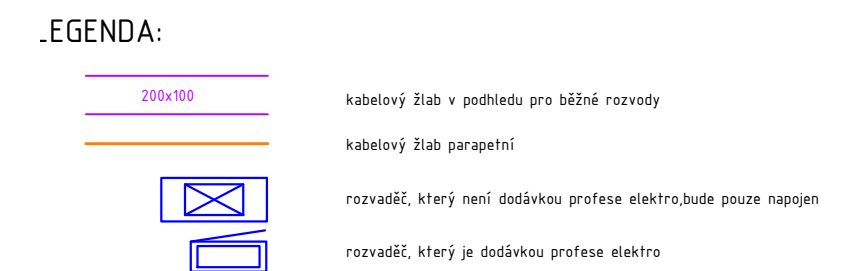
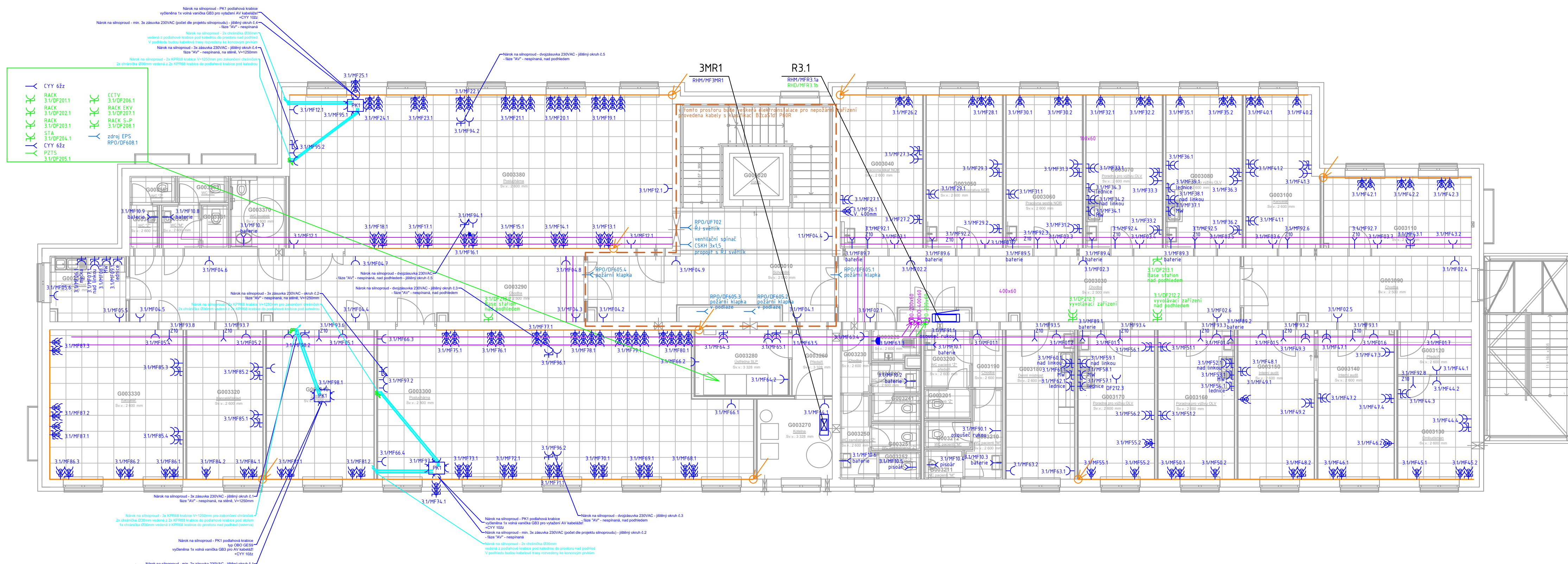
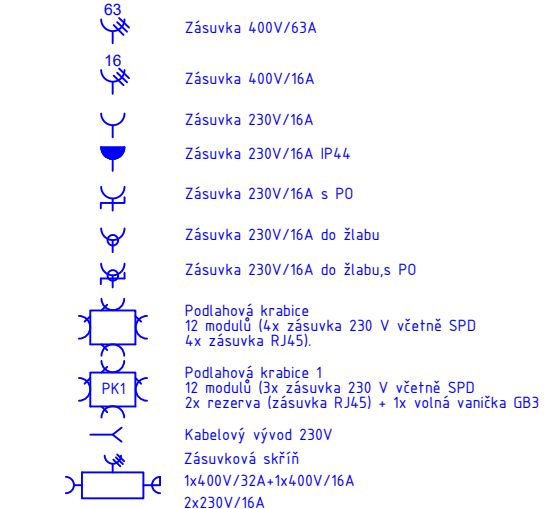


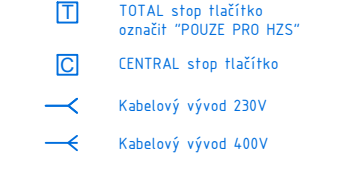
TECHNOLOGIE



LEGENDA PŘÍSTROJŮ: TECHNOLOGIE



POŽÁRNÍ ROZVODY



POZNÁMKY:

OBECNÉ POZNÁMKY:

- 3-PEN, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C
- 1+N+PE, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C-S
- 1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
- Obvody DD
- 1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:

- Základní - automatickým odpojením od zdroje
- Doplňková - proudovým chráničem, ochranným pospojováním, doplňující ochranným pospojováním

Instalační výška pro vypínače a hladítko: 110 cm. Instalační výška zásuvek: 40cm. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYA6 (popř. vyšší) PA svorkovnice budou umístěny v zapuštěné krabici 40cm nad podlahou - na přístupném místě. Rozvody na síťce budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničkách (lehých) s UV odolností a odolností proti mrazu, popř. v ocelovém žlabu.

ROZVODY:

- v kabelových žlabech, žebříčích, lávkách
- v sádkartonech v ochranných PVC trubkách
- v sádkartonových podhledech na přichytkách, svazkových držácích, volně
- veškeré rozvody provedeny kabely CKKH (inim rozvody pro PBZ)
- rozvody v CHÚC provedeny kabely CSKH (s klasifikací (B2ca s1 d1, PIS-R)jinim CHÚC lze spojovat (zásuvky/vypínače) na CKKH
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkcí schopností při požáru na přichytkách nebo zasekáno pod omítkou
- přechody mezi půi budou utěšeny protipožárními kapkami

*rozvody ve spráchn dle ČSN 33 2000-7-701 et 2
 *elektrinstalace bude provedena s ohledm na ČSN 33-2000-3
 *ochrana před úrazem el. produm dle ČSN 33-2000-4:4:tec2

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING. FILIP KOČIÁN	PROJEKTANT ING. FILIP KOČIÁN	 STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR : Fakulturní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, 77900 Olomouc				
MÍSTO STAVBY : Olomouc Nová Ulice				
AKCE :	Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc		FORMÁT	
			STUPEŇ	ZSPD + DSPS
			ARCH. Č.	SS/2022/007/SP+DPS
OBSAH :	D.1.4.6 - silnoproudá elektrotechnika Púdorys 3.NP - technologie		DATUM	02/2023
			MÉRÍTKO	Č. V. 04c
			1:100	