

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -  
±0,000 = xx m.n.m.

INVESTOR

město Pacov  
Náměstí Svobody 320  
395 01 Pacov

HLAVNÍ PROJEKTANT

**20-20-ARCHITEKTI**  
MODŘANSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4  
info@2020architekti.cz  
+420 603 170 838  
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Tomáš Maosška  
Ing. arch. Petr Hora

STUPEŇ

DPS

DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE

09/2025

AKCE

Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov

K.ú. Pacov, parc. č. 303/1, 303/3, 303/9, Žitkova 922, 395 01 Pacov

ČÁST

D.1.2.5 Silnoproud

ZPRACOVATEL ČÁSTI

MPE s.r.o.  
Palackého sady 68  
397 01, Písek  
IČO: 07401515

NÁZEV VÝKRESU

SCHÉMA RM1

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.2.5\_3.5

# Rozvaděč

RM1

Běžná síť:

Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, ~50 Hz, TN-C-S
Jmenovitý proud:	125 A

Zálohované napájení:

Systém napětí:	...
Jmenovitý proud:	...

Zkratové proudy:	$I_k'' < 10 \text{ kA}$
Ochrana před neb. dotykovým napětím:	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2 Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči ( $I_r \leq 30 \text{ mA}$ )
Typ provedení	Oceloplechový, pod omítku
Krytí:	IP 55
Rozměry:	Velikost š.v.h. 600 x 1060 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vývody:	Spodem
Přívody:	Spodem
Poznámka:	6 řad (144 modulů)
	Neprůhledné dvířka, barva bílá RAL 9015
	Přístrojová výbava ref. SCHRACK, HAGER, EATON

Poznámky:

Velikost skříně je pouze doporučená, skutečnou velikost určí výrobce na základě výpočtu oteplení a dílenské dokumentace rozvaděče.

Budou použity proudové chrániče minimálně s charakteristikou "A"







