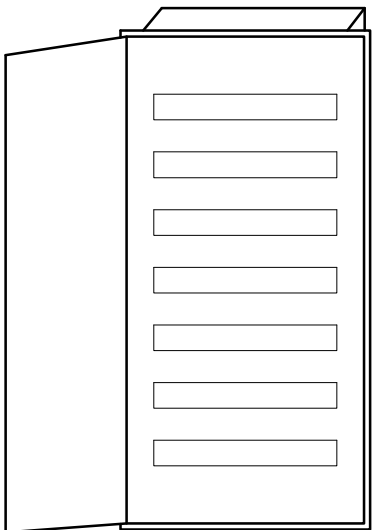


ROZVODNICE R-GASTRO  
zapuštěná  
oceloplechová skříň pro 168 mod  
rozměr: 1100x550x110mm  
IP30

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 izolaci živých částí, přepážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňná - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 237,72 m n.m.	
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE <b>ROZŠÍŘENÍ ZŠ ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU "F"</b>		STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT: SO 01 - PAVILON F	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Místní úřad územního plánování Město Slapany Masarykovo nám. 1007, 694 51 Slapany pauz. číslo 16/1		PROJESE: D.1.43 Silnoproudá elektrotechnika ZAKAZOVÉ ČÍSLO: 20471011-4 DATUM: 04/2019 FORMÁT: 8 x A4	
MÍSTO STAVBY:		KOPIE:	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> Ing. Václav Remes, ing. remes@seznam.cz		MÉRITKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VÝKRES:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ROZVADĚČ R-GASTRO	
ZHOVOTITEL ČÁSTI:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
ODPOVĚDÝ PROJEKTANT:		ČÍSLO VÝKRESU:	
VYPRACOVAL:		REVIZE:	