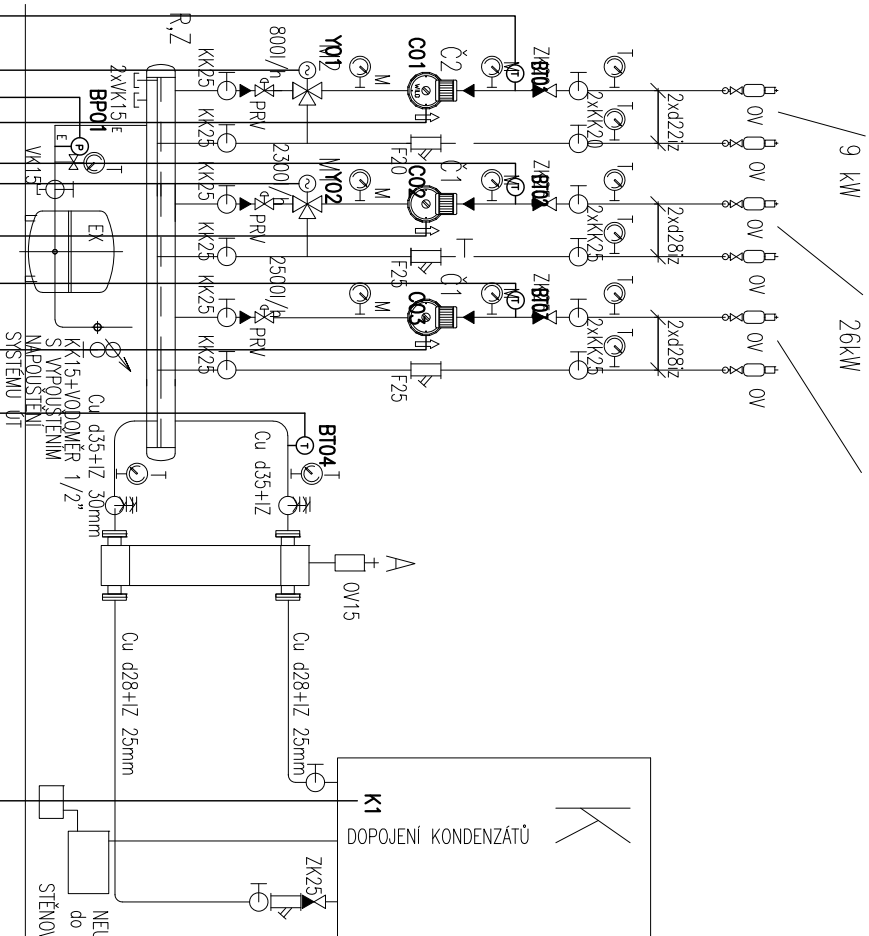
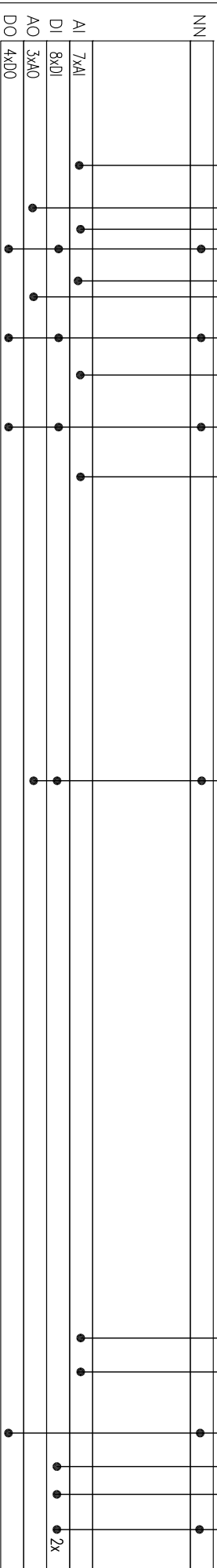


# D 1.01.4 / 6 MĚŘENÍ A REGULACE

D 1.01.4 / 6 MĚŘENÍ A REGULACE									
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA IČO: 00300535							
MÍSTO STAVBY:		KčÚ: 711811 KYLEŠOVICE parc.č. PARC.č. 655/1, 655/11, 655/12							
PROJEKTANT PROFESÍ:		ING. JOSEF NEZVAL KONTAKT: +420 605310610							
VYPRACOVAL		ING. JOSEF NEZVAL							
STAVBA		OPAVA - KYLEŠOVICE NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE							
OBJEKT		SO 01 HASIČSKÁ ZBROJNICE							
NAZEV VÝKRESU		REGULAČNÍ SCHÉMA							
<div><div>GENERALNÍ PROJEKTANT :</div><div><div><div>ATELIÉR EMMET, s.r.o.</div><div>Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ</div><div>IČ: 277 89 594</div><div>DIČ: CZ 277 89 594</div></div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div><div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div></div><div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div></div></div><div>STUPEŇ PROJEKTU: PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</div><div>DOKUMENTACE</div></div></div>									
ZAK. ČÍSLO :		EM. 2016 - 145							
DATA:		DUBEN 2020							
MĚŘÍTKO :		Č. VÝKRESU							
D 1.01.4 / 5		03							



označ.	název, rozměr, parametry, výrobc	pk
K	PLUVNÝ KOTEL (spotřebič typu C)/5-45kW Energetická třída A3vstřem High Techdiagnostika, Třída NOx 5 Plynulé modulace výkonu až 1:9 Elektrické kypří (P)SD Odběrové modulaci teplo do vysokou účinnosti EXPAZNÍ SYSTÉM S MĚŘENÍM "N" 35 /Bar/ 120°C; OBJEM V=35l	1
EX	OBĚHOVÉ ČERPADLO MOKROBĚŽNÁX, DOPRAVNÍ VÝŠKA 6,0m,DN25/PN6/10 (ČERPADLO OKR-07+TUW)+ +SROBUREN PRO POTRUBÍ DN25,SN15DELTA 180mm,230V,IP44,REGULOVATELNÉ OTKAČY	1
Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO MOKROBĚŽNÁX, DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,0m,DN25/PN6/10 (ČERPADLO OKR-07)+ +SROBUREN PRO POTRUBÍ DN25,SN15DELTA 180mm,230V,IP44,REGULOVATELNÉ OTKAČY	1
M1	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENIL, SE SERVOPOHONEM ( 1*3MGO2)	1
M2	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENIL, SE SERVOPOHONEM ( 1*3MGO2)	1
R,Z	KOMPACTNÍ ROZDĚLOVACÍ, SEBĚK MODUL 80/1,25m - +DZLADE TL,50mm	1
A	(2* TĚMLOVÉ,2*TLAKOMĚR,2*W1/2")	1
PRV	ANULOVÉ PRŮTOČ 6,0m3/hod VČETNĚ IZOLACE TL,50mm	1
	- PŘÍKRY REGULAČNÍ VENIL, S MĚŘENÍM KONCOVÝMI (2* DN25 + 1*DN20)	3



Revize	Datum	Jméno	Datum:Projekt: 04./2020			
a			Název: AUTOMATIZAČNÍ SCHÉMA KOTELNA			
b			Číslo zakázky:			
c			Číslo výkresu: 03			
			list: 1 z: 1 listů			