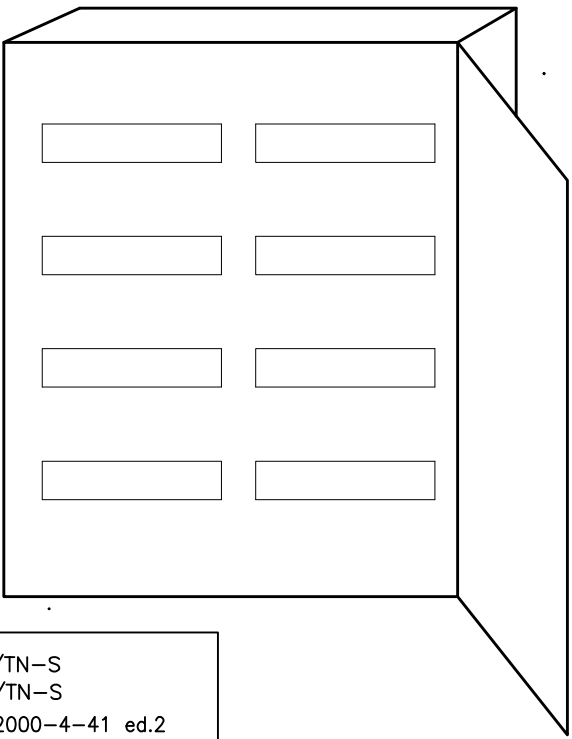


VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

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

## ROZVODNICE RS1-1

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ HAGER UNIVERS FW  
TYP FW 42 PRO 96xTE  
ROZMĚR 550x650x140  
KRYTÍ IP 43



**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  
doplňná – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

GENERALNÍ PROJEKTANT: <div>ARCHIX ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ</div> <div>ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO</div> <div>E – MAIL: INFO@ARCHIX.CZ    TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ</div>		AUTORIZACE:		ČÍSLO PŘÍK: 3
ARCHITEKT <div> ING.ARCH. MILAN PODROUŽEK</div>	HIP	<div> ING.ARCH. MILAN PODROUŽEK</div>		
KONTROLOVAL <div> ING.ARCH. MILAN PODROUŽEK</div>	VYPRACOVAL			
INVESTOR: <div>MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7 664 51, ŠLAPANICE</div>		ZAKÁZKA: 13_006		
		STUPEŇ PROJEKTU: DSP, DPS		
		DATUM: 03/2016		
NÁZEV AKCE: DĚTSKÁ SKUPINA SOKOLÍK P.Č. 2261, 2262, 2260/1, 2260/2 v K.Ú. ŠLAPANICE		MĚŘÍTKO:		
NÁZEV VÝKRESU: ROZVODNICE RS1–1		ČÍSLO VÝKRESU:		