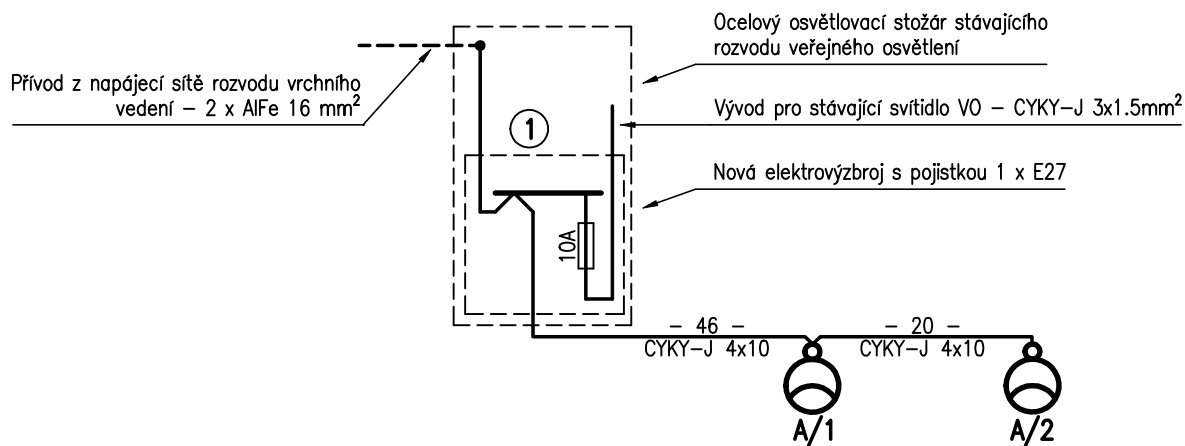


SCHEMA ROZVODU



SÍŤ: TN-C-S
PROUDOVÁ SOUSTAVA:
3+N+PE AC 400/230V 50Hz
OCHRANA ZÁKLADNÍ:
IZOLACÍ A KRYTY
OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 2
A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Zodpovědný projektant:			Vypracoval:		<div><input type="checkbox"/></div> <div>Petr Slezák PROJEKTY ELEKTRO IČO: 729 62 160 530 02 Pardubice, Palackého třída 1930 mobil: 604370940 <div><input type="checkbox"/> e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz</div></div> <div><input type="checkbox"/></div>
HIP:		Profese: EL		P. Slezák	
ing. R. Loukota		P. Slezák			
Obec: DOLNÍ ÚJEZD			Kraj: PARDUBICKÝ		
Investor: OBEC DOLNÍ ÚJEZD, DOLNÍ ÚJEZD ČP. 281, 569 61 DOLNÍ ÚJEZD, IČ: 00276596					
Akce: DOLNÍ ÚJEZD ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI CHODCŮ V CENTRU OBCE D.1 – Stavební část D.1.4 – Objekt 401 – Přisvětlení přechodu				Paré:	
Výkres: Schema rozvodu					
Zak. č.			2/2019		
Druh projektu:			DUR+DSP		
Datum:			01. 2019		
Formátů:			1 x A4		
Měřítko:			--		
V004					