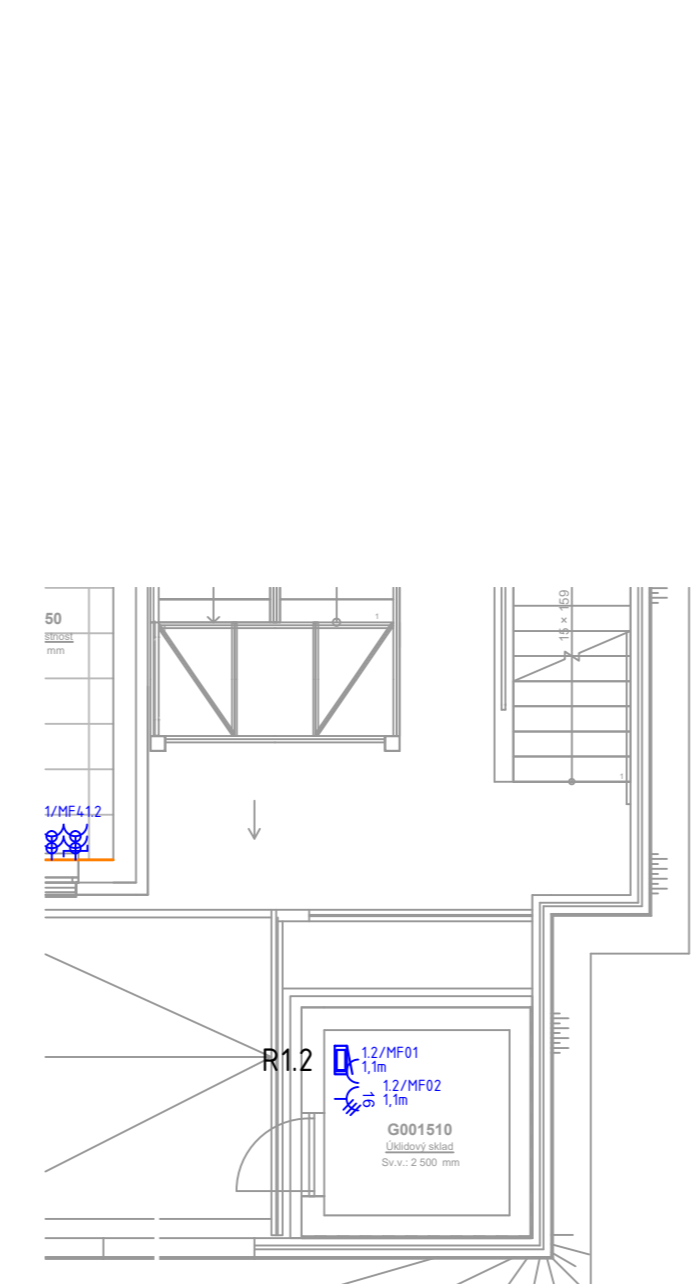
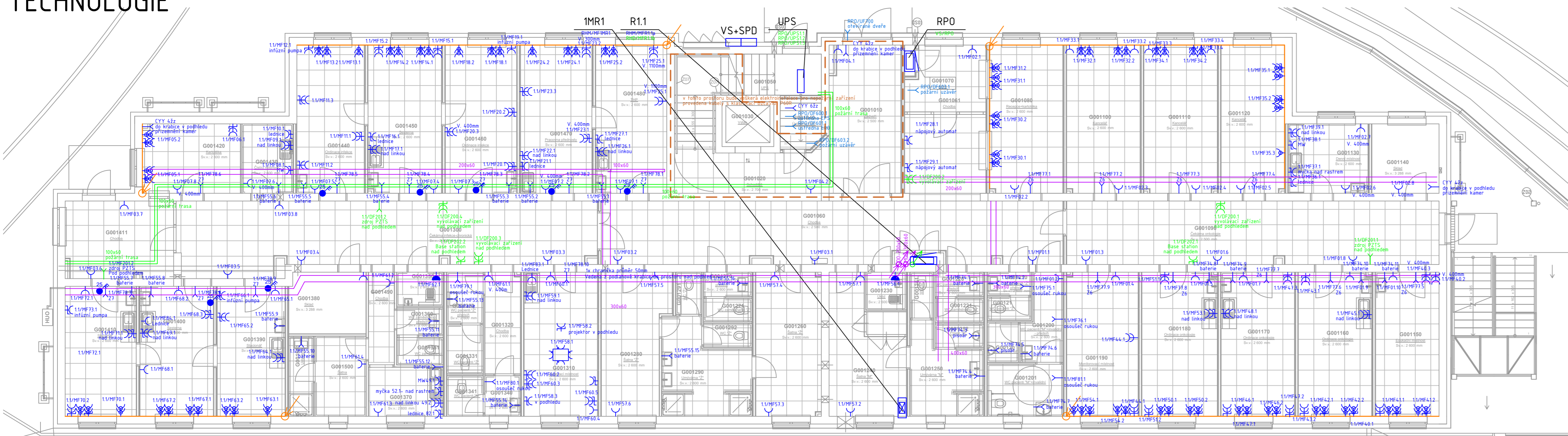
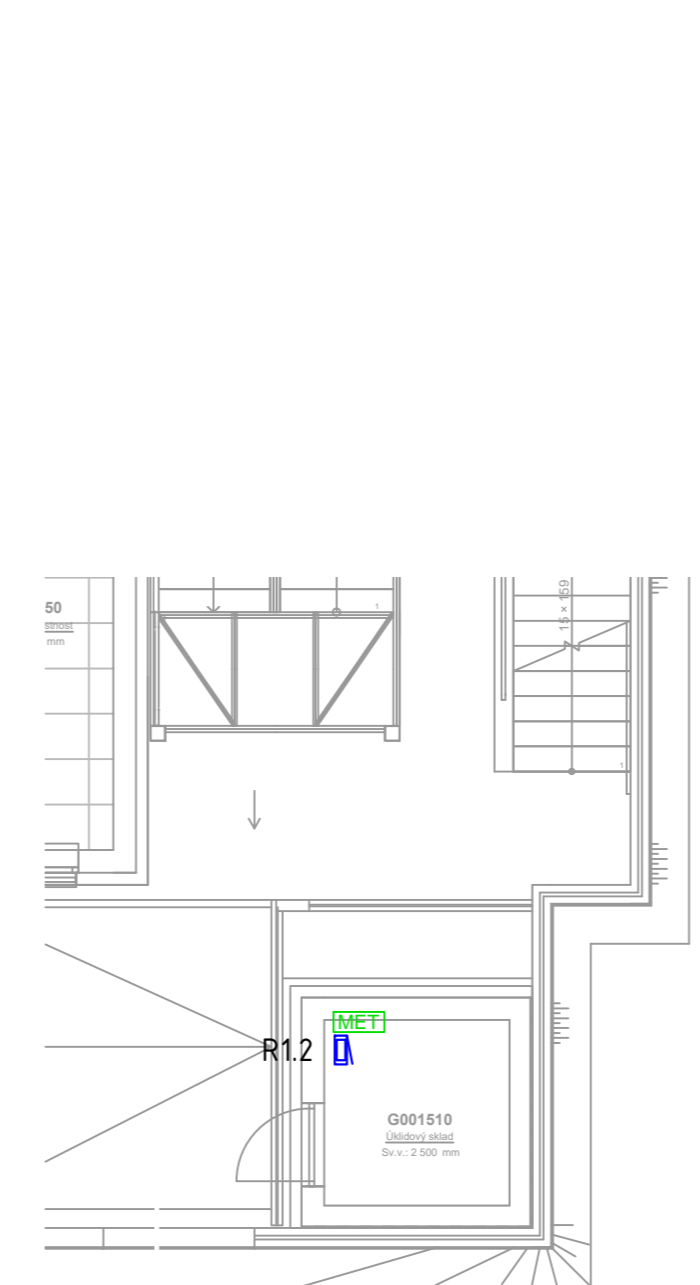
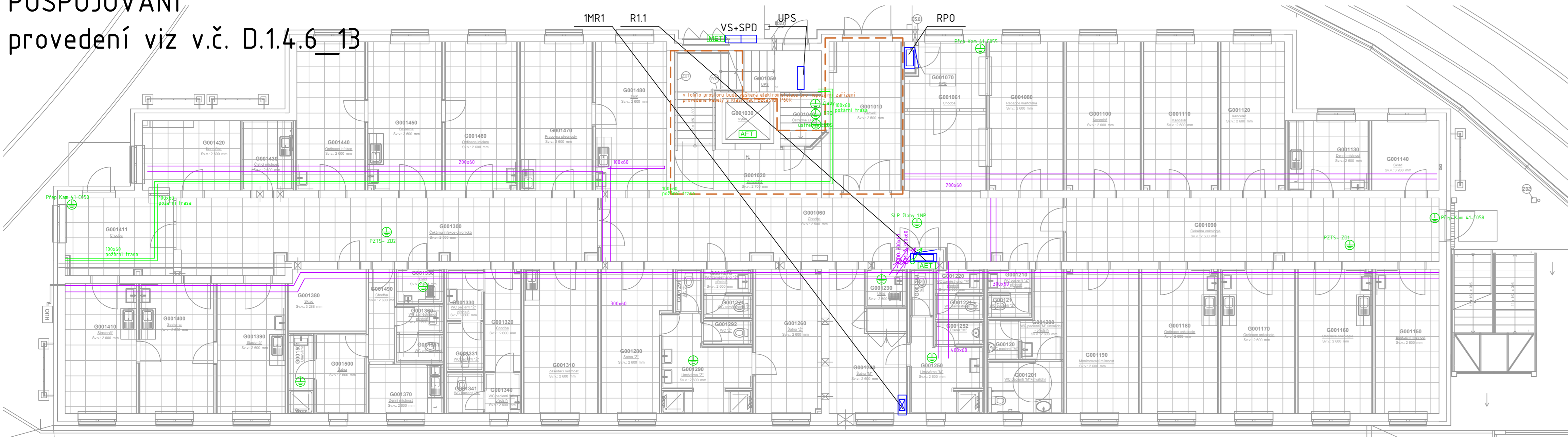


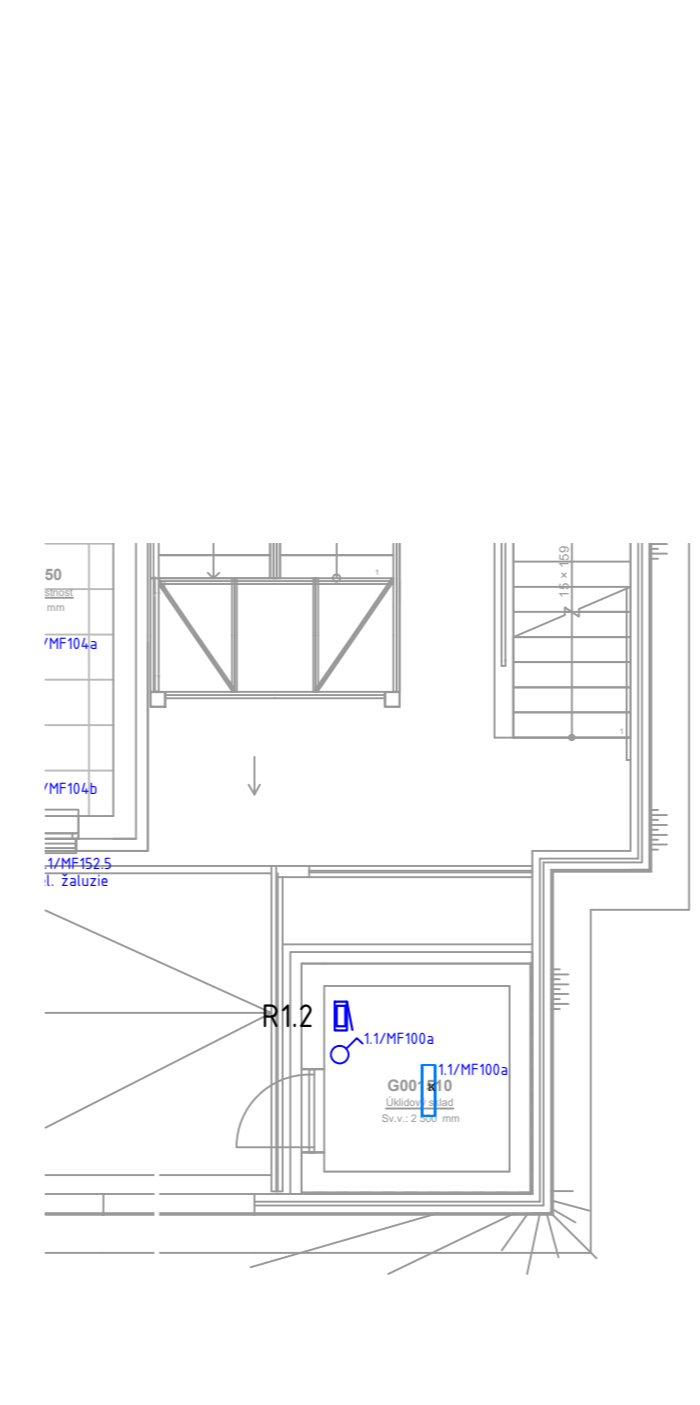
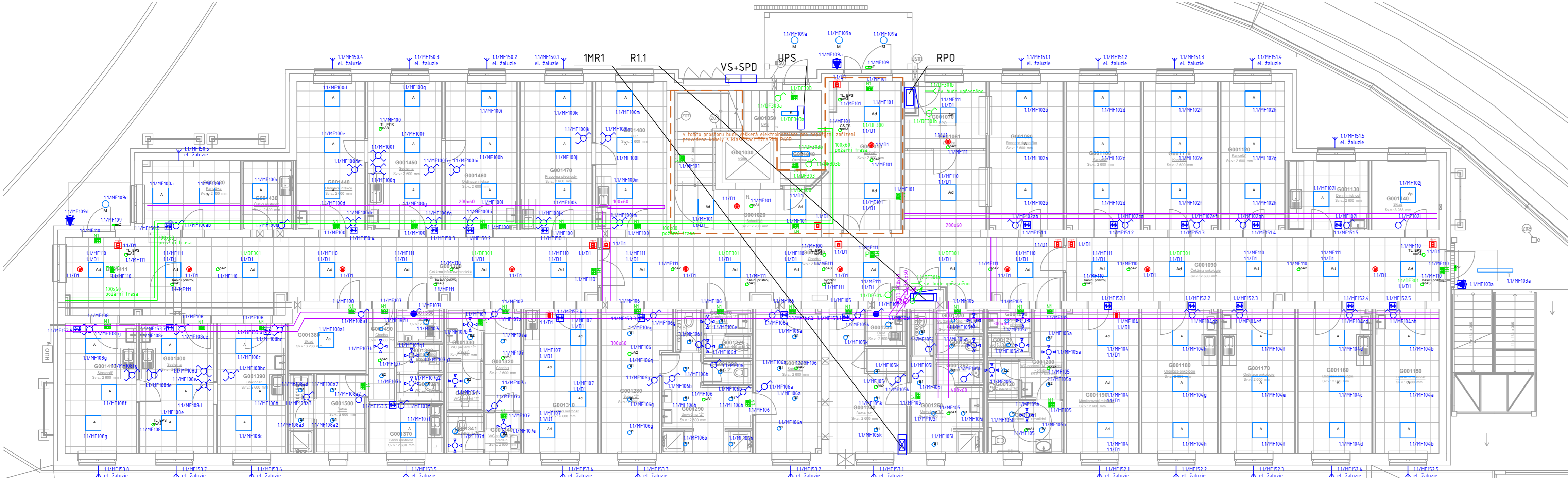
TECHNOLOGIE



POSPOJOVÁNÍ provedení viz v.č. D.1.4.6_13



OSVĚTLENÍ



LEGENDA:

- kabelový šlak v potrubí pro běžné rozvedení
 - kabelový šlak parapetní
 - rozvaděč, který není detailně graficky znázorněn
 - rozvaděč, který je detailně graficky znázorněn
- LEGENDA PŘÍSTROJŮ:**
- Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka
 - Zdrojová jednotka

OSVĚTLENÍ

- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení
- Typové osvětlení

DAJI

- MULTIFUNKČNÍ
- PANEL ON/OFF
- Light sensor

POŽÁRNÍ ROZVODY

- TOTAL, vlna tuhá
- CENTRAL, vlna tuhá
- Kabelový vývod 230V
- Kabelový vývod 400V

POZNÁMKY:

- OBECNÉ:**
- TECHNICKÉ:**
- 1MR1:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- R1.1:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- VS+SPD:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- UPS:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- RPO:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- 1MR2:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- R1.2:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- VS+SPD:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- UPS:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- RPO:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- 1MR3:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- R1.3:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- VS+SPD:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- UPS:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S
- RPO:** AC 50V, 230V/400V, 1P, 1S

LEGENDA SVĚTEL:

- A:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- B:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- C:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- D:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- E:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- F:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- G:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- H:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- I:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- J:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- K:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- L:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- M:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- N:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- O:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- P:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- Q:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- R:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- S:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- T:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- U:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- V:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- W:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- X:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- Y:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100
- Z:** Reginali 41011 LED PANEĽ 418 M800 1100 500 4K CIE 0-100

ARCHITEKT	ZOUP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	LYTISK Č.
ING. ARCH. GOTTFALD	ING. FLIP. KOČIÁN	ING. FLIP. KOČIÁN	
INVESTOR:	Fakultná nemocnica Olomouc, I.P. Pavlova 1856, 77900 Olomouc		
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Nová Ulice		
PRŮBĚH:	Novostavba budovy 107, parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc	FORMÁT	ZSPD + DSPS
DSSAH:	D.1.4.6 - Vnější elektroinstalace Půdorys 1.NP	STUPEŇ	ARCH. Č. 485/32/894
		DATUM	02/2022
		MĚŘITVO	Č. V. 02
			1:100