



LEGENDA

stropní svítidlo

svítidlo ndstěnné

tláčítko se signálkou – ř.1/0So

stoupací vedení z nižšího patra

stoupací vedení do vyššího patra

rozvaděč silnoprůdý

technologický rozvaděč

ekvipotenciální přípojnice

okruhy 230V do 10A

okruhy 230V nad 10A

okruhy 400V

LED svítidlo s opálovým difusorem

Svítidlo LED sklepní IP44

Svítidlo s pohybovým čidlem PIR venkovní

označení zařízení

číslo jističe / obvodu

označení napájecího rozvaděče

POZNÁMKY

- Pro hlavní kabelové trasy v prostorách schodiště jsou zřízeny SDK kufrы případně podhledy, pro skrytí kabeláže. Kabeláž je ukotvena ke stědám pomocí příchytěk.
- V objektu provést dříkladné hlavní pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2 a ČSN 33 2000–5–54 ed. 3 (plynové potrubí, rozvod ÚT, apod.).
- V instalační kabelové šachtě bude mezi jednotlivými podlažími instalována protipožární certifikovaná přepážka.
- Do každé nové bytové rozvodnice instalovat hlavní vypínač, 2x jistič 10A, 2x jistič 6A.
- Provést výměnu zvonků a zvonkových tlačítek.
- Pro trvalé osvětlení bude využíváno pouze svítidlo na hlavní podestě. Na mezipodestě bude svítidlo svítit pouze na časovač.
- Pozice rozvaděčů UPC, INT, Vedlo apod. bude upřesněna na stavbě při realizaci po dohodě s jednotlivými správcí 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, kryty nebo přepážkami.

AKCE	BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 C											
	ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK								
MÍSTO	Albrechtická 100 C, 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	D.1.4-4
PŘÍLOHA	Silnoprůdé elektroinstalace - 2.-3.NP											