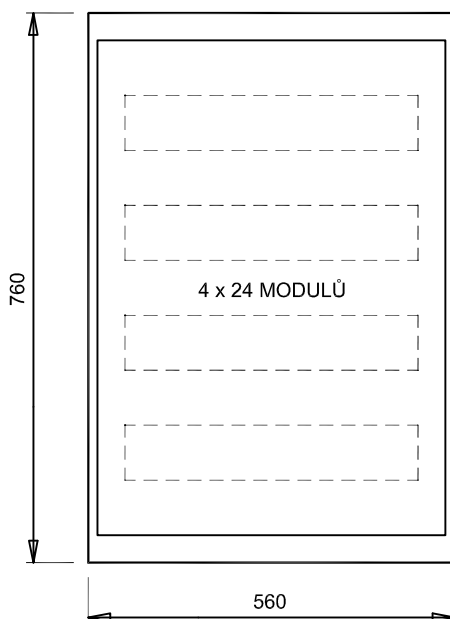


ROZVÁDĚČ RS 1.11

ČELNÍ POHLED





HLOUBKA : 102 mm

PLNÉ DVEŘE (obj. č. 13 844)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	:	3 N + PE, 50Hz, 400V / TN - C -S
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	:	400 V
OVĽADACÍ NAPĚTÍ	:	230 V
INSTALOVANÝ VÝKON	:	Pi = 19,6 kW
PRŮMĚRNÁ SOUČASNOST	:	0,7
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ	:	Pp = 13,7 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD	:	Ip = 23 A
OCHRANA PŘED ÚRAZEM	:	
EL. PROUDEM	:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
KRYTÍ	:	IP 40/IP 20 (KRYCÍ PLECH)
PŘÍVOD	:	ZDOLA
VÝVODY	:	SHORA
UMÍSTĚNÍ	:	TRESORY - M. Č. 07
PROVEDENÍ	:	ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ - PRAGMA F 4x 24 MODULŮ (obj. č. 13 834)
BARVA	:	SLONOVÁ KOST RAL 9001



NÁZEV STAVBY: Ostrava Svinov ON - PD		MÍSTO STAVBY: Stavební úpravy v Interiéru nové nádražní haly na ulici Peterkova v Ostravě-Svinově		<div>ATELIER FILANDR 747 66 DOLNÍ LHOTA u OSTRAVY 110 ČS.TANKISTŮ tel. 603 750 221 www.filandr.cz</div>	
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace		AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: Ing. arch. Václav Filandr			
<div>THERMES Dostojevského 6 702 00 OSTRAVA Tel: 596 121 023</div>		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Václav Filandr			
		PROJEKTANT - SPECIALISTA: Valter Novák			
		VYPRACOVAL: Valter Novák			
VÝKRES: Rozvaděč RS-1.11-úprava				DATUM: 02/2021	STUPEŇ: OHL
				MĚŘÍTKO: /	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3-6