

- LEGENDA
- rozvaděč silnoproudý
 - rozvaděč technologií
 - rozvaděč pro obchodní měření/hlavní rozvaděč
 - PS pojistková skříň
 - RMx podružné úsekové rozvodnice
 - MoR rozvaděč měření a regulace
 - DR datový rozvaděč (RACK)
 - EZS elektronická zabezpečovací signalizace
 - ekvipotenciální připojnice


- LEGENDA ČAR:
- běžná kabeláž CYKY
 - ochranné vodiče H07V-K / H07V-U

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

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.

STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOOTONTEL  ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT RADIM BLAŽÁK DOLANY 589, 783 16 ČKAIT 1202146
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB	ZK. čísl.o 537/2019	
		STUPEŇ DSP + DPS	
		MĚŘÍTKO	DATUM 8/2019
OBSAH	Blokové schéma rozvaděčů/hlavní pospojování	VÝKRES č.	KOPE č.
Díl	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	D.1.4.3–4	