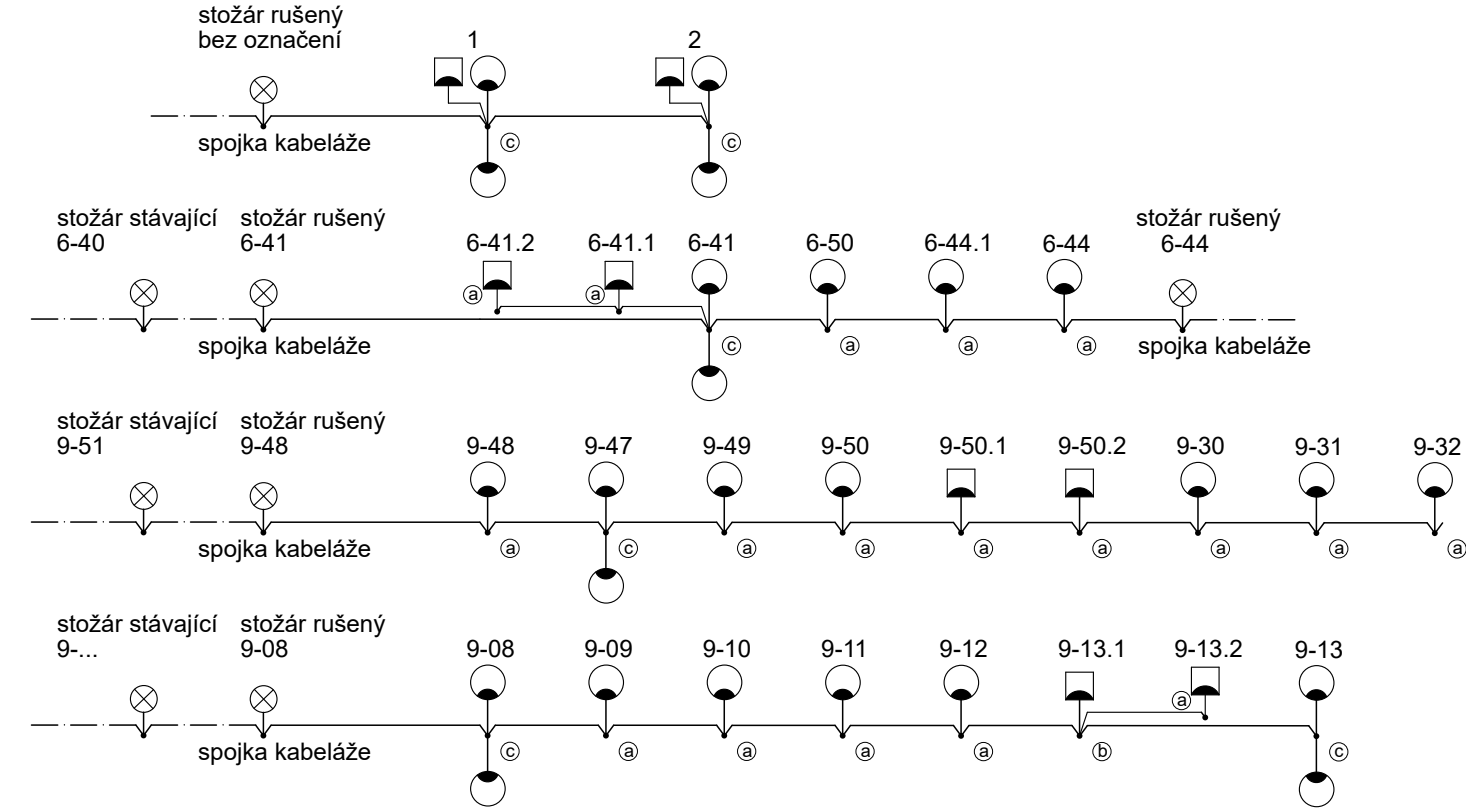


Stožáry označit dle místních zvyklostí, nebo dle výkresu



LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL VO - NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16
- - - STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- ⊗ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ LED SVÍTIDLO ULIČNÍ, 98W, 230V, 14950lm, 4000K, 152lm/W, IP66
- ◻ NOVÉ LED SVÍTIDLO NA PŘECHOD, 136W, 230V, 16660lm, 3000K, 123lm/W, IP66
- Ⓐ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN PRŮCHOZÍ
- Ⓑ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN ODBOČNÁ
- Ⓒ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN PRŮCHOZÍ - DVA NOSIČE POJISTEK

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM


Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Tomáš Sodomka		Zodp. projektant: Ivo Karanský	Kontroloval: Ivo Karanský		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Chrudim			
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Město Hlinsko					
Akce: Rekonstrukce silnice II/343 Hlinsko III.etapa					
				Formát: A3	
				Datum 03/2025	
				Stupeň PD: PDPS	
				Č. zakázky 3111-21-027	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah výkresu: Schéma osvětlení				Část dokumentace D.1.4	Č. výkresu D.1.4.4