



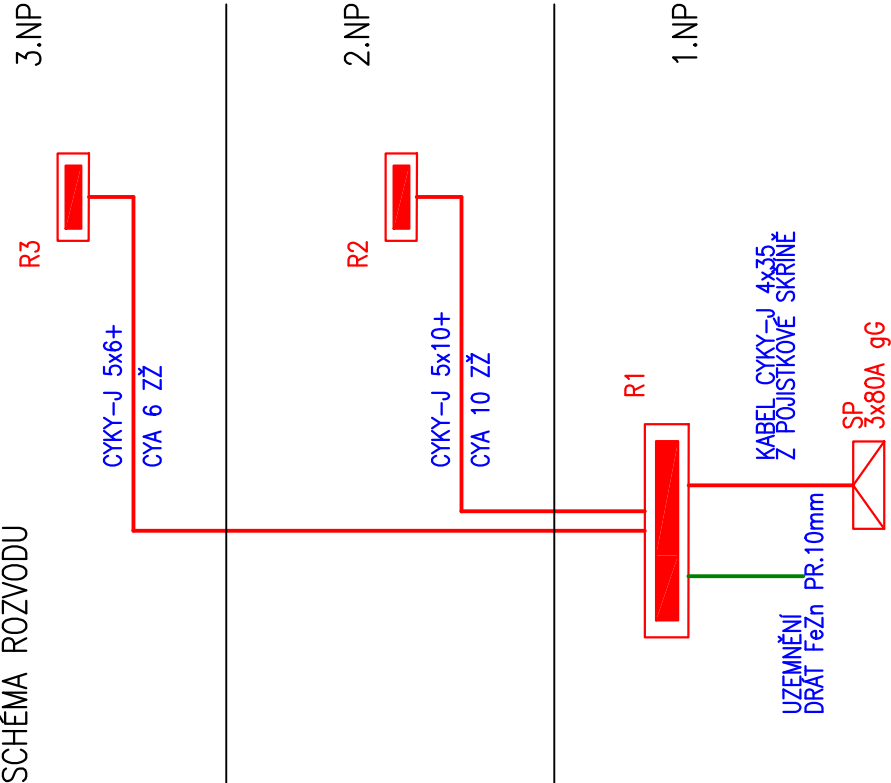
LEGENDA:

- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ ŘÁZENÍ 1/O ZAPUŠTĚNÝ
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 1 ZAPUŠTĚNÝ
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 5 ZAPUŠTĚNÝ
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 6 ZAPUŠTĚNÝ
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 6+6 ZAPUŠTĚNÝ
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZENÍ 7 ZAPUŠTĚNÝ
- TLAČÍTKO V KRABICI S OCHRANNÝM SKLEM "TOTAL STOP"
- TRÁPOLOVÝ SPÍNAČ 3x16A ZAPUŠTĚNÝ
- ZÁSUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- DVOUZÁSUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ
- ZÁSUVKA 230V 16A ZAPUŠTĚNÁ IP44
- PĚTIPÓLOVÁ ZÁSUVKA 400V 3x16A ZAPUŠTĚNÁ
- VÝVOD PRO SVÍTLIDLO STROPNÍ
- VÝVOD PRO SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ
- VÝVOD PRO SVÍTLIDLO STROPNÍ + PIR ČIDLO
- NOUZOVÉ LED SVÍTLIDLO, SE ZABUDOVANÝM ZDROJEM 60MIN.
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY
- ELEKTRICKÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVADOČNÝ ROZVADOČ
- HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH ŽILABŮ


LEGENDA SVÍTEL:

- SVÍTLIDLO LED PŘÁSKANÉ KRUHOVÉ 4W, 5000 lm, KRYT OPALOVÝ PMMA, pr. 60 mm, IP40 (S PIR ČIDLEM)
- SVÍTLIDLO LED PŘÁSKANÉ KRUHOVÉ 3W, 3900 lm, KRYT OPALOVÝ PMMA, pr. 60mm, IP40
- SVÍTLIDLO LED STROPNÍ PŘÁSKANÉ 60x60mm 35W, 4400 lm, KRYT MIKROPRŮZVUKOVÝ, IP40
- SVÍTLIDLO LED PŘÁSKANÉ KRUHOVÉ 42W, 4700 lm, KRYT OPALOVÝ PMMA, 300K-600K, pr. 40mm, IP20
- SVÍTLIDLO LED PŘÁSKANÉ (NA PÓSTEL) 1x22W, 2755 lm, 300K, KRYT OPALOVÝ, IP40
- SVÍTLIDLO LED PŘÁSKANÉ (VENKOVNÍ) 1x34W, 4200 lm, KRYT OPALOVÝ, IP54

SCHEMA ROZVODU



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
Zvýšené proudovými chránicí a doplňujícím pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ED.3

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENÖHRL	ING. Petr HASENÖHRL	ING. Jaroslav DVORÁK
		
SINC s.r.o. Komenského náměstí 125, 532 01 Pardubice IČ: 288 14 878 t: +420 715 124 685 www.sinc.cz		
Místo stavby:	Za Kopečkem 353, Žamberk 564 01	
Investor:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 01 Pardubice	
Alois Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk, rekonstrukce interiéru Alberto vily	Formát:	A4
	Datum:	02/2022
	Stupeň:	DSJ
	Zak. č.:	211003
Objekt:	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT	
Vyprac:	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
ELEKTROINSTALACE - 3.NP		D.1.4.4.4