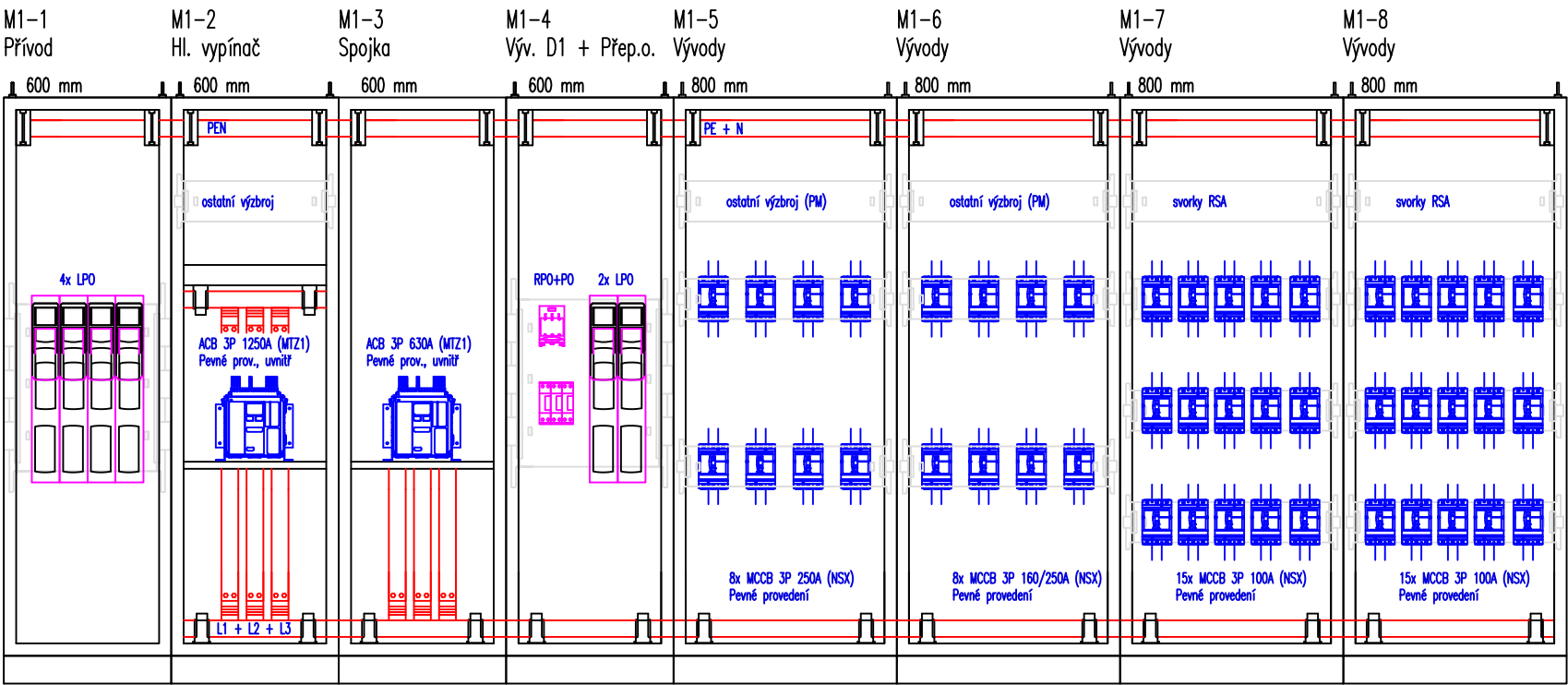
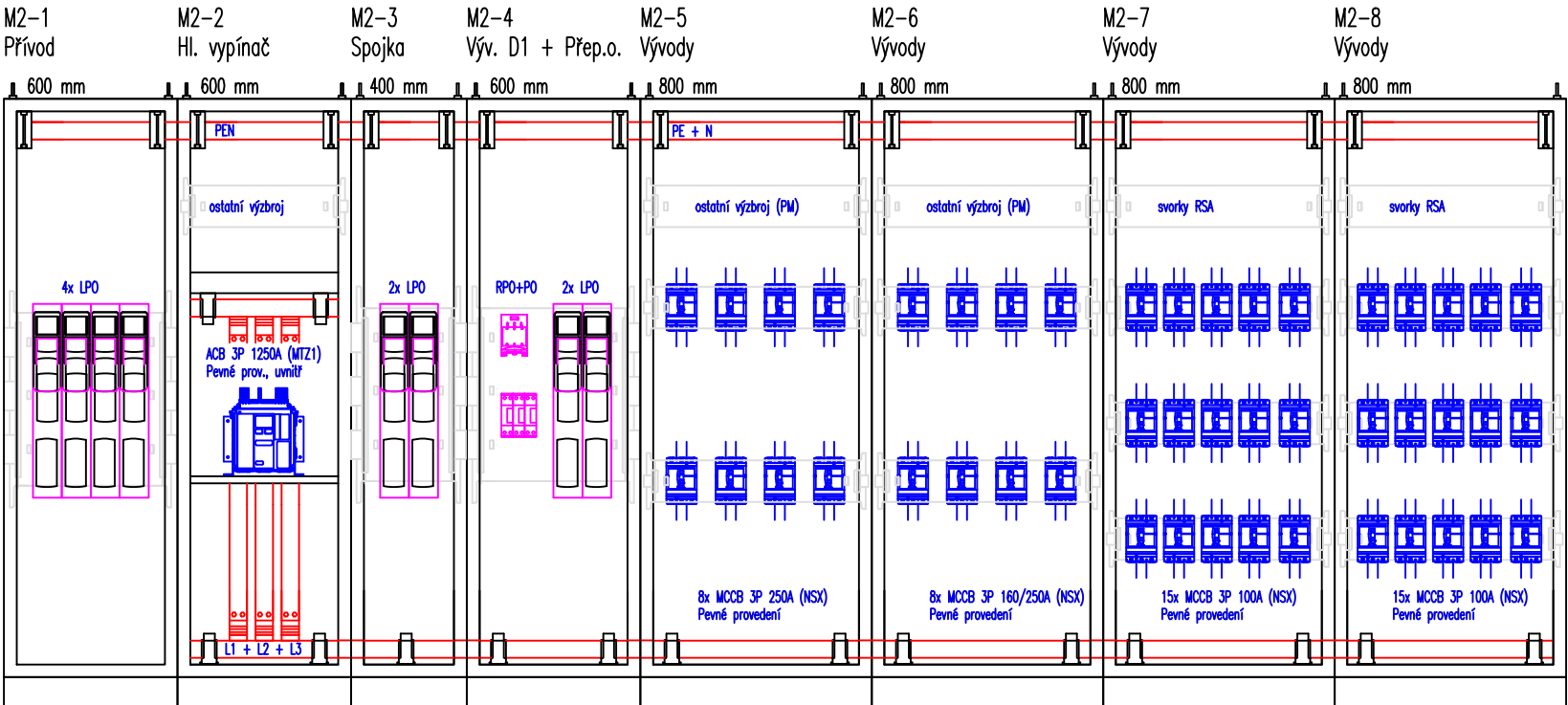


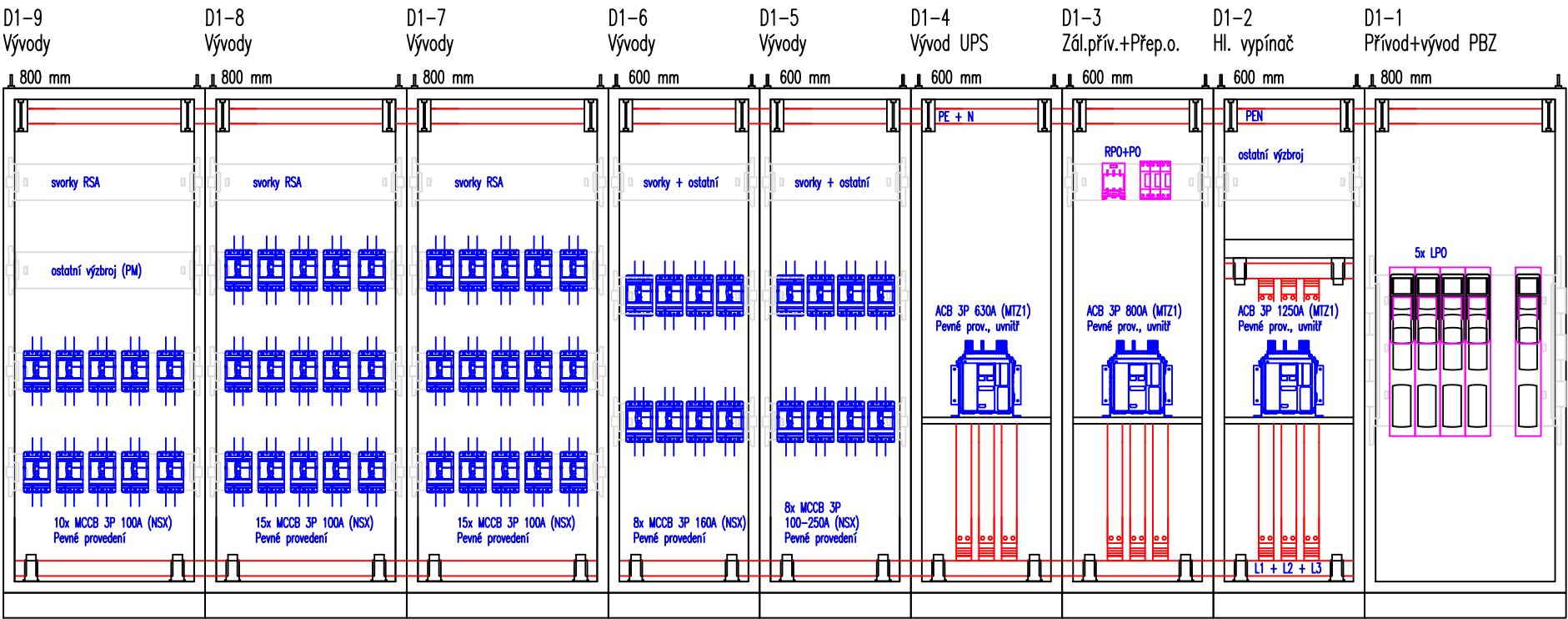
Konstrukční řešení rozvaděče RH.M1 (čelní pohled)



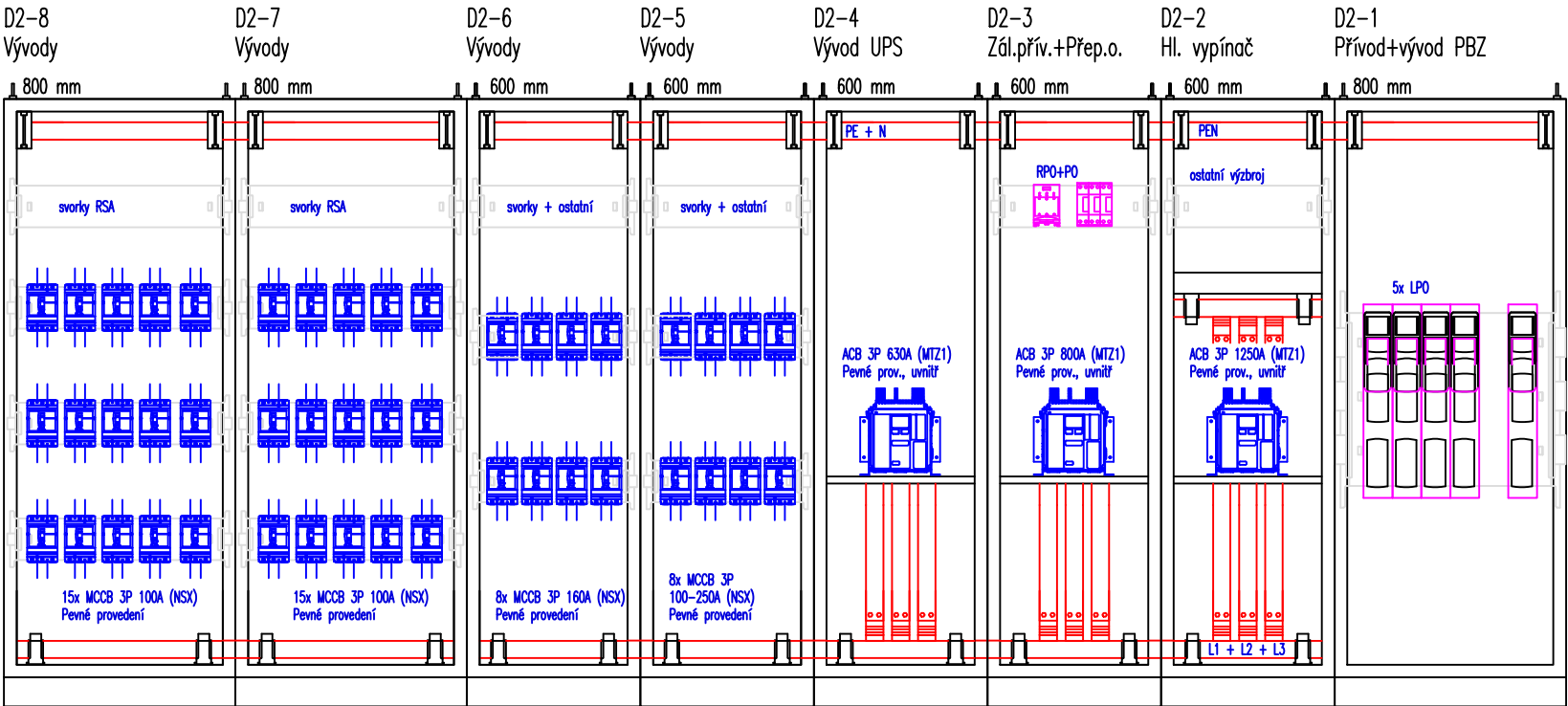
Konstrukční řešení rozvaděče RH.M2 (čelní pohled)



Konstrukční řešení rozvaděče RH.D1 (čelní pohled)



Konstrukční řešení rozvaděče RH.D2 (čelní pohled)



Skříň:
typ volné stojící, pro řadovou montáž
šířka uvedena u jednotlivých polí
výška 2100 mm (včetně podstavce, soklu)
hloubka uvedena ve schématu rozvaděče


Materiálové a konstrukční provedení skříní viz podrobná technická specifikace rozvaděčových skříní.
Elektrické a mechanické parametry navržených přístrojů a prvků viz technická specifikace přístrojů.
Zmíněné technické specifikace jsou nedílnou součástí této PD.

Legenda označení prvků:
ACB Air Circuit Breaker
MCCB Moulded Case Circuit Breaker
LPO Lištový pojistkový odpínač
RPO Řadový pojistkový odpínač
vzduchový jistič
kompaktní jistič
vel. 00,1,2,3
vel. 00,1,2,3
např. Masterpact MTZ
např. Compact NSX
např. FD2-33
např. FH00-3A/F

**D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM – fáze I.
D1.01.4g1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

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.).

ZPRACOVATEL: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr KREMLÁČEK
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
VÝKRES:		
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ROZVADĚČŮ RH.Mx a RH.Dx (ČELNÍ POHLED)		

ČÍSLO PARÉ	
	
Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, www.pentajihlava.cz	
FORMÁT	4x A4
DATUM	8 / 2020
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
1 : 25	D1.01.4g1-107/1