

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Druh rozvodnej siete NN: 3 PEN AC ~ 50 Hz, 400/230V / TN-C
3 NPE AC ~ 50 Hz, 400/230V / TN-C-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke:
izoláciou - A.1.; zábranou alebo krytím - A.2.; prekážky - B.2.;
umiest. mimo dosah B.3.

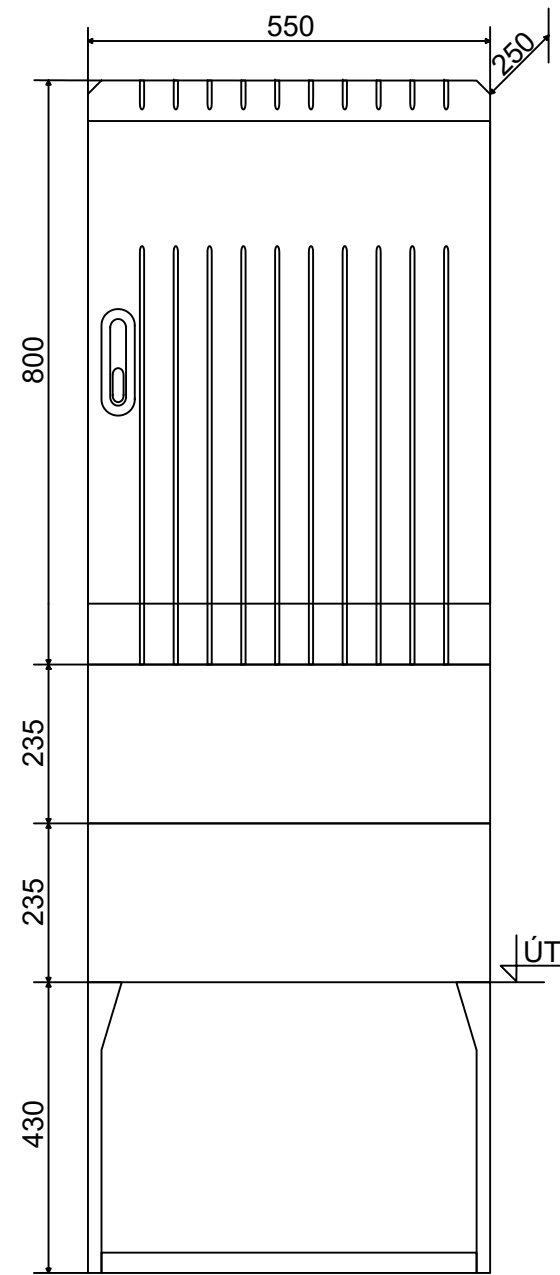
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche:
samočinným odpojením napájania - čl.411.3.2., 411.4 systém TN,
doplnková ochrana prúdovým chráničom - čl.415.1.,
ochranné pospájanie - čl.415.2.

Ochranné prístroje pri ochrane nepriamym
dotykom sú použité prúdové chrániče
a nadprúdové ochranné prístroje - čl.411.4.5.

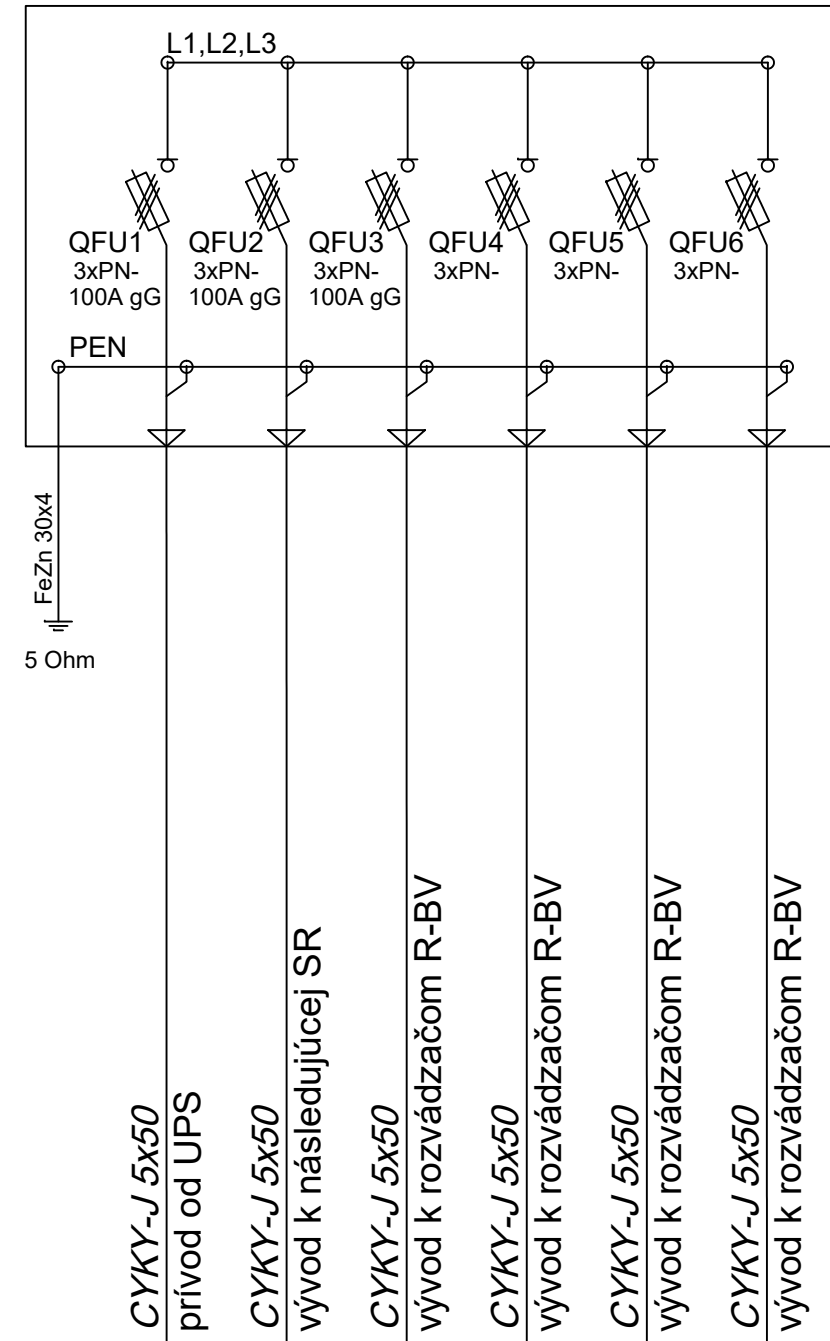
STN 33 2000-4-41 čl.411, STN 33 2000-4-41 čl.412,
STN 33 2000-4-41 čl.413, STN 33 2000-4-41 čl.415

TECHNICKÉ ÚDAJE:

TYP:	SR 3-7 DIN00 W 4-8x160A P2
VÝROBCA:	HASMA, s.r.o.
MATERIÁL SKRINE:	TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU:	KATEGÓRIA B
PRÍVOD/VÝVOD:	ZDOLA/ZDOLA
NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA :	3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C
STUPEŇ KRYTIA:	IP44 / IP2x
MENOVITÝ PRÚD:	DO 160A
OCHRANA PRI PORUCHE :	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA



SR3-7 DIN00 W 4-8x160A P2



AUTOR PROJEKTU	LECZKÉSI ALEXANDER		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT EL.	LECZKÉSI ALEXANDER		
VYPRACOVAL	LECZKÉSI ALEXANDER, FERENCZI KORNÉL		
INVESTOR	SLOVAKIA RING AGENCY, s.r.o.		
MIESTO STAVBY	Výcvikové zariadenia pre vodičov, s.r.o.		
NÁZOV	Výstavba a realizácia LED vlnkovej signalizácie vrátane rekonštrukcie a modernizácie Race control systému automotodromu SLOVAKIA RING z dôvodu zmeny technických pravidiel FIA a FIM	DÁTUM	02.2024
ČASŤ	Rozvádzač SR	STUPEŇ	SP
OBSAH	ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT	A3
		ZÁK. ČÍSLO	2023/027
		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			EL 02