



- stropní svítidlo
- svítidlo nástěnné
- svítidlo vybaveno PIR senzorem
- tláčátko se signálkou – ř.1 /0So
- spínač jednopólový – ř.1 IP44
- spínač střídavý – ř.6 IP44
- stoupací vedení z nižšího patra
- stoupací vedení do vyššího patra

- LEGENDA SVÍTIDEL

S1

LED svítidlo s opálovým difusorem

S2

Svítidlo LED sklepní IP44

S3

Svítidlo s pohybovým čidlem PIR venkovní
- přípojková skříň HDS

rozsaděč silnoproudý

technologický rozsaděč

ekvipotenciální přípojnice

okruhy 230V do 10A

okruhy 230V nad 10A

okruhy 400V

RH.101/a
označení zařízení
číslo jističe / obvodu
označení napájecího rozsaděče
- POZNÁMKY

 - Pro hlavní kabelové trasy v prostorech schodiště jsou zřízeny SDK kufrý případně podhledy, pro skrytí kabeláže. Kabeláž je ukotvena ke stěnám pomocí příchytěk.
 - V prostorech suterénu je kabeláž uložena v elektroinstalačních plastových trubkách na povrchu.
 - V objektu provést důkladné hlavní pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2 a ČSN 33 2000–5–54 ed. 3 (plynové potrubí, rozvod ÚT, opod.).
 - V instalační kabelové šachtě bude mezi jednotlivými podlažními instalována proti požární certifikovaná přepážka.
 - Pozice rozsaděčů UPC, INT, Veolia opod. bude upřesněna na stavbě při realizaci po dohodě s jednotlivými správci daného zařízení.
- ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
- Rozvodné soustavy:
- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S
 - 3PEN stř. 50Hz, 400/230V TN–C
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytý nebo přepážkami.
- | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---|---------|-------------|--------------|--------|-----|--------|------|---------------|-------|
| AKCE | | BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 E | | | | | | | | | |
| | | ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR | | | | | | | | | |
| VYPRACOVAL | | RADIM BLAŽÁK | | KONTROLOVAL | RADIM BLAŽÁK | | | | | | |
| MÍSTO | | Albrechtická 100 E, Krnov | | | | PARE | | | | | |
| INVESTOR | | Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov 1 | | | | | | | | | |
| ČÁST | D.1.4 | DATUM | 11/2018 | ZKÁZKA | 2018/152 | STUPEŇ | DPS | FORMÁT | 2xA4 | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| ČÁST | | SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | | | | | | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| PŘÍLOHA | | Silnoproudé elektroinstalace - 1.PP | | | | | | | | D.1.4-2 | |
- Radim Blaták, Dolany 589, 783 16 Dolany, mobil: 777 578 306, email: info@elektroblatak.cz