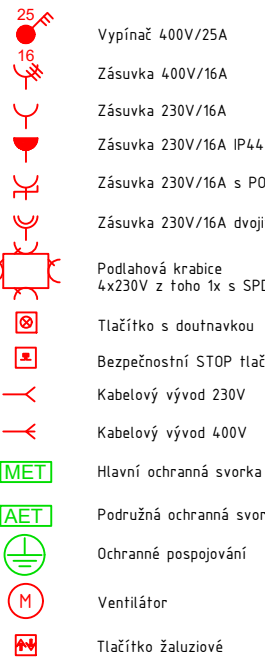
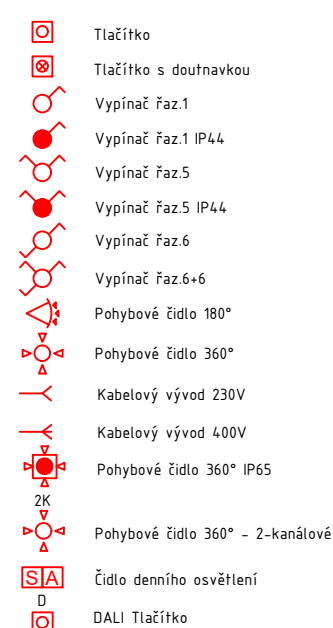


LEGENDA:

TECHNOLOGIE

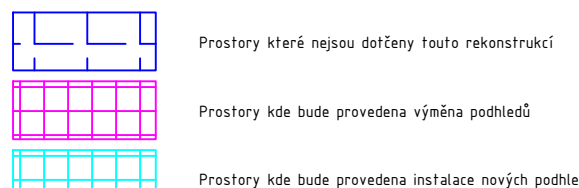


OSVĚTLENÍ

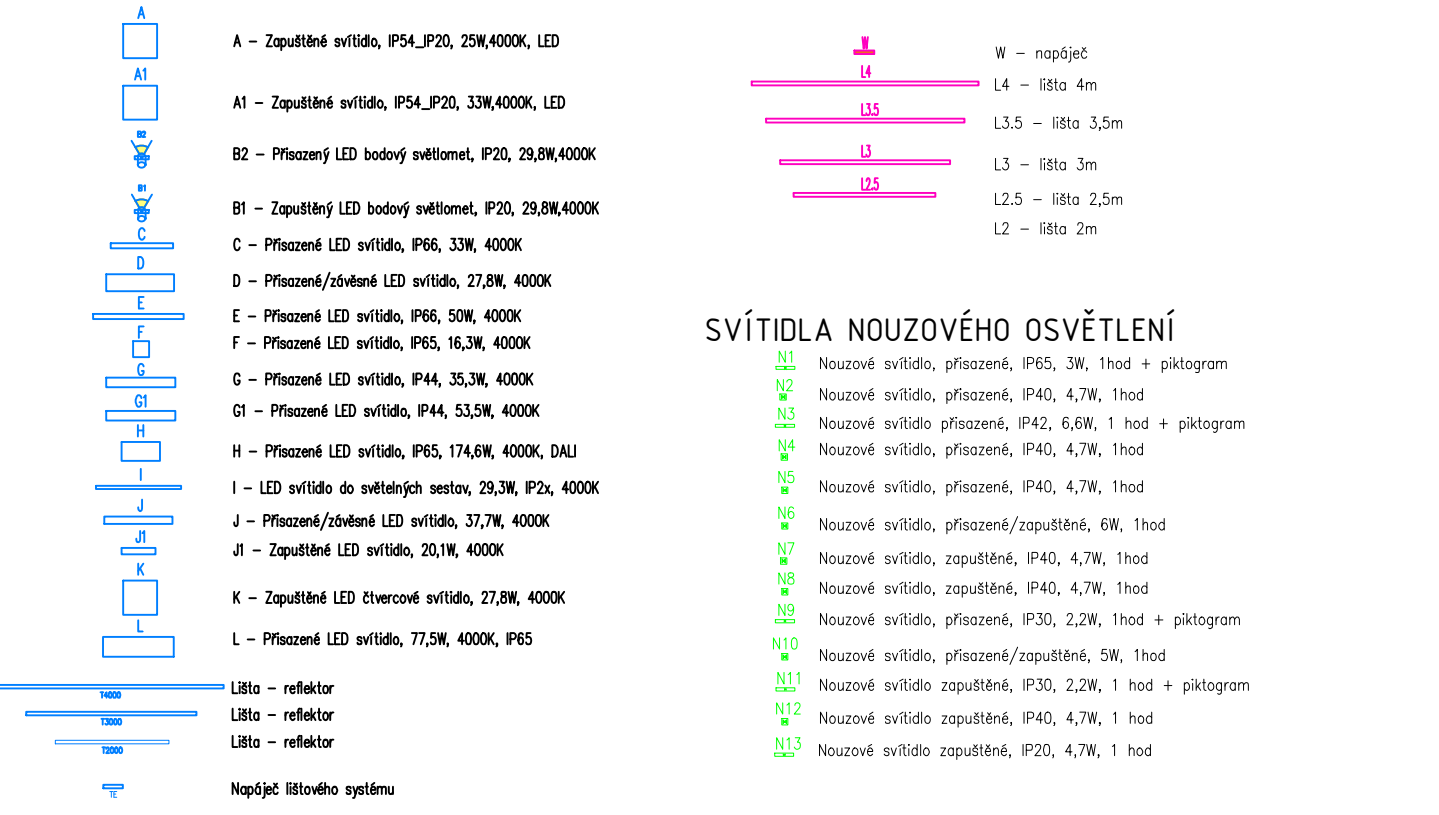


POZNÁMKY:

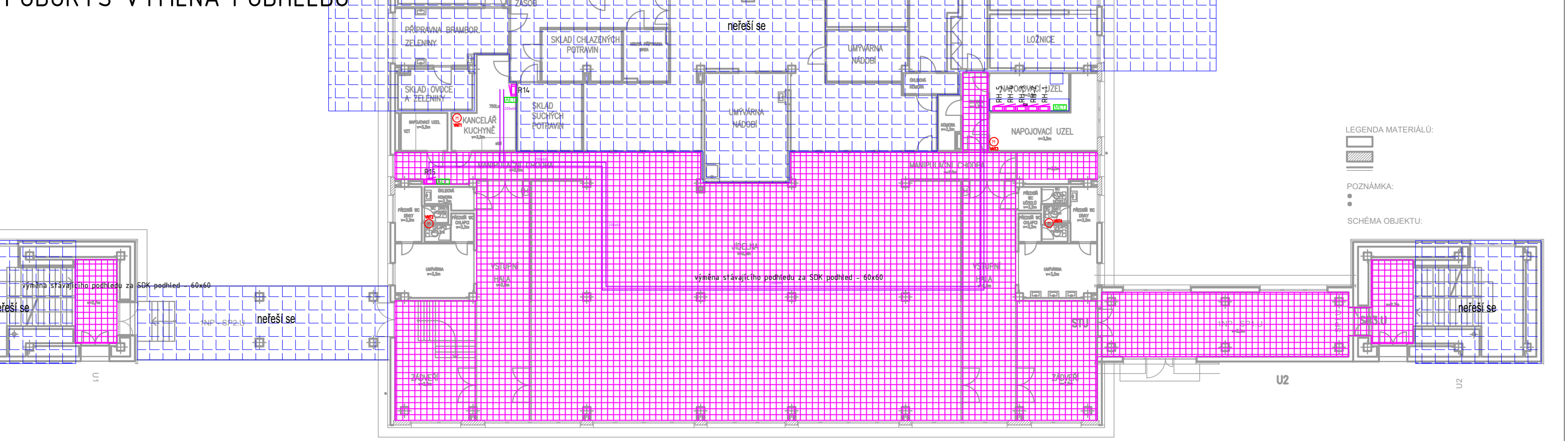
OBSAHE:  
POZNÁMKY:  
Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S I, I, L2, L3  
Ochrana před nebezpečným dotykem  
Základní - automatickým odpínáním od zdroje  
Doplňková - provedením chránek, dopl. pospojování  
Instalační výška pro vypínače tlačítka a vypínače 400V/25A: 120 cm. Instalační výška zásuvek 40cm pokud není uvedeno jinak. Veškeré kovové zařízení musí být pospojovány 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 střechě budou provedeny kabely v PVC chráněných chráncích (nabýdných) s UV odolností a odolností proti mrazu.  
ROZVEDY:  
- zasklený pod omítkou min. 1cm  
- na povrchu v pevných PVC trubkách  
- v sádkartonu v ochranných PVC trubkách  
- v sádkartonových podhledech na příchytích, volně  
- veškeré rozvedy provedeny kabely CYK (lumo rozvedy pro PBZ)  
- přechody mezi pů budou utěsněny protipodzemní úcpávkami  
rozvedy ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed2  
elektronická instalace bude provedena s ohledem na ČSN 33 2000-3  
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed2



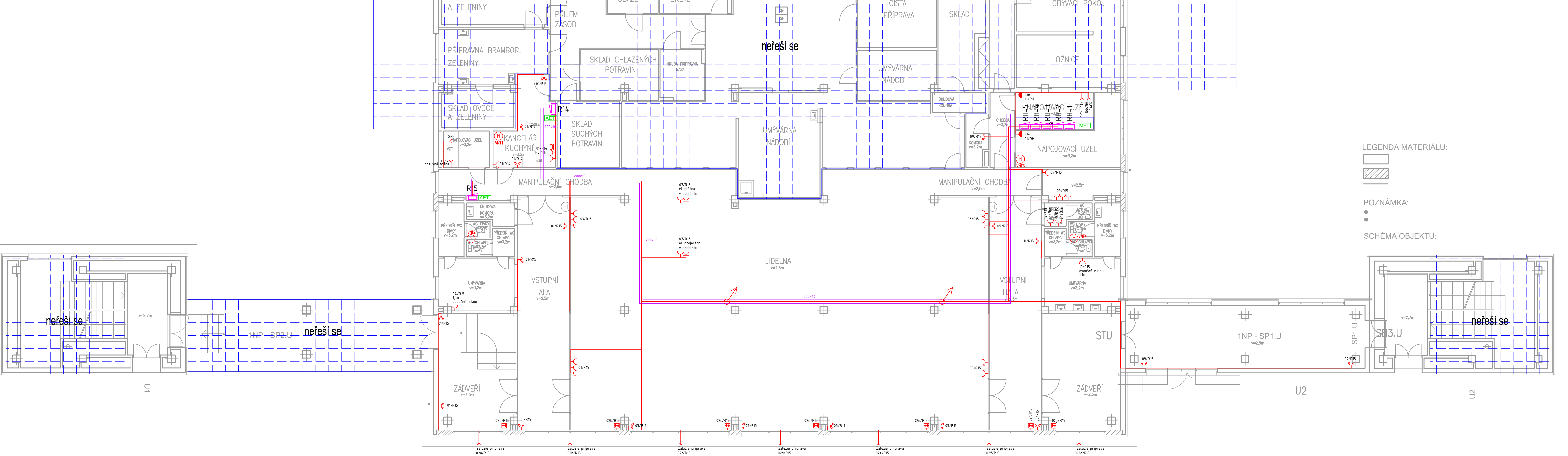
SVÍTIDLA



PŮDORYS VÝMĚNA PODHLEDŮ



PŮDORYS TECHNOLOGIE



NAZEV STAVBY <b>ZŠ Jiřího z Poděbrad 3109 – rekonstrukce elektroinstalace pavilony "A" a "D"</b>			<b>ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.</b> 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					
CÍLOVÁ 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 - technologie			ARCHIVNÍ ČÍSLO 2018_611	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.g-03	ZMĚNA 00