




POZNÁMKY

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

- LEGENDA:
-  přípojková skříň HDS
 -  rozvaděč silnoproudý
 -  technologický rozvaděč
 - REx jednotivé podlažní elektroměrové skříně
 - RSP rozvaděč společné spotřeby
 - Rxx jednotivé bytové rozvodnice
 - STA rozvaděč společné televizní antény
 - DR datový rozvaděč
 - UPC rozvaděč kabelové televize UPC
 - RVZT rozvaděč vzduchotechniky

LEGENDA ČAR:




 kabeláž CYKY, YY

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

AKCE		BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 D				 ELEKTRO BLAŤÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI					
		ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR									
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK							
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	MĚŘITKO	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍLOHA	Blokové schéma rozvaděčů										D.1.4-6