

POZNÁMKY

- Pozice rozvaděčů UPC, INT, Veolia apod. bude upřesněna na stavbě při realizaci po dohodě s jednotlivými správci daného zařízení.

LEGENDA:

- přípojková skříň HDS
- rozvaděč silnoproudý
- technologický rozvaděč
- REx jednotlivé podlažní elektroměrové skříně
- RSP rozvaděč společné spotřeby
- Rxx jednotlivé bytové rozvodnice
- STA rozvaděč společné televizní antény
- DR datový rozvaděč
- UPC rozvaděč kabelové televize UPC
- RVZT rozvaděč vzduchotechniky
- INT rozvaděč providera internetu

LEGENDA ČAR:




kabeláž CYKY, YT

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. Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE		BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 C ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR				 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
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	ZAKÁZKA	2018/152	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘITKO	
ČÁST		SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA								ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4-6
PŘÍLOHA		Blokové schéma rozvaděčů									