 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JIŘÍ TMEJ	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Saker KALANY	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			DATUM 03/2019
INVESTOR MĚSTO LITOMYŠL, BRATŘÍ ŠŤASTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL			ZAK. Č. -
VYPRACOVAL Ing. Saker KALANY	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL, ZÁMECKÁ ULICE		Č. PARÉ
STAVBA <b>VÝMĚNA KOTLŮ DOMOV DŮCHODCŮ, ZÁMECKÁ ULICE, LITOMYŠL</b>			
VÝKRES REGULAČNÍ SCHÉMATA	MĚŘÍTKO -	PROFESE D.1.4.3 SiP + MaR	Č. VÝKR. <b>D1.4.3-3</b>

ING. SAKER KALANY  
IČO: 02168804  
saker.kalany@gmail.com

Zpracoval : Ing. Saker Kalany  
Zkontroloval :

Firma / zákazník :  
Název projektu : Výměna kotlů Domov důchodců, Zámecká ulice, Litomyšl

Místo instalace : Litomyšl, Zámecká ulice  
Číslo zakázky :  
Objekt : D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a zařízení pro měření a regulaci  
Číslo výkresu : D.1.4.3-3  
Stupeň : Dokumentace pro výběr zhotovitele  
Rozvaděč : REGULAČNÍ SCHÉMATA  
Zařízení : KOTELNA

Začátek projektu : 26.03.2019

Zpracoval: Ing. Saker Kalany

Rok výroby: 3/2019

Revize č. : 0

Revize č. 1 :

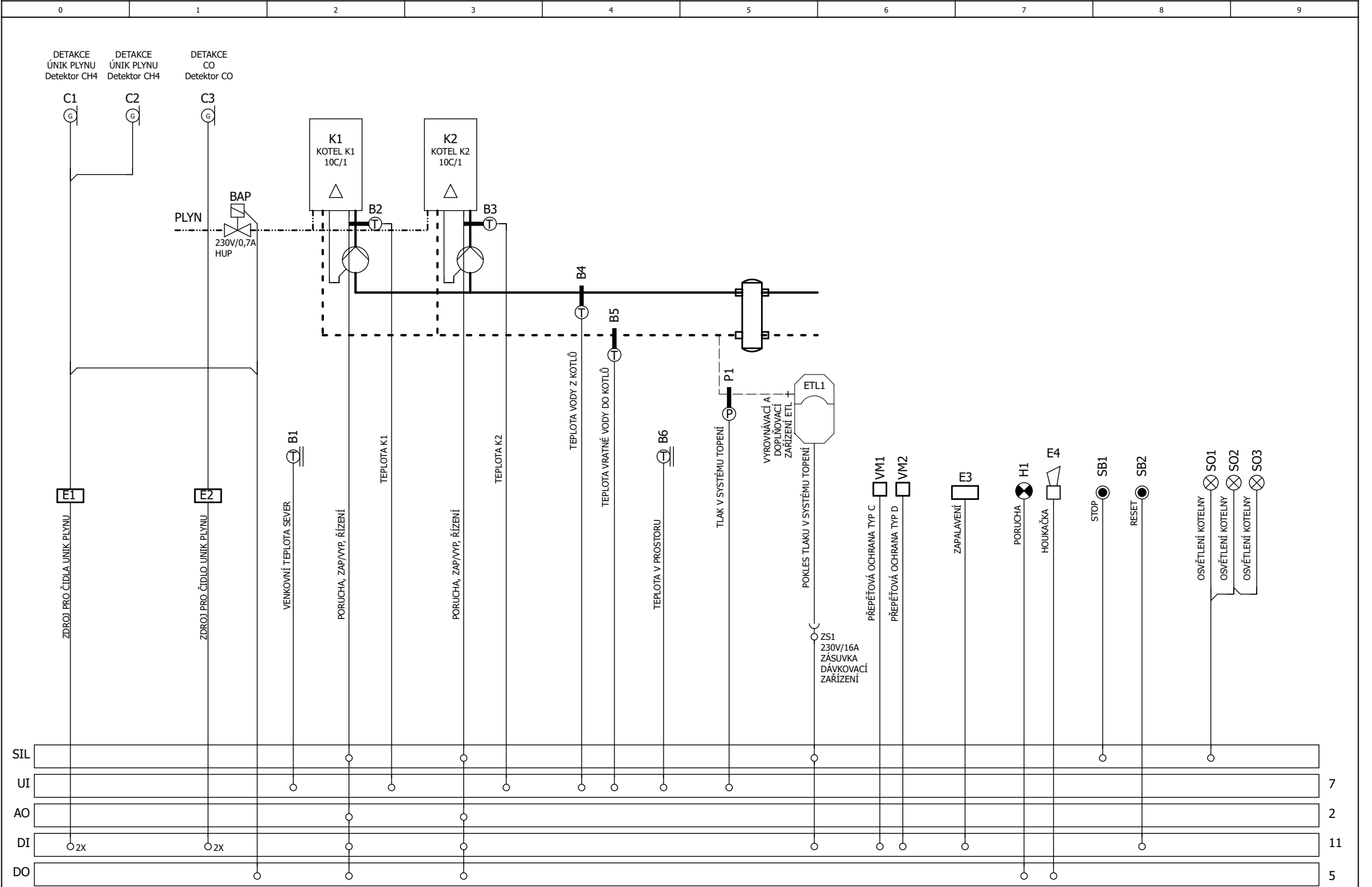
Revize č. 3 :

Revize č. 2 :

Revize č. 4 :

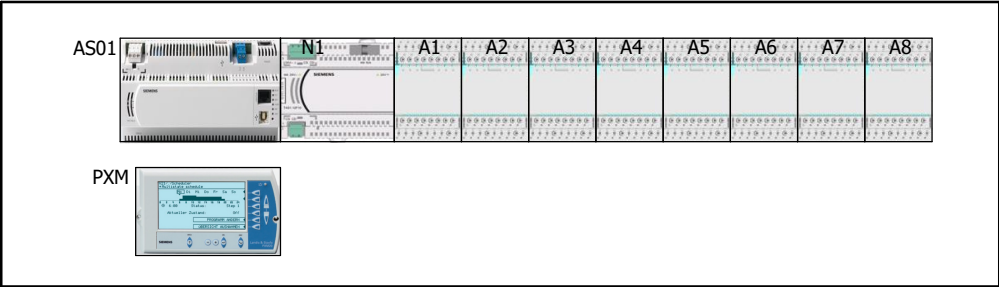
Počet stran 6
















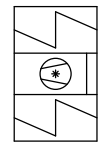






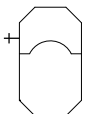

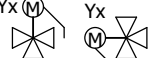

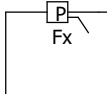
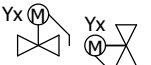

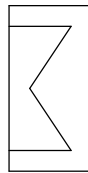
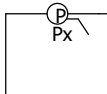

















RM10  
ROZVADĚČ RM10, KOTELNA



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR PŘÍVODU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VP)</div>		<div>Bx Bx Bx</div> <div></div> <div>ČIDLO TEPLoty</div>		<div>SAx</div> <div></div> <div>PŘEPÍNAČ</div>		<div>Ex</div> <div></div> <div>ELEKTROMĚŘ</div>		
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR PŘÍVODU (VP)</div>		<div>Bx Bx Bx</div> <div></div> <div>ČIDLO TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI</div>		<div></div> <div>DESKOVÝ REKUPERÁTOR</div>		<div></div> <div>Ex</div> <div>ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁK</div>		
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR ODTAHU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VO)</div>		<div>Ex</div> <div></div> <div>ZOBRAZOVAČ TEPLoty</div>		<div></div> <div>VODNÍ OHŘÍVÁK PRO VZT</div>		<div></div> <div>Ex</div> <div>TOPNÝ KABEL S TERMOSTATEM</div>		
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR ODTAHU (VO)</div>		<div>Ex</div> <div></div> <div>ZOBRAZOVAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI</div>		<div></div> <div>VODNÍ CHLADIČ PRO VZT</div>		<div></div> <div>ZDROJ CHLADU</div>		
	<div>Mx</div> <div></div> <div>ČERPADLO</div>		<div>Bx</div> <div></div> <div>POSUN ŽÁDANÉ TEPLoty</div>		<div></div> <div>Yx</div> <div>PARNÍ ZVLHČOVAČ</div>				
	<div></div> <div>FILTR ODTAHU</div>		<div>Fx</div> <div></div> <div>PROTIMRAZOVÝ TERMOSTAT (PMO)</div>		<div></div> <div>PKx</div> <div>POŽÁRNÍ KLAPKA</div>		<div></div> <div>EXPANZNÍ NÁDOBA</div>		
	<div></div> <div>FILTR PŘÍVODU</div>		<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div>3-CESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM</div>		<div>Qx</div> <div></div> <div>VODOMĚR MĚŘIČ TEPLA MĚŘIČ CHLADU</div>				
	<div></div> <div>Fx</div> <div>DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ (dP)</div>		<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div>PŘÍMÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM</div>		<div>Fx</div> <div></div> <div>Fx</div> <div>KAPILÁROVÝ TEMOSTAT</div>		<div></div> <div>Vx</div> <div>VÝMĚNÍK PÁRA/VODA VODA/VODA</div>		
	<div></div> <div>Px</div> <div>ČIDLO dP PRO VZDUCH</div>		<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div>SERVOPOHON PRO VZT KLAPKY</div>		<div>Ex</div> <div></div> <div>MAX.- MIN. HLADINA</div>				
	<div>Px</div> <div></div> <div>ČIDLO dP PRO MĚŘENÍ NA DÝZE</div>		<div>Hx</div> <div></div> <div>SIGNALIZACE PORUCHY</div>		<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div>SOLENOIDOVÝ VENTIL</div>				
	<div>Px Px</div> <div></div> <div>ČIDLO TLAKU PRO KAPALINY</div>		<div>Hx</div> <div></div> <div>SIGNALIZACE CHODU</div>		<div>QM1</div> <div></div> <div>SERVISNÍ VYPÍNAČ</div>				
	<div>Px</div> <div></div> <div>ČIDLO dP PRO KAPALINY</div>		<div>SBx</div> <div></div> <div>TLAČÍTKO</div>		<div></div> <div>IRC REGULÁTOR PRO FC, RADIÁTORY A CHLADÍČÍ PANELE</div>				