

MERÍTKO 1:100	Jméno Podpis Datum			Změna	Navrhl	Kontroloval	Schválil	Datum
	NAVRHL	R. VESELÝ	12/22					
	SKARTAČNÍ ZNAK	KONTRLOVAL	R. VESELÝ					
	SCHVÁLIL	R. VESELÝ	12/22					
Thermo konsult	ZAKÁZKA ZS KRNOV – REK. CHLADICÍHO ZAŘ			CELEK EMI + MaR				
	NÁZEV			ARCHIVNÍ ČÍSLO			Listů	
	EMI + MaR SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. DT1			2.03			4	
							List	
							1	

ROZVÁDĚČ DT1

NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ

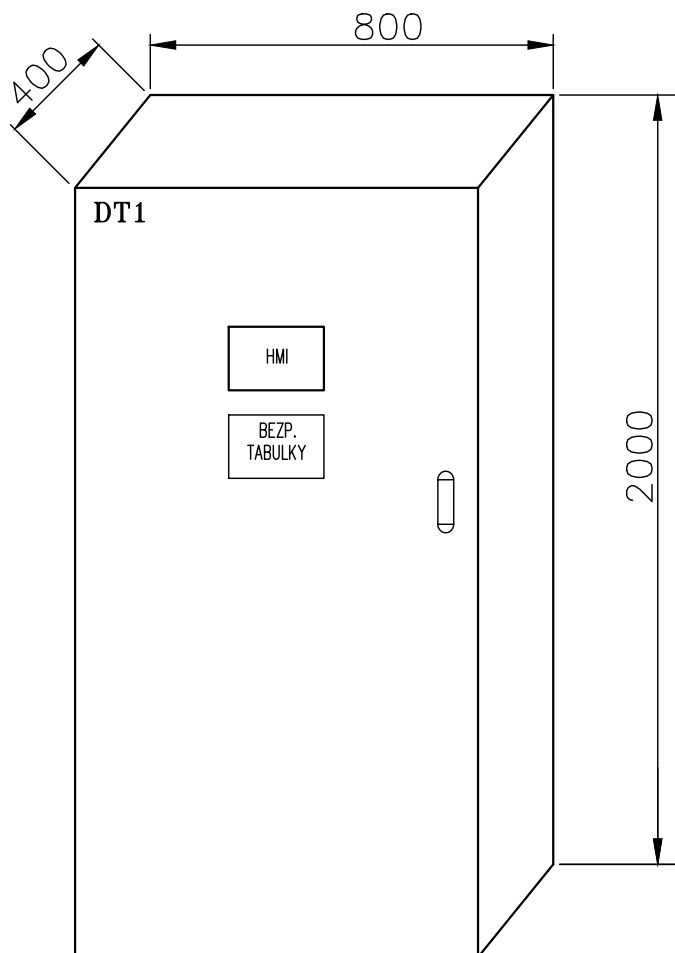
ROZMĚR VxŠxH: 2000x800x400mm

PROVEDENÍ OCEP

KRYTÍ IP 54/20

PŘÍVOD KABELU ZDOLA

VÝVODY KABELŮ DOLŮ



VÝSTRAŽNÉ TABULKY:

"POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ"

"NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI"

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:


PROSTOROVĚ ODDĚLIT ČÁST MaR A SILNO

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIÍ (RAL7035)

ŠTÍTKY GRAVÍROVANÉ

VNITŘNÍ KAPSA NA DOKUMENTACI

UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇ SE ZÁMKEM

(OBOUSTRANNÝ KLÍČ S VNITŘNÍM \varnothing 5mm )

VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OCHRANNÁ SVORKA

NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3/N/PE, AC 50Hz, 400V, TN-S

ROZVODNÁ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 1/N/PE, AC 50Hz, 230V, TN-S

STEJNOSMĚRNÁ, 24V, DC, OCHRANA FELV

OCHRANA PŘI PORUŠĚ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SOUSTAVĚ TN

– ZVÝŠENÁ : DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ A KRYTÍM

OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PROVÉST VODIČEM CYA 6 mm²

VÝKON. BILANCE NEZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ:

INSTALOVANÝ PŘÍKON (Pi) : 3,0 kW

KOEFICIENT SOUDOBOSTI (B) : 1

SOUDOBÝ PŘÍKON (Pp) : 3,0 kW

INDEX		ELMAR group s.r.o.	10/2022	PODPIS	Veselý
	ZMĚNA	ZIMNÍ STADION, KRNOV	DATUM		
		STROJOVNA CHLAZENÍ			
		PROVOZ. SILNOPROUD, MĚŘENÍ A REGULACE			

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. DT1

Listu 4

List 2

Č.výkresu

2.03

ZAPOJENÍ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU A PRVKŮ MdR
BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE

INDEX		ELMAR group s.r.o.	10/2022	Veselý	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. DT1		
	ZMENA	ZIMNÍ STADION, KRNOV	DATUM	PODPIS			
		STROJOVNA CHLAZENÍ					
		PROVOZ. SILNOPROUD, MĚŘENÍ A REGULACE					
					Listu 4	List 4	Č.výkresu 2.03