

LEGENDA

- stropní svítidlo
- svítidlo ndstěnné
- tláčátko 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

označení zařízení

číslo jističe / obvodu

označení napájecího rozvaděče

označení napájecího rozvaděče

- POZNÁMKY
- Pro hlavní kabelové trasy v prostorech schodiště jsou zřízeny SDK kufry případně podhledy, pro skrytí kabeláže. Kabeláž je ukotvena ke stědům pomocí příchytěk.
  - 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, apod.).
  - V instalační kabelové šachtě bude mezi jednotlivými podlažními 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 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, kryty nebo přepážkami.

AKCE		BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 D ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR				 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI						
VYPRACOVAL		RADIM BLAŽÁK			KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK						
MÍSTO		Albrechtická 100 D, Krnov						PARE				
INVESTOR		Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov 1										
ČÁST	D.1.4	DATUM	11/2018	ZAKÁZKA	2018/152	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:100	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4-5
PŘÍLOHA		Silnoprůdové elektroinstalace - 4.NP										