

TYP : TYPOVA ROZVODNICE v=1055, š=586mm HLOUBKA : 100 mm
 KRYTÍ : IP 40 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
 DĚLENÍ: --
 NATĚR :
 PŘÍVODY : ZDOLA VVODY : NAHORU a DOLŮ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–S

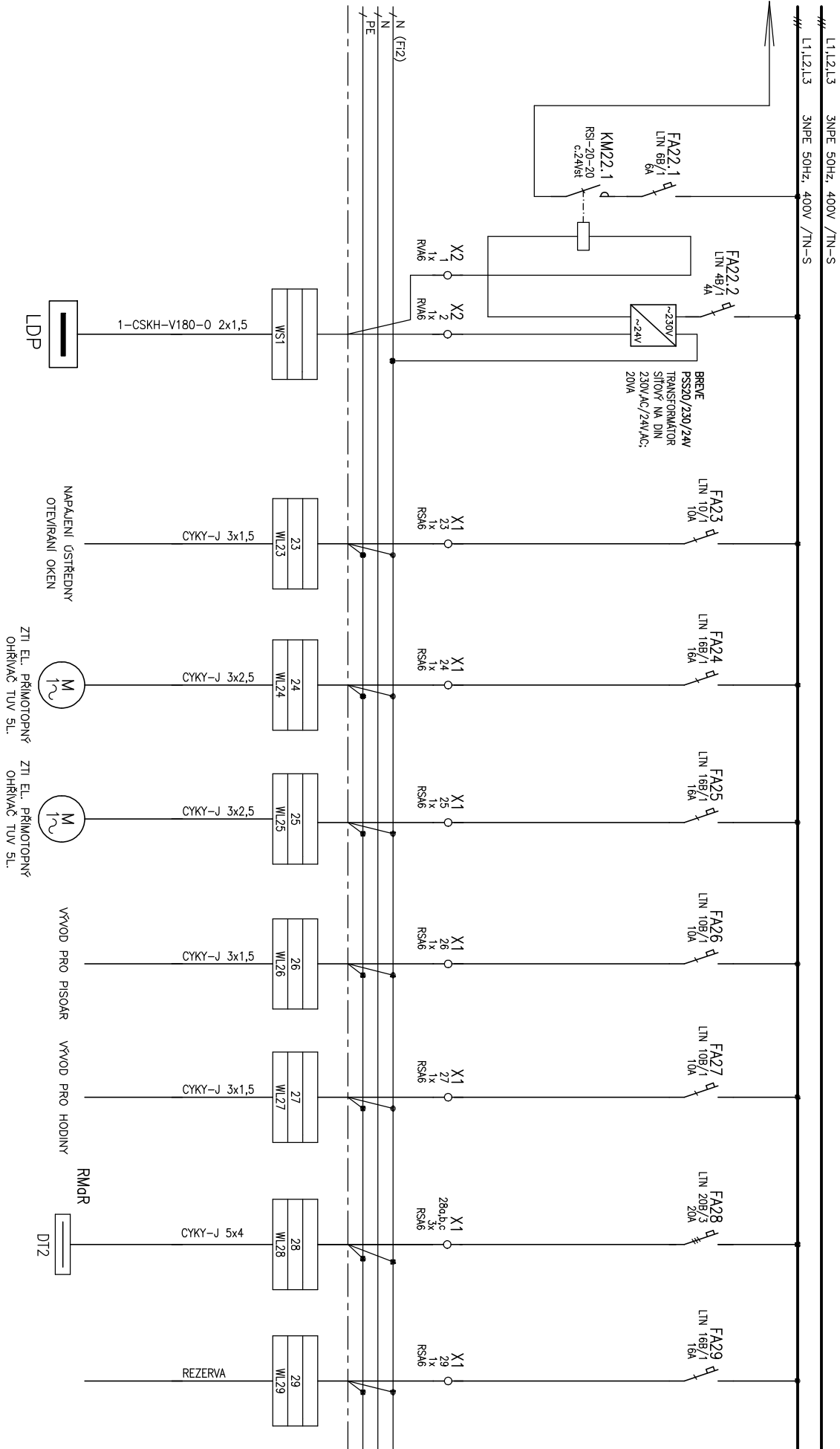
ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, TYPOVÁ, například Schrack M2000 2U/21
 ŠÍŘKA 586mm, VÝŠKA 1055mm, HLOUBKA 100mm

PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA NEJMÉNĚ :
 SKŘÍŇ : EW 60 D1 / EI2 30 D1-Sm

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN–S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRANIČEM
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM

<div>ATELIER TÍŠŇOVKA</div>	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT		ATELIER TÍŠŇOVKA		
	ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH, ŠKOLNÍ 63/9		AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. RUŽENA KLEMENTOVÁ		ATELIER KLEMENT, TOODROV		
	D.1.4.1. SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		VYPRACOVAL: ING. KAREL RYCHLÝ		TÍŠŇOVSKÁ 145, P400 BRNO		
			INVESTOR: OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY		TEL./776 04 291		
					E-MAIL: beseda@tisnovka.cz		
					WWW.TISNOVKA.CZ		
		DATUM: LEDEN 2024		ZAK.Č.: 10/2023		MĚŘITKO:	
		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		FORMAT: 5x A4		-	
ROZVODNICE "R2"						ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.13	

Císlo pole	Zdroj 24V				Napájení ústředny	ZTI el. přímotopný	ZTI el. přímotopný	Vývod pro pisoár	Vývod pro hodiny	Vývod pro	Rezerva
Technický popis					Oteřivání oken	Ořiváć TUV 5L	Ořiváć TUV 5L			ROZVODNICI Mör "DT2"	
OSPO	BLOKACE CHODU VENTILATORÜ										
Císlo pohonu	23				23	24	25	26	27	28	29



ROZVODNICE "R2"

Navrhl: ING. RYCHLÝ

Císlo zók.:

Císlo výkr.: D.1.4.1.13