

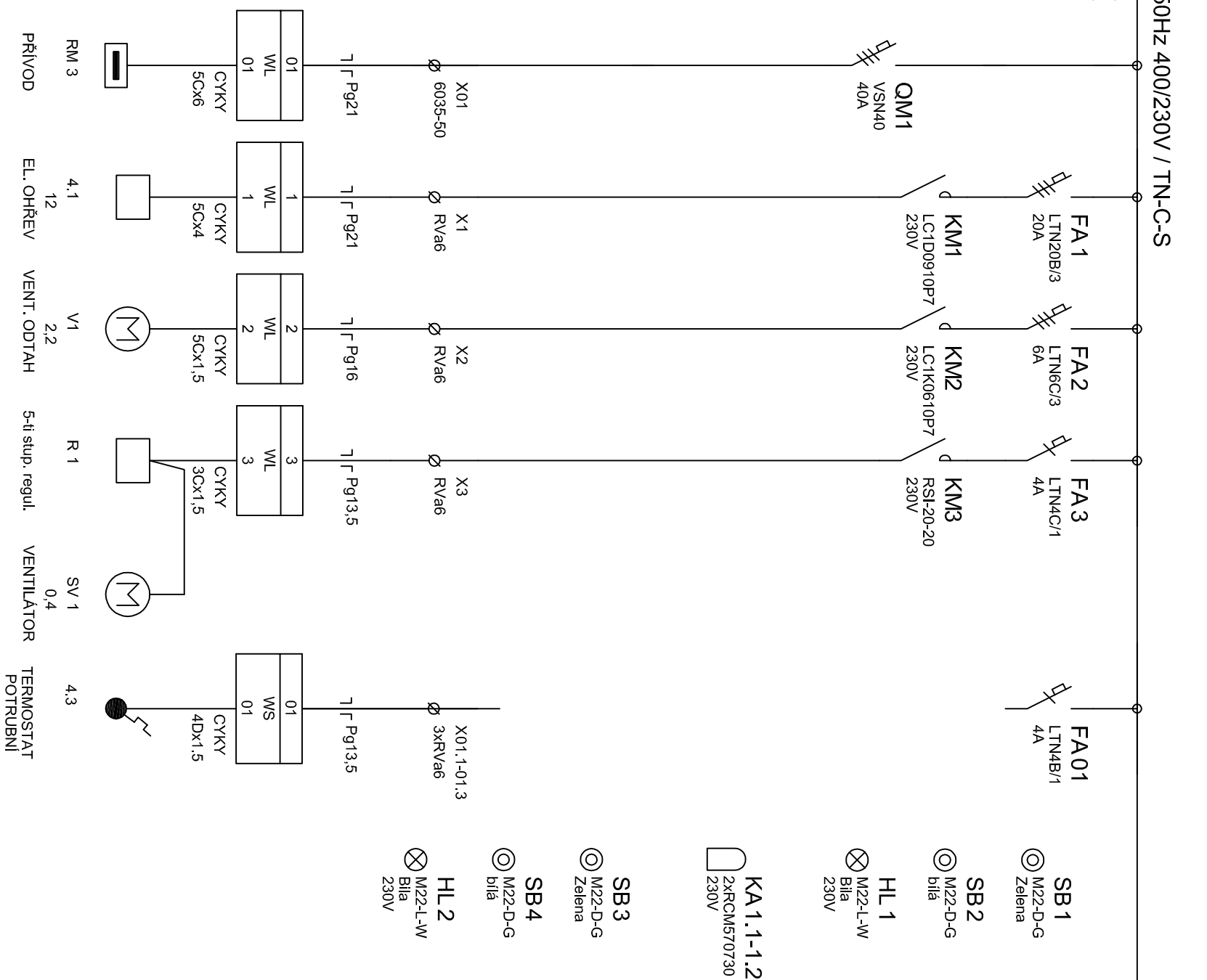
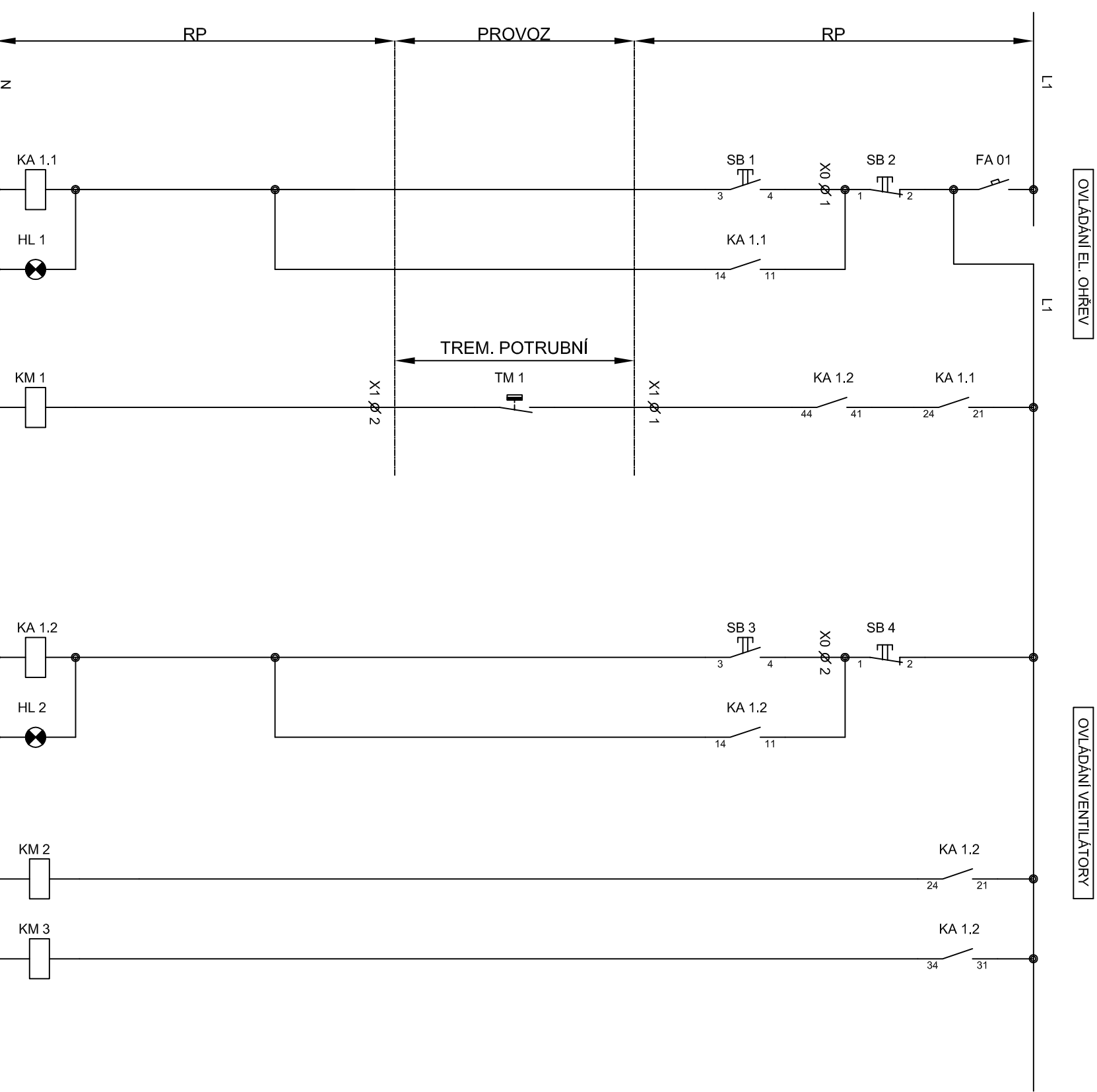
ROZVADĚČ RM4 - STAVAJÍCÍ

TYP PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÝ PANELOVÝ
KRYTÍ V UZAVR. STAVU: IP 40
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20
ROZMĚRY: 800x2250x600
DELENÍ: -
MATER: TYPY
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PRIVOD(Y): VRČHEM
VÝVODY: VRČHEM

P=1.6kW
Pp=0.95kW

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 555,00 m.n.m. BpV

Název stavby:		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE -	
Město stavby:		INTEGROVANÁ SŠ TECHNICKÁ VYSOKÉ MÝTO, HALA DÍLEN	
Stavěcí:		K.Ú. Vysoké Mýto, ul. Mládežnická 380, p.č. 1917/1	
Srovnání:		Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380, 566 01 Vysoké Mýto	
Grafická projekce:		APOLLO CZ s.r.o., Týřkova 155, 572 01 Poděbrka	
Autor návrhu:		Ing. Karel Marek	
HP:		Týřkova 155, 572 01 Poděbrka	
Projektant:		Josef Marek	
Zprac. projektant:		J. Pouč	
Kopie:		Pardubický kraj	
Stav. úst.:		Vysoké Mýto	
Forma:		3x A4	
Stav. úst.:		00	
Stav. úst.:		X/2016	
Objekt:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 OBJEKT DÍLEN	
Číslo:		D1-01-5 ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Ostatní přílohy:		ROZVADĚČ RM4 - rozšíření	
Ostatní přílohy:		Měřítko	



Název stavby:		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE -	
Město stavby:		INTEGROVANÁ SŠ TECHNICKÁ VYSOKÉ MÝTO, HALA DÍLEN	
Stavěcí:		K.Ú. Vysoké Mýto, ul. Mládežnická 380, p.č. 1917/1	
Srovnání:		Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380, 566 01 Vysoké Mýto	
Grafická projekce:		APOLLO CZ s.r.o., Týřkova 155, 572 01 Poděbrka	
Autor návrhu:		Ing. Karel Marek	
HP:		Týřkova 155, 572 01 Poděbrka	
Projektant:		Josef Marek	
Zprac. projektant:		J. Pouč	
Kopie:		Pardubický kraj	
Stav. úst.:		Vysoké Mýto	
Forma:		3x A4	
Stav. úst.:		00	
Stav. úst.:		X/2016	
Objekt:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 OBJEKT DÍLEN	
Číslo:		D1-01-5 ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Ostatní přílohy:		ROZVADĚČ RP - kovárna	
Ostatní přílohy:		Měřítko	

ROZVADĚČ RP :

TYP PROVEDENÍ: PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ
KRYTÍ V UZAVR. STAVU: IP 66
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20
ROZMĚRY: 400x300x170
DELENÍ: -
MATER: TYPY
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PRIVODY: VRČHEM
VÝVODY: VRČHEM

P=14.6kW
Pp=8.80kW

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 555,00 m.n.m. BpV