


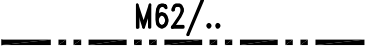
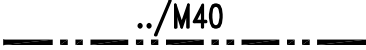
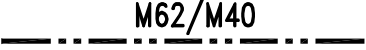
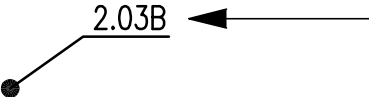
zpracovatel profese		autorizace	generální projektant	
 <div> R.M. ELEKTRO Čechyňská 8, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz </div>			Ing. arch. Růžena Klementová Nejedlého 9, Brno 638 00 mob.: 608 571 567	
zodpovědný projektant	spolupráce	kontroloval	vedoucí projektu	hip
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. R. Klementová	Ing. arch. R. Klementová
stavběník Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž stavba <div style="text-align: center;"> KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ </div>			zak. číslo RK/01/2017 archiv. číslo 0817-889-40 <div> <div> datum 08/2017 formát A4 měřítko -- profese MaR </div> <div> paré číslo výkresu D.1.4.6-101 </div> </div>	
objekt	D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE		stupeň	DPS
obsah	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR			
výkres				

LEGENDA

VÝŠKA INSTALACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MaR BUDE ŘEŠENA NA MÍSTĚ DLE DISPOZICE TECHNOLOGIE. VERTIKÁLNÍ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH KOVOVÝCH ŽLABECH 40/20 mm NEBO 62/50mm.

POUŽITÉ KABELY – VIZ. KABELOVÁ LISTINA, SOUPIS PRACÍ A UPŘESŇUJÍCÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZAPOJENÍ ROZVADĚČE.

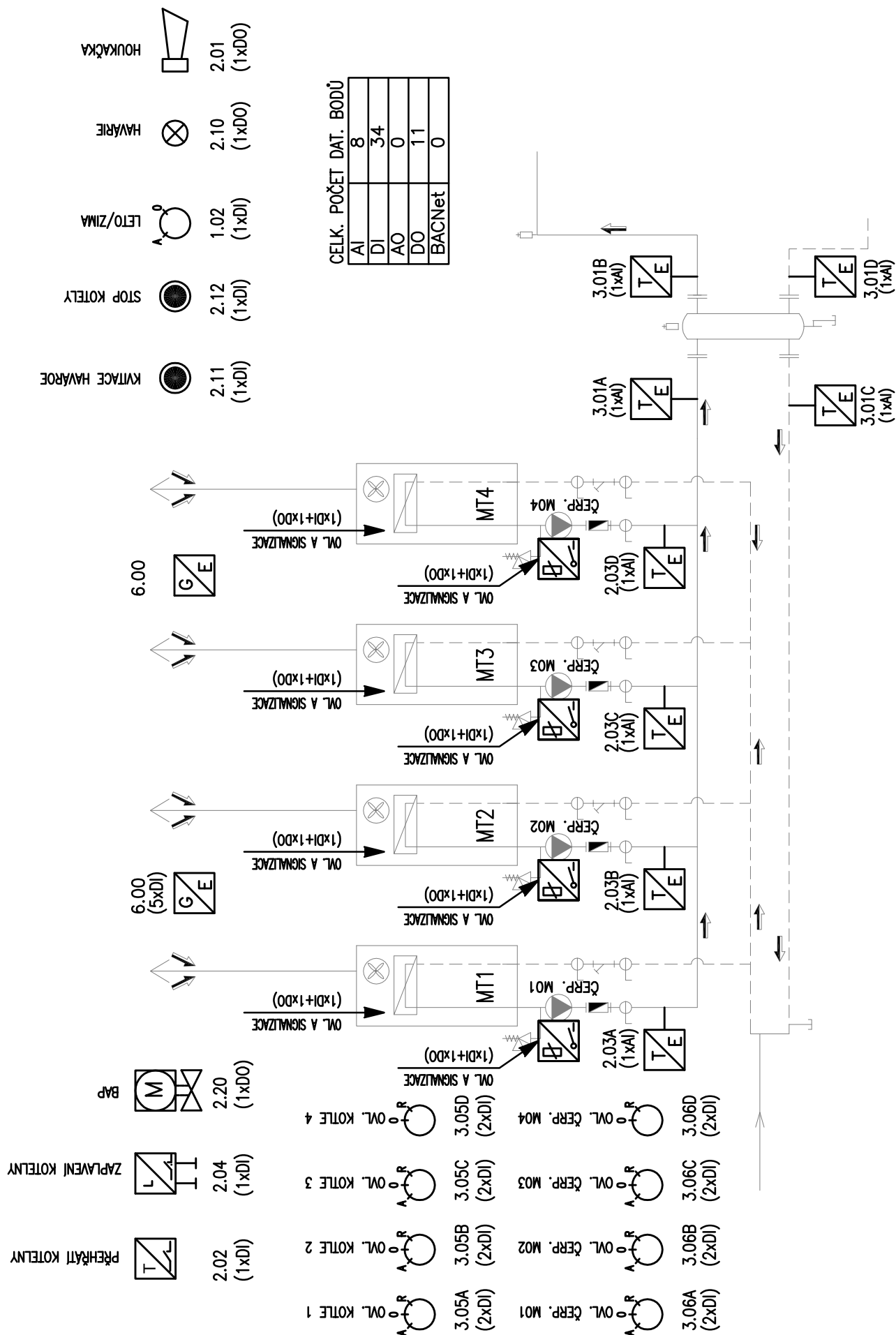
KABELY BUDOU LOŽENY NÁSLEDOVNĚ DLE VZORU :

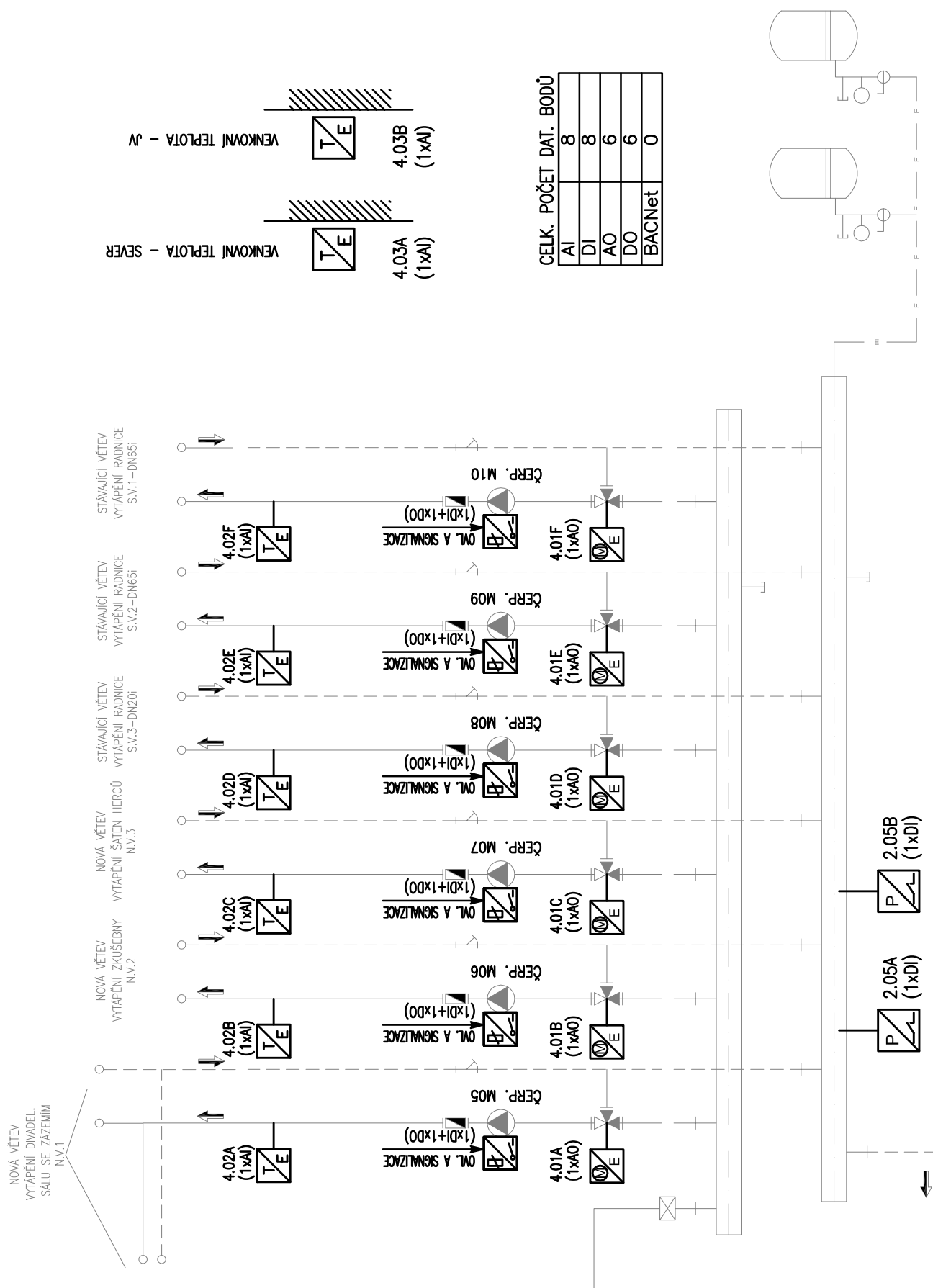
	KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ MaR (VELIKOST DLE NÁSLEDUJÍCÍHO TEXTU)
	KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ SILNO (VELIKOST DLE NÁSLEDUJÍCÍHO TEXTU)
	DVA KABELOVÉ ŽLABY – SAMOSTANĚ ULOŽENY KABELY MaR A SAMOSTATNĚ ULOŽENY KABELY SILNO (VELIKOST DLE NÁSLEDUJÍCÍHO TEXTU)
	OZNAČENÍ MÍSTA INSTALACE PRVKU MaR IDENTIFIKACE PRVKŮ – VIZ. TECH. ZPRÁVA, TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR A DATOVÉ BODY.

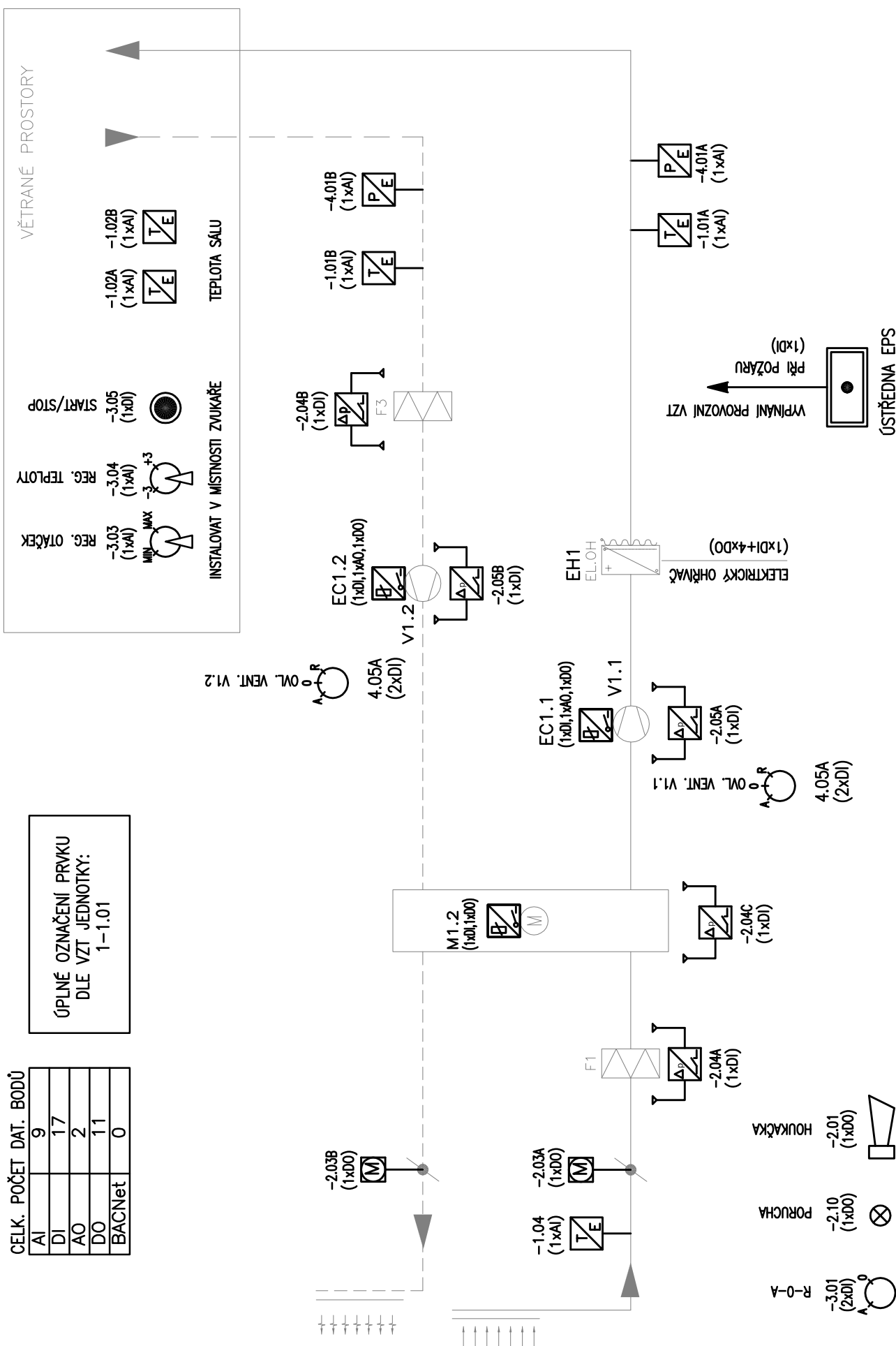
POUŽITÉ ROZMĚRY KABELOVÝCH ŽLABŮ :

M40	– KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 40x20mm
M62	– KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 62x50mm
M125	– KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 125x50mm

PLYNOVÁ KOTELNA - část 1.







POUŽITÉ ZNAČKY



SNÍMAČ TEPLOTY
ELECTRONIC TEMPERATURE SENSOR



REGULÁTOR TLAKU
PRESSURE CONTROLS



SNÍMAČ TLAKU
ELECTRONIC PRESSURE TRANSMITTER



SNÍMAČ CO2 (KVALITA VZDUCHU)
ELECTRONIC CO2 TRANSMITTER



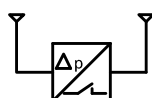
REGULÁTOR TEPLOTY
TEMPERATURE CONTROLS



STYKAČ S PROUD. OCHRANOU
MOTOR STARTER CONTROL RELAY



SNÍMAČ PRŮTOKU
FLOW SWITCHES



REGUL. TLAKOVÉ DIFERENCE
SENSITIVE PRESSURE SWITCHER



KLAPKA S OVL. 0-10V
MOTOR ACTUATOR CONTROLS SIGNAL 0-10V



KLAPKA (I-II-III OVL.)
MOTOR ACTUATORS ON/OFF



3-CESTNÝ SMĚŠOVAČ, SERVO 0-10V
BRONZE BODY VALVES WITH ACTUATORS 0-10V



VENTILÁTOR
FAN AIR MOTOR



ČERPADLO
PUMPE



IRC - VÝSTUPNÍ REGUL. MODUL



IRC - MULTICONTROLLER



3-CESTNÝ SMĚŠOVAČ, I-II-III OVL.
BRONZE BODY VALVES WITH ACUATOR PAT



SOLENOIDOVÝ VENTIL
ELECTRO-SOLENOID VALVES



EUV NEBO ERV I-II-III OVLÁDÁNÍ
ELECTRO CLOSED VALVES WITH ACTUATOR PAT



EUV NEBO ERV OVL. 0-10V
ELECTRO CLOSED VALVES WITH ACTUATOR 0-10V



REGULÁTOR ZAPLAVENÍ
WATER LEVEL SWITCHER



REGULÁTOR HLADINY
LIQUID LEVEL FLOAT SWITCHER



SNÍMAČ ÚNIKU PLYNU
GAS DETECTOR



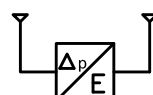
SNÍMAČ ÚNIKU PLYNU KONTAKTNÍ



SNÍMAČ KONCENTRACE CO
CARBON DIOXIDE CO2 SENSOR



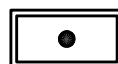
REGULÁTOR HLADINY



SNÍMAČ TLAKOVÉ DIFERENCE
ELECTRONIC PRESSURE TRANSMITER



REGULÁTOR PROTIMRAZOVÉ OCHRANY
FREEZE PROTECTION THERMOSTAT



ÚSTŘEDNA EPS



MAGNETICKÝ KONTAKT



INFRAPASIVNÍ POHYB. DETEKTOR



OVLÁDACÍ KLÁVESNICE