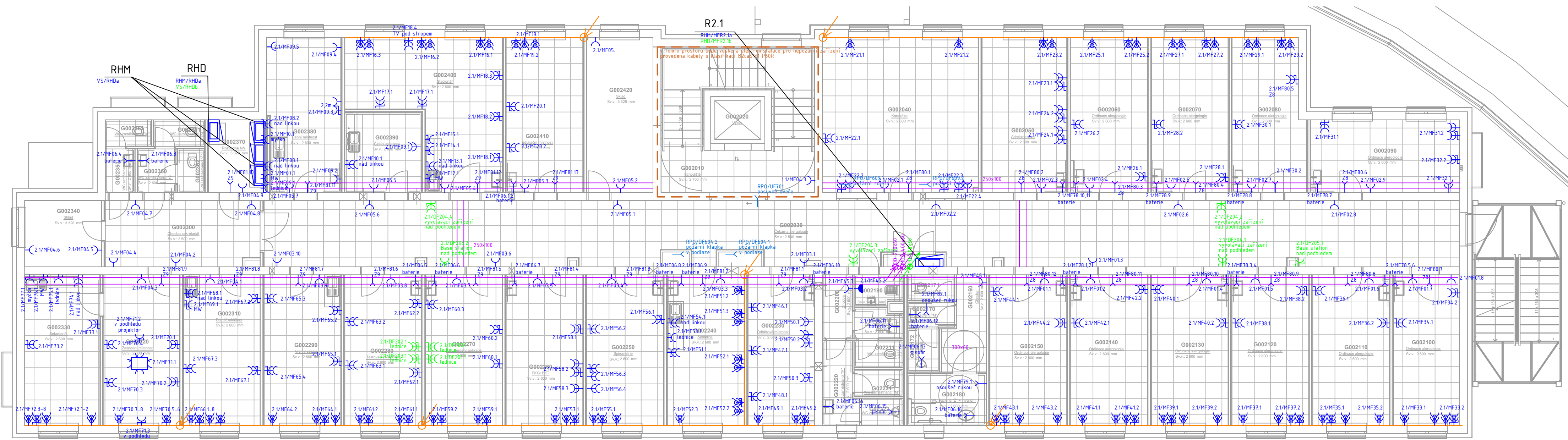















# TECHNOLOGIE





## LEGENDA:

- 200x100 kabelový žlab v podhledu pro běžné rozvody
- kabelový žlab parapetní
-  rozvaděč, který není dodávkou profesie elektro, bude pouze napájen
-  rozvaděč, který je dodávkou profesie elektro

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ: TECHNOLOGIE


-  Zásuvka 400V/63A
-  Zásuvka 400V/16A
-  Zásuvka 230V/16A
-  Zásuvka 230V/16A IP44
-  Zásuvka 230V/16A + PD
-  Zásuvka 230V/16A do žlabu
-  Zásuvka 230V/16A do žlabu, PO
-  Podlahový krabice 12 modulů (4x zásuvka 230 V včetně SPD 4x zásuvka RJ45)
-  Podlahový krabice 10 modulů (3x zásuvka 230 V včetně SPD 2x rezerva (zásuvka RJ45) + 1x volná vanička GB3)
-  Kabelový vývod 230V
-  Zásuvková skříň 16x400V/32A-16x400V/16A 5x230V/16A

## POŽÁRNÍ ROZVODY

-  TOTAL stop Hlačičko označit "POUZE PRO HZS"
-  CENTRAL stop Hlačičko
-  Kabelový vývod 230V
-  Kabelový vývod 400V

## POZNÁMKY:

- OBECE:**
- POZNÁMKY:**
- Obvody M00
  - 3~PEN, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C
  - 3~NPE, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C-S
  - 1+N-PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
  - Obvody DO
  - 1+N-PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
- Ochrana před nebezpečným dotykem:  
 Základní - automatickým odpojením od zdroje  
 Doplňková - proudovým chráničem, ochranným pospojováním, doplňujícím ochranným pospojováním
- Instalační výška pro vypínače a hlačička: 110 cm. Instalační výška zásuvek 40cm. Veškeré kovové zařízení musí být pospojovány CYA6 (popř. vyšší!) PA svorkovnice budou umístěny v zapuštěné krabici 40cm nad podlahou - na přístupném místě. Rozvody na střeše budou provedeny kabely v PVC ochranných chráničích lebečnicích s UV odolností a odolností proti srážce, popř. v ocelovém žlabu.
- ROZVODY:**
- v kabelových žlabech, žebřicích, lávkách
  - v sádkokartonu v ochranných pvc trubkách
  - v sádkokartonových podhledech na příchýtkách svaszkových dřezích, volně
  - veškeré rozvody provedeny kabely CKKH (mimo rozvody pro PRZ)
  - rozvody v CHÚC provedeny kabely CSKH (s klasifikací IBZca s1 d1, PIS-Rlimmo CHÚC lze spojovat (zásuvky/vypínač) na CKKH
  - napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách nebo zasekáno pod omítkou - přechody mezi pů budou utěsněny protipožárními ucpávkami
- rozvody ve spráchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2
  - elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
  - ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.4ed2

ARCHITEKT ING.ARCH.P.GOTTWALD	ZODP.PROJEKTANT ING.FILIP KOCIÁN	PROJEKTANT ING.FILIP KOCIÁN	 <b>STYLE STUDIO s.r.o.</b> Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTIŠK Č.
INVESTOR: Fakultní 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	ZSPD + DSPS
OBSAH: D1.4.6 - silnoproudá elektrotechnika Půdorys 2.NP - technologie			STUPEŇ ARCH. Č.	SS/2022/007/SP+DPS
			DATUM	02/2023
			MĚŘÍTKO	Č. V. 1:100 03c