

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 12277/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

### **„Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 3**

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. 11:**

V Technické specifikaci, ZTP, v čl. 4 ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA, odst. 4.11 Ostatní inženýrské objekty, bod 4.11.1 zadavatel uvádí: Rekultivace: SO 00-82-01 Čelákovice – Mstětice, biologická rekultivace, následnou údržbu bude zajišťovat zadavatel, zhotovitel neoceňuje.

Oproti tomu v dodatku č. 1 zadavatel na dotaz č. 5 odpovídá: Objekt SO 00-82-01 je součástí zakázky a je obsažen v Soupisu prací SO 98-98 pod dílem 3.

Žádáme zadavatele o objasnění rozporu ohledně nacenění v těchto dvou dokumentech.

#### **Odpověď na dotaz č. 11:**

*Zhotovitel stavby provede v rámci SO 00-82-01 sejmutí, ošetřování a následné rozproštění ornice, spolu s technickou rekultivací. Provede také zatravnění opuštěných úseků železniční tratě. Následnou údržbu bude zajišťovat zadavatel v souladu s ZTP bod 4.11.1. Soupis prací položky pro následnou údržbu neobsahuje.*

#### **Dotaz č. 12:**

Z postoupené zadávací dokumentace této veřejné zakázky není zřejmý požadovaný rozsah korozního průzkumu a měření.

a) Podkladem pro cenovou nabídku je poskytnutý korozní průzkum z r. 2018. Ten uvádí měření u mostních objektů (9x) a dále měření na souběžných, resp. křížujících ocelových inženýrských sítích (10x). V období před realizací stavby byly ale provedeny celkem DVA průzkumy – první ještě jeden v roce 2016. Tento průzkum není v obdržených podkladech. Pokud by se měla naceňovat i měřicí místa z korozního průzkumu z r. 2016, taky by došlo k navýšení měřících bodů (MB) celkem na: 11x mostní objekty, 12x inženýrské sítě.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

b) V postoupeném soupisu prací objektů je uveden korozní průzkum (položka „průzkumné práce protikorozní a bludných proudů“) jen u OSMI mostních objektů. Oproti korozním průzkumům z roku 2016, resp. 2018 chybí položka u SO 04-25-01, 04-25-03 a 05-25-02(-03).

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda má být provedeno měření i u těchto tří mostních objektů.

c) V postoupeném soupisu prací objektů není uveden korozní průzkum na inženýrských sítích (předběžné korozní průzkumy hovoří o 12-ti MB na souběžných resp. křížujících ocelových inženýrských sítích).

Žádáme zadavatele o upřesnění, zda má být provedeno i měření IS.

d) Z dokumentace není zřejmé, zda je požadováno korozní měření v průběhu stavby nebo jen po dokončení stavby.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

#### **Odpověď na dotaz č. 12:**

*Ad a) a b) – korozní průzkum a měření uchazeči nacení v rozsahu dle korozního průzkumu z roku 2018. Položky na korozní průzkum a měření byly přepracovány. Z jednotlivých SO byly položky na korozní měření vypuštěny a do SO 98-98 byla doplněna souhrnná položka č. 23 na korozní průzkum na 11 ks mostních objektů.*

*Ad c) – korozní měření inženýrských sítí bude provedeno, do SO 98-98 byla doplněna souhrnná položka č. 24 na korozní průzkum inženýrských sítí – měření 12 bodů*

*Ad d) – korozní měření se provede pro dokončenou stavbu.*

#### **Dotaz č. 13:**

PS 05-02-23 žst. Mstětice, informační systém

V soupisu prací se nachází pol. č. 49 "HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU ŘÍDÍCÍ SERVER PRO ŘÍZENÍ INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ" 1 ks. Dle našeho názoru jde o nadbytečnou položku, která není zapotřebí pro dálkově řízený informační systém, protože, jak je uvedeno v technické zprávě, bude řídicí počítač na CDP Praha dodán v související stavbě „DOZ Uhřetěves - Vysočany“.

Žádáme zadavatele o prověření.

#### **Odpověď na dotaz č. 13:**

*Jedná se skutečně o nadbytečnou položku, která byla odstraněna.*

#### **Dotaz č. 14:**

PS 05-02-23 žst. Mstětice, informační systém

V soupisu prací se nachází pol. č. 50 "HW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU MIKRO PC INFORMAČNÍHO SYSTÉMU VE FUNKCI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY" 1 ks. Dle našeho názoru jde o nadbytečnou položku. V technické zprávě se uvádí, že ŽST Mstětice bude řízena z CDP Praha, hlášení má být realizováno přes VoIP a tabule budou řízeny přes převodník ETHERNET/RS485 z CDP Praha. Vzhledem k použitým prvkům (VoIP ústředna, ethernetové převodníky tabulí) není třeba žádný podřízený řídicí počítač. Žádáme zadavatele o prověření.

#### **Odpověď na dotaz č. 14:**

*Položka není nadbytečná, Mikro PC slouží k řízení odjezdového monitoru, položka byla v soupisu prací ponechána.*

#### **Dotaz č. 15:**

PS 00-02-11.2 „Lysá nad Labem - Praha Vysočany, přenosový systém“

a) rozumíme správně, že položka č. 45 „SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ“ 3 kusy představuje ve výkresu přenosového systému blok v žst. Mstětice – DAK, popsany jako „Datový switch L2 (TDS-24p.)“ a 2x blok „RingSwitch“ v žst. Mstětice – TB? Žádáme zadavatele o vyjádření.

b) položky č. 47 a 48 – „MEDIKONVERTOR - E1, SAMOSTATNÝ“ a „MEDIKONVERTOR - MONTÁŽ“ se nám po prostudování technické zprávy a schématu přenosového systému jeví jako nadbytečné. Žádáme zadavatele o jejich prověření.

c) položky č. 42 a 43 – „SWITCH ETHERNET L3 48 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ“ a „DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ“ jsou duplicitní k položkám č. 55 a

- 56 – „Router (směrovač) MPLS - CE, L3 SWITCH 48 portů PoE GE, 4 x SFP, 2x PWR DC“ a „Montáž MPLS a CE přístupových směrovačů“. Žádáme zadavatele o jejich prověření.
- d) žádáme zadavatele o prověření množství u položky č. 49 – „PŘEVODNÍK - SFP“ - 49 ks. Dle schématu bude potřeba pro realizaci nejméně 56 ks, při potřebném doplnění v Horních Počernicích a v Lysé nad Labem dokonce 58 ks.

#### **Odpověď na dotaz č. 15:**

Ad a) ANO, položka č.45 obsahuje datový switch v objektu DAK a 2x ring switch v ŽST. Mstětice – VB

Ad b) položky č. 47 a 48 ponechány. Ve vyjádření č.j. 45508/2018-SŽDC-GŘ-O14 ze dne 7.9.2018 Ing. Dudek požaduje přepojit zařízení TP10 v TNS Čelákovice na nový výpich z DOK a stávající přepínač L2 (switch) připojit po novém výpichu z DOK do Mstětice na přepínač L3. Zařízení TP10 je napojen do sítě přes media konvertor E1. Pozn.: technické řešení odpovídá době zpracování dokumentace

Ad c) položky č.42 a 43 jsou duplicitní a byly ze soupisu prací vypuštěny

Ad d) položka č. 49 – správný počet je 56 převodníků SFP. Napojení Horních Počernic a Lysé n/L je náplní jiné stavby, výměra položky č. 49 byla v soupisu prací upravena na 56 ks.

#### **Dotaz č. 16:**

PS 05-02-11 „žst. Mstětice, ITZ“

Dle technické zprávy a blokového schématu SZ se ke stávajícímu ITZ připojí převodník IP/MB (pol. č. 44, 45), dodá nový náhradní zapojovač (pol. č. 37, 38) a do sdělovací místnosti se přemístí stávající ovládací pult zapojovače (pol. č. 42, 43). Žádáme zadavatele o zdůvodnění pol. č. 34 – „TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ ANALOGOVÝ, ZAPOJOVAČ DO 10 OKRUHŮ S OVLÁDÁNÍM RÚ“ a případnou opravu výkazu výměr.

#### **Odpověď na dotaz č. 16:**

Položka „TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ ANALOGOVÝ, ZAPOJOVAČ DO 10 OKRUHŮ S OVLÁDÁNÍM RÚ“ je navíc a byla ze soupisu prací vypuštěna.

#### **Dotaz č. 17:**

V části D.2 jsme ve výkazech výměr našli následující datové rozvaděče:

PS 00-02-11.2.xlsx	22	2020_OTSKP	75JB23	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x800 DO 47 U	KUS	1,000
PS 05-02-01.xlsx	78	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U	KUS	1,000
PS 05-02-01.xlsx	81	2020_OTSKP	75JB22	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x800 DO 32 U	KUS	1,000
PS 05-02-02.xlsx	34	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U	KUS	1,000
PS 05-02-11.xlsx	17	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U	KUS	1,000
PS 05-02-14.xlsx	32	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U	KUS	1,000
PS 05-02-21.xlsx	55	2020_OTSKP	75JB33	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x1000 DO 47 U	KUS	1,000
PS 05-02-22.xlsx	36	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U	KUS	1,000

Vzhledem ke skutečnosti, že v technických zprávách a výkresech se hovoří výhradně o skříních KS1, KS2, KS3 ve sdělovací místnosti Mstětice - TB a o skříně SDĚL v lokalitě Mstětice DAK, jeví se některé rozvaděče z této tabulky jako nadbytečné. Žádáme zadavatele o prověření, v jakých provozních souborech budou dodány jaké rozvaděče a o případnou opravu výkazu výměr.

**Odpověď na dotaz č. 17:**

Skříň KS1 je dodána v rámci PS 00-02-01.2.

Dodávka ostatních skříní je uvedena v tabulce.

PS 00-02-11.2.xlsx	22	2020_OTSKP	75JB23	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x800 DO 47 U – <b>skříň KS2</b>	KUS	1,000
PS 05-02-01.xlsx	78	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U – <b>skříň v objektu DAK</b>	KUS	1,000
PS 05-02-01.xlsx	81	2020_OTSKP	75JB22	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x800 DO 32 U – <b>skříň ve VB, provizorní stav</b>	KUS	1,000
PS 05-02-02.xlsx	34	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U – <b>komentář v bodě č. 1</b>	KUS	1,000
PS 05-02-11.xlsx	17	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U – <b>NEBUDE, vypuštěno</b>	KUS	1,000
PS 05-02-14.xlsx	32	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U – <b>NEBUDE, vypuštěno</b>	KUS	1,000
PS 05-02-21.xlsx	55	2020_OTSKP	75JB33	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x1000 DO 47 U – <b>komentář v bodě č. 2, KS4</b>	KUS	1,000
PS 05-02-22.xlsx	36	2020_OTSKP	75JB13	DATOVÝ ROZVADĚČ 19" 600x600 DO 47 U – <b>skříň KS3</b>	KUS	1,000

**PS 05-02-02:**

Skříň byla v rozpočtu PS 05-02-02 dána jako rezerva z důvodu neznalosti dodávaného zařízení. V rámci PS 05-02-02 se v nové technologické budově ukončuje nový výpich z dálkového kabelu, který nahrazuje stávající výpich do VB. Výpich měl být ukončen ve skříni KS3 (rozhlasové a informační zařízení). Vzhledem k současným požadavkům na zařízení samotné a jejich umístění, které je rozdílné od schváleného technického řešení z přelomu let 2018/2019, a vzhledem k dlouhé době od odevzdání projektu do současné doby (soutěžení stavby) bude skříň ponechána v soupisu prací – tato bude dodána jako KS5, skříň je v podstatě dočasná do doby zrušení dálkového kabelu. V místnosti je prostorová rezerva pro její umístění. Pokud se ukončení výpichu podaří umístit do skříně KS1 (kabelová) – dle dodaného zařízení, pak by nemusela být dodána.

**PS 05-02-21:**

Skříň byla v soupisu prací PS 05-02-21 vykázána jako rezerva, vzhledem k již tehdy se rozrůstajícím požadavkům na kamerové systémy (KS) – schválené technické řešení projektu je z přelomu let 2018/2019. V současnosti požaduje zadavatel ve většině případů samostatnou skříň pro KS. Vzhledem k dlouhé době od odevzdání projektu do současné doby (soutěžení stavby) bude skříň ponechána v soupisu prací – tato bude dodána jako KS4. V místnosti je prostorová rezerva pro její umístění.

Položky č. 17 v rámci PS 05-02-11 a č. 32 v rámci PS 05-02-14 byly ze soupisu prací vypuštěny.

**Sdělení zadavatele:**

Dále zadavatel tímto sdělením opravuje administrativní pochybení z předešlého Dodatku č. 2, kde bylo uvedeno

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 19 / 05 / 2021 nahrazeno: **21 / 15 / 2021** Čas 09:00

a správně má být

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 19 / 05 / 2021 nahrazeno: **21 / 05 / 2021** Čas 09:00

Informace uvedené v samotném formuláři „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ uveřejněném na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz) a informace uvedené na profilu zadavatele jsou správné. Zadavatel se za toto administrativní pochybení omlouvá.

*Přílohy:*

- 1) *XDC\_Čelákovice-Mstětice\_zm03\_210507.xml*
- 2) *XLS\_Čelákovice-Mstětice\_zm03\_210507.xlsx*

V Praze dne 07.05.2021

Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1489716

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** fde4e788-716b-420a-b33f-2f7ae72cbda7

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 07.05.2021 09:35:01



11c76bfe-f5d0-498f-a3c4-1248fc5688d0