



LEGENDA ARMATUR:

- KUB – Klapka uzavírací mezipřirubová
- RRV – Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN/stupeň regulace
- RV – Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s plynulým nastavením průtoku s možností měření průtoku, tlaku, teploty a možností uzavření DN/stupeň regulace
- VK – Vypouštěcí kohout závitový s napojením na hadici

LEGENDA POTRUBÍ:

- – Chladicí voda 6°C(7°C) – přívod
- -■- - - – Chladicí voda 12°C – zpátečka
- VZT jednotky – dodávka a specifikace viz. profese VZT
- veškeré armatury a zařízení min. PN6
- rozvody do DN100 provedeny potrubím z uhlíkové oceli s galvanickým pozinkováním, spojované pomocí tvarovek lisováním
- veškeré potrubí bude tepelně izolováno skružemi z elastomerní pěny na bázi kaučuku s vysokým odporem proti difuzi vodní páry, $\lambda = < 0,033 \text{ W/mK}$
- potrubí bude v nejvyšších místech optařeno odvodušněním, v nejnižších vypouštěním

VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ / /OBJÍMEK POTRUBÍ MAX.		
DN25 – 28x1,5	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 35 mm	2,25 m
DN32 – 35x1,5	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 35 mm	2,75 m
DN40 – 42x1,5	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 36,5 mm	3,00 m
DN50 – 54x1,5	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 38 mm	3,50 m
DN65 – 76,1x2	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 40,5 mm	4,25 m
DN80 – 88,9x2	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 41,5 mm	4,75 m
DN100– 108x2	IZOLAČNÍ SKRUŽE TL. 42,5 mm	5,00 m

D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS
D1.01.4b CHLAZENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: TECHNKA BUDOV, s.r.o., Křenová 42, 602 00 Brno			<div></div> <div>Technika budov, s.r.o.</div> <div>Křenová 42</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>Tel. / Fax: 543 255 094</div> <div>www.technikabudov.cz</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
ING. MAREK ŠULÁK	ING. JAN ŘEZNIČEK	ING. MAREK ŠULÁK			
			<div></div> <div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava</div> <div>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 55</div>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ				
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem					
NÁZEV AKCE:			FORMÁT		3x A4
VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ a.s. NEMOCNICE TEPLICE o.z.			DATUM		6 / 2016
			STUPEŇ		DPS
			ZAK. ČÍSLO		A 42-15-P
			MĚŘITKO		Č. VÝKRESU
VÝKRES			-		D1.01.4b-07
ROZVINUTÉ SCHÉMA JEDNOTEK VZT					