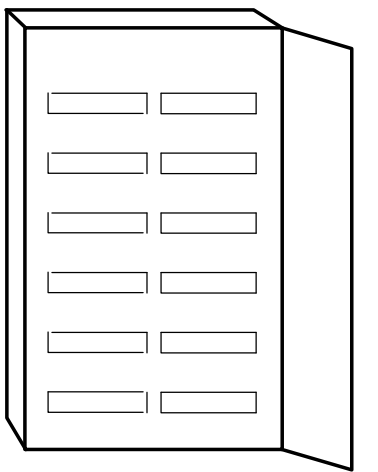


ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

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

ROZVADĚČ RS 13

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 Bp v ±0,000 = stávající hydraulizace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)	
REVIZE: FOPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50		STUPEŇ: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Želazná ul. nám. 617 81, 601 77 Brno		OBJEKT: ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO: 20079 421-4
MÍSTO STAVBY: Kounicova 50, Brno pozemek č.parc. č. 891, k.ú. Ponačova (611379)		AUTORIZACE: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Beznánska 911/7a, 612 09 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz info@intar.cz		DATUM: 03/2023
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@intar.cz		FORMÁT: - A4
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blan.lancman@intar.cz		KOPIE: -
ZHOTOVĚNÉ ČÁSTI:		MĚŘÍTKO: -
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		VÝKRES: ROZVADĚČ RS 13
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.4.4
		ČÍSLO VÝKRESU: 204
		REVIZE: 00