

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 13563/2022-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Magda Fišerová, DiS.  
Mobil +420 607 094 068  
E-mail fiserovama@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

## **„Distribuční trafostanice Sokolov – Unifikace 22kV“**

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 2**

V souladu se zněním článku 7 Výzvy k podání nabídky, odpovídáme na dotaz dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 1:**

##### **SO 21-01 Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, přípojka VN**

Ve výkazu výměr je uvedeno u položky 742573 množství kabelu 570 metrů. Této výměře neodpovídají kabely uvedené v tabulce kabelů (viz níže), kde kabel WH-01 má uvedenou délku 150 metrů, a kabel WH-02 uvedenou délku nemá. Můžeme předpokládat, že zbylé množství je pro kabel WH-02? Prosíme o upřesnění.

		MJ	Celkem	Tabulka kabelů
742573	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKC(V)E(Y) OD 185 DO 300 MM <sup>2</sup>	M	570,000	150,00 m

PROJEKTOVANÝ STAV								
číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje				poznámka
				z		do		
				odpověď	objekt	objekt	odpověď	
WH01	22-AXEKC(V)E(Y)	3x(1x240/25)	150m	TS ČEZ DI	Trafostanice TS 22kV ČEZ	Trafostanice TS 22kV SŽ	R22kV (P1)	V RÁMCI SO 21-01
WH02	22-AXEKC(V)E(Y)	3x(1x240/25)	-	R22kV (T1)	Trafostanice TS 22kV SŽ	transformátor SŽ 400kVA	T1	V RÁMCI PS 21-01

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

V tabulce kabelů pro WH01 je uvedena délka definitivního kabelového vedení v celé délce výkopu pro jednu žílu. Ve výkazu výměr je položka 742573 kabel VN, jednožilový. Délka kabelového vedení je vypočtena dle popisu ve výkazu výměr 3 x 22-AXEKC(V)E(Y) 1x240 = 450m. Dle posledních informací v době odevzdání bylo počítáno s rezervou 3 x 40 = 120m pro případné přepojování v době kdy nebude trafostanice ČEZu ještě umístěna definitivně, ale bude provizorně po dobu výstavby.

Kabelové vedení WH02 je součástí PS 17-01. Jedná se o kabelové vedení mezi rozvaděčem 22kV a transformátorem T1. Kabelová trasa v délce do 3 x 10 = 30m. V tabulce kabelů u WH02 opravena poznámka na: „V RÁMCI PS 17-01“ a doplněna délka jednoho kabelu. (viz příloha D.2.1.5.1\_PS2101\_002.2\_Seznam kabelů.pdf)

#### **Dotaz č. 2:**

##### **SO 25-01 Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, úprava silnoproudých rozvodů SŽ**

Délky kabelů ve VV a tabulce kabelů u objektu **SO 25-01** jsou vzájemně v rozporu. Položka ve VV neodpovídá k danému typu kabelu z Tabulky kabelů. Prosíme o upřesnění.

742H25	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	785,000	920,00 m
--------	--	---	---------	----------

PROJEKTOVANÝ STAV								
číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje				poznámka
				z		do		
				zařízení	objekt	objekt	zařízení	
WL101	AYKY-J	3x240+120	150+střev	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Rozvodna výpravní budova	spojkovité	kabelové vedení v délce do místa spojení
WL102	AYKY-J	3x240+120	150+střev	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Rozvodna výpravní budova	spojkovité	kabelové vedení v délce do místa spojení
WL103A	AYKY-J	3x240+120	220	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Kabelová síť	KS03	Povolení napájení K003 2 x AYKY-J 3x240+120
WL103B	AYKY-J	3x240+120	220	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Kabelová síť	KS03	
WL104	AYKY-J	3x240+120	80	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Kabelová síť	KS0	Techn. Organič. ENV
WL105A	AYKY-J	3x240+120	50	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Trafostanice TS - STÁVAJÍCÍ	RH	Povolení napájení TS05V 2 x AYKY-J 3x240+120
WL105B	AYKY-J	3x240+120	50	RH	Trafostanice TS - nová POLE Č.3	Trafostanice TS - STÁVAJÍCÍ	RH	

### **Odpověď na dotaz č. 2:**

Kabelové vedení je ve výkazu výměr opraveno na hodnotu 920m. (viz příloha XLS\_Distr\_trafostanice\_Sokolov\_zm01\_20220707.xlsx)

### **Dotaz č. 3:**

Pro kontrolu bychom vás chtěli požádat o doplnění Tabulek kabelů k následujícím objektům:

- **PS 12-01** Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, úprava MK
- **PS 12-02** Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, úprava přenosového zařízení
- **PS 13-01** Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, EZS a ZPDP
- **PS 14-01** Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, doplnění sdělovacích rozvodů
- **PS 17-01** Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, technologie část SŽ

### **Odpověď na dotaz č. 3:**

Pro technologickou část D.1.3.5 vnitřních propojení se tabulka kabelů nezpracovává. Jedná se o vnitřní propojení, které musí být dále specifikováno dle výběru technologie a rozmístění zařízení v realizační dokumentaci.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/změnou/doplněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek. Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

- D.2.1.5.1\_PS2101\_002.2\_Seznam kabelů
- XLS\_Distr\_trafostanice\_Sokolov\_zm01\_20220707

V Praze dne 07. 07. 2022

Ing. Zuzana Skyvová  
náměstkyně ředitele OJ  
Stavební správy západ  
na základě pověření č. 36/2021 ze dne 01. 11. 2021  
Správa železnic, státní organizace