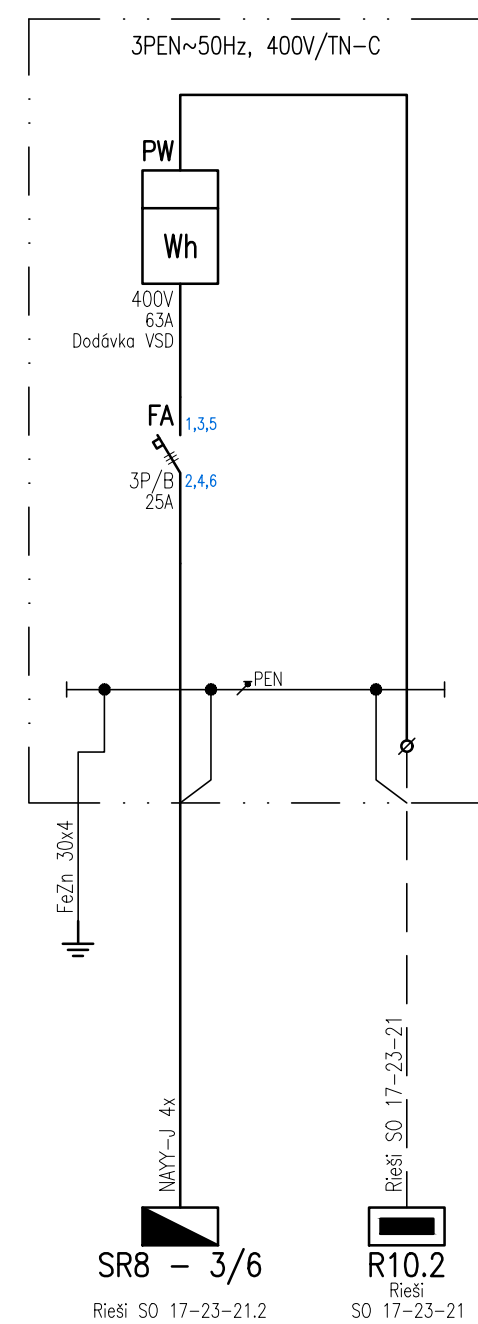


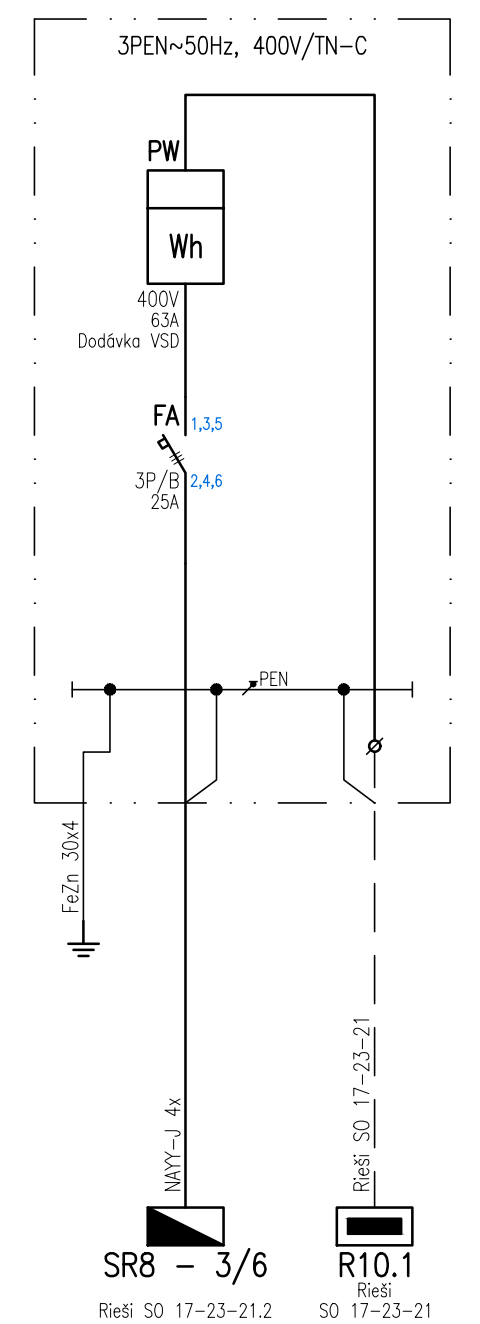
Elektromerový rozvádzač RE10.2

Verejne prístupný



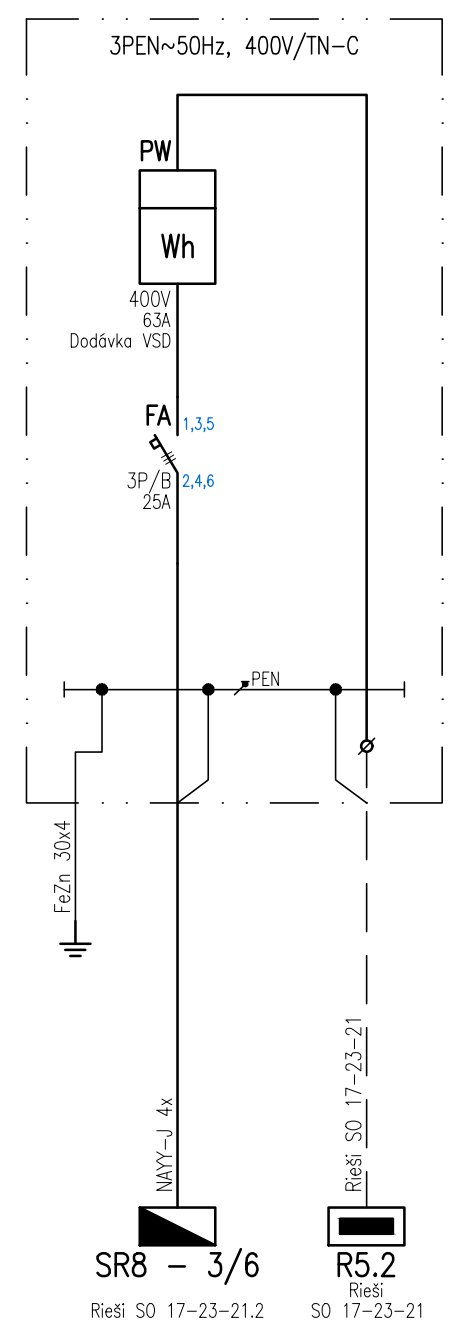
Elektromerový rozvádzač RE10.1

Verejne prístupný



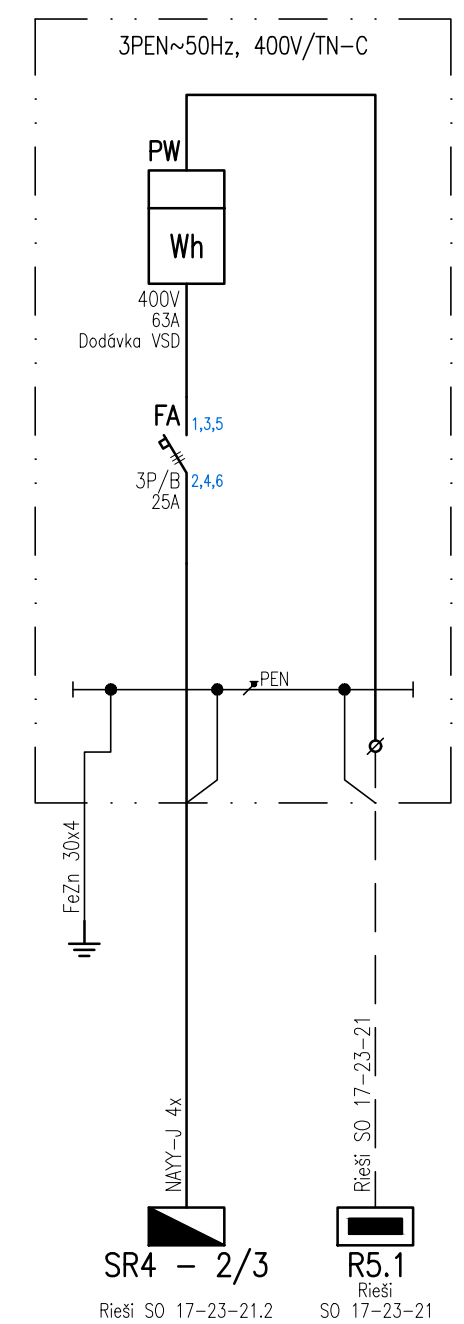
Elektromerový rozvádzač RE5.2

Verejne prístupný



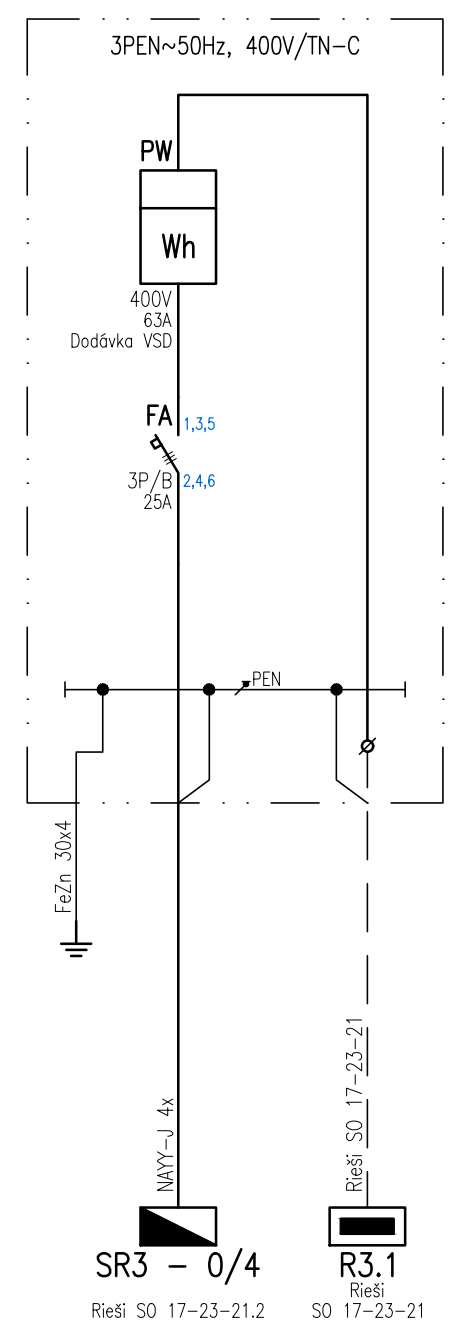
Elektromerový rozvádzač RE5.1

Verejne prístupný



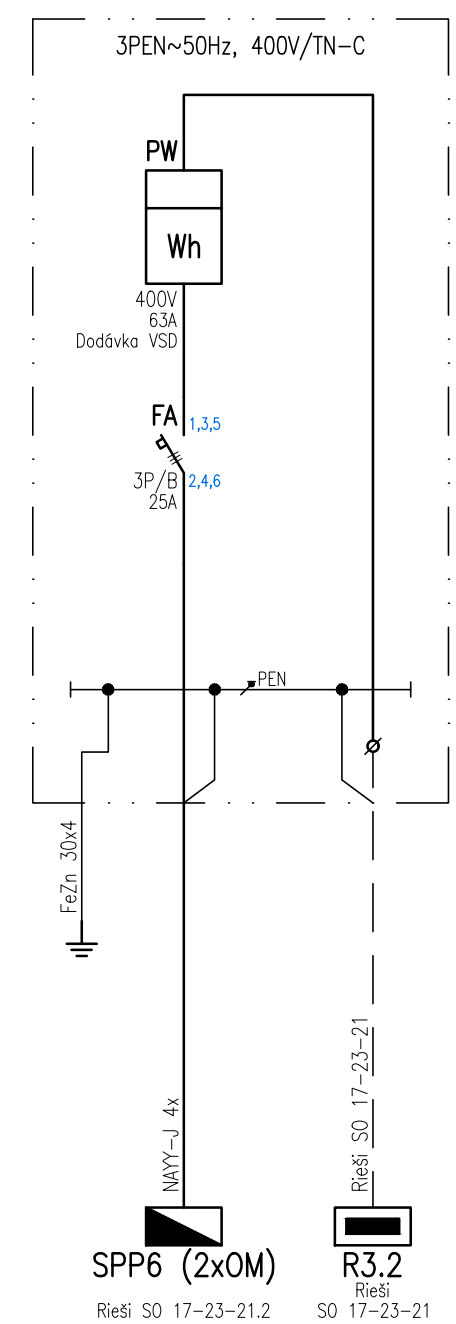
Elektromerový rozvádzač RE3.1

Verejne prístupný



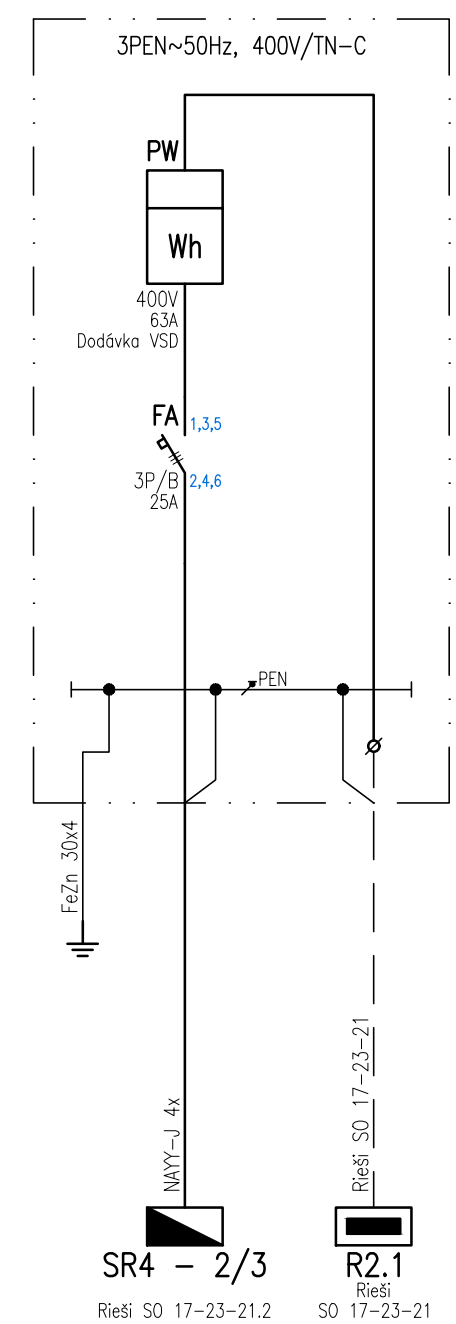
Elektromerový rozvádzač RE3.2

Verejne prístupný



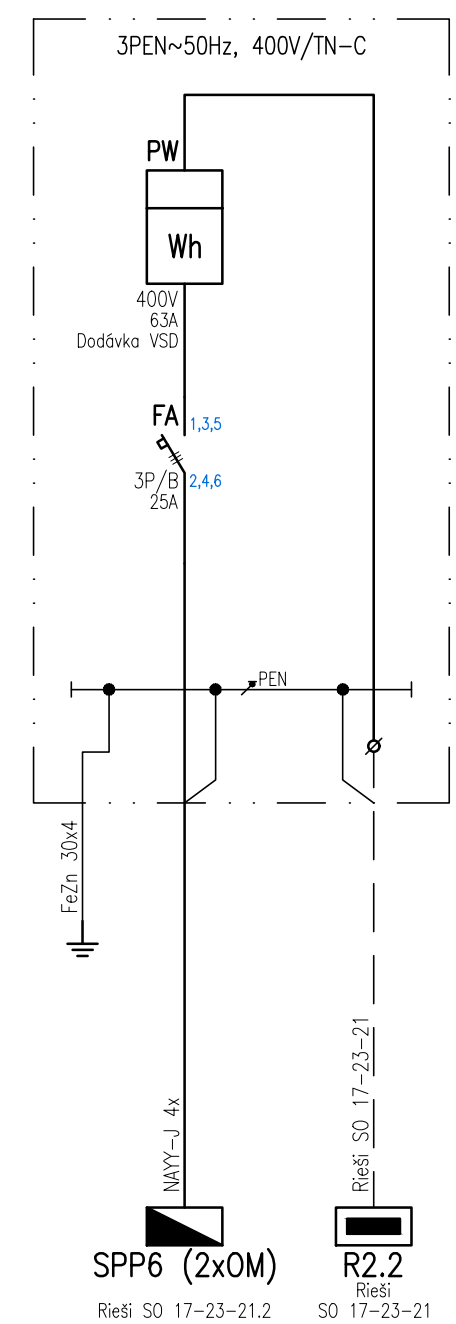
Elektromerový rozvádzač RE2.1

Verejne prístupný



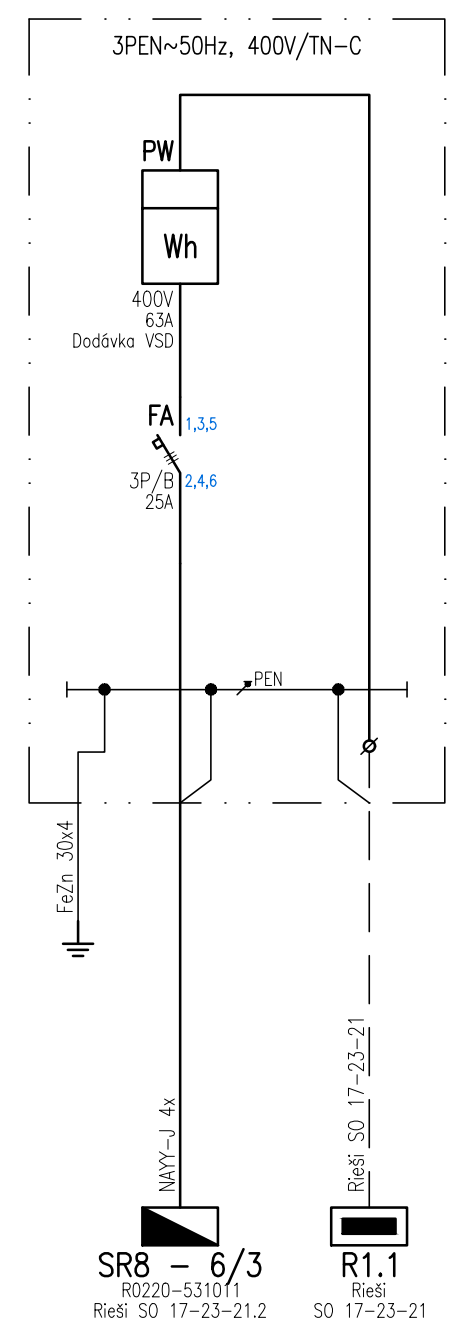
Elektromerový rozvádzač RE2.2

Verejne prístupný

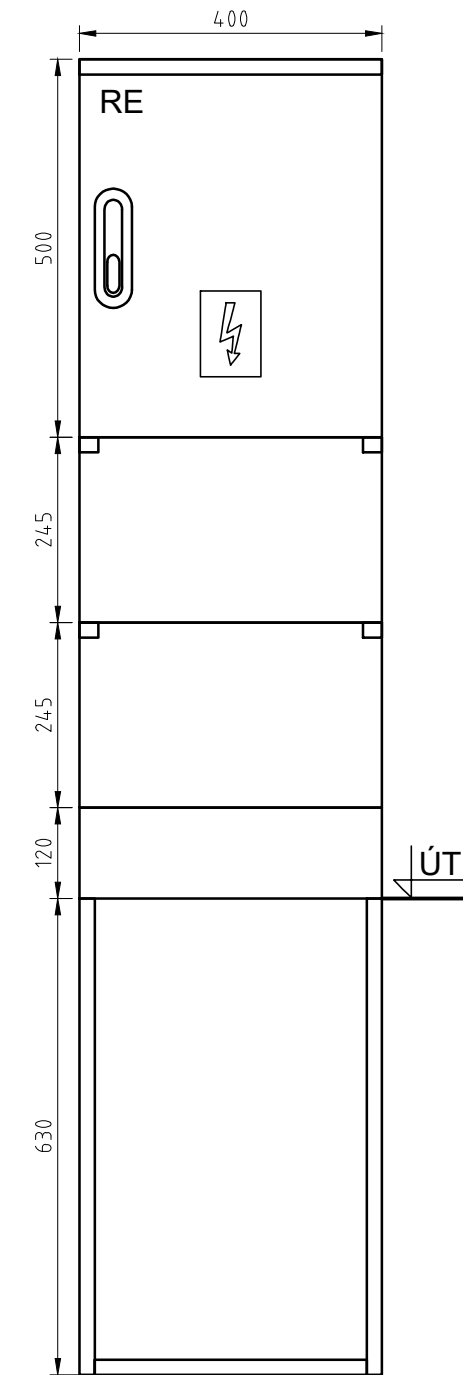


Elektromerový rozvádzač RE1.1

Verejne prístupný



Elektromerový rozvádzač REX.x



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	Košice	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
			Komínarska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko		SUDOP KOŠICE a.s.
Navrhol - vypracoval:	Ing. Daniel Ruják		
Kontroloval:	Ing. Roman Sedlák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 17		
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)		
TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo), prípojky NN pre DPMK - odberné elektrické zariadenie			
Názov prílohy:	Napojenie elektromerových rozvádzačov pre DPMK		
Príloha:	3		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2015		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	5x4		
Mierka:	-		
Časť:	Súprava:		
E.17			

ROZVODNÁ SIEŤ:
3PEN~50Hz, 400V/TN-C

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019:

- Ochranné opatrenie : samočinné odpojenie napájania (čl. 411)
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) čl. 411.2:
- izoláciou živých častí (príloha A.1)
 - zábranami alebo krytmi (príloha A.2)

Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) čl. 411.3:

- ochranným uzemnením a pospájaním (čl. 411.3.1)
- samočinné odpojenie pri poruche (čl. 411.3.2)

POZNÁMKA K REX.x:

TYP: Plastový pilier (Hosma)
PRÍVOD: Zdola
VÝVODY: Zdola
KRYTIE: IP44/20
FARBA: Typizovaná