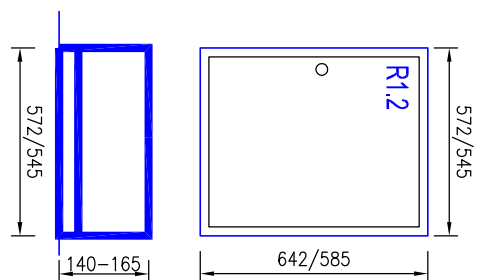



Značení vodičů, svorek atd.  
ČSN EN 60445 ed3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní čísel-stroj, značení a identifikaci  
- Označování svorek, zařízení a konců vodičů (330160)  
ČSN EN 60446 ed2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní čísel-stroj, značení a identifikaci  
- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)  
Předbíhy pro rozvaděče m:  
ČSN EN 61439-1 ed2 Rozvaděče nízkého napětí - část 1: Všeobecné ustanovení (351107)

NUTNO DODRŽET MIN. KRYTÍ IP4/1/20 A ZÁMEK NA TRNOVÝ KLÍČ !!!

ROZVADĚČ/NÁZEV :	R1.2
PROVEDENÍ, VZOR :	OCELOPLAST ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	VZOR 0EZ RZB-3N72-B
KRYTÍ V OZAVŘENÉM STAVU :	IP 41 III
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	4x2400, ROZMĚRY DLE NÁKRESU
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	BI-LA-RA17035
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVODY :	SPODEM
VÝVODY :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4-41 ed2
SAMOČINNODPOJENÍM OD ZDROJE :	ČSN EN 332000-4-41 ed2
NAPAJECÍ NAPĚTÍ SOUSTAVY :	3NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ SOUSTAVY :	1NPE AC 50Hz, 230V/TN-S
PŘÍPOJNICE :	Cu 40A
ZKRATOVÁ ODOLNOST /kA/ Ikm	Iks



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Ing. Zdeněk Novák	
PROJEKTANT SPECIALISTA :		Ing. Zdeněk Novák	
VYPRACOVAL :		Ing. Zdeněk Novák	
MÍSTO STAVBY :		Ukrajinská 1530 a 1531, 708 00 Ostrava – Poruba	
STAVEBNÍK :		Statutární město Ostrava – Úřad Poruba	Ing. ZDENĚK NOVÁK – NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář Agavlashe 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, nove@atiscalicz
AKCE/ NÁZEV :		Klimkovičská 55/28, 708 56 Ostrava – Poruba	
MATEŘSKÁ ŠKOLA UKRAJINSKÁ 1530-1531, OSTRAVA - PORUBA REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			
OBJEKT/ ČÁST : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
OBSAH :		Ing. ZDENĚK NOVÁK – NOVEL	
ROZVADĚČ R1.2		STUPEŇ PD : DPS	
		ZAK. Č. : 1617	
		FORMÁT : 1x44	
		MĚŘÍTKO : PŘÍLOHA č. 09	
		-	