

POPIS FUNKCE

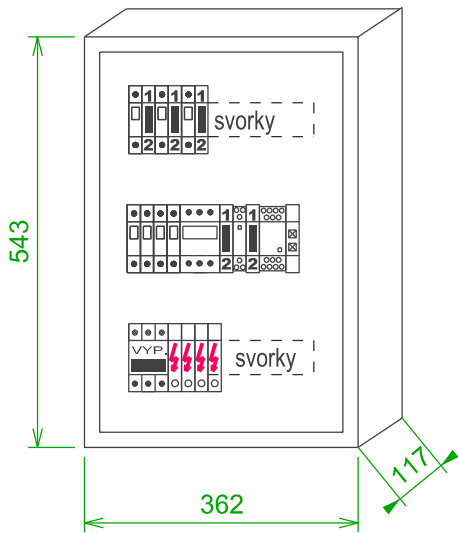
Spínače typu 1 - 0 - 2 budou zapnuty v režimu A

A - automatický provoz

Poloha R = ruční sepnutí pro servis
(vyřazuje automatiku)

Poloha 0 - vypnutí systému

POHLED M 1: 10



POPIS

Celoplastové provedení
Podle ČSN EN 61 439 - 3
IP40/20, IK07, do 63A
3 x 14 = 42 M
např. OEZ Letohrad
RZG-N-3.42

ROZMĚRY SKŘÍNĚ NEJSOU LIMITNÍ
POHLEDOVÁ SESTAVA ROZMÍSTĚNÍ
PŘÍSTROJŮ NENÍ ZÁVAZNÁ

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
-------	-------	-------------	--------

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejska		Sileti.cz s.r.o. Sileti cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha Číslo zakázky 22Sml00015	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal			Stupeň PD
Vypracoval	Ing. Karel Roubal			DSP+DPS
Datum	03 / 2023			Měřítka:
Místo stavby	U nádraží191; 338 43 Mirošov			
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			

STAVBA:	Mirošov ON - Oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	D.SO 01.6
ČÁST DOKUM.:	SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD	
OBSAH VÝKRESU:	R5 - ROZVADĚČ TEPELNÉHO ČERPADLA BYTY	Č. VÝKRESU: 11