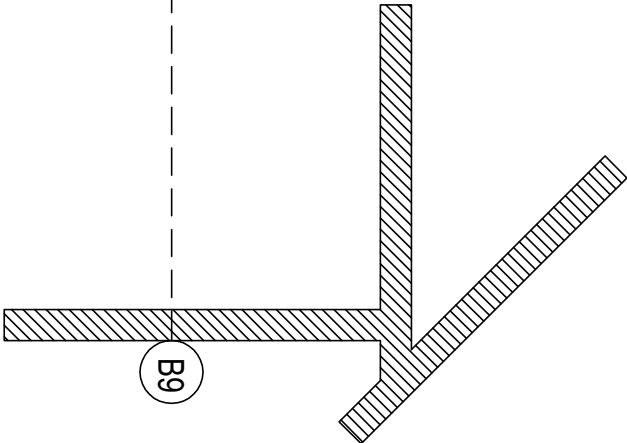
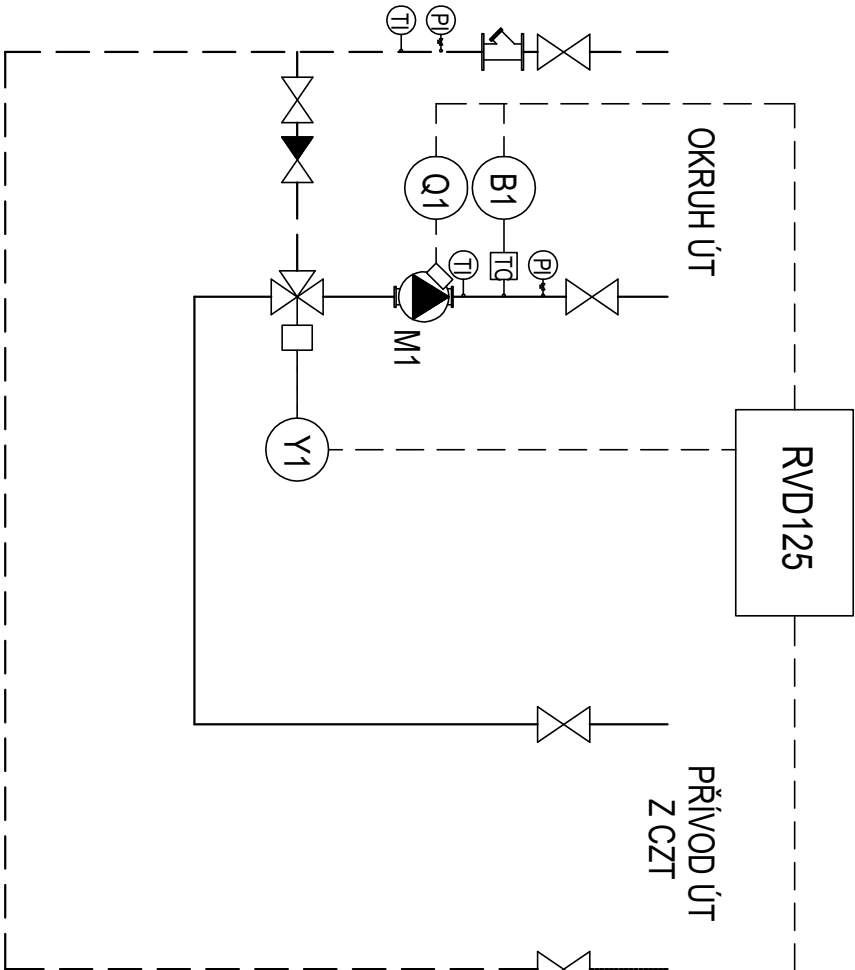


POPIS KOMPONENTŮ  
B1 - TEPLOTA ÚT VÝSTUP  
B9 - TEPLOTA VENKOVNÍ  
Y1 - SERVO ÚT  
Q1 - ČERPADLO ÚT



**POZOR!**  
Toto schématické znázornění předávací stanice slouží pouze pro rychlou orientaci v technologickém celku, pro potřeby technika měření a regulace, nemusí proto vždy přesně odpovídat všem technologickým detailům ve skutečnosti.

OBJEDNATEL :  <b>MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA</b>  NEMOCNIČNÍ 20 728 80 MORAVSKÁ OSTRAVA					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN ŠTAJGER				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN				
VYPRACOVAL	ING ROSTISLAV BABKA				
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠTAJGER				
KRAJ : MORAVSKOSL.EZSKÝ	STAV. ÚŘAD : MORAVSKÁ OSTRAVA		STUPEŇ		
NÁZEV AKCE :			DPS		
<b>ENERGETICKÉ ÚSPORY MNO</b> CENTRÁLNÍ SKLAD / SKLAD ODDĚLENÍ ZÁSOBOVÁNÍ			DATUM	03/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			Č. ZAK.	17019	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST : ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
SCHÉMA SMĚŠOVACÍHO UZLU			17019-DPS-D.1.4-2.b - 07		