

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 8824/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail [Klomfarova@spravazeleznic.cz](mailto:Klomfarova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

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

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 24**

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. 290**

##### **V Pokynech pro dodavatele, bod 5.3 zní:**

*„Zadavatel nesděljuje výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Zadavatel stanovuje závaznou zadávací podmínku tak, že **částka 1 274 572 712,- Kč je nejvyšší přípustnou celkovou nabídkovou cenou (bez DPH), a to pod sankcí vyloučení z další účasti v zadávacím řízení.**“*

Uchazeč předpokládá, že zadavatel stanovil výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky na základě výkazu výměr vypracovaného projektantem. Zadavatel v rámci jednotlivých vysvětlení ZD upravuje původní výkaz výměr, tj. že nastává i změna v celkové ceně veřejné zakázky. Žádáme o vysvětlení, či zadavatel na základě jednotlivých změn výkazu výměr upraví i výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky, když stanovil překročení výše celkové nabídkové ceny pod sankcí vyloučení.

*Odpověď na dotaz č. 290*

*Zadavatelem důkladně prověřil výši předpokládané hodnoty veřejné zakázky s ohledem na proběhlé změny ve výkazu výměr. Zadavatel sděluje, že se rozhodl částku ve výši 1 274 572 712,- Kč, která je nejvyšší přípustnou celkovou nabídkovou cenou, ponechat beze změny.*

#### **Dotaz č. 291**

##### **PS 15-01-11 (ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ):**

Do VV tohoto PS byla po Dodatku č. 16 přidána položka č. 197 „ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ“ v množství 3171,4 M3. Dle odpovědi č. 215 měla být tato položka přidána do **SO 15-10-01 „Železniční svršek“**. Prosíme zadavatele o opravu.

*Odpověď na dotaz č. 291*

*Položka opravena.*

**Z PS 15-01-11 byla odstraněna položka**

*Kód položky 17481 - ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - 3 171,400 M3;*

**Do SO 15-10-01 byla přidána nová položka**

*Kód položky 17481 - ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - 3 171,400 M3;*

*poznámka: „viz. výkaz výměr*

*zásyp drážních stezek a vyrovnání okolního terénu po vytržených kolejích, materiál propustný a nenamrzavý”*

**Dotaz č. 292**

**PS 12-02-91 (Liberec - Chrastava, přenosový systém):**

a) RDP Liberec - v TZ je požadavek na kapacitu L3 switchů 2x48 portů, na schématu uvedeno 2x24 portů. Žádáme zadavatele o upřesnění požadované kapacity portů

b) Ve výkazu výměr uveden L3 switch s kapacitou 12xSFP (položka č. 40). Jedná se o switch s čistě optickými porty bez metalických? V TZ ani na schématu není uveden. Kde bude umístěn a jakým způsobem bude propojen s ostatními požadovanými switchi? Žádáme zadavatele o upřesnění.

c) Žádáme o upřesnění požadavků na L2 switche v lokalitách mezi Libercem a Chrastavou. Dle TZ se požaduje 6x průmyslový a 2x L2 switch. Dle schématu 1x průmyslový switch a 6x L2 switch.

d) Přejezd P2810 žkm 5,324 a zastávka Machnín je TZ popisována jako dvě rozdílné lokality se samostatnými switchi, zatímco ve schématu je znázorněna jako jedna lokalita s jedním switchem. Žádáme zadavatele o upřesnění požadavků na switche.

e) Chrastava – v TZ je požadavek na kapacitu L3 switchů 2x48 portů, na schématu uvedeno 2x24 portů. Žádáme zadavatele o upřesnění požadované kapacity portů

f) Chrastava – rozumíme správně, že v TZ popisovaným switchem L2/4x SFP/48p RJ45 jsou ve schématu míněny dva switche L2/24p 2x SFP?

g) Chrastava – z barevného označení pěti průmyslových switchů (R-EOV1, R-EOV2, R-OV1, nástupiště 2x) není zcela patrné, zda jsou předmětem dodávky tohoto PS. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

h) Z výkazu výměr vyplývá celkový počet L2 switchů: 14x L2 switch (položky 29-31) a 7x Průmyslový switch (p. 34-36). Ze schématu vyplývá 9x L2 switch a 6x Průmyslový switch. Žádáme zadavatele o upřesnění kolik switchů a v jakém provedení se bude v rámci tohoto PS dodávat.

*Odpověď na dotaz č. 292*

- a) L3 switche v RDP Liberec budou v provedení 2x 24 portů podle schématu.*
- b) Položka č. 40 se v projektové dokumentaci nevyskytuje. Z výkazu výměr byla položka odstraněna.*
- c) Provedení switchů bude podle schématu, tedy 1x průmyslový switch a 6x L2 switch.*
- d) Zastávka Machnín a přejezd P2810 jsou uvažované jako jedna lokalita s využitím jednoho switchu umístěného na zástavce Machnín*

- e) L3 switche v RDP Liberec budou v provedení 2x 24 portů podle schématu.
- f) Ano, jedná se o dva switche L2/24p 2x SFP umístěné ve sdělovací místnosti
- g) Uvedené průmyslové switche jsou součástí souboru PS 12-02-91
- h) Switche budou dodány v provedení a množství podle schématu - 9x L2 switch a 6x Průmyslový switch. Z výkazu výměr byla odstraněna položka č. 31 a č. 35, která jsou nadbytečné.

### **Byla odstraněná položka**

Kód položky **75M913** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 (8XPOE) + 2XUPLINK - 5 KUS

Kód položky **75M922** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 + 2XUPLINK - na DIN lištu - 1 KUS

Kód položky **75M935** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - 12XSFP SLOT - 1 KUS

### **Dotaz č. 293**

#### **PS 14-02-91 (Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém):**

- a) Žádáme o upřesnění požadavků na L2 switche v lokalitách mezi Chrastavou a Hrádkem n. N. Dle TZ se požaduje 3x průmyslový a 1x L2 switch. Dle schématu 1x průmyslový switch a 3x L2 switch.
- b) Hrádek n.N – v TZ je požadavek na kapacitu L3 switchů 2x24 portů, na schématu uvedeno 2x48 portů. Žádáme zadavatele o upřesnění požadované kapacity portů.
- c) Ve výkazu výměr uveden L3 switch s kapacitou 12xSFP (položka č. 34). Jedná se o switch s čistě optickými porty bez metalických? V TZ ani na schématu není uveden. Kde bude umístěn a jakým způsobem bude propojen s ostatními požadovanými switchi? Žádáme zadavatele o upřesnění.
- d) Hrádek n.N - rozumíme správně, že v TZ popisovaným switchem L2/4x SFP/48p RJ45 jsou ve schématu míněny dva switche L2/24p 2x SFP?
- e) Hrádek n.N – z barevného označení šesti průmyslových switchů (R-EOV1, R-EOV2, nástupiště 4x) není zcela patrné, zda jsou předmětem dodávky tohoto PS. Žádáme zadavatele o vysvětlení.
- f) Z výkazu výměr vyplývá celkový počet L2 switchů: 5x L2 switch (položka 26) a 8x Průmyslový switch (p. 28-30). Ze schématu vyplývá 6x L2 switch a 7x Průmyslový switch. Žádáme zadavatele o upřesnění kolik switchů a v jakém provedení se bude v rámci tohoto PS dodávat.

#### **Odpověď na dotaz č. 293**

- a) Provedení switchů bude podle schématu, tedy 1x průmyslový switch a 3x L2 switch.
- b) L3 switche v ŽST Hrádek nad Nisou budou v provedení 2x 24 portů podle technické zprávy.
- c) Položka č. 34 se v projektové dokumentaci nevyskytuje. Z výkazu výměr byla položka odstraněna.
- d) Ano, jedná se o dva switche L2/24p 2x SFP umístěné ve sdělovací místnosti

- e) Uvedené průmyslové switche jsou součástí souboru PS 14-02-91  
f) Výměra položky č. 26 byla opravena. Z výkazu výměr byla odstraněna položka č. 29 pro nadbytečnost.

**Byla odstraněná položka**

Kód položky **75M935** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - 12XSFP SLOT - 1 KUS

Kód položky **75M922** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 + 2XUPLINK - na DIN lištu - 1 KUS

**Byla opravena výměra**

Kód položky **75M913** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 24X10/100 (8XPOE) + 2XUPLINK - **6 KUS**

**Dotaz č. 294**

D\_2\_2\_1\_Bud/SO157101.04\_ESI/SO\_157101.04\_500/RE.1.02

VV Hrádek - SO 15-71-01.04/ řádek 475 až 498

Potřebujeme upřesnit u elektroměrových rozvaděčů co je považováno za měření ČEZ a co není.

Např. u RE.1.02 jestli to je jako část ČEZ (1-5) a za elektroměrem EM.005 jestli 1f

Elektroměry EMxxx jsou již jako podružné odečtové?

Nebo, zda rozvaděče RE.1.02 a RE.1.03 jsou celé jako podružné měření vzhledem k RE.1.01, který je na 250A nepřímé měření.

*Odpověď na dotaz č. 294*

*Ve výkresech elektroměrových rozvaděčů (viz dodatek č.20 - revize 01 – 04/2024) je u každého fakturačního elektroměru uveden popis „OSADÍ ČEZ“. Je tak jasně definováno co je měření ČEZ. Rozvaděče RE.1.02 a 03 jsou připojeny z přípojkové skříně KS a nejsou tedy podružné vůči RE.1.01. V této části je platný výkaz výměr z 04/2024.*

**Dotaz č. 295**

D\_2\_2\_1\_Bud/SO157101.04\_ESI/SO\_157101.04\_500 - žádáme o aktuální platnou knihu svítidel.

*Odpověď na dotaz č. 295*

*Je vydána nová příloha č. 1\_503 – Kniha svítidel společně s aktualizací počtu svítidel.*

*V návaznosti na změnu byly upraveny revize výkresů:*

*„SO\_157101.04\_502\_1.NP\_rev\_1.pdf“, „SO\_157101.04\_503\_2.NP\_rev\_1.pdf“ a*

*„SO\_157101.04\_1\_503\_KSV\_rev\_1.pdf“*

**Byla opravena položka**

Kód položky 0004 Svítidlo D1 (viz příloha č. 1\_503) KUS 53,000

Kód položky 0007 Svítidlo F2 (viz příloha č. 1\_503) KUS 73,000

Kód položky 0009 Svítidlo N1 (viz příloha č. 1\_503) KUS 18,000

Kód položky 0010 Svítidlo NP6 (viz příloha č. 1\_503) KUS 21,000  
Kód položky 210202007 Svítidlo F2 KUS 73,000  
Kód položky 741370021 Svítidlo D1 KUS 53,000  
Kód položky 741370021 1 Svítidlo B2 KUS 12,000  
Kód položky 741370034 Svítidlo NP6 KUS 21,000  
Kód položky 741370034 1 Svítidlo N1 KUS 18,000

**Byla přidána nová položka**

Kód položky 0002 Svítidlo B2 (viz příloha č. 1\_503) KUS 12,000

**Dotaz č. 296**

D\_2\_2\_1\_Bud/SO157101.04\_ESI/SO\_157101.04\_500 Design koncových prvků elektroinstalace  
= ABB Tango?

Odpověď na dotaz č. 296

ANO. Jako standard koncových prvků lze i uvažovat ABB Tango.

**Dotaz č. 297**

D.2.2\_SO 15-71-01.04 \_ESI.5 rozvaděče - žádáme popsat, co je jaký rozvaděč.

Odpověď na dotaz č. 297

V revizi PD a výkazu výměr z 04/2024 je již u každé položky uvedeno o jaký se jedná rozvaděč  
(viz dodatek č.20).

**Sdělení zadavatele:**

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 24 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: 29 / 05 / 2024 nahrazeno: **30 / 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.spravazeleznic.cz/>.

**Přílohy:**

*Hrádek\_Zm18\_240506*

*Chrastava\_Zm20\_240506*

*SO\_157101.04\_1\_503\_KSV\_rev\_1*

*SO\_157101.04\_502\_1.NP\_rev\_1*

*SO\_157101.04\_503\_2.NP\_rev\_1*

V Praze

.....  
**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 14-NM ze dne 13.11.2023

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)