
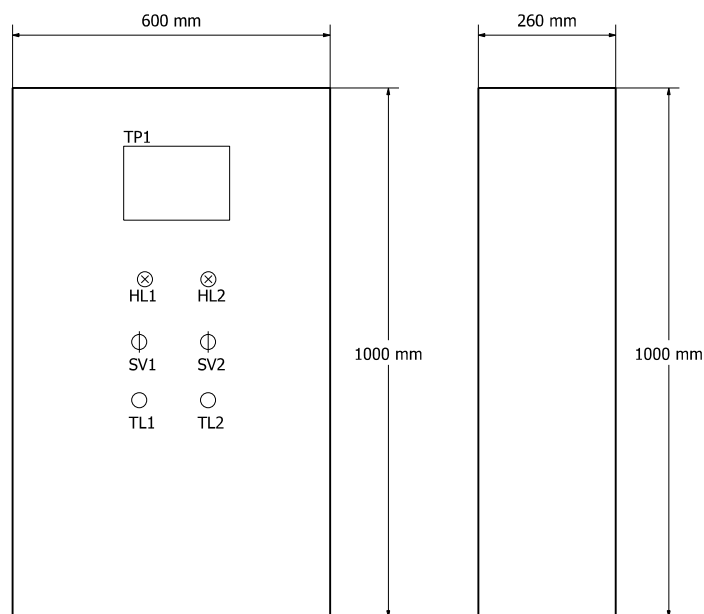




Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Štefan ČIŽMÁR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ	 Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 illes.elektroprojekty@gmail.com	
INVESTOR : Obec NACINA VES			STUPEŇ : DSP	
MIESTO : kat. územie NACINA VES			SADA :	
STAVBA : KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením			FORMÁT : A4	
OBJEKT : Hlavný			DÁTUM : 10 / 2023	
ČASŤ : Elektrotechnické zariadenie PČS a telemetria			ARCHÍVNE ČÍSLO : 24059RS- 07	
OBSAH : ROZVÁDZAČ R-ČS			LIST : 1 / 11	ČÍSLO : 07

ROZVÁDZAČ DT1
NAP. SÚSTAVA 3,PEN , AC 230/400V - 50Hz TN-C-S
2 DC 24V SELV
SKRIŇA: 600x1000x260
KRYTIE: IP54/20



Por.č.	Označenie prvku	Popis
1	TP1	Dotykový panel
2	HL1	Signalizácia poruchy - čerpadlo 1
3	HL2	Signalizácia poruchy - čerpadlo 2
5	SV1	Prepínač RUČ-0-AUT - čerpadlo 1
6	SV2	Prepínač RUČ-0-AUT - čerpadlo 2
8	TL1	Tlačidlo - reset poruchy - čerpadlo 1
9	TL2	Tlačidlo - reset poruchy - čerpadlo 2

