

vypracoval: Petr Kolářný		schválil: Petr Dusílek		<b>Ok therm s.r.o.</b> <i>Ovčárecká 638, 280 02 Kolín V,</i> <i>Tel/fax: 321 713 123</i>	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora		
investor:	SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora, Čáslavská 202, 28401 Kutná Hora				
stavba:	SOŠ A SOU ŘEMESEL - REKONSTRUKCE KOTELNY Kutná Hora, Čáslavská č.p. 202  část: D1.4.d MĚŘENÍ A REGULACE			datum:	listopad 2017
				stupeň:	Projekt stavby
				formát:	3 A4
				zak. číslo:	R 12 04
obsah:	SCHÉMA TECHNOLOGIE KOTELNY			měřítko:	č.v. <b>D1.4.d-2-03</b>

1		2		3		4		5		6		7		8	
Vyracovali:		Koláčny Petr	Datum:		11 / 2017	<div>Ok therm s.r.o.</div> <div>Diváčeků 638, 280 02 Kolín V, Tel/Fax: 321 713 123</div> <div>Části: MaR</div> <div>Výkres: SCHEMA</div> <div>TECHNOLÓGIE KOTELNY</div> <div>Č. zakázky: R-12-04</div> <div>Čvykr. 03</div>									
Kontrolovali:		Dusilek Petr	Změna:												
A1		<div><div><div>VENKOVNÍ TEPLOTA SEVER</div><div>Ni1000, -50/70°C</div></div><div><div>VENKOVNÍ TEPLOTA JIH</div><div>Ni1000, -50/70°C</div></div><div><div>TEPLOTA V KOTELNĚ</div><div>Ni1000, -50/70°C</div></div><div><div>HAV. TLAČÍTKO</div></div><div><div>HOUKAČKA 230V</div></div><div><div>ZAPLAVENÍ 24VDC</div></div><div><div>DETEKTOR PLYNU 230V</div></div></div> <div><div><div>BD1</div><div>SL1</div><div>HA1</div><div>HT1</div><div>t1</div><div>t2</div><div>t3</div><div>t4</div><div>T1</div><div>t5</div></div></div>													
AD															
D1															
D0															
6x															
1x															
8x															
3x															
		<div><div><div>HLAVNÍ UZAVĚR PLYNU PŘED KOTELNOU (DOD. OT)</div><div>230V/W</div></div><div><div>PLYNOVÝ KOTEL</div><div>230V/1250W/4A</div></div><div><div>OBĚHOVÉ Č.</div><div>230V/40-1550W/6,3A</div></div><div><div>TLAK V SYSTÉMU</div><div>0-600kPa, 0-10V</div></div><div><div>Ni1000, -30/130°C</div></div><div><div>MAX. TEPLOTY VÝSTUPNÍ VODY</div></div><div><div>Ni1000, -30/130°C</div></div><div><div>SIGN. PORUCHY</div><div>230V/800W/3,5A</div></div><div><div>SIGN. PORUCHY</div><div>230V/15W/0,07A</div></div></div> <div><div><div>EXPANSNÍ</div><div>NADOBKA (DOD. OT)</div></div><div><div>OPRAVNA</div><div>VODY (DOD. OT)</div></div></div>													

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>STROJOVNA</p> <p>STROJOVNA</p> <p>DILNA</p> <p>PROVOZNI OBJEKT</p> <p>TeV</p> <p>T2</p> <p>ZASOBNIK TEPLÉ VODY</p> <p>t9</p> <p>t8</p> <p>t7</p> <p>t6</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>M4</p> <p>M5</p> <p>M6</p> <p>M7</p> <p>Y1</p> <p>Y2</p> <p>CIRKULACE</p>							
<p>PODÁVACÍ Č. 28-545W/230V/0,27-2,41A</p> <p>PODÁVACÍ Č. 28-545W/230V/0,27-2,41A</p> <p>NI1000, -30/130°C</p> <p>OBĚHOVÉ Č. 3-34W/230V/0,04-0,32A</p> <p>TŘÍCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM VRG131, ARA600 (DOD. ÚT)</p> <p>NI1000, -30/130°C</p> <p>OBĚHOVÉ Č. 3-34W/230V/0,04-0,32A</p> <p>TŘÍCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM VRG131, ARA600 (DOD. ÚT)</p> <p>NABÍJECÍ Č. 9-111W/230V/0,09-0,9A</p> <p>NI1000, 0...95°C</p> <p>NI1000, 0...95°C</p> <p>CIRKULAČNÍ Č. 3-50W/230V/0,04-0,44A</p> <p>MAX. TEPLOTA TeV 30/90°C</p>							
<p>AI</p> <p>AD</p> <p>D1</p> <p>DD</p> <p>4x +6x =10x</p> <p>2x +1x =3x</p> <p>7x +8x =15x</p> <p>6x +3x =9x</p>							
<p>Vypracoval: Kolačný Petr</p> <p>Kontroloval: Dúšleek Petr</p> <p>Datum: 11 / 2017</p> <p>Změna:</p> <p><b>OK therm s.r.o.</b></p> <p>Ústředevká 638, 280 02 Kolín V, Tel/Fax: 321 713 123</p> <p>Část: Akce: MoR</p> <p>Výkres: SCHEMA TECHNOLOGIE KOTELNY</p> <p>Č. zakázky: R-12-04</p> <p>Č. výkru: 03</p> <p>Líst: 2</p>							