



Legenda:

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- Dvojzásuvka 230V
- Místo připojení
- Průběžné stoupající vedení
- Sdružené vedení
- Stoupací vedení
- Svítlidlo
- A-2/ Svítidlo s detektorem pohybu
- A-1N/ Svítidlo s detektorem pohybu a nouzovým zdrojem
- Světla
- Vypínač
- Zásuvka
- Zásuvky
- silnoprůdový rozvaděč
- Klesající vedení
- Ochranné vedení
- PIR stropní čidlo
- Rozvaděč

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)

Vypracoval Jan Lenárt	Zodpovědný projektant Jan Lenárt	Hlavní inženýr projektu
Investor	Majitelé objektu BD Pod Zvonařkou 12	
Název akce	REKONSTRUKCE ELEKTRICKÉ INSTALACE SPOLEČNÝCH PROSTOR BD Pod Zvonařkou 2202/12, Praha 2 - Vinohrady	
ASTRA electric s.r.o. Elektrotechnická projektová kancelář Huťská 1496, 272 01 Kladno IČ: 61679909, DIČ: CZ61679909 mobil: +420 608 121 007 www.astra-electric.cz email: info@astra-electric.cz		
Datum: 3/2015		2 x A4
Stupeň PD: Dokumentace pro výběr dodavatele		
Měřítko: 1 : 100		
Číslo výkresu: 7	Část:	Číslo paré: EI