



TYP : modulový – 2x3x12m
 PROVEDENÍ : oceloplechový nástěnný, tř.II
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x500x160
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R2.2
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými vodiči
- připojení přepěťových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava: 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

normální – automatickým odpojením od zdroje
 doplňková – pospojováním, proudovým chráničem

stavba:

stavebník:

REKONSTRUKCE OBJEKTU č. 6

VOŠ a SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO, areál Kpt. Poplera

Pardubický kraj

dokument:
PRO PROVEDENÍ STAVBY
leden 2022

objekt:
SO.01 - objekt č. 6

hlavní projektant:
Družstvo Stavoprojekt
IČ 25293257

profese:
ELEKTROINSTALACE

výkres:
M –
formát 2A4

D.1.4

ROZVADĚČ R2.2
01.EL.304

vypracoval:
Ing. Petr Koza
IČ 65234057

