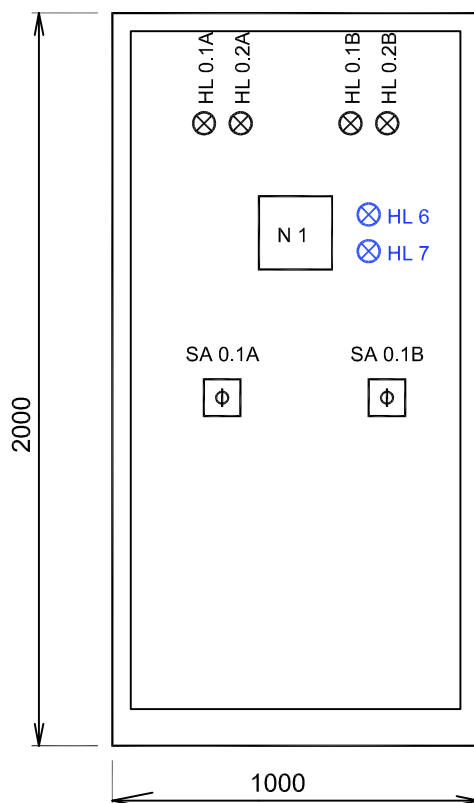


ROZVÁDĚČ RS 1.1

ČELNÍ POHLED



HLOUBKA : 400 mm





RS 1.1 -ČÁST A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	:	3 N + PE, 50Hz, 400 V / TN - C -S
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	:	400 / 230 V
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	:	230 V
INSTALOVANÝ VÝKON	:	Pi = 68.2 kW
SOUDOBOST	:	0,88
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ	:	Pp = 60 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD	:	Ip = 101 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. 7
PROVEDENÍ	:	SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ š=1000mm, hl.=400 mm, v=2000 mm
BARVA	:	BÍLÁ, RAL 9001

RS 1.1 -ČÁST B

Pi = 22 kW
1
Pp = 22 kW
Ip = 62 A

NÁZEV STAVBY: Ostrava Svinov ON - PD	MÍSTO STAVBY: Stavební úpravy v interiéru nové nádražní haly na ulici Peterkova v Ostravě-Svinově	 <p>ATELIER FILANDR 747 66 DOLNÍ LHOTA u OSTRAVY 110 ČS.TANKISTŮ tel. 603 750 221 www.filandr.cz</p>	
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace	AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: Ing. arch. Václav Filandr		
 <p>THERMES Dostojevského 6 702 00 OSTRAVA Tel: 596 121 023</p>	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Václav Filandr		
	PROJEKTANT - SPECIALISTA: Valter Novák		
	VYPRACOVAL: Valter Novák		
VÝKRES: Rozvaděč RS-1.1-úprava	DATUM: 02/2021	STUPEŇ: OHL	MĚŘÍTKO: /
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3-5