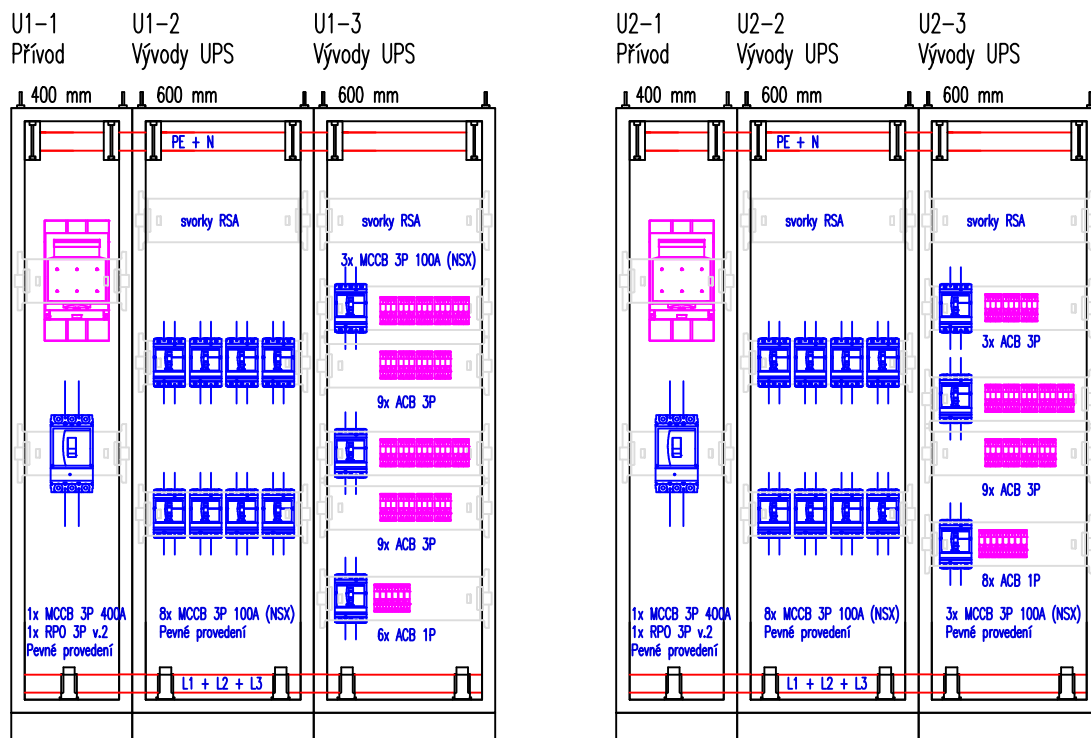


Konstrukční řešení rozvaděče RH.U1 a RH.U2



Skříně:

typ	volně 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	vzduchový jistič	např. Masterpact MTZ
MCCB	Moulded Case Circuit Breaker	kompaktní jistič	např. Compact NSX
MCB	Miniature Circuit Breaker	modulový jistič	např. iC60H/N
LPO	Lištový pojistkový odpínač	vel. 00,1,2,3	např. FD2-33
RPO	Řadový pojistkový odpínač	vel. 00,1,2,3	např. FH00-3A/F

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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS 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			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, www.pentajihlava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr KREMLÁČEK		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	1x A4
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM	8 / 2020
			ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
VÝKRES: KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ RH.U1 a RH.U2 (ČELNÍ POHLED)			1 : 25	D1.01.4g1-109/1