST Kojetín (TO=1ks, VB=6ks), ŽST Chropyně (VB=3ks, TO=3ks), Odb. Bochoř (2ks), CDP (2ks), t.ú. Kojetín – Postoupky (7ks) = 24ks*

*75M97X – 38ks*

**d)** Ve výkresové dokumentaci tohoto provozního souboru absentuje výkres „Pohled do rozvaděčů“. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

**Odpověď:**

*Dle směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace (platné v době zpracování PD) není pohled do rozvaděčů požadován. Z tohoto důvodu nebyl výkres vyhotoven.*

**e) Položka č. 29:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | 75M836 |  | PŘENOSOVÝ SYSTÉM, MPLS 10G AGREGAČNÍ - DODÁVKA | KUS | 2,000 |

V soupisu prací uvedeny 2 ks MPLS 10G, ve výkresové dokumentaci (výkres č. 101) zakreslen pouze 1 ks – prosíme zadavatele o prověření / vysvětlení.

**Odpověď:**

*U položky 75M836 je uvažováno s jedním MPLS zařízením do ŽST Kojetín, kde bude dodán nový a druhým na CDP Přerov, kde bude stávající zařízení upraveno. Z tohoto důvodu je ve VV uváděn počet 2ks.*

**f) Položka č. 33:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 75M915 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH STŘEDNÍ 24XGE, POKROČILÝ - DODÁVKA | KUS | 5,000 |

V soupisu prací uvedeno 5 ks L2 switch střední 24xGE, ve výkresové dokumentaci (výkres č. 101) zakresleny pouze 4 ks – prosíme zadavatele o prověření / vysvětlení.

**Odpověď:**

*U položky 75M915 je počítáno s následujícím množstvím: ŽST Kojetín (TO=1ks, VB=1ks)=2ks, ŽST Chropyně (VB=1ks, TO=1ks)= 2ks, CDP Přerov doplnění/úprava=1ks. Celkem: 5ks*

**g) Položka č. 36**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | 75M926 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L3 SWITCH PRŮMYSLOVÝ MODULÁRNÍ, 8XGE, DC PROVEDENÍ - DODÁVKA | KUS | 7,000 |

Domníváme se, že se jedná o chybný popis položky – dle výkresové dokumentace (výkres č. 101) se nejedná o L3 switch průmyslový, ale o standardní provedení do racku – prosíme zadavatele o upravení názvu položky.

**Odpověď:**

*Ano jedná se o standartní provedení L3 switch určeného do racku. V OTSKP nebyla vhodnější položka. Název položky bude lépe specifikován v popisu položky.*

**h) Položka č. 37**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | 75M92G |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH PRŮMYSLOVÝ, SWITCH PRŮMYSLOVÝ, SADA PRO UPEVNĚNÍ DO RACKU - DODÁVKA | KUS | 14,000 |

Žádáme zadavatele o vysvětlení, co je obsahem položky.

hI) Jsou to průmyslové switche vč. sad pro upevnění do racku nebo pouze sady?

hII) Z výkresové dokumentace nevyplývá množství - proč 14 ks? Prosíme zadavatele o prověření množství, respektive vysvětlení výpočtu.

hIII) Jedná-li se i o dodávku switche, žádáme zadavatele o vysvětlení jejich použití/určení i podle výkresové dokumentace.

**Odpověď:**

*Jedná se pouze o konstrukci, plastový managment pro vyvázaní kabelizace atd. – tedy pouze sady. Nejedná se o žádné dodávky switchů. Množství 14ks je dle počtu přenosového zařízení tzn. ŽST Kojetín (TO=1ks, VB=5ks), ŽST Chropyně (VB=4ks, TO=2ks), Odb. Bochoř (2ks) = 14ks.*

**i) Položka č. 39**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | 75M948 |  | DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, BEZPEČNOSTNÍ FIREWALL, POKROČILÝ, MALWARE OCHRANA - DODÁVKA | KUS | 10,000 |

10 ks bezpečnostního firewall na tyto stanice je neobvyklé. Domníváme se, že se jedná o chybu v počtech ks v soupisu prací – prosíme zadavatele o prověření / vysvětlení, popř. o úpravu počtu ks v soupisu prací.

**Odpověď:**

*S dodávkou bezpečnostního firewallu bylo uvažováno do každého TO, kde bylo dodáváno přenosové zařízení. Tzn.* *ŽST Kojetín – TO, ŽST Kojetín – VB, ŽST Chropyně – VB, ŽST Chropyně – TO, ODB Bochoř – TO, RD - P7231, RD - P7232, RD - P7233, ZAST Postoupky – BTS, úprava CDP Přerov. Celkem: 10 objektů/ks*

**j) Položka č. 41**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | 75M96A |  | LICENCE DO DOHLEDOVÉHO SYSTÉMU | KUS | 14,000 |

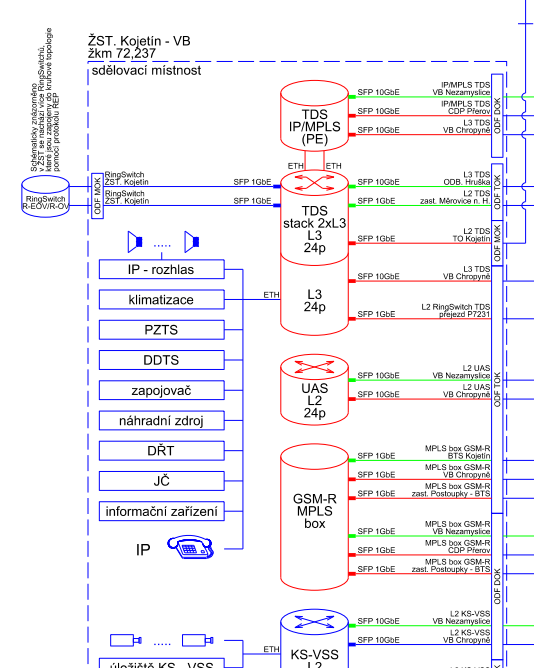
Žádáme zadavatele o prověření množství u položky vzhledem k velkému množství.

**Odpověď:**

*Položka 75M96A byla upravena tak, aby každý TO/VB disponoval jednou licencí, kde bylo dodáváno přenosové zařízení. Tzn.* *ŽST Kojetín – TO, ŽST Kojetín – VB, ŽST Chropyně – VB, ŽST Chropyně – TO, ODB Bochoř – TO, RD - P7231, RD - P7232, RD - P7233, ZAST Postoupky – BTS. Celkem: 9 objektů/ks*

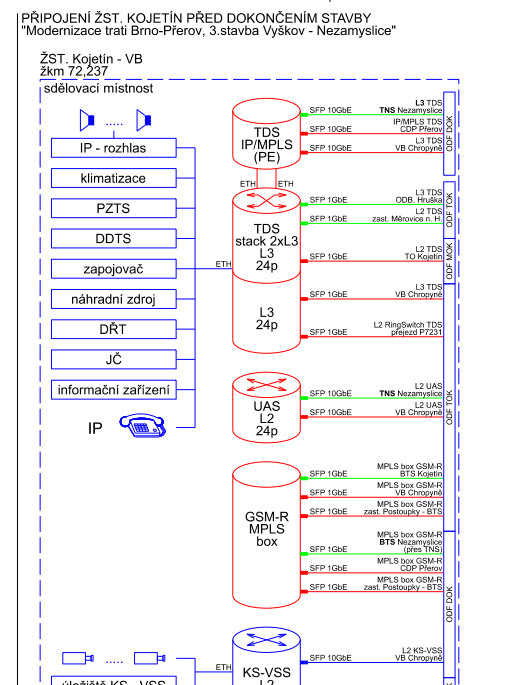
**k)**

Na výkrese 2.101 vlevo je uvedena část „ŽST Kojetín, VB“.



Dále.

Na výkrese 2.101 vpravo je uvedena část „Před dokončením 3.stavba Vyškov – Nezamyslice“.



Jak máme chápat i vzhledem k soupisu prací červeně zakreslené prvky na části vpravo (tj. Před dokončením 3.stavba Vyškov – Nezamyslice)? Jsou předmětem dodávky této stavby i tohoto PS? Prvky se i vzhledem k definitivnímu stavu Kojetín VB (vlevo na výkrese) dodávají ještě jednou např. z důvodu provizorních stavů? Odpovídá soupis prací?

**Odpověď:**

*Zařízení se dodává pouze jednou tzn. Jak je uvedeno „vlevo“. Tento výkres pouze upozorňuje na potřebu přepojení okruhů přenosového zařízení po dokončení 3.stavby (změny v přepojovaných okruzích jsou označeny tučně).*

**Dotaz č. 97:**

**PS 80-14-06 „Kojetín - Přerov, úprava TRS**“: domníváme se, že v zadávací dokumentaci je přiložený špatný Seznam příloh. Prosíme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V dokumentaci je v souboru D\_1\_02\_09\_PS801406\_00\_000-sezpril.pdf uvedený nesprávný seznam příloh. Správný seznam příloh je následující:

1.001 Technická zpráva

2.101, 2.201 a 2.202 výkresy

Soupis prací.

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 3 pracovní dny.

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 3. 4. 2025** **na den 9. 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 **ZADÁVACÍ POSTUP**

Oddíl **Další informace (BT-300-Procedure):**

doplňujeme text:

Na veřejnou zakázku a účastníky se vztahuje oznamovací povinnost o zahraničních finančních příspěvcích v souvislosti se zadávacími řízeními vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2560 ze dne 14. prosince 2022 o zahraničních subvencích narušujících vnitřní trh.

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

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

rušíme datum **03.04.2025** a nahrazujeme datem **09.04.2025**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

Pokyny pro dodavatele ve znění doplnění zadávací dokumentace č. 4

XLS\_Brno-Přerov-5\_zm00\_20250305.zip

XDC\_Brno-Přerov-5\_zm00\_20250305.zip

V Praze dne 5. 3. 2025

**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace

1. Jedná se o terminologii dle Nařízení 2022/2560. [↑](#footnote-ref-1)