

LEGENDA

- rozvaděč silnoproudý
- rozvaděče technologický MaR
- UPS
- hlavní rozvaděč
- podružný úsekový rozvaděč
- technologické rozvaděče MaR
- přívodní rozvaděč NN
- kompenzační rozvaděč (pouze v případě potřeby)
- rozvaděč NN pro serverovnu
- rozvaděč požární ochrany
- datový rozvaděč
- telefonní ústředna
- elektronická zabezpečovací signalizace

LEGENDA ČAR:

běžná kabeláž CYKYkabeláž se zachováním funkčnosti při požáru

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:


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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBJEDNATEL :	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA	
	
KANIA	
KANIA, a.s. Srdlova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
STUPEN	
DPS	
DATUM	
03/2019	
FORMAT/POČET STR.	
A4/3	
MĚŘITKO	
-	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	
17060	
ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	
DWG	
Č. PŘÍLOHY :	
17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-23	