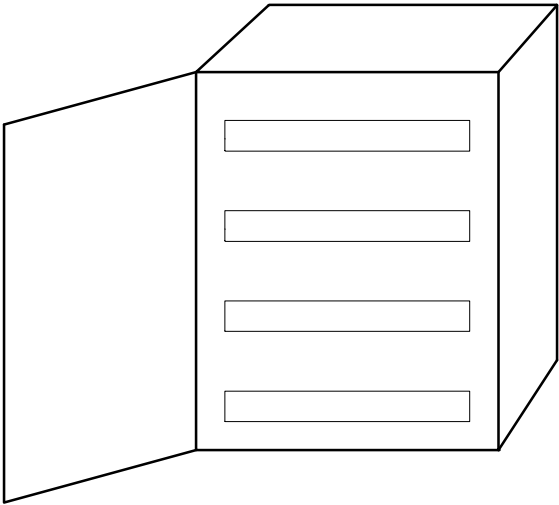


ROZVODNICE R-SLP

nástěnná
oceloplechový rozvaděč pro 96 mod
rozměr: 600x500x200
IP44 EI30-DP1



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.3
normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňná - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 237,72 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: ROZŠÍŘENÍ ZŠ ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU "F"	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	OBJEKT: SO 01 - PAVILON F		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Město Šlapanice Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice	PROFESE: D.1.4d Silnoproudá elektrotechnika		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20471011-4		
MÍSTO STAVBY: Šlapanice parc.číslo 16/1	AUTORIZACE:		
	DATUM: 04/2019		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 4 x A4		
	KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing.Vlastislav Remes, ing.remes@seznam.cz	MÉRÍTKO:		
	VÝKRES: Rozvaděč R-SLP		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	EVIDENČNÍ ČÍSLO:		
	ČÍSLO VÝKRESU: 13		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Zdeněk Illek, zillek@intar.cz		REVIZE:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz			

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ 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