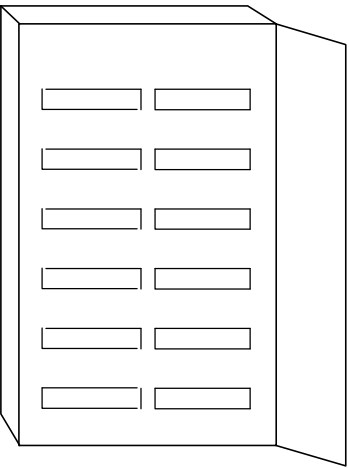


ROZVADĚČ RS x

OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ  
PRO 144xTE  
ROZMĚR 950x550x110  
KRYTÍ IP 30



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňené – doplňujícím pospojováním neživých částí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = středová linie podlahy 1.NP (po dlažba 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOOUNICOVA 50</b> INVESTOR A OBJEDNATEL: Město Kounice, ul. Jiráskova 17a, 250 02 Kounice MÍSTO STAVBY: Kounice ra. 50, Brno GBVĚRÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> s.r.o. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz ZHOTOVITEL ČÁSTI:	STUPEŇ: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD OBJEKT: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE PROJESE: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079421-4 DATUM: 03/2023 FORMÁT: A4 KOPIE: 1 MĚŘÍTKO: - VÝKRES: ROZVADĚČ RS 2 - RS 12		
	OČOVNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		
	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.4 ČÍSLO VÝKRESU: 203 REVIZE: 00		

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN  
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1 ed.2  
a ČSN EN 61439-2 ed.2

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

