

### NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:


- 3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S

### OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

### ÚDAJE O ROZVÁDĚČI

- TYP ROZVÁDĚČE: PLASTOVÁ ROZVODNICE 3-ŘADÁ POD OMÍTKU, 36 MOD.
- VNĚJŠÍ ROZMĚRY (Š x V x H): 282x482x70
- UMÍSTĚNÍ PANTŮ: VLEVO
- NÁTĚR (BARVA): BÍLÁ
- KRYTÍ (VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ): IP 40 / 20
- JMENOVITÝ PROUD: 40A
- PŘÍVOD VRCHEM, VÝVODY VRCHEM

PROJEKTANT	ING. PAVEL ČERVINKA	 <b>Ing. Pavel ČERVINKA</b> projekční činnost inženýrská činnost obchodní činnost realizace v oboru elektro Dillingerova 18 621 00 Brno +420 777 911 026 cervinkap@seznam.cz	
VYPRACOVAL	ING. PAVEL ČERVINKA		
INVESTOR	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Královopolská 2590/135, Brno		
<b>Rekonstrukce laboratoří a pracoven ve 3.NP – pravá část v hlavní budově BFÚ AV ČR v.v.i, Královopolská 135, Brno</b>		DATUM	05/2019
		STUPEŇ	DPS
		FORMÁT:	3A4
<b>ROZVÁDĚČ R223 STAVEBNÍ ELEKTOINSTALACE</b>		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU <b>2.03</b>
		-	

