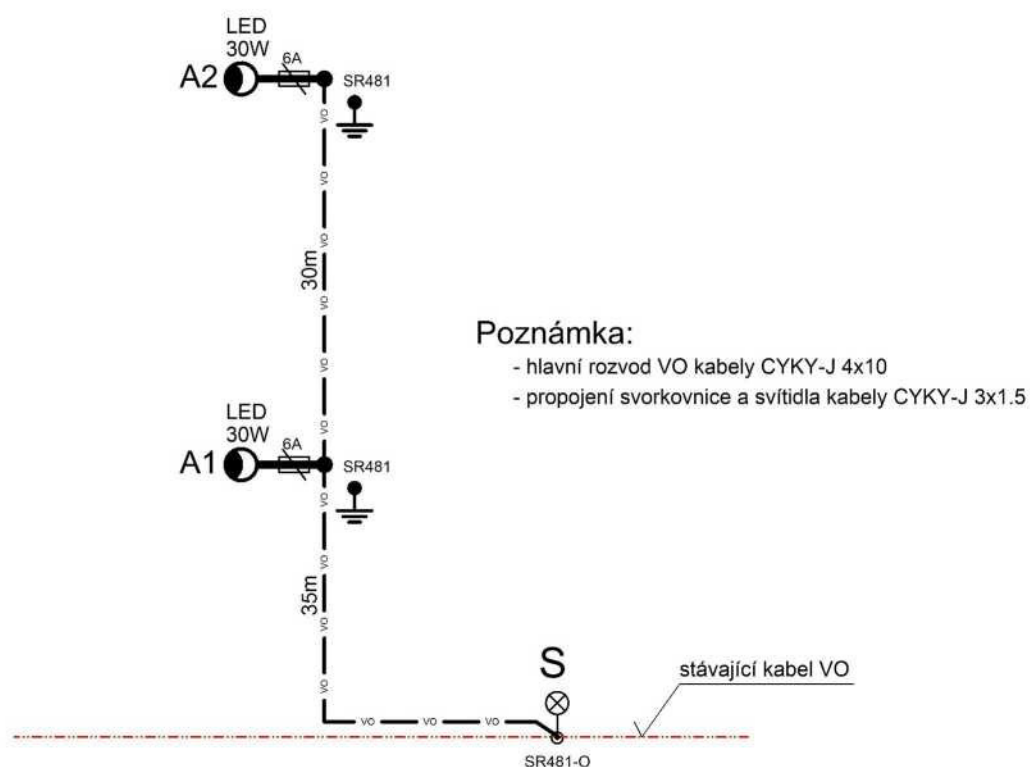


Schéma napájení VO



Legenda:

- S – stávající stožár osvětlení
 A – LED svítidlo uliční "McLED" Street 30 – 3400lm, 30W, 4000K, IP65
 na bezpaticovém 3–st. stožáru K6,5–133/89/60 (povrchová úprava – žárový zinek)
 výška svítidla nad komunikací – 6m, náklon svítidla – 0°

— — — — — stávající kabelové vedení VO v zemi

— VO — VO — kabel CYKY-J 4x10 pro napájení VO + zemnicí pásek FeZn 4x30 mm

SR481 – stožárová svorkovnice SR481–27 Z/Un 1poj., s jednou pojistkou E27–6A (pro kabely max. 4x35 mm²), IP20

SR481-O – stožárová svorkovnice odbočná SR481–27 Zo/Un 1poj., s jednou pojistkou E27–6A (pro kabely max. 4x35 mm²), IP20

– uzemnění stožáru VO vodičem FeZn 10 mm na zemnicí pásek FeZn 4x30 mm

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

Vypracoval:	Odpovědný projektant:	Generální projektant:	 IČO : 652 06 550 Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel. : e-mail:	
Kraj: Pardubický			Zakázka číslo	18-45
Obec: Medlešice			Formát	1 A4
Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim			Datum	02/2019
Stavba: Rozšíření veřejného osvětlení Medlešice			Stupeň	DSP+DPS
Část: D.1.4 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Měřítko	-
Název výkresu: SCHÉMA NAPÁJENÍ			Výkres číslo: VO04	Vyhotovení: