

INVESTOR :		STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
<p>ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO</p>					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS			GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ		
PROFESE : D.1.8. MĚŘENÍ A REGULACE			STAVEBNÍ OBJEKT : SO-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY		
ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT : ROMAN VESELÝ			FIRMA :  Smržická 115/13, 796 01 Prostějov Ječná 29A, P.O.BOX 90, 621 00 Brno Tel.: 541 634 360 Fax.: 541 634 360 e-mail: brno@elmarpv.cz		
					
VYPRACOVAL : ROMAN VESELÝ					
KONTROLOVAL : ROMAN VESELÝ					
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE ODT1			DATUM : 12/2018 ČÍSLO ZAKÁZKY : 111/18 MĚŘÍTKO : – PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.8.04		

ROZVÁDĚČ ODT1

NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ

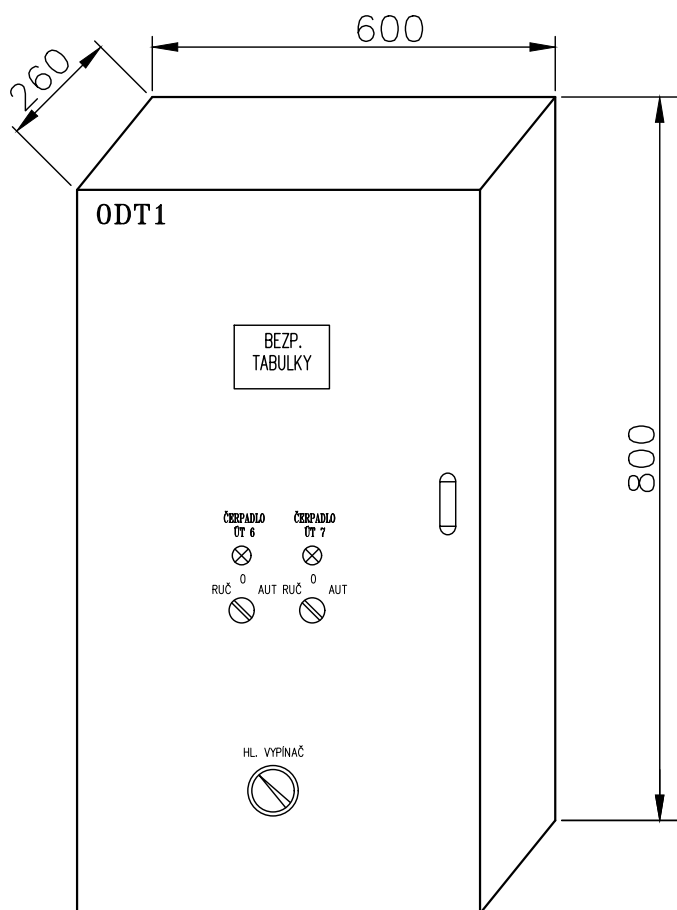
ROZMĚR VxŠxH: 800x600x260mm

PROVEDENÍ OCEP

KRYTÍ IP 54/20

PŘÍVOD KABELU ZHORA

VÝVODY KABELŮ NAHORU



VÝSTRAŽNÉ TABULKY:

"POZOR NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ"

"NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI"

PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE:


PROSTOROVĚ ODDĚLIT ČÁST Mdr 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, 1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN-S

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

STŘÍDAVÁ, 24V, AC 50Hz, 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) : 2,0 kW

KOEFICIENT SOUDOBOSTI (B) : 0,5

SOUDOBY PŘÍKON (Pp) : 1,0 kW

INDEX	ELMAR group s.r.o.		12/2018	Veselý	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. ODT1	
	ZMĚNA	SPŠ, PURKYŇOVA 97, BRNO				
		ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY – VYTÁPĚNÍ				
		PROVOZ. SILNOPROUD, MĚŘENÍ A REGULACE				
		DATUM		PODPIS	Listu 5	List 2 č.výkresu D.1.8.04

SILNOPROUDÉ VÝVODY



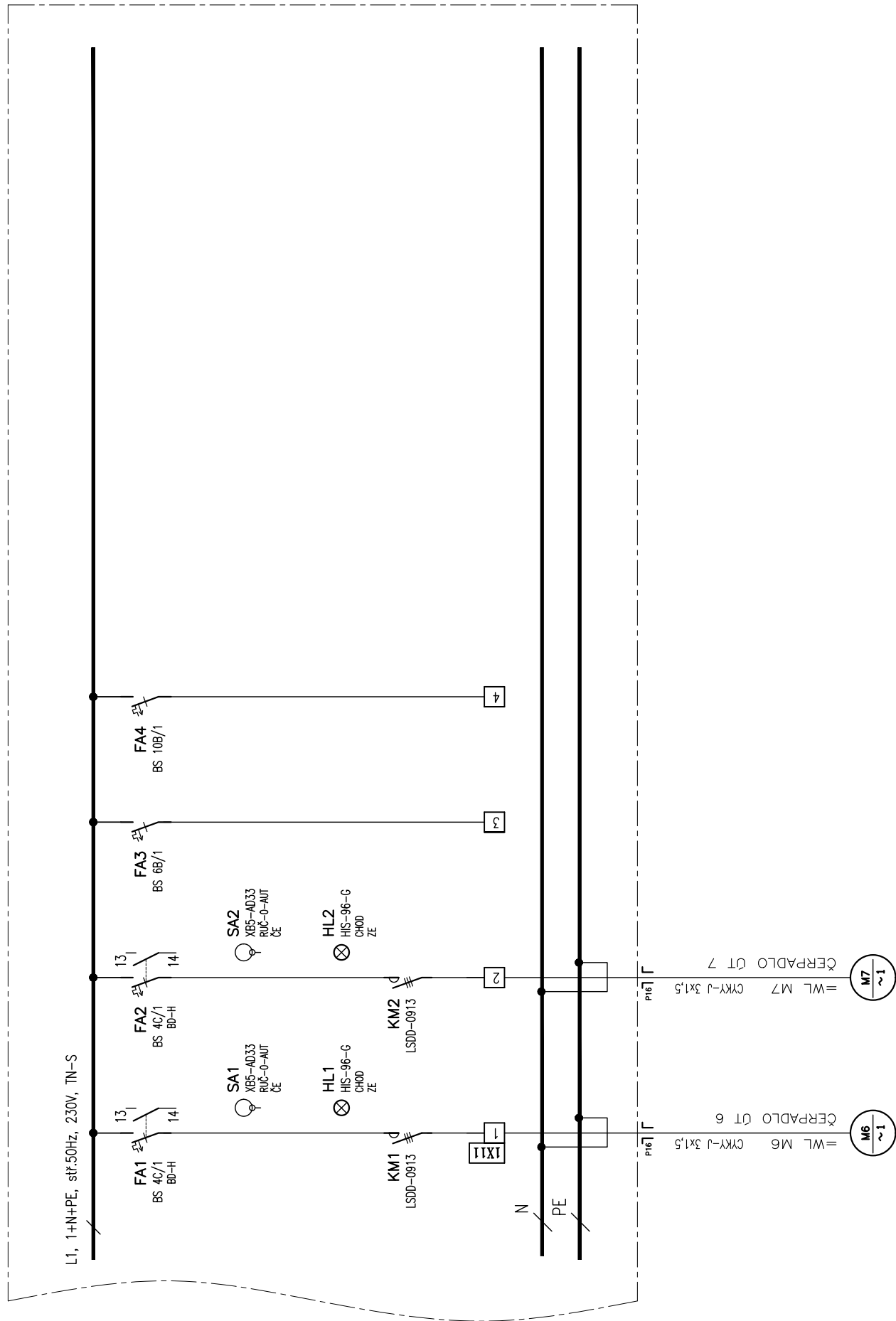
SERVISNI ZASUVKA

pod. sil. CYKY 30x2,5

ROZVÁDĚČ
SILNOPROUDU

MINIMO ROZVÁDĚČ

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. ODT1			
Listu 5	List 3	č.výkresu	D.1.8.04



INDEX	ELMAR group s.r.o.	DATUM	12/2018	PODPIS	Veselý
ZMĚNA	SPŠ, PURKYŇOVA 97, BRNO				
	ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY - VYTÁPĚNÍ				
	PROVOZ. SILNOPROUD, MĚŘENÍ A REGULACE				

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. ODT1

Listu 5 List 4 Č.výkresu D.1.8.04

ZAPOJENÍ OVLÁDACÍCH OBVODŮ, ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU A PRVKŮ MdR
BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE

INDEX	ELMAR group s.r.o.		12/2018	PODPIS	Veselý	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZV. ODT1			
	ZMENA	SPŠ, PURKYŇOVA 97, BRNO	DATUM						
		ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY - VYTÁPĚNÍ							
		PROVOZ. SILNOPROUD, MĚŘENÍ A REGULACE							
						Listu 5	List 5	Č.výkresu	D.1.8.04