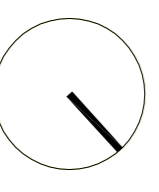



- LEGENDA:**
- POTŘEBÍ CHLAZENÍ
 - POTŘEBÍ KONDENZÁTU
 - NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA
 - Qch JEDNOTKY CHLAZICÍ VÝKON
 - Pch SVOD KONDENZÁTU

POZNÁMKY:

– PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCI JE NUTNÉ PROVÉST MÍSTNÍ ŠETŘENÍ PRO KOMBINACI S OSTATNÍMI PROJEKTAMI, JE PŘESKÉNO UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ MOŽNÉHO VĚTRNÉ INSTALACE
 – POKUD NEVÍ UVEDENO JINAK, JE POTŘEBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU VĚTRNO VE ŠPACU MÍN. 1 %



ZOUP. OSOBA	Michal Kodlec	 ACP Engineering s.r.o. s r o u s t a t i c k é m i n ž e n í m s r o u s t a t i c k é m i n ž e n í m
KONTROLOVAL	Michal Kodlec	
VYPRACOVÁL	Be. Jiroušek, Bohumil	
INVESTOR	Rehabilitační střed. Brno s n o d o h n ě, Letná 58, Brno s n o d o h n ě, n. o.	
MÍSTO STAVBY	Zedovňova 95, 591 12, Brno s n o d o h n ě, n. o.	
NÁZEV STAVBY	CHLAZENÍ PROSTORU 1.NP V OBJEKTU JIRČICKÁ V BRANDÝSE N.O.	
FORMÁT	A1	
ČÁST	D.1.4.3.–TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY–CHLAZENÍ	
OBSAH:	STUPEŇ PD	DZ
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	1:50	D.1.4.3.2