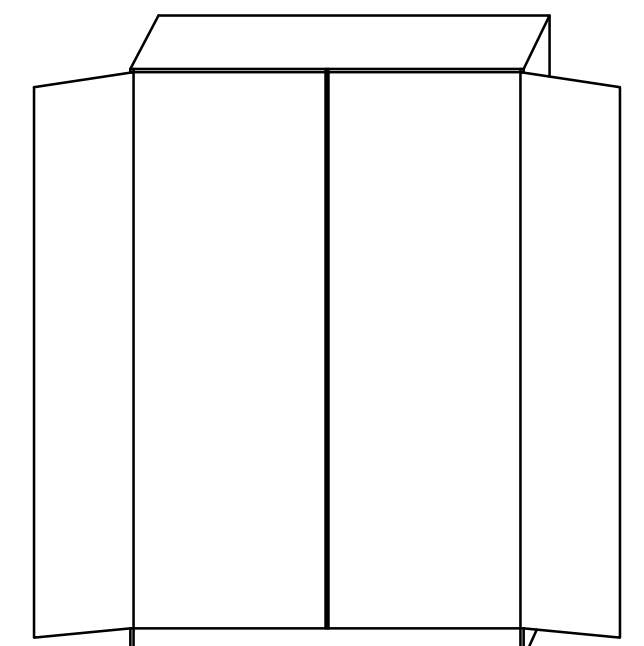


ROZVODNICE RS2

oceloplechová skříň
rozměr: 1950x1300x400mm
sokl 100mm
min. IP30, EI30 DP1



VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČNÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA RADYOVÝCH SVORKÁCH
INSTALACI KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

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

ELEKTRICKÉ NÁPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZKY EL. PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
normální - zkušební izolací dvojit. izol. částí, zjevnými a vnitř.
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňujícím pospojováním neživých částí
doplňněd
- proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 237,72 m.n.m.	
REVIZE / POPIS ZMĚNY:	DATUM / VYPRACOVÁNÍ:
AKCE: ROZŠÍŘENÍ ZS ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU F	
INVESTOR A ORGANIZÁTOR: Město Slapany	PROJEKT: SO 01 - PAVILON F
MAJITEL STAVBY: Ing. Vladislav Remeš	PROJEKT: D.1.4.1 Slapanská elektrárna
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Ing. Vladislav Remeš	DATUM: 04/2019
HLAVNÍ NÁSTAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Vladislav Remeš	FORMÁT: 16 x A4
PROJEKTOVÝ KAD: Ing. Vladislav Remeš	AKCE: ROZVADĚČ RS2
OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT: Ing. Vladislav Remeš	EXKURSIONÍ ČÍSLO: 11
VYPRACOVÁNÍ: Miroslav Remeš	REVISOR: 11