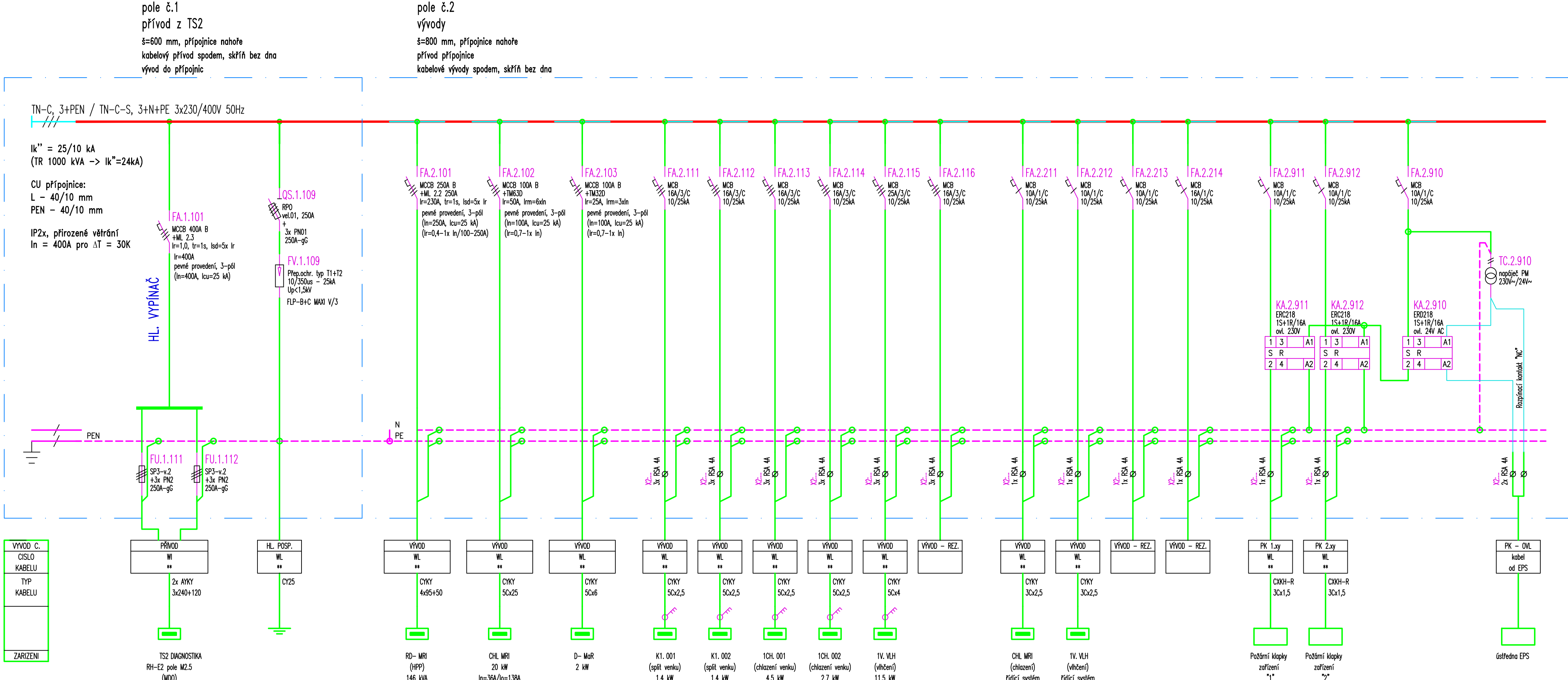


Rozvaděč RH.T-MRI



SKŘÍNĚ:
typ volně stojící, pro řadovou montáž
šířka uvedena u jednotlivých polí
výška 2100 mm (včetně podstavce, soklu)
hloubka 600 mm
IP 40 / 00 + zakrytí částí demontovatelnými kryty (připojnice, polykarbonát apod.)
nastavovací prvky spojující deonů musí být přímo přístupné a nesmí být pod krytem

Jednotlivá pole rozvaděče musí být po dokončení označeny (Hl. vypínač, vývody, spojka apod.) Každý prvek uvnitř rozvaděče musí být označen dle tohoto schématu.

Legenda označení prvků:		
MCCB	Moulded Case Circuit Breaker	kompaktní jistič
MCB	Miniature Circuit Breaker	modulový jistič
LPO	Lištový pojistkový odpínač	vel. 00,1,2,3
RPO	Řadový pojistkový odpínač	vel. 00,1,2,3
OPV	Odřepínač válcových pojistek	vel. 00,14,22
		Compact NSX
		iC60H
		např. FD2-33
		např. FH00-3A/4A
		např. OPV10/16

Zkratová odolnost přístrojů:
Zkratová odolnost navazujících kompaktních a modulových přístrojů je "zvýšena" s využitím funkce kaskádování (Back-Up protection) dle IEC 60947-2 a IEC 60364-4-43 (2008) par. 434.5.1.

nadřaz.jistič	prvek	lcu	vyp.sch
NSX630N	NSX100F	36kA	50kA
NSX250N	iC60N	10kA	30kA
NSX100/250F	iC60N	10kA	25kA
	iDPN H	10kA	20kA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C, 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz
TN-C-S, 3+N+PE, 230/400 V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ



Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance

INVESTOR
Nemocnice Jihlava
Vrchlického 59
586 01 Město

D1.01 Pavilon D

D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
+420 567 312 451

VYPRACOVAL
Ing. Tomáš Bačík
KONTROLOVAL
Ing. Tomáš Bačík

ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
D1.01.4g1-21	R00

NÁZEV VÝKRESU
Rozvaděč RH.T-MRI

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	STUPEŇ PD
2025-05	DPS

MĚŘÍTKO	FORMÁ
-	4x A4

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)

Č.PARÉ