


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	EŽ Praha, a.s.	 Elektrizace Železnic Praha a.s.
Adresa:	Náměstí Hrdinů 1693/4a	
Kontakt:	140 00 Praha 4 - Nusle E: marketing@elzel.cz, www.elzel.cz	
Zhotovitel částí / objektu:	EŽ Praha, a.s.	
Adresa:	Náměstí Hrdinů 1693/4a	
Kontakt:	140 00 Praha 4 - Nusle E: marketing@elzel.cz, www.elzel.cz	

Název stavby / akce:	Distribuční trafostanice Sokolov – Unifikace 22kV		Označení (S-kód): E618S39142020
Název části:	D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Zakázka: 7640209
Název objektu:	Žst. Sokolov, trafostanice 22/04kV, technologie část SŽ		Označení části: D.1.3.5
Název přílohy:	ROZVADEČ RK		Číslo objektu / komplexu: PS 17-01
Název dílčí části přílohy:	####		Číslo přílohy: 2.004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:500	Stupeň dokumentace:
Jasoň Svoboda	Jasoň Svoboda	Formáty: XxA4	DUSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Karlovarský	viz textová část	viz textová část	06/2021
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
E 6 1 8 S 3 9 1 4 X	_ D U R X	_ D 1 3 5 X	_ P S 1 7 0 1 X X
			Podobek:
			Příloha:
			Revize:
			_ 2 _ 0 0 5 _ 0 0 1

RH1.1	RH1.2	RH1.3	RH1.4	RK
<p>Síťový analyzátor</p> <p>SÍŤOVÝ ZDROJ ANALÝZÁTOR SÍŤOVÝ ÚKLAD SERVÉR KLIENT MIS. DÁL. MIS. DÁL. MIS. DÁL.</p> <p>hloubka 500mm</p>				

KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ S HRAZENOU KOMPENZACÍ:

KAPACITNÍ KOMPENZAČNÍ VÝKON ROZVADĚČE : 35.9kVAR

1,5 kVAr - 3,15 kVAr - 6,25 kVAr - 12,5 kVAr - 12,5 kVAr

INDUČKNÍ KOMPENZAČNÍ VÝKON ROZVADĚČE : 15 kVAR (45 kVAr)

5 (15) kVAr - 10 (30) kVAr - tlumivky budou mít vyvedeny oba konce vlnití tak, aby je bylo možno zapojit do hvězdy (výkon 15kVAr) nebo do trojúhelníku (výkon 45kVAr)

SPÍNÁNÍ JEDNOTLIVÝCH REGULAČNÍCH STUPŇŮ BUDE REALIZOVÁNO

POMOCÍ ZAŘÍZENÍ RAMEZ-MRF, KTERÉ BUDE V PLASTOVÉ ROZVODNICI 300x600

INSTALOVÁNO DO MÍSTNOSTI DŘT.

V ZÁKLADNÍM PROVEDENÍ UMOŽŇUJE RAMEZ-MRF OVLÁDAT 7 REGULÁČNÍ STUPŇŮ.

POZNÁMKA :

Provedení :

Krytí :

Prostory :

Nátěr :

Přívod :

Vývody :

Pomocné napětí :

Ochrana při poruše :

automatickým odpojením od zdroje dle CSN 33 2000-4-41 ed.2

Oceloplechový rozvaděč RK (1x 800 x 2000+100 x 600)

IP 40, po otevření dveří IP 00

Nebezpečné

RAL 7035, světle šedá

spodem

spodem

230V, 50Hz

Ochrana při poruše :

Název výkresu	Výkres :	List : 1
Rozvaděč RK - POHLED	RK	Listů : 3

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

