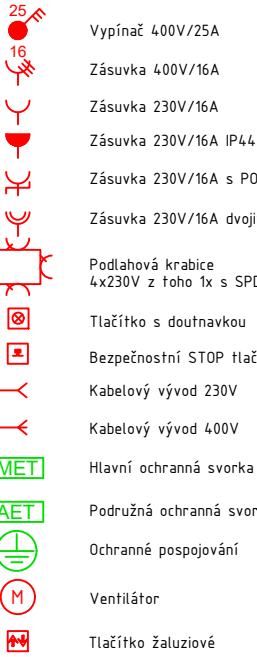
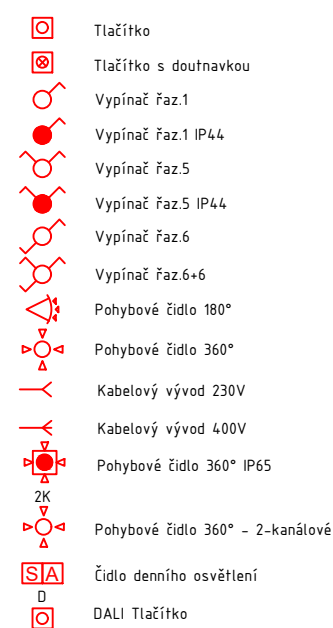


LEGENDA:

TECHNOLOGIE

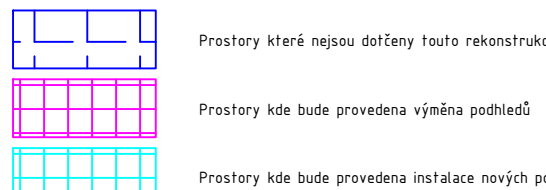


OSVĚTLENÍ

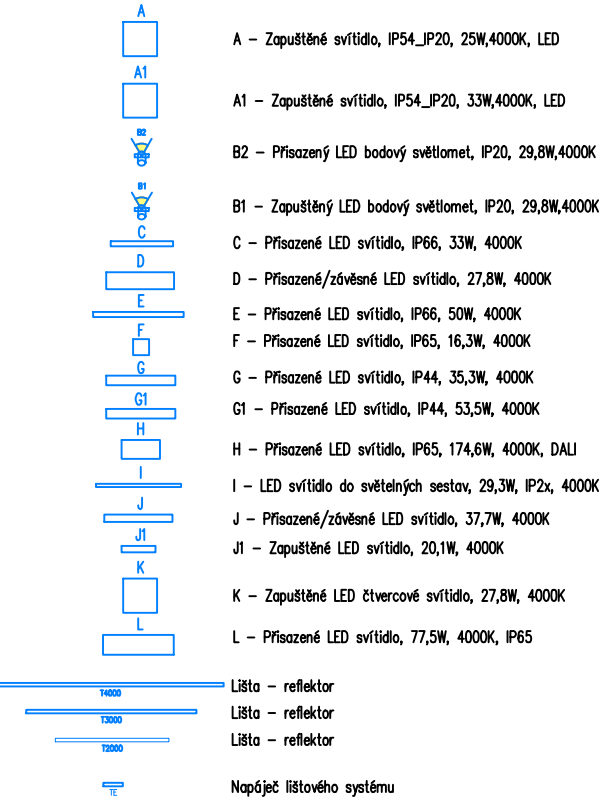


POZNÁMKY:

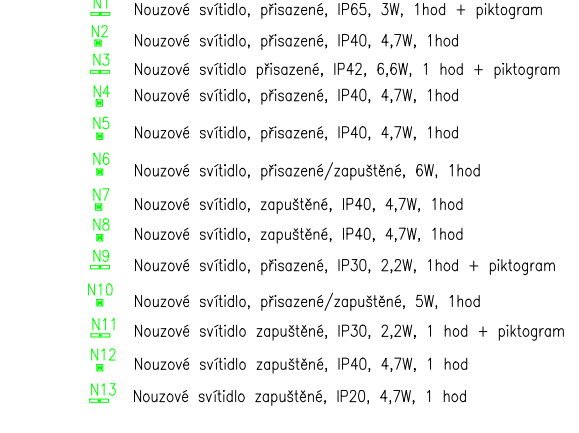
OBSAHE
POZNÁMKY:
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S I, I, L2, L3
Ochrana před nebezpečným dotykem
Základní - automatickým odpínáním od zdroje
Doplňková - provedením chránek, dopl. pospojování
Instalační výška pro vypínače/tlačítka a vypínače 400V/25A: 100 cm. Instalační výška zásuvek 400V kromě není uvedeno jinak. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYK (dopl. vyšší). Veškerá svítidla napojena 3 fázově budou zapojena rovnoměrně mezi jednotlivé fáze (L1, L2, L3). Stápně bude napojeno i nouzové osvětlení.
Rozvedy na střeše budou provedeny kabely v PVC chráněných chráncích (nabýdných) s UV odolností a odolností proti mrazu.
ROZVEDY:
- zasklený pod omítkou min. 10m
- na povrchu v prvních pvc trubkách
- v sádkartonu v ochranných pvc trubkách
- v sádkartonových potrubích na příchytkách, volně
- veškeré rozvedy provedeny kabely CYK (lumo rozvedy pro PBZ)
- přechody mezi pů budou utěsněny protipodzemní úcpkami
rozvedy ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2
elektrická instalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4-4 ed2



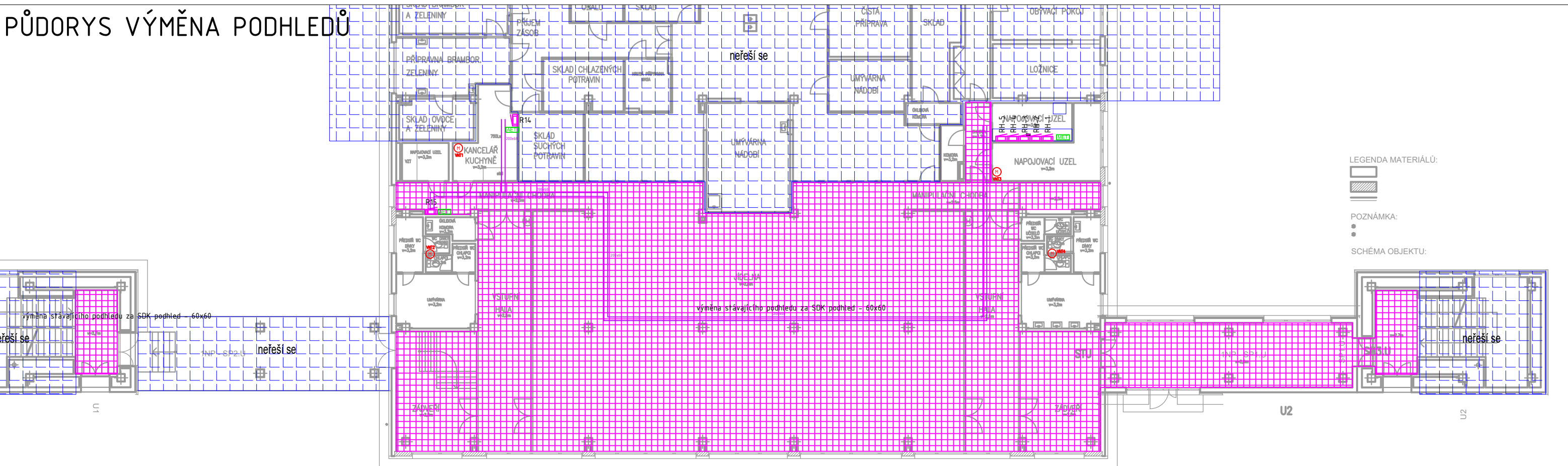
SVÍTIDLA



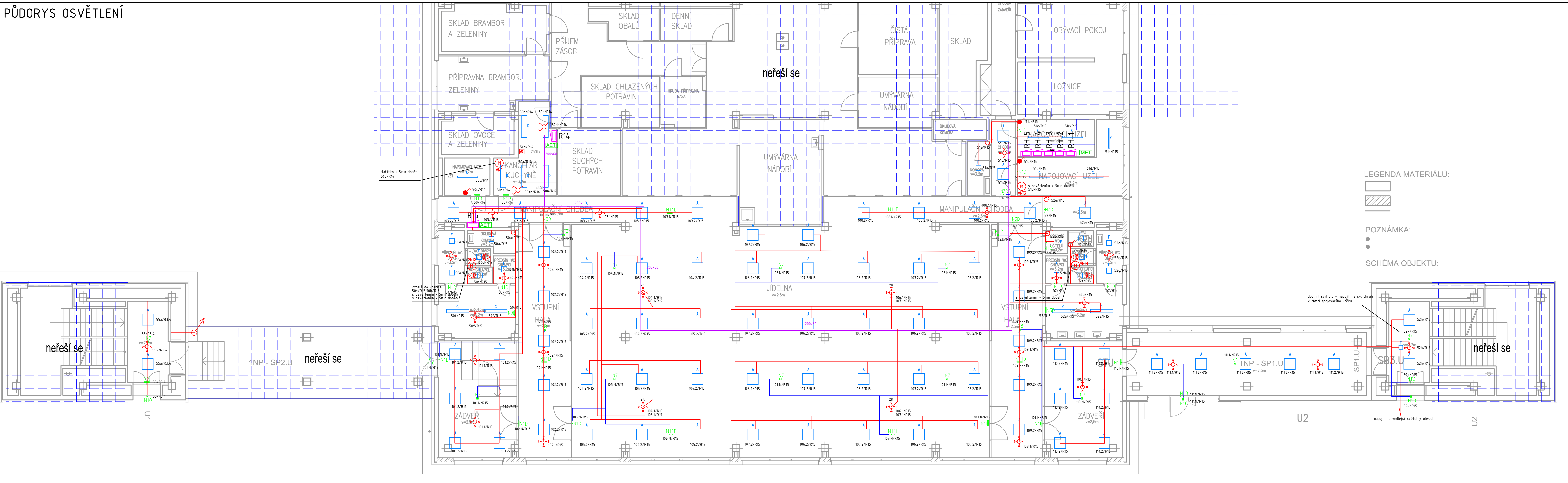
SVÍTIDLA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ



PŮDORYS VÝMĚNA PODHLEDŮ



PŮDORYS OSVĚTLENÍ



NAZEV STAVBY ZŠ Jiřího z Poděbrad 3109 – rekonstrukce elektroinstalace pavilony "A" a "D"			ELEKTRO PROJEKCE s.r.o. 1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 703 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz		
VEDOUcí PROJEKTU -	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	VYPRACOVAL Ing. Filip Kocián			
Statutární město Frýdek - Místek					
ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU 2018_611 Rekonstrukce ZŠ Jiřího z Poděbrad FM			STUPĚŇ DPS	DATUM 03/2019	
ČÁST D.1.4.g - Silnoproudá elektroinstalace			FORMAT A4	MĚŘÍTKO 1:100	
NAZEV VÝKRESU Budova D - 1.NP - osvětlení			ARCHIVNÍ ČÍSLO 2018_611	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.g-02	ZMĚNA 00