

Naše zn. 11671/2021-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 6/0

**Uveřejněno na profilu zadavatele**

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 29. června 2021

**Věc: Rekonstrukce ŽST Vsetín**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4  
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 44:**

**PS 01-13-01 - ŽST Vsetín, trafostanice 22/0,4 kV**

Ve výkazu výměr se nachází položka č. 20 a č. 21, která je stejného znění: UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA a obě mají i stejné množství 2 ks. Uchazeč má za to, že se jedná o zdvojenou položku. V rámci daného PS se totiž instalují pouze dvě trafostanice, tudíž dvě uvedení do provozu. Žádáme zadavatele o upřesnění

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření zrušil položku č. 21.

**Dotaz č. 45:**

**PS 01-08-01 - ŽST Vsetín, STS 6kV; Pol. č. 13; KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TŘÍŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2 o celkovém množství 2 kusy.**

Uchazeč se domnívá, že dle dokumentace vychází, že bude užito šesti kusů sad koncovek VN. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byly opraveny následující položky: č. 13 s počtem 6 kusů, č. 14 s počtem 18 kusů, č. 15 s počtem 6 kusů.

**Dotaz č. 46:**

**PS 01-07-02 - ŽST Vsetín, rozvodna nn v TO; Pol. č. 26; ROZVADĚČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU, PROGRAMOVÉ REGULOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATABÁZE v počtu 2 kusy.**

Uchazeč se domnívá, že dle dokumentace se v rámci tohoto objektu bude instalovat pouze jeden kus. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 26 s počtem 1 kusy.

**Dotaz č. 47:**

**PS 01-07-02 - ŽST Vsetín, rozvodna nn v TO**

V rámci objektu bude dodáván rozvaděč s funkčním označením RH1, dle soupisu strojů a dispozice má šest vývodových polí, označených RH 1.1 – V(1-6). Ovšem v návrhu sestavení pro tento rozvaděč se nachází ještě pole s funkčním označením RH 1.1 -V7.

Žádáme zadavatele o upřesnění, kolik vývodových polí má rozvaděč RH 1.1 obsahovat

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 24 s počtem 6 kusů. Rozvaděč RH 1.1 je uvažován s počtem 6 kusů vývodových polí.

**Dotaz č. 48:****PS 01-07-02 - ŽST Vsetín, rozvodna nn v TO**

V rámci objektu bude dodáván rozvaděč s funkčním označením RH2, dle soupisu strojů a dispozice má jedno vývodní pole, označené RH 2 - V1. Ovšem v návrhu sestavení pro tento rozvaděč se nachází ještě pole s funkčním označením RH 2 -V2.

Žádáme zadavatele o upřesnění, kolik vývodových polí má rozvaděč RH 2 obsahovat.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření stanovuje pro rozvaděč RH 2 1 ks vývodového pole.

**Dotaz č. 49:****PS 01-07-04 - ŽST Vsetín, rozvodna nn v dopravním terminálu; Pol. č. 13; ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ,DO IP 40,HLOUBKY OD 510 DO 800MM,ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM, VÝŠKY DO 2250MM-VÝVODNÍ POLE S JEDNODUCHOU VÝZBROJÍ v počtu 3 ks.**

Uchazeč se domnívá, že dle dokumentace je vývodových polí pět. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 13 s počtem 5 kusů.

**Dotaz č. 50:****PS 01-07-04 - ŽST Vsetín, rozvodna nn v dopravním terminálu; Pol. č. 25; Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných, hmotnosti jednoho pole do 200 kg, v počtu 5 ks.**

Uchazeč se domnívá, dle dokumentace se bude jednat o montáž sedmi kusů polí. Žádáme zadavatele o upřesnění

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 14 s počtem 7 kusů a položka č. 25 s počtem 7 kusů.

**Dotaz č. 51:****PS 01-07-01 - ŽST Vsetín, ZZEE; Pol. č. 4; KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2, v celkovém množství 100m.**

Dle kabelové tabulky, je použit vodič o dimenzi 5x2,5 mm2 v celkové délce 10m. Jiné kabely pro danou dimenzi se v dokumentaci nenachází. Žádáme zadavatele o upřesnění

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 4, 5, 6, 7, 8 a 9.

**Dotaz č. 52:****PS 01-07-01 - ŽST Vsetín, ZZEE; Pol. č. 5; KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 o celkovém množství 10 m.**

Uchazeč se domnívá, že tato položka nemá oporu v dokumentaci. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 4, 5, 6, 7, 8 a 9.

**Dotaz č. 53:****PS 01-07-01 - ŽST Vsetín, ZZEE**

Uchazeč se domnívá, že dle přílohy č. 3, Tabulka kabelových spojů, chybí ve výkazu výměr položky, jež by obsáhly kabely 1-CYKY 3x150 + 70 a CYKY - J 3x185+95. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil soupis prací. Byla opravena položka č. 4, 5, 6, 7, 8 a 9.

**Dotaz č. 54:**

**SO 01-06-02 - Žst. Vsetín, venkovní osvětlení; Pol č. 37; SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W o celkové výměře 69 ks.**

Uchazeč se domnívá, že celkový počet svítidel neodpovídá „Seznamu svítidel pro osvětlení kolejiště“, který je přílohou TZ. Celkový počet svítidel by dle uchazeč měl být v počtu 81 ks. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil SO 01-06-02, viz příloha D\_02\_03\_06\_SO010602\_02-R1.pdf.

**Dotaz č. 55:**

**PS 01-28-01\_A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

Dle situačního schéma je osazeno všech 8 výkolejek návěstními tělesy a dle technické zprávy i minimálně výhybky 17a, 19 a 24. Jedná se tedy o 11 návěstních těles. Ve VV je v položkách č. 105 a č. 106 uvedeno 9 kusů. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil množství v soupisu prací.

**Dotaz č. 56:**

**PS 01-28-01\_A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

Dle situačního schématu je před vjezdovými návěstidly osazeno 15 ks vzdálenostních upozorňovadel. Ve VV je v položkách č. 123 a č. 124 uvedeno 20 kusů. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil množství v soupisu prací.

**Dotaz č. 57:**

**PS 01-28-01\_B ŽST Vsetín, SZZ, část B**

Ve VV je v položkách č. 32 a č. 33 uvedena dodávka a demontáž vnitřních kabelových rozvodů. Není uvedena žádná položka pro jejich montáž. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření zjistil, že pro montáž je uvedená položka s označením 75B117.

**Dotaz č. 58:**

**PS 01-28-01\_B ŽST Vsetín, SZZ, část B**

Ve VV je v položce č. 77 uvedena demontáž výkolejky s přestavníkem v počtu 10 ks. V situačním schématu stávajícího stavu je 15 ks výkolejek s přestavníkem. Žádáme zadavatele o prověření

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil a sjednotil množství.

**Dotaz č. 59:**

**PS 01-28-01\_A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

Ve výkazu výměr jsou položky č. 121 a č. 122 dodávka a demontáž návěstidla od čtyř světél na lávku, zastřešení, konstrukci v množství 4 ks. Ve výkazu výměr pro tato návěstidla postrádáme položku montáže, naopak položka demontáže se nám jeví jako nadbytečná. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil množství v soupisu prací.

**Dotaz č. 60:**

**PS 01-28-01\_A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

Touto stavbou dochází k vybudování nového technologického objektu obvod Bečva. Chápeme správně, že položky soupisu prací č. 149 a č. 150 v množství 3 ks jsou komplet využity k výstavbě TO obvod Bečva, který celkovou plochou 27 m2 odpovídá třem domkům rozměru do 9 m2?

**Odpověď:**

Ano, po prověření zadavatelem chápete tyto položky v soupisu prací správně.

**Dotaz č. 61:****PS 01-28-01\_A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

V technické zprávě provozního souboru PS 01-28-01 je uvedeno, že pro technologický objekt Bečva a stavědlovou ústřednu Vsetín se předpokládá zřízení klimatizace. Zároveň je uvedeno, že klimatizace pro stavědlovou ústřednu budou vybudovány v rámci samostatného SO. Předpokládáme správně, že v položkách soupisu prací č. 76 a č. 77 uvedené klimatizace jsou klimatizace pro nový technologický objekt obvodu Bečva?

**Odpověď:**

Ano, zadavatel prověřil, že klimatizace bude součástí technologického objektu.

**Dotaz č. 62:****PS 01-28-01\_A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

Chápeme správně, že v případě, že zhotovitelem předpokládané technické řešení bude úspornější na počet stojanů/skříní v případech, kdy zadavatel předpokládá vyšší počet stojanů (neznámý zhotovitel), že zadavatel připouští, že si uchazeč své celkové náklady rozdělí dle uvedeného množství příslušné položky, to za předpokladu, že celkové náklady položky nebudou kráceny v realizaci dle uvedeného množství?

Či zadavatel připouští možnost ocenění takovéto položky nulou či korunou s tím že, potřebná funkcionality (splnění požadavků ZD) bude nákladově přesunuta do položky/ položek jiných? V případě, že zadavatel toto nepřipouští, jakým jiným způsobem má uchazeč ocenit takovýto případ? Alternativním možným a i běžně používaným řešením takovýchto případů v soupisech prací je uvedení typu měrné jednotky „KPL“ a množství „1“.

**Odpověď:**

Pro vnitřní část je uvažována položka ELEKTRONICKÁ VAZBA S PROVÁDĚCÍMI POČÍTAČI PRO ZABEZPEČENÍ VÝHYBKOVÉ JEDNOTKY. U ostatních skříní uchazeč uvede počet dle svého návrhu (každý může mít jiný počet). Počet kabelových skříní je neměnný.

**Dotaz č. 63:****PS 01-28-01.B ŽST Vsetín, SZZ, část B**

V soupisu prací neodpovídá u položek č. 21 „KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA“ a č. 23 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ“ množství 380 kmpár množství, napočítané z tabulky kabelů č. v. 0805, kde jsme napočítali 230 kmpár. Dále v soupisu prací postrádáme položky „KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA“ a „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ“ v množství 150 kmpár. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil množství v dokumentaci. Provizorní část je řešena formou kabelizace TCEKPFLEY. V soupisu prací beze změn.

**Dotaz č. 64:****PS 01-28-01.A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

V definitivní části má být soupisem prací v položkách č. 59 a č. 60 dodány a montovány 2 ks terminálů řízení PZZ, v provizorní části má být v položkách č. 48 a č. 49 dodán a montován 1 ks. Může zadavatel určit, jaký je účel těchto položek a ke kterým přejezdům jsou tyto položky určeny?

**Odpověď:**

V rámci stavby je zasažen přejezd P8061, který byl realizován samostatně (název stavby „Rekonstrukce PZS včetně povrchu v km 3,390 (P8061) na trati Vsetín - Velké Karlovice“). Tato položka definuje úpravu PZZ a přenos jednotlivých informací do SZZ.

**Dotaz č. 65:****PS 01-28-01.A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

V soupisu prací u položky č. 167 „KABEL OPTICKÝ MULTIMODE DO 36 VLÁKEN“ neodpovídá množství optického kabelu. Dle našeho výpočtu by množství mělo odpovídat 6,06 km vláknům. Žádáme zadavatele o prověření

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil položku v soupisu prací.

**Dotaz č. 66:****PS 01-28-01.A ŽST Vsetín, SZZ, část A**

V tabulce kabelů ŽST Vsetín č. v. 0806 neodpovídá typ kabelu č. 414 (TCEKPFLEY) typu kabelu uvedenému ve schématu kabelů č. v. 0804 (TCEKPFLEZE). Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil tabulka kabelů. Jedná se o kabely TCEKPFLEZE.

**Dotaz č. 67:****PS 01-28-01.B ŽST Vsetín, SZZ, část B**

Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem a tabulkou kabelů u následujících kabelů:

kabel	dimenze ve schématu	dimenze v tabulce kabelů
4007	3p, délka 15 m	3p, délka 30 m
4011	3p, délka 15 m	3p, délka 50 m
3061	3p, délka 30 m	7p, délka 30 m

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zadavatel po prověření opravil tabulka kabelů.

**Dotaz č. 68:****PS 01-28-01.B ŽST Vsetín, SZZ, část B**

V tabulce kabelů se nacházejí kabely č. 852 (48p, 1300 m) a 870 (16p, 1300 m). V kabelovém schématu se tyto kabely nevyskytují. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Po prověření zadavatelem se jedná o traťové kabely.

**Zadavatel tímto podává doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.**

Zadavatel doplňuje u SO 731 Parkovací dům přílohu D\_01\_01\_SO731\_18\_R1 obsahující skladby konstrukcí. Tato příloha je novou verzí přílohy D\_01\_01\_SO731\_18, ve které byl opraven počet kotevních bodů zelené fasády. V soupisu prací je správný počet.

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, a to ze dne 12. 7. 2021 na den 13. 7. 2021.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz) (evidenční č. VZ Z2021-019799). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 12. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem 13. 7. 2021 v 9:30 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 12. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem 13. 7. 2021 v 9:30 hod.

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

**Příloha:**

D\_01\_01\_01\_A\_PS012801\_0806\_TabKabelu\_VsetYn-R2.pdf

D\_01\_01\_01\_B\_PS012801\_0805\_TabKabelu\_VsetYn-R1.pdf

D\_02\_03\_06\_SO010602\_02-R1.pdf

D\_01\_01\_SO731\_18\_R1.pdf

Soupis prací\_XLS\_B.xls

Soupis prací\_XDC\_B.xdc

V Praze dne 29.6.2021



**Ing. Libor Kuta**

vedoucí oddělení zadávání investic  
odboru investičního  
na základě „Pověření“ č. 1937  
ze dne 02.07.2015  
Správa železnic, státní organizace