



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
 - jednotlivé podlažní elektroměrové skříně
 - rozvaděč společné spotřeby
 - jednotlivé bytové rozvodnice
 - rozvaděč společné televizní antény
 - datový rozvaděč
 - rozvaděč kabelové televize UPC
 - rozvaděč vzduchotechniky

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, 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 B					
ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR						
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK	KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK			
MÍSTO	Albrechtická 100 B, Krnov				PARE	
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov 1					
ČÁST	D.1.4	DATUM	11/2018	ZAKÁZKA	2018/152	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		STUPEŇ	DPS	FORMÁT	
PŘÍLOHA	Blokové schéma rozvaděčů		2xA4		MĚŘÍTKO	
					ČÍSLO VÝKRESU	
					D.1.4-6	