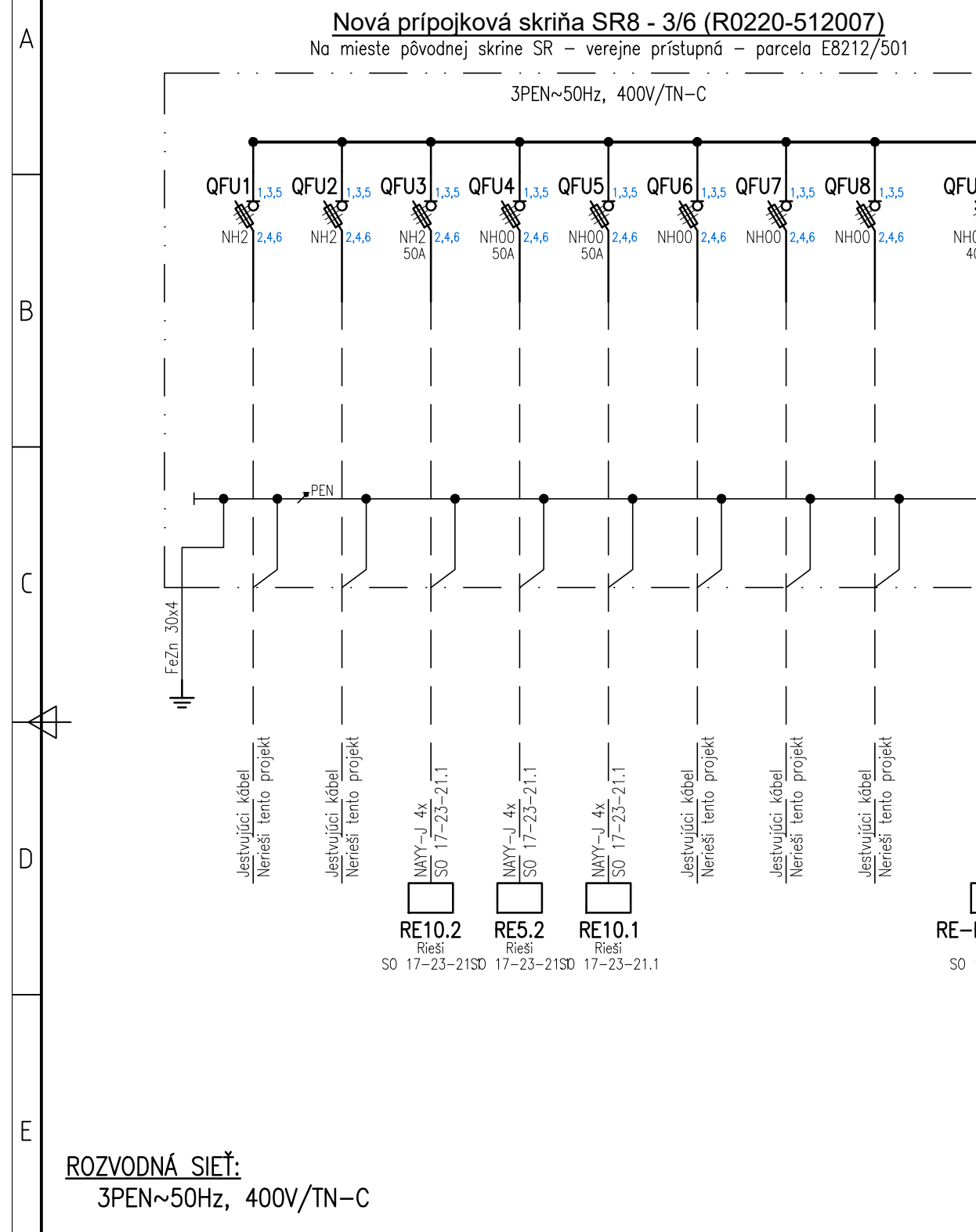
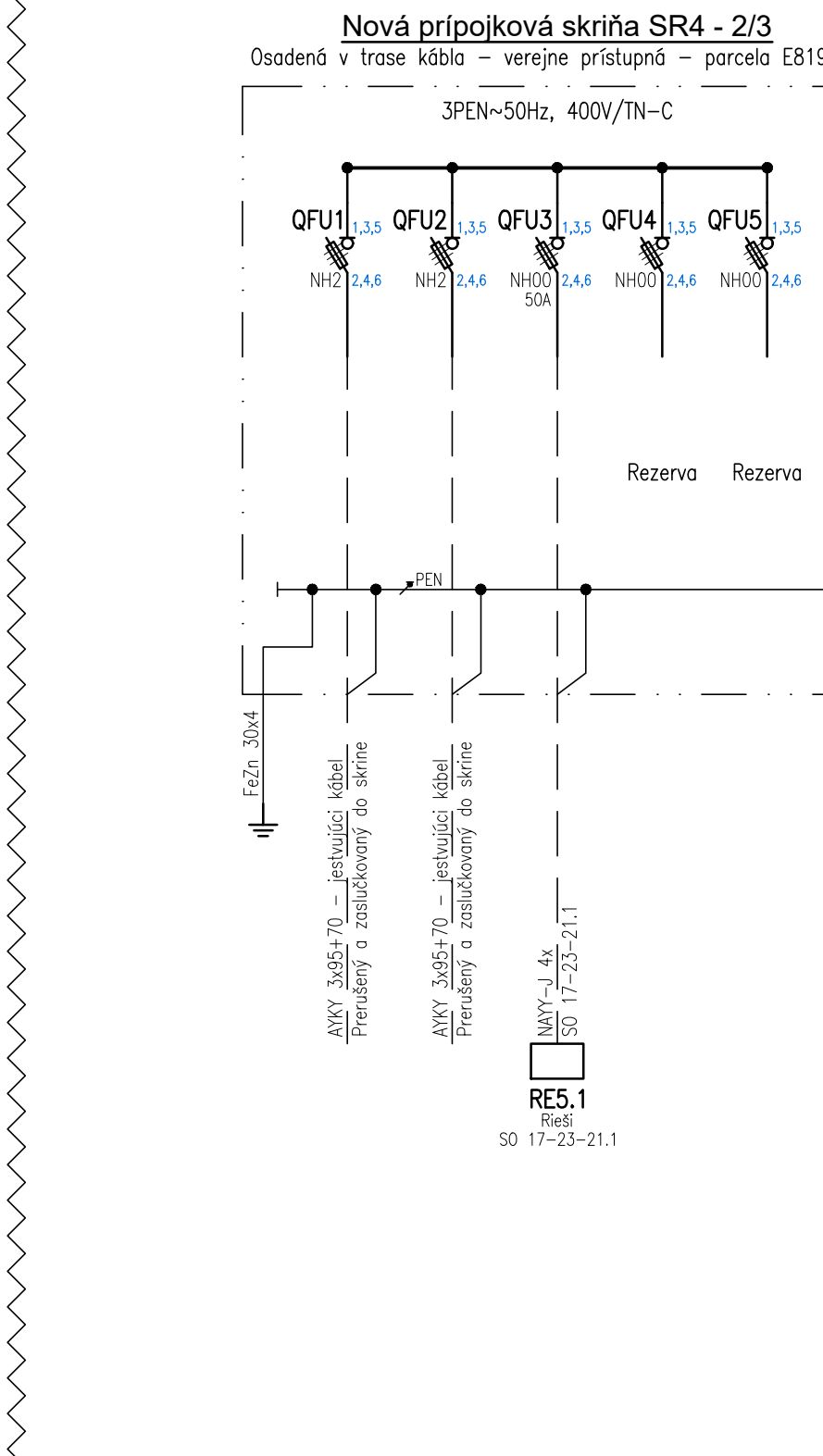
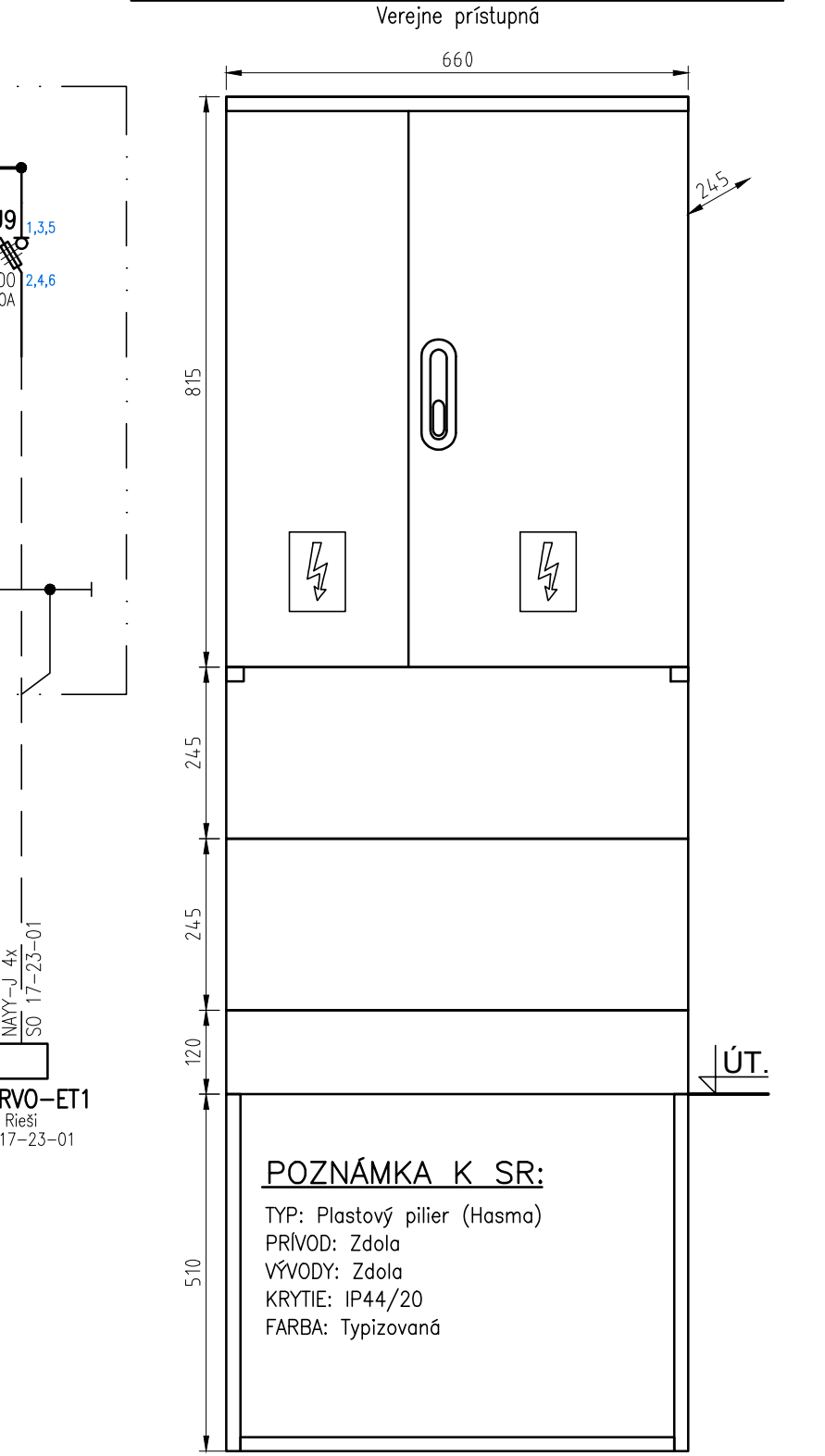


A
B
C
D
E
F

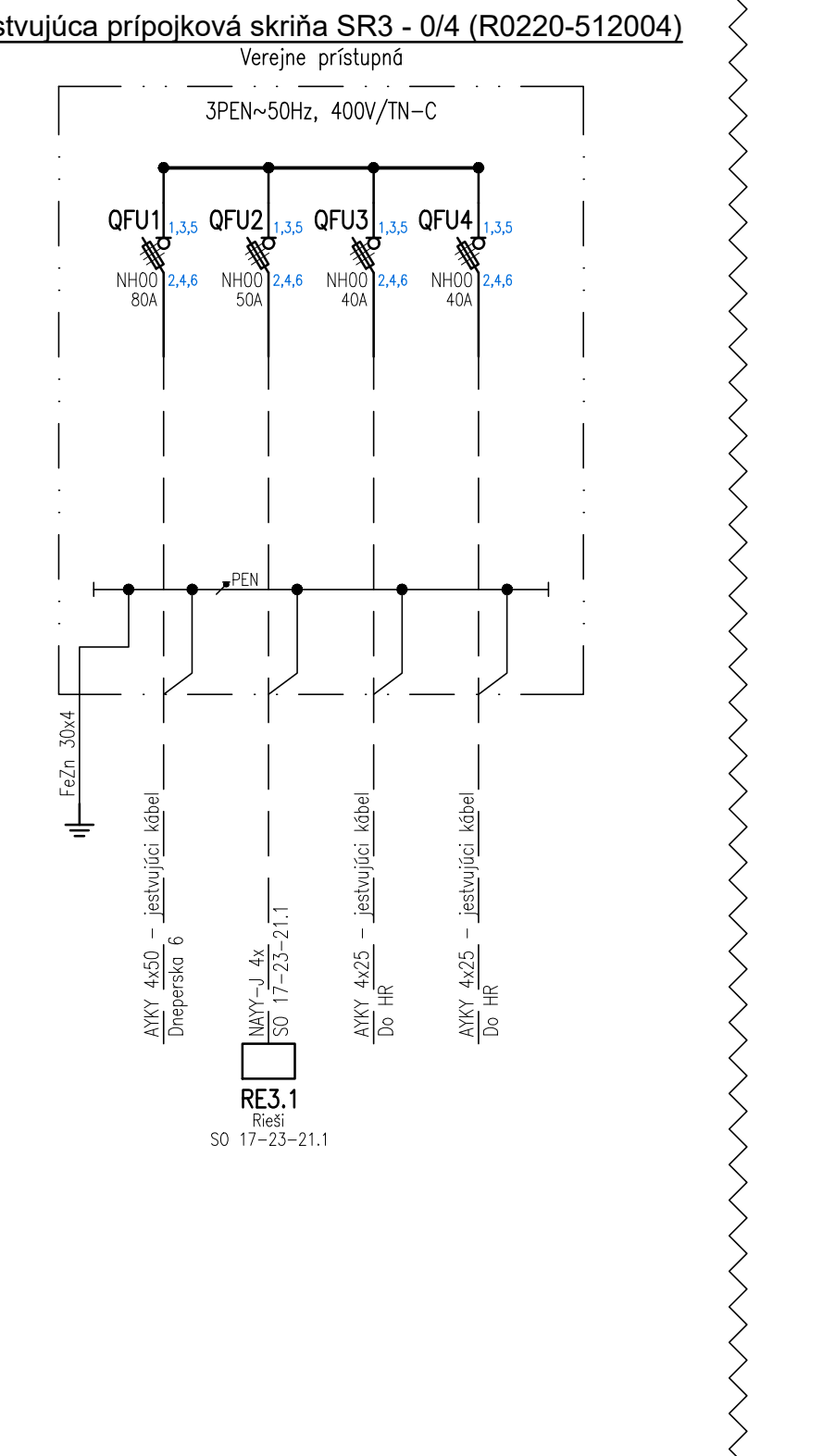
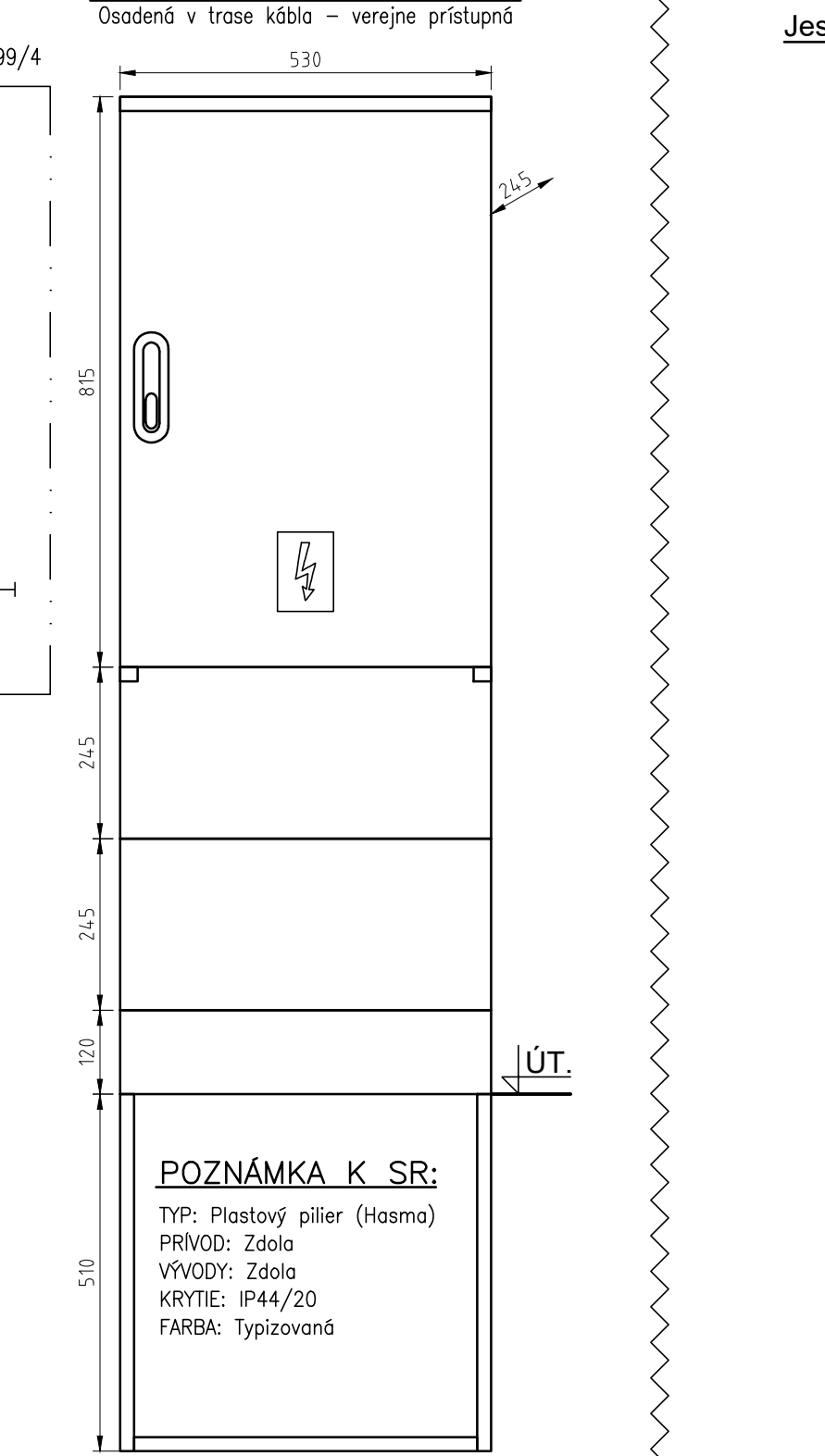


ROZVODNÁ SIET':
3PEN~50Hz, 400V/TN-C

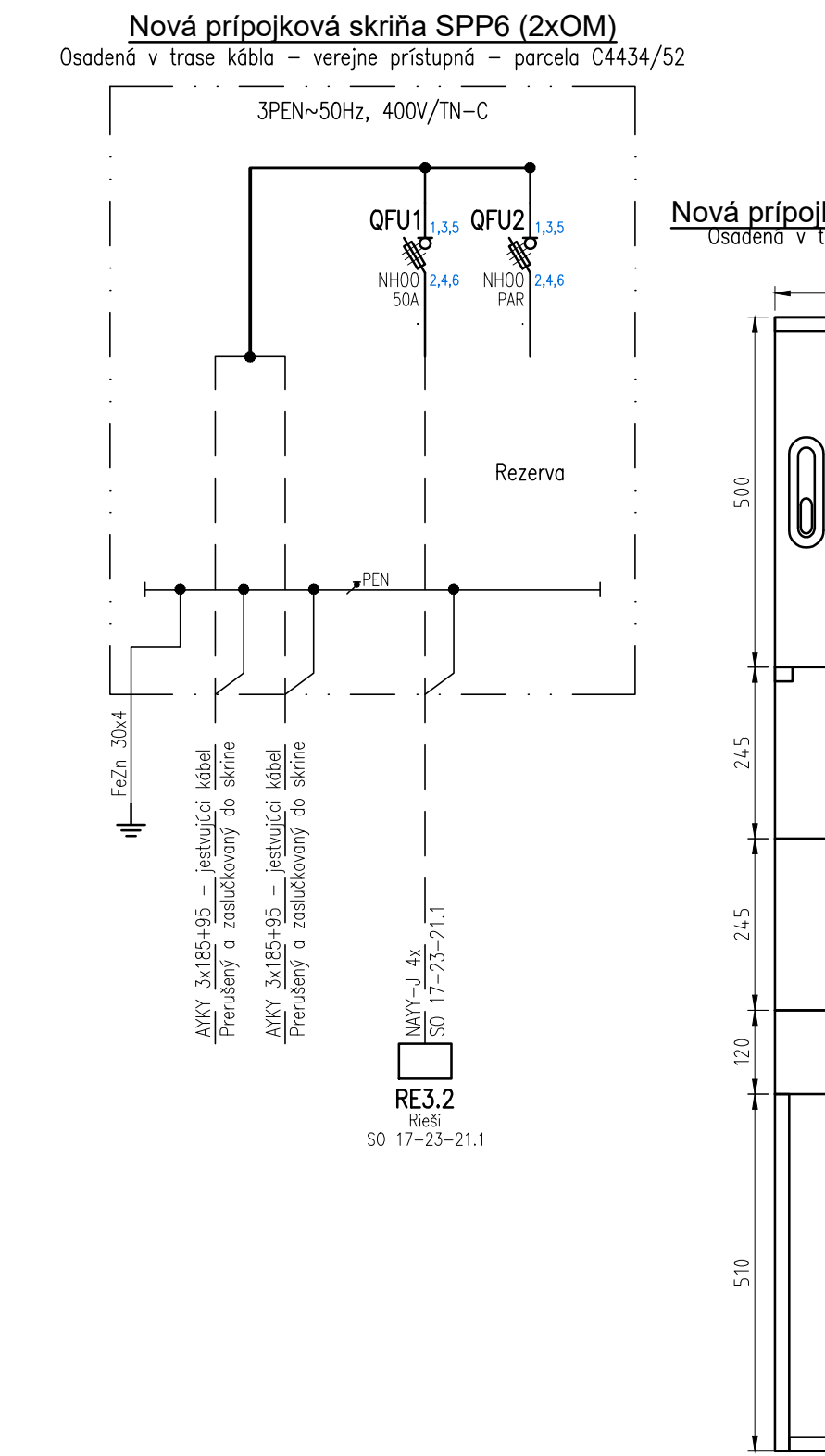
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2019:
Ochranné opatrenie : samočinné odpojenie napájania (čl. 411)
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) čl. 411.2:
– izoláciou živých častí (príloha A.1)
– zábranami alebo krytmi (príloha A.2)
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) čl. 411.3:
– ochranným uzemnením a pospájaním (čl. 411.3.1)
– samočinné odpojenie pri poruche (čl. 411.3.2)



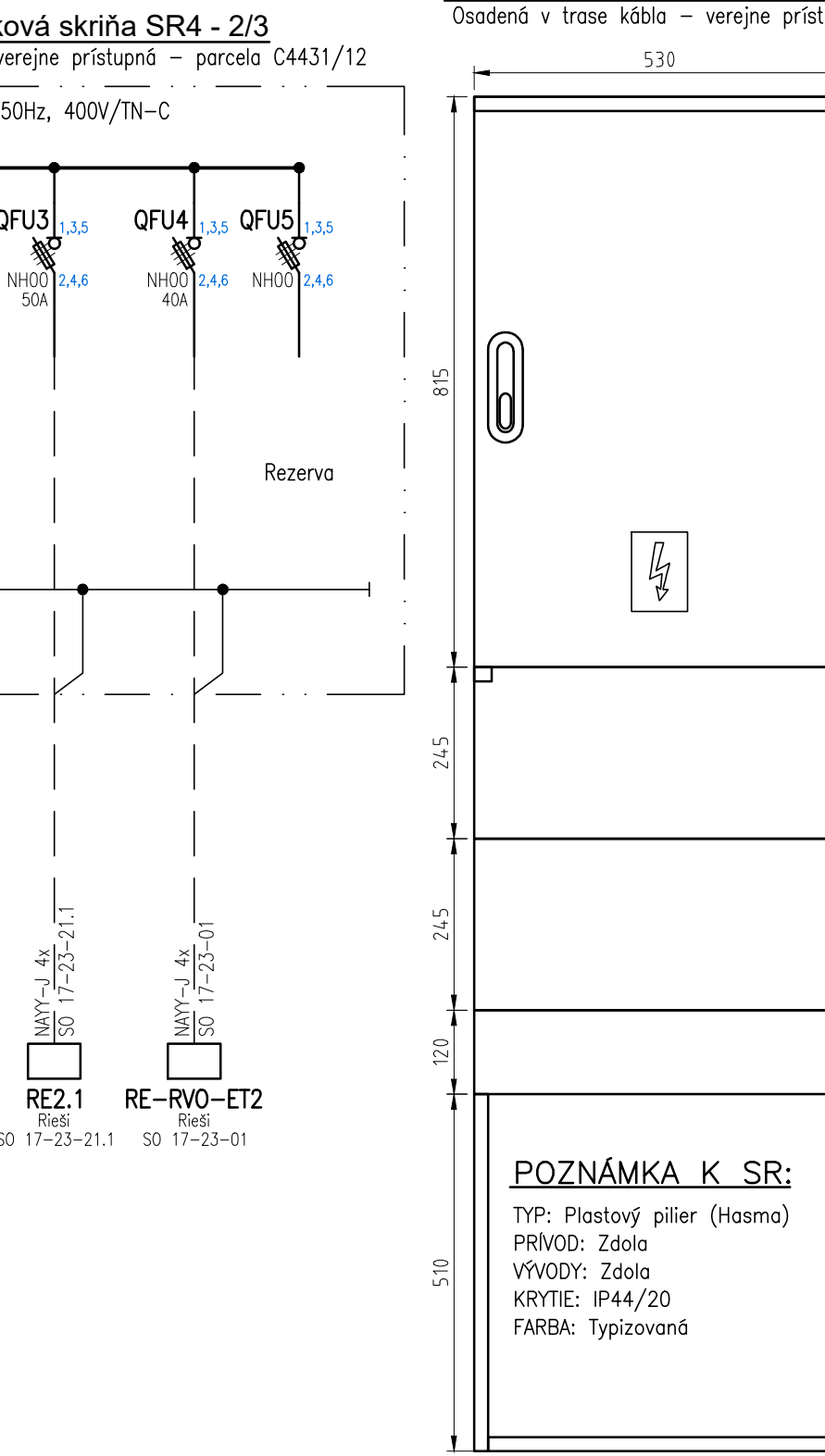
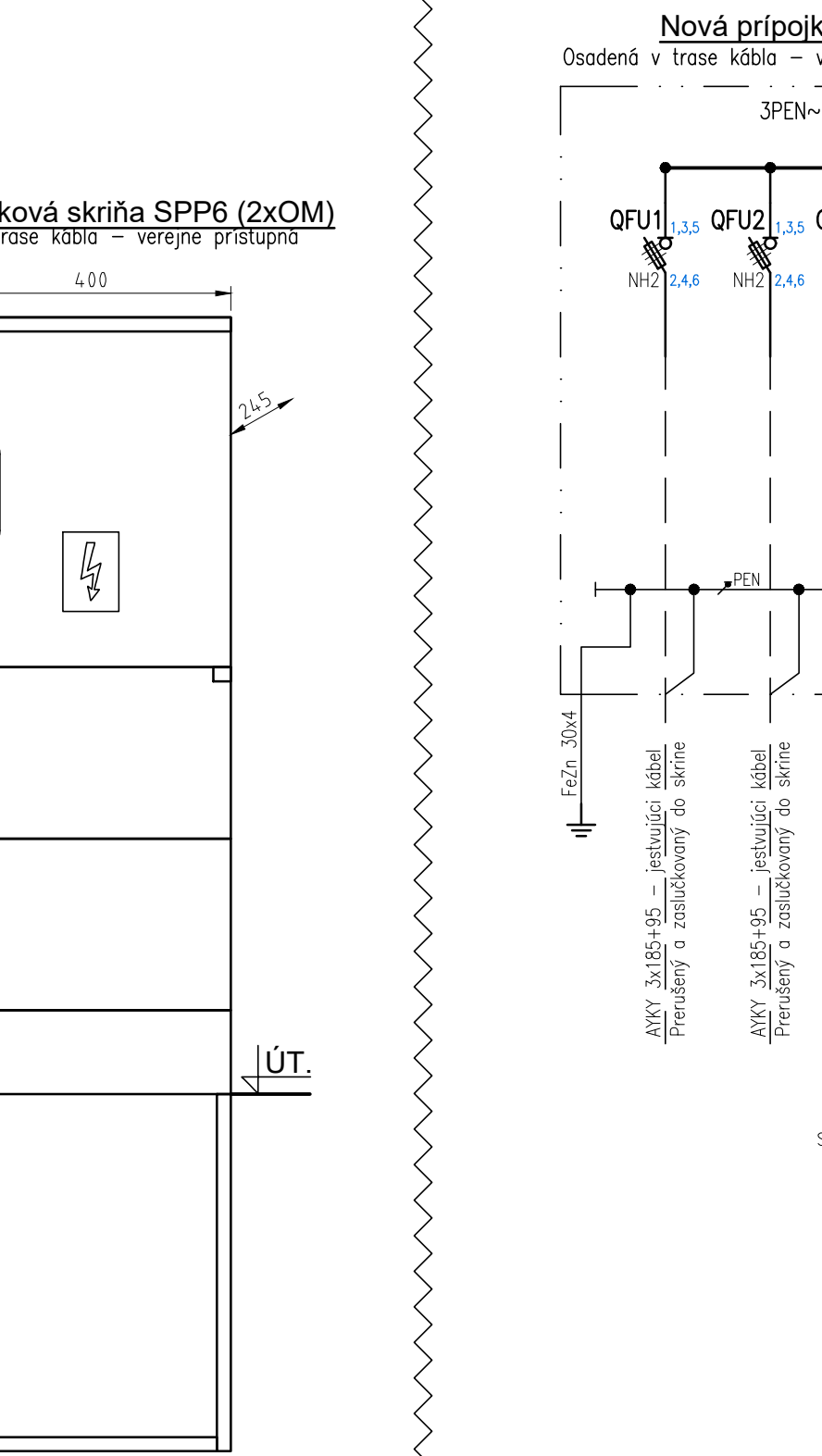
POZNÁMKA K SR:
TYP: Plastový pilier (Hasma)
PRÍVOD: Zdola
VÝVODY: Zdola
KRYTIE: IP44/20
FARBA: Typizovaná



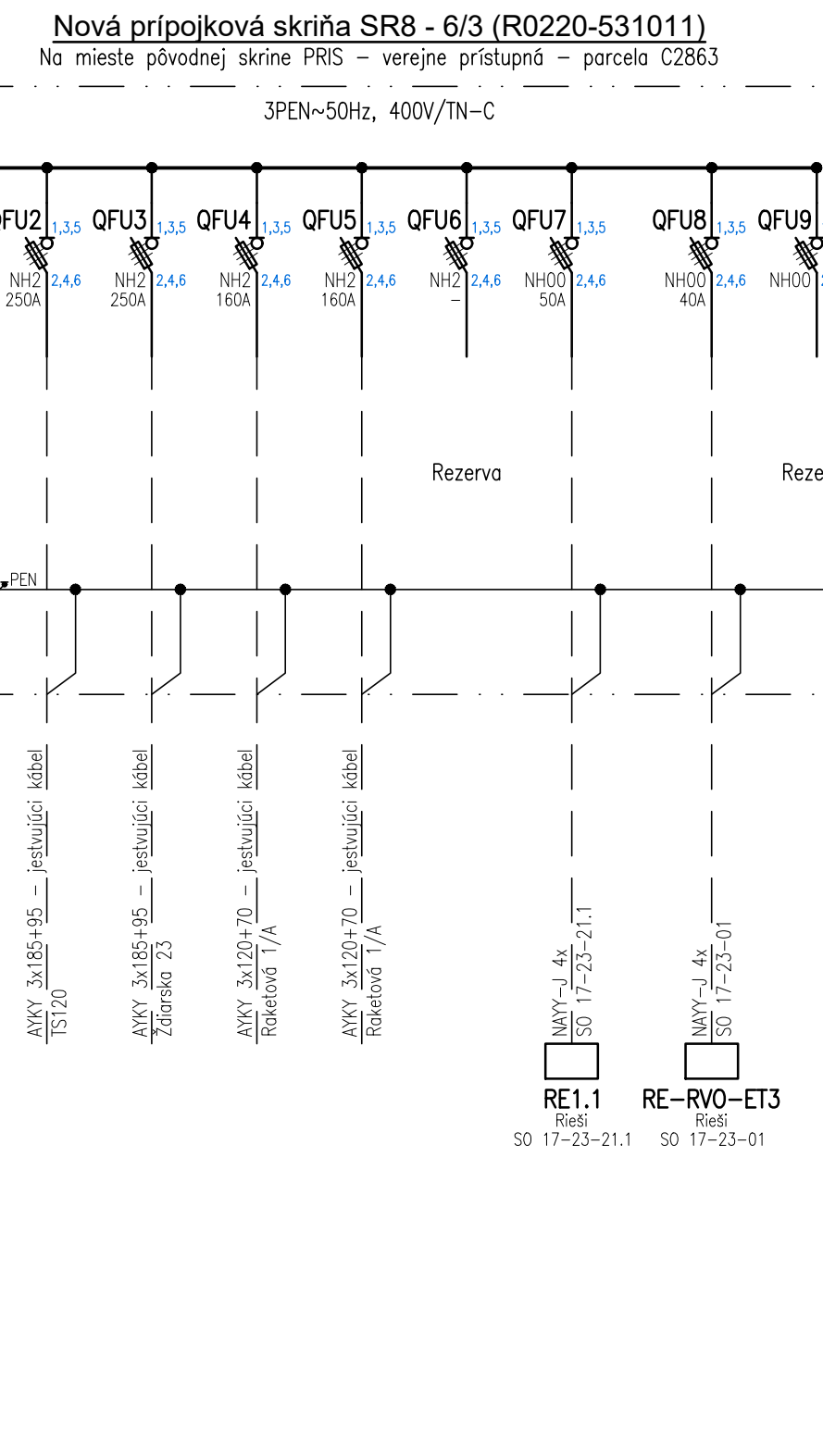
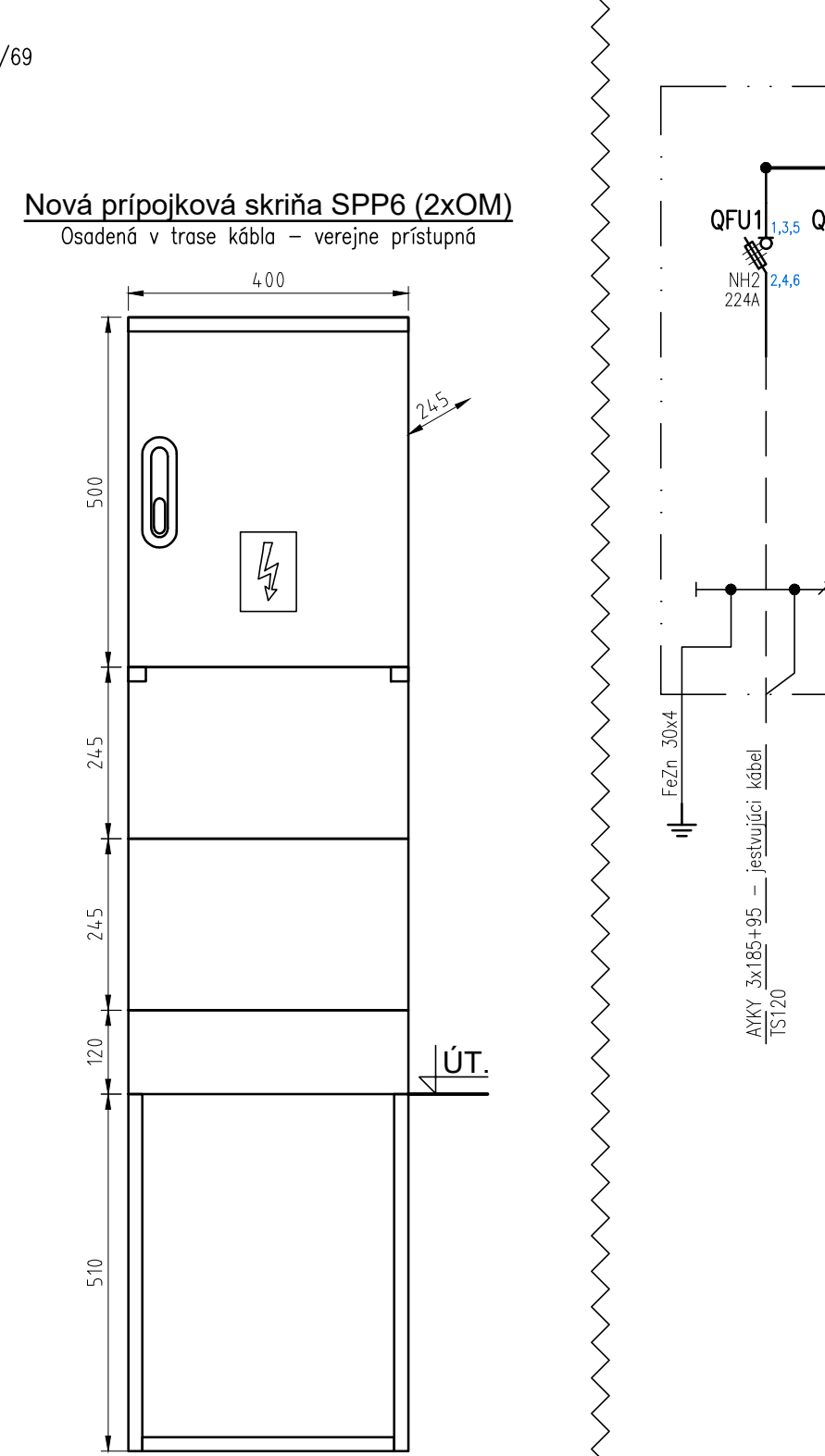
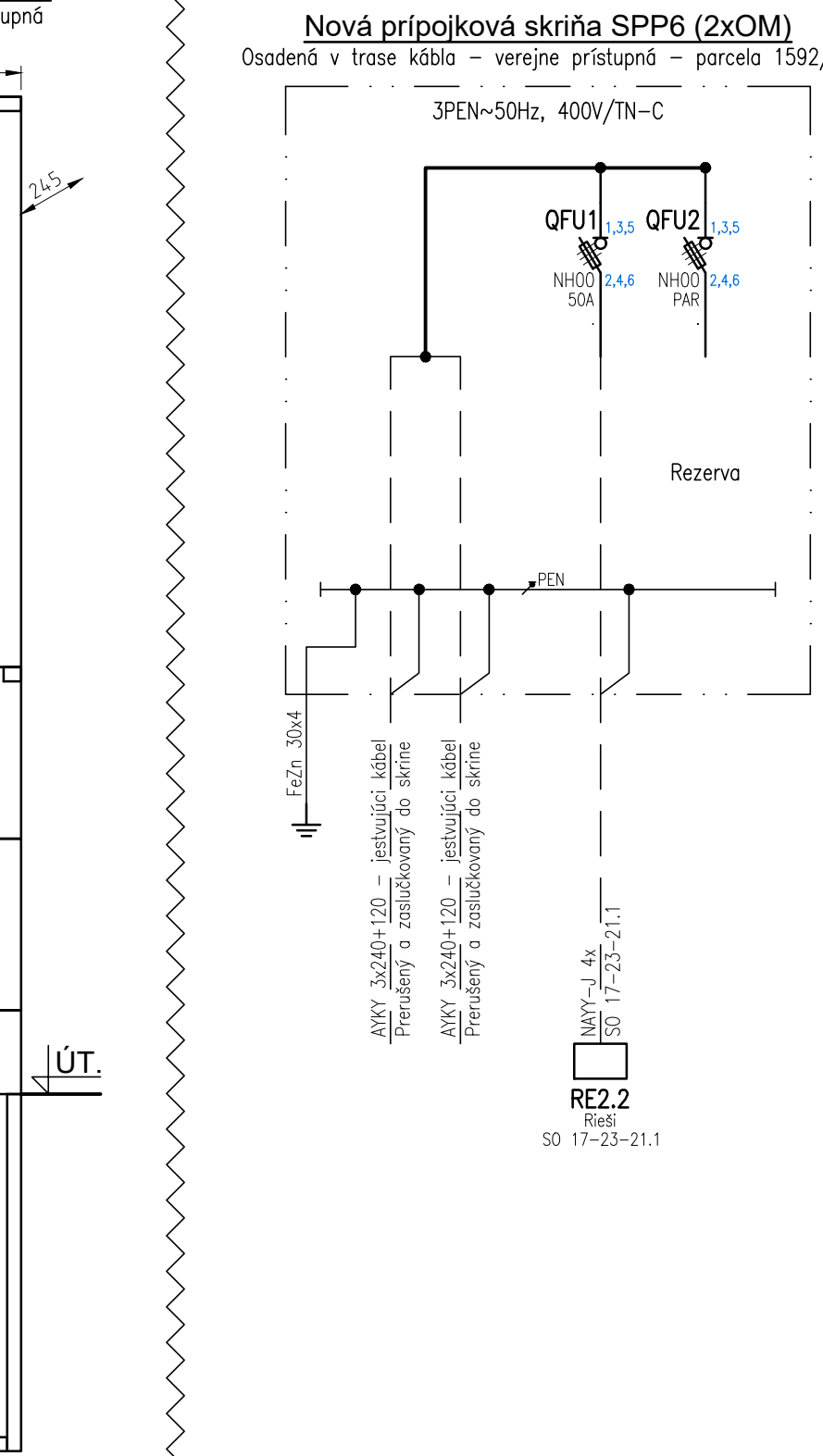
POZNÁMKA K SR:
TYP: Plastový pilier (Hasma)
PRÍVOD: Zdola
VÝVODY: Zdola
KRYTIE: IP44/20
FARBA: Typizovaná



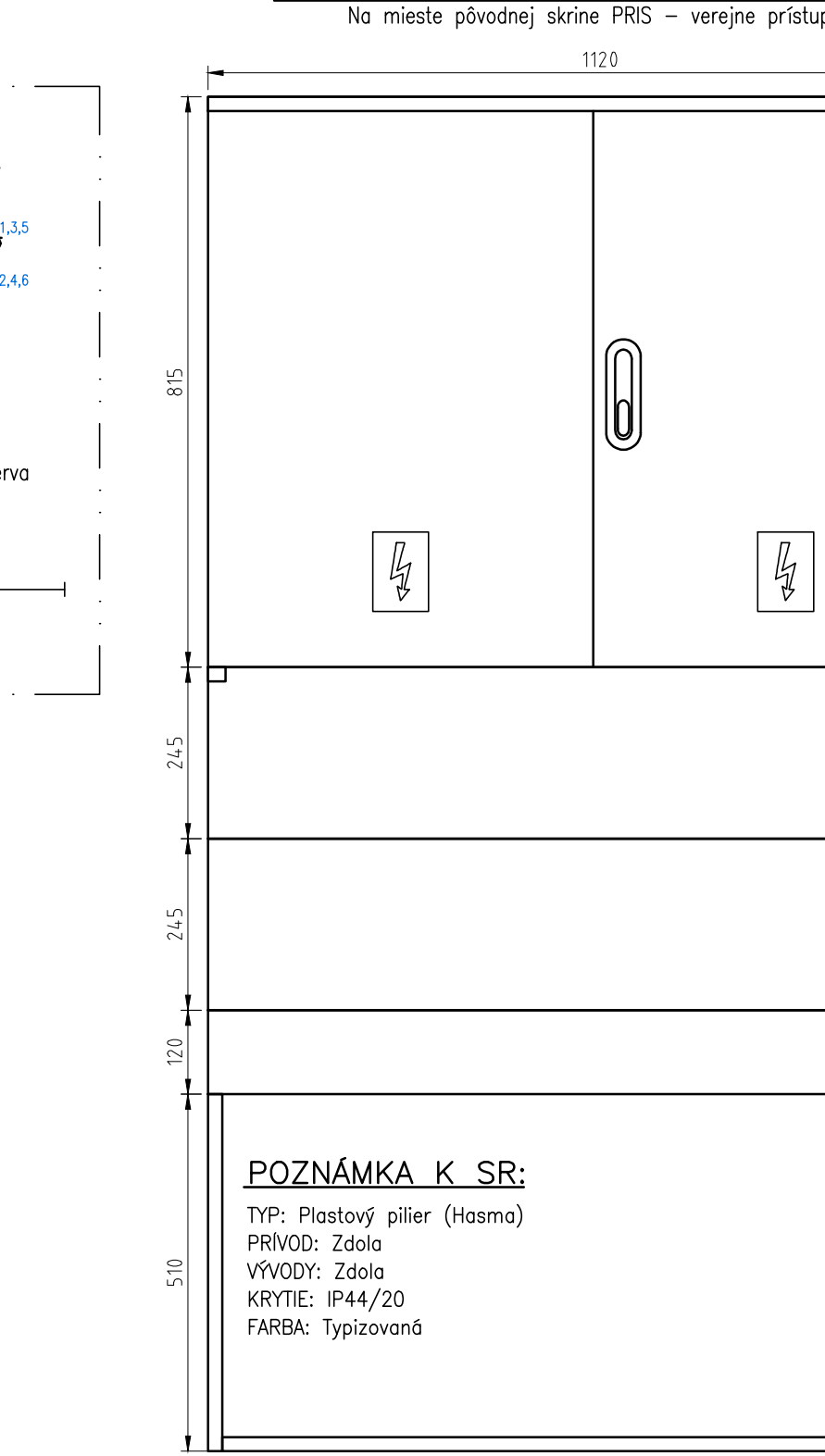
POZNÁMKA K SPP:
TYP: Plastový pilier (Hasma)
PRÍVOD: Zdola
VÝVODY: Zdola
KRYTIE: IP44/20
FARBA: Typizovaná



POZNÁMKA K SR:
TYP: Plastový pilier (Hasma)
PRÍVOD: Zdola
VÝVODY: Zdola
KRYTIE: IP44/20
FARBA: Typizovaná



POZNÁMKA K SR:
TYP: Plastový pilier (Hasma)
PRÍVOD: Zdola
VÝVODY: Zdola
KRYTIE: IP44/20
FARBA: Typizovaná



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Ballo	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava 040 11 Košice	Základné číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Ballo	
Navrhovateľ:	Ing. Daniel Ruják	
Kontroloval:	Ing. Roman Sedlák	
Kraj:	Košický	Okres: Košice

Stavba:	KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
Účel:	Účel 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)	
Objekt/úbor:	SO 17-23-21.2	
Účel/úbor:	TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), prípojky NN pre DPMK - úpravy v distribučnej sústave	
Názov prílohy:	Schéma - úprava VSD rozvodov	

Stupeň - účel:	DSP
Základné číslo:	2015
Datum:	09/2022
Počet A4:	8x4
Mierka:	-
Časť:	-
Príloha:	3
Suprava:	E.17