

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 6274/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zhotovení souboru staveb – „Rekonstrukce ŽST Chrastava“ „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 4

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 31

- v ZOV je v čl. 4.1 uvedeno: „Stavba se plánuje s dobou trvání od 9/2022 do 11/2023“... náhradní autobusová doprava v etapách 2A a 2B v termínech 1.6.2023 – 31.10.2023.
- v ZTP je v čl. 5.1.6 uvedeno: Sekce 1 „....předpokládané zahájení prací 09/2025 a v čl. 5.1.5 je uvedena nepřetržitá výluka 1.6.2025 – 31.10.2025.
- v Příloze k nabídce je v čl. 1.1.5.6, Sekce 1 „....předpokládané zahájení prací 09/2025 a v čl. 4.28 Postupné závazné milníky uvedeny datumy 1.6.2025 zahájení výluky s potřebou NAD a 31.10.2025 dokončení prací ve výluce s potřebou NAD.

dále....

- v STZ Chrastava, čl. B.2.1, odst. h) a STZ Hrádek n.N., čl. B.2.1, odst. i) mluví o 150 dní vyloučeném provozu,
- v projektu, B.8.1 ZOV Chrastava, čl. 4.1 obsahuje na více místech informaci 153 dnů výluky, vč. grafického HMG výluk na konci, obdobně B.8.1 ZO Hrádek n.N.
- v ZTP, čl. 5.1.6 tabulka obsahuje výluky 152N

Žádáme zadavatele o vysvětlení rozdílů a případnou opravu datumů v celé zadávací dokumentaci, aby byly v souladu.

Odpověď na dotaz č. 31

Termíny ohledně harmonogramu postupu výstavby byly vysvětleny a uvedeny do souladu Dodatkem č. 2, dotaz č. 4.

Výluka je od 1.6.2025 – 31.10.2025, tedy 153 dní s potřebou NAD. Opraveno v přílohách.

Opravené přílohy jsou:

- *B_STZ_Hradek_rev_1.pdf*
- *B_STZ_Chrastava_rev_1.pdf*
- *Revize1_08_Final_ZTP_Chrastava_Hradek_sloucene.pdf*

Dotaz č. 32

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v soupisu prací objektu **SO 15-10-01 ŽST Hrádek nad Nisou, železniční svršek**, chybí položka 965023 - ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI - M3KM.

Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění položky do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 32

Dle článku 2.1.8 komentáře k soupisům prací je uvedeno, že ocenění položek likvidace odpadů a to včetně dopravy proběhne v rámci SO 90-90, tedy viz položka č. 7 SO 90-90 (resp. pol. 1 SO 15-10-01, tato se v souladu s komentářem k SP neoceňuje)

Dotaz č. 33

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v soupisech prací objektu **SO 13-10-01 ŽST Chrastava, kolejový svršek**, je položka č.36 a objektu **SO 15-10-01 ŽST Hrádek nad Nisou, železniční svršek**, je položka č.29 VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE BETONOVÉHO PODKLADNICOVÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ.

Z dokumentace není zřejmé, zda máme ocenit dodávku nově vystrojených betonových pražců nebo předpokládat, že budou k použití pražce z výzisku.

Žádáme zadavatele o určení, zda máme počítat s dodávkou nově vystrojených pražců.

Odpověď na dotaz č. 33

Očekává se využití pražců z výzisku (podle vstupů z předkategorizace provedené v předprojektové přípravě), využití vyzískaného materiálu je popsáno v kapitole 6.2.1 Technické zprávy SO 13-10-01, 13-11-01 – ŽST Chrastava – železniční svršek, spodek, resp. v kapitole 5.1.9 technické zprávy SO 15-10-01.

Dotaz č. 34

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v soupisech prací objektu **SO 13-10-01 ŽST Chrastava, kolejový svršek**, je položka č.14 - KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ s poznámkou krátké a dlouhé pražce ve výhybce. Správně by ale tato položka měla být rozdělena na položky s krátkými a dlouhými pražci, jako je tomu ve **SO 15-10-01 ŽST Hrádek nad Nisou, železniční svršek**.

Žádáme zadavatele o doplnění položky KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ a úpravu množství v MJ.

Odpověď na dotaz č. 34

Položka byla rozdělena.

Byla přidána nová položka:

*Kód položky **528392** - KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ- 32,686 M, poznámka: „Dle kolejového plánu“*

Byla upraveno množství položky a poznámka:

*Kód položky **528372** – KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ – 89,4 M upravena poznámka: „Dle kolejového plánu“*

Dotaz č. 35

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** se nachází položky optické kabelizace č. 172 až č. 179. Domníváme se, že tyto položky jsou přebytné. Veškeré optické propojení a zakončení ve stavědlové ústředně se nachází ve stavbě Rekonstrukce ŽST Chrastava, v provozním souboru Chrastava – Hrádek nad Nisou, DOK a TK. Součástí SZZ by měli být pouze optické patchcordy v počtu potřebných kusů na propojení vyčleněných optických vláken. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 35

Položky spojené s pokládkou optických kabelů a optotrubek byly z výkazu výměr odstraněny, nejsou součástí výkresové dokumentace. Položky optických patchcordů jsou v provozním souboru sdělovacího zařízení PS 14-02-51 stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava.

Byla odstraněná položka:

- Kód položky **75I811** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN – 56,58KMVLAK
- Kód položky **75I819** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY – 4715m
- Kód položky **75I911** - OPTOTROBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM – 4715m
- Kód položky **75I962** - OPTOTRUBKA – KALIBRACE – 4715m
- Kód položky **75IA11** - OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM – 3KUS
- Kód položky **75IA1X** - OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA – MONTÁŽ – 3KUS
- Kód položky **75IH61** - UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN – 168KUS
- Kód položky **75IK21** - MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU – 84VLÁKNO

Dotaz č. 36

V **PS 12-01-21 Liberec – Chrastava, TZZ**, se nachází položky optické kabelizace č. 78 až č. 85. Domníváme se, že tyto položky jsou již součástí sdělovací kabelizace, konkrétně PS 12-02-51 Liberec – Chrastava, DOK a TK. Součástí TZZ by měli být pouze optické patchcordy v počtu potřebných kusů na propojení vyčleněných optických vláken. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 36

Položky spojené s pokládkou optických kabelů a optotrubek byly z výkazu výměr odstraněny, nejsou součástí výkresové dokumentace. Položky optických patchcordů jsou v provozním souboru sdělovacího zařízení PS 12-02-51 Liberec – Chrastava, DOK a TK.

Byla odstraněná položka

- Kód položky **75I811** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN – 114KMVLAK
- Kód položky **75I819** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY – 9500m
- Kód položky **75I911** - OPTOTROBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM – 9500m
- Kód položky **75I962** - OPTOTRUBKA – KALIBRACE – 9500m
- Kód položky **75IA11** - OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM – 4KUS
- Kód položky **75IA1X** - OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA – MONTÁŽ – 4KUS
- Kód položky **75IH61** - UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN – 96KUS
- Kód položky **75IK21** - MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU – 96VLÁKNO

Dotaz č. 37

V **PS 14-01-21 Chrastava – Hrádek, TZZ**, se nachází položky optické kabelizace č. 78 až č. 85. Domníváme se, že tyto položky jsou již součástí sdělovací kabelizace, konkrétně PS 14-02-51 Chrastava – Hrádek nad Nisou, DOK a TK. Součástí TZZ by měli být pouze optické patchcordy

v počtu potřebných kusů na propojení vyčleněných optických vláken. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 37

Položky spojené s pokládkou optických kabelů a optotrubek byly z výkazu výměr odstraněny, nejsou součástí výkresové dokumentace. Položky optických patchcordů jsou v provozním souboru sdělovacího zařízení PS 14-02-51 Chrastava – Hrádek nad Nisou, DOK a TK.

Byla odstraněná položka

- Kód položky **75I811** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN – 102KMVLAK
- Kód položky **75I819** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY – 8500m
- Kód položky **75I911** - OPTOTROBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM – 8500m
- Kód položky **75I962** - OPTOTRUBKA – KALIBRACE – 8500m
- Kód položky **75IA11** - OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM – 4KUS
- Kód položky **75IA1X** - OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA – MONTÁŽ – 4KUS
- Kód položky **75IH61** - UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN – 48KUS
- Kód položky **75IK21** - MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU – 48VLÁKNO

Dotaz č. 38

V **PS 10-01-51 DOZ Liberec – Hrádek**, se nachází položky optické kabelizace č. 20 až č. 25. Domníváme se, že tyto položky jsou již součástí sdělovací kabelizace, konkrétně PS 12-02-51 Liberec – Chrastava, DOK a TK. Součástí DOZ by měli být pouze optické patchcordy v počtu potřebných kusů na propojení vyčleněných optických vláken. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 38

Položky spojené s pokládkou optických kabelů a optotrubek byly z výkazu výměr odstraněny, nejsou součástí výkresové dokumentace. Položky optických patchcordů jsou v provozním souboru sdělovacího zařízení PS 12-02-51 Liberec – Chrastava, DOK a TK.

Byla odstraněná položka:

- Kód položky **75I811** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN – 2,4KMVLAK
- Kód položky **75I819** - KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY – 2400m
- Kód položky **75I911** - OPTOTROBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM – 2400m
- Kód položky **75I962** - OPTOTRUBKA – KALIBRACE – 2400m
- Kód položky **75IH61** - UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN – 4KUS
- Kód položky **75IK21** - MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU – 24VLÁKNO

Dotaz č. 39

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** jsou položky kabelizace č. 20 až č. 29 pro pokrytí kabelů dvouplášťových do 12 párů v množství 39,265 KMPÁR a kabelů dvouplášťových přes 12 párů v množství 45,012 KMPÁR. Tato množství neodpovídají tabulce kabelů a schéma kabelů, z nichž vyplývají množství u kabelů dvouplášťových do 12 párů cca 35 KMPÁR a kabelů dvouplášťových přes 12 párů cca 30,5 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 39

Byla opravena výměra:

- Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA – 44,055 KMPÁR
- Kód položky **75A141** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA – 30,008 KMPÁR
- Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 44,055 KMPÁR

- Kód položky **75A227** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 30,008 KMPÁR

Dotaz č. 40

V **PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“** jsou ve schéma kabelů a tabulce kabelů uvedeny kabely CYKY č. 901 až č. 921, kde je uvedena dimenze 6 a 10mm², ale už není určen počet žil kabelu.

- A) Žádáme zadavatele o přesné určení typu kabelů a úpravu tabulky kabelů.
- B) Žádáme zadavatele o úpravu množství u položek č. 34 až č. 37 NN kabelů dle upravené tabulky kabelů a schéma kabelu.

Odpověď na dotaz č. 40

- a) Jedná se o kabely čtyřžilové. Tabulka kabelů byla opravena.
- b) Položky ve výkazu výměr a schéma kabelů byly opraveny

Byla opravena výměra:

- Kód položky **742H12** - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM² – 656m
- Kód položky **742L12** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM² – 22 KUS

Byla odstraněná položka:

- Kód položky **742G11** - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CUS PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM² – 90m
- Kód položky **742L11** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM² – 12 KUS

Opravené přílohy jsou:

- PS120121_2_801_SK_rev_1.PDF
- PS120121_2_802_TK_rev_1.PDF

Dotaz č. 41

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** jsou položky kabelizace č. 20 až č. 29 pro pokrytí kabelů dvouplášťových do 12 párů v množství 138,88 KMPÁR a kabelů dvouplášťových přes 12 párů v množství 98,418 KMPÁR. Tato množství neodpovídají tabulce kabelů a schéma kabelů, z nichž vyplývají množství u kabelů dvouplášťových do 12 párů cca 70 KMPÁR a kabelů dvouplášťových přes 12 párů cca 49,5 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 41

Byla opravena výměra:

- Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA – 69,377 KMPÁR
- Kód položky **75A141** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA – 49,208 KMPÁR
- Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 69,377 KMPÁR
- Kód položky **75A227** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 49,208 KMPÁR

Dotaz č. 42

V **PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“** jsou ve schéma kabelů a tabulce kabelů uvedeny kabely č. 802 až č. 906 CYKY a UN, které jsme v položkách soupisu prací nenalezli. Žádáme zadavatele o doplnění položek kabelů do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 42

Byla doplněna položka:

- Kód položky **742G12** - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 – 180m
- Kód položky **742L12** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 – 180m

Dotaz č. 43

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“** jsou položky kabelizace č. 20 až č. 29 pro pokrytí kabelů dvouplášťových do 12 párů v množství 14,607 KMPÁR a kabelů dvouplášťových přes 12 párů v množství 23,46 KMPÁR. Tato množství neodpovídají tabulce kabelů a schéma kabelů, z nichž vyplývají množství u kabelů dvouplášťových do 12 párů cca 12,5 KMPÁR a kabelů dvouplášťových přes 12 párů cca 16 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 43

Byla opravena výměra:

- Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA – 12,030 KMPÁR
- Kód položky **75A141** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA – 14,760 KMPÁR
- Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 12,030 KMPÁR
- Kód položky **75A227** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 14,760 KMPÁR
- Kód položky **75A311** - KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ – 8 KUS
- Kód položky **75A312** - KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ – 12 KUS

Dotaz č. 44

V **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“** jsou ve schéma kabelů a tabulce kabelů uvedeny kabely CYKY č. 908 až č. 916, kde je uvedena dimenze 6 a 10mm², ale už není určen počet žil kabelu.

- A) Žádáme zadavatele o přesné určení typu kabelů a úpravu tabulky kabelů.
- B) Žádáme zadavatele o úpravu množství u položek č. 34 až č. 37 NN kabelů dle upravené tabulky kabelů a schéma kabelu.

Odpověď na dotaz č. 44

- a) Jedná se o kabely čtyřžilové. Tabulka kabelů byla opravena.
- b) Položky ve výkazu výměr a schéma kabelů byly opraveny

Byla opravena výměra:

- Kód položky **742H12** - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 – 369m

- Kód položky **742L12** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 – 12 KUS

Byla odstraněná položka:

- Kód položky **742G11** - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CUS PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 – 30m
- Kód položky **742L11** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 – 4 KUS

Opravené přílohy jsou:

- PS140121 _2_801_SK_rev_1.PDF
- PS140121 _2_802_TK_rev_1.PDF

Dotaz č. 45

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** jsou položky kabelizace č. 20, č. 22, č. 24, č. 26 pro pokrytí kabelů dvouplášťových do 12 párů v množství 65,666 KMPÁR. Toto množství neodpovídá tabulce kabelů a schéma kabelů, z nichž vyplývá množství kabelů dvouplášťových do 12 párů cca 63 KMPÁR. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 45

Byla opravena výměra:

- Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA – 67,346 KMPÁR
- Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ – 67,346 KMPÁR

Dotaz č. 46

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** jsou ve schéma kabelů a tabulce kabelů uvedeno několik kabelů CYKY č. 901, kde je uvedena dimenze 10mm2, ale už není určen počet žil kabelu.

- Žádáme zadavatele o přesné určení typu kabelů a úpravu tabulky kabelů.
- Žádáme zadavatele o úpravu množství u položek č. 34 až č. 37 NN kabelů dle upravené tabulky kabelů a schéma kabelu.

Odpověď na dotaz č. 46

- Jedná se o kabely čtyřžilové. Tabulka kabelů byla opravena.
- Položky ve výkazu výměr a schéma kabelů byly opraveny

Byla opravena výměra:

- Kód položky **742H12** - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 – 640m
- Kód položky **742L12** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 – 10 KUS
- Kód položky **742G11** - KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CUS PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 – 140m
- Kód položky **742L11** - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 – 4 KUS

Opravené přílohy jsou:

- PS150111_2_801_SK_rev_1.PDF
- PS150111_2_802_TK_rev_1.PDF

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 4 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

*Datum: 30 / 04 / 2024 nahrazeno: **02/ 05 / 2024** Čas **09:00***

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

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

Přílohy:

*B_STZ_Hradec_rev_1
B_STZ_Chrostava_rev_1
PS120121_2_801_SK_rev_1
PS120121_2_802_TK_rev_1
PS140121_2_801_SK_rev_1
PS140121_2_802_TK_rev_1
PS150111_2_801_SK_rev_1
PS150111_2_802_TK_rev_1
Revize1_08_Final_ZTP_Chrostava_Hradec_sloucena
ŽST_Hrádek_Zm04_240327
ŽST_Chrostava_Zm04_240327*

V Praze dne

Mgr. Karolína Pavlicová

*vedoucí oddělení zadávání investic
na základě pověření č. 15-NM ze dne 20. 3. 2024
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)*