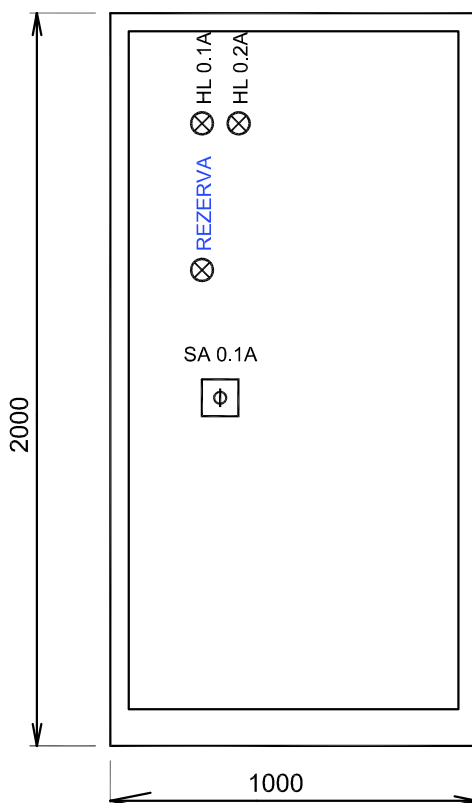


ROZVÁDĚČ RS 1.2



ČELNÍ POHLED



HLOUBKA : 400 mm

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	:	3 N + PE, 50Hz, 400 V / TN - C - S
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	:	400 / 230 V
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	:	230 V
INSTALOVANÝ VÝKON	:	P _i = 60.8 kW
SOUDOBOST	:	0,89
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ	:	P _p = 54,2 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD	:	I _p = 92 A
OCHRANA PŘED ÚRAZEM	:	
EL. PROUDEM	:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
KRYTÍ	:	IP 40/IP 20 (KRYCÍ PLECH)
PŘÍVOD	:	ZDOLA
VÝVODY	:	SHORA
UMÍSTĚNÍ	:	TREZORY m. č. 6
PROVEDENÍ	:	SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ š=1000mm, hl.=400 mm, v=2000 mm
BARVA	:	BÍLÁ, RAL 9001



NÁZEV STAVBY: Ostrava Svinov ON - PD		MÍSTO STAVBY: Stavební úpravy v interiéru nové nádražní haly na ulici Peterkova v Ostravě-Svinově		<div><p>ATELIER FILANDR 747 66 DOLNÍ LHOTA u OSTRAVY 110 ČS.TANKISTŮ tel. 603 750 221 www.filandr.cz</p></div>	
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace		AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: Ing. arch. Václav Filandr			
<div><p>THERMES Dostojevského 6 702 00 OSTRAVA Tel: 596 121 023</p></div>		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Václav Filandr			
		PROJEKTANT - SPECIALISTA: Valter Novák			
		VYPRACOVAL: Valter Novák			
VÝKRES: Rozvaděč RS-1.2-úprava				DATUM: 02/2021	STUPEŇ: OHL
				MĚŘÍTKO: /	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3-7