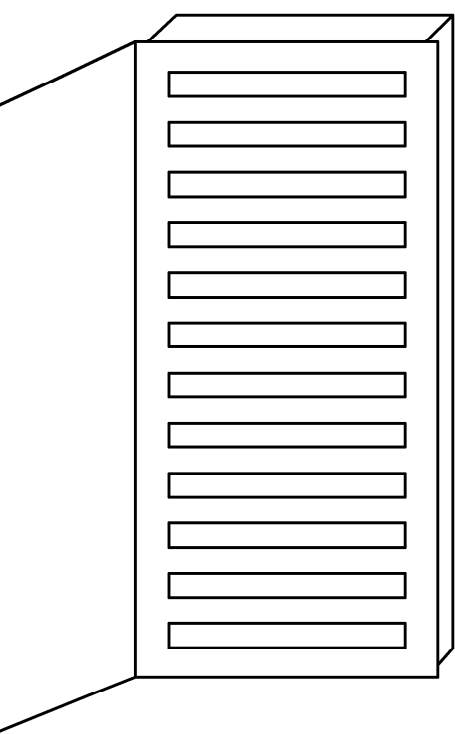


## Rozvaděč RH

oceloplechová skříň  
rozměr: 1050x50  
144mod



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
normální - základní izolaci živých částí, překážkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňněn - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	PROJEKCE ELEKTRO	
Ing.arch. Zdeněk GOTTWALD	Ing. Illek		Ing. Zdeněk ILLEK	
Místo stavby:	POHANSKO Č. P. 2332, PARC.S.Č. 3826-K.Ú. BRĚCLAV		IČO: 463 35 048	
Investor:	MU, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 617 / 9, 602 00 BRNO		Datum:	
Akce:	Rekonstrukce stavby FF - základna Pohansko		03/2023	
Část	ELEKTROINSTALACE		Zak.č.:	
Obsah:	Rozvaděč RH		DPS	
			Archivní číslo:	
			032023	
			Měřítko	
			Výkres č.	
			2	