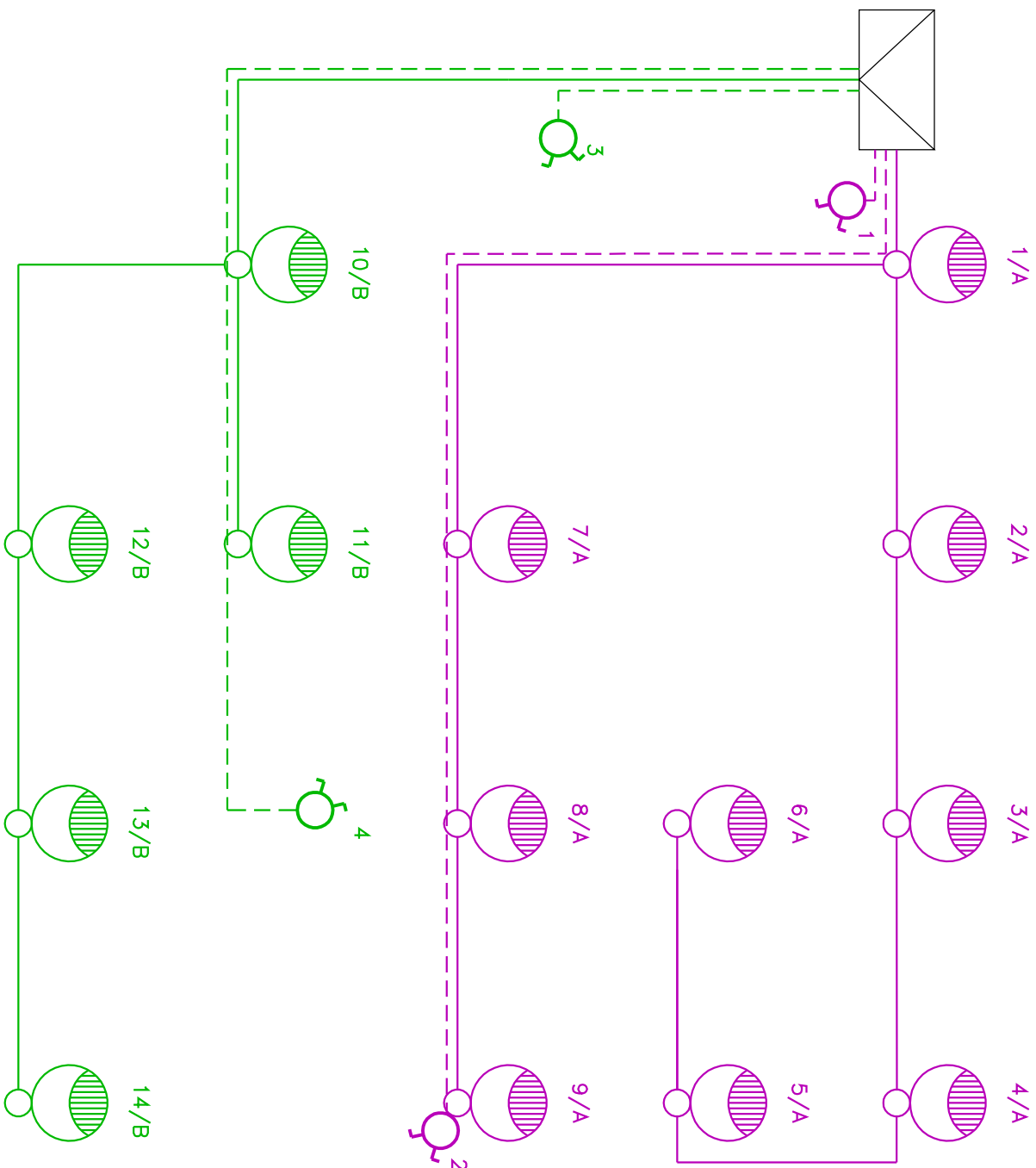
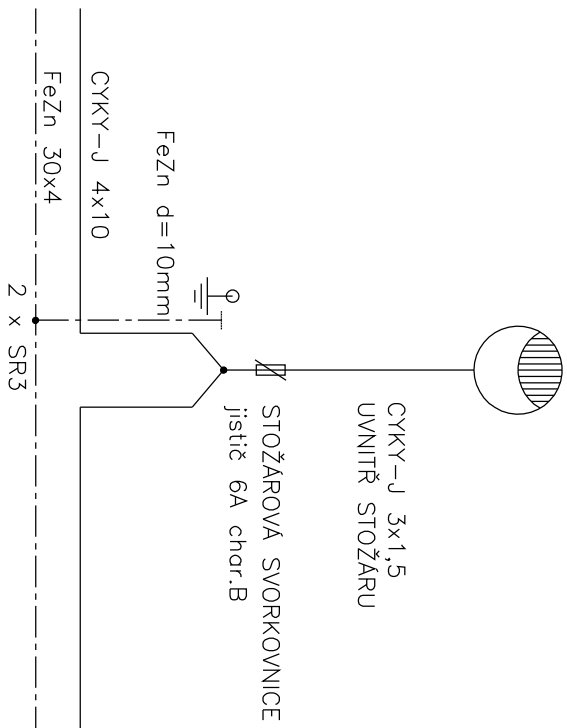


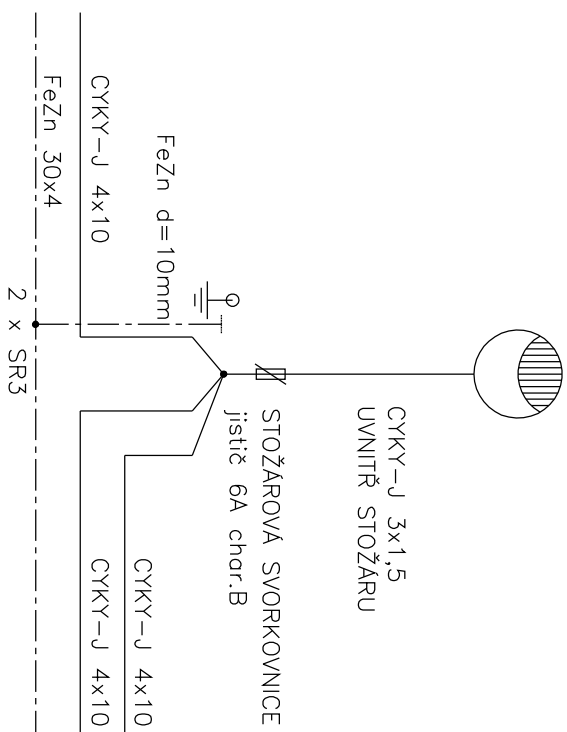
## SCHÉMA ZAPOJENÍ



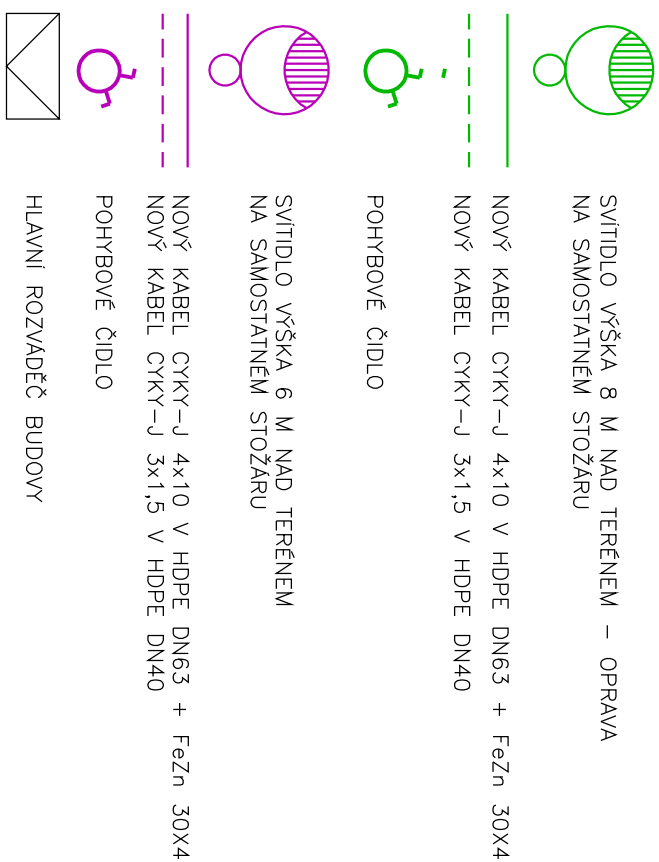
## SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU



## SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽARU S ODBOČENÍM



## LEGENDA:



## POZNÁMKA:

Rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, sít TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3  
čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY  
čl. 411.4 SÍTĚ TN  
čl. 412.2.2 KRYTÝ

Kabely budou založeny v ohebné dvouvrstvé korugované trubce HDPE DN63. Možnost min. zatížení chráničky může být max. 450N/20 cm. Svítidla budou zapojena střídavě na jednotlivé fáze napájení. Uzemnění nového osvětlení bude propojeno s uzemněním staveb. Dodávané typy a provedení svítidel musí být předem schváleny investorem. Posouzení vnějších vlivů je uvedeno v technické zprávě.



# LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: t9umfsq

Provozni objekt Pelhřimovské s.r.o.

Název stavby					
k.ú. Pelhřimov					
Místo					
Město Pelhřimov, Mosarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov					
Stavebník					
SO.1.2.6.4.2.a – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ					
SO.1.2.6.4.2.b – VEREJNÉ OSVĚTLENÍ					
Stavební objekt					
D Dokumentace objektů					
Část dokumentace					
provedení stavby					
Stupeň dokumentace					
Schéma zopojení					
Název výkresu					
03	00	3./2025	---	2x A4	
Měřítka					
03	00	3./2025	---	20-2406	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. arch. Martin Pavlun

Projektant HIP

Jana Kolářová

Kreslii

Ing. Kateřina Svobodová

Odpovědný projektant

