



Legenda:

-
- DATOVÝ ROZVADĚČ
-
-
- Dvojzásuvka 230V
-
-
- Místo připojení
-
-
- Průběžné stoupající vedení
-
-
- Sdružené vedení
-
-
- Stoupací vedení
-
-
- Svítlidlo
-
-
- A-2/
-
-
- A-1N/
-
-
- Světla
-
-
- S1
-
-
- Z3
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Vodiče HDV budou vedeny v celistvé trubce a pod omítkou (bez přerušení vodičů) po celé délce trasy.

Napěťová soustava
3 + PEN, 50Hz, 400/230V, TN–C (HDV a přívody
k jednotlivým rozvodnicím)

<div>ASTRA electric s.r.o. Elektrotechnická projektová kancelář Hutská 1496, 272 01 Kladno IČ: 61679909, DIČ: CZ61679909 mobil: +420 608 121 007 www.astra-electric.cz email: info@astra-electric.cz</div>			<div>Datum: 3/20152 x A4</div> <div>Stupeň PD: Dokumentace pro výběr dodavatele</div> <div>Měřítko: 1 : 100</div> <div>Číslo výkresu: 6Část: EIČíslo paré:</div>	
<div>Vypracoval Jan Lenárt</div> <div>Zodpovědný projektant Jan Lenárt</div> <div>Hlavní inženýr projektu</div>			<div>Majitelé objektu BD Pod Zvonařkou 12</div> <div>REKONSTRUKCE ELEKTRICKÉ INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR BD Pod Zvonařkou 2202/12, Praha 2 - Vinohrady</div>	
<div>Investor</div> <div>Název akce</div>			<div>PŮDORYS 5.NP - ELEKTRICKÁ INSTALACE</div>	