



TEPLOTNÍ SPÁD NA OKRUHU
VODNÍHO CHLAZENÍ 7/12°C

LEGENDA:

- POTRUBÍ VRV SYSTÉMU - PRÍMÝ VÝPAR
— POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI S KAUKUKOVOU
IZOLACÍ - VODNÍ CHLAZENÍ
— STÁVAJÍCÍ PRVKY
— NAVRHOVÁNE PRVKY
— TERM.
— ZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ

- ZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
— NAVRHOVÁ TEPLOTA
— POTŘEBNÉ POKRYTÍ TEPELNÉ
ZÁTĚŽE NOVOU TECHNOLOGIÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ:

- VZT PRVKY
— SVĚTLA

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ:

- potrubí 22x1,5 mm - izolace tl. 30 mm
- potrubí 28x1,5 mm - izolace tl. 40 mm
- potrubí 35x1,5 mm - izolace tl. 50 mm
- potrubí 42x1,5 mm - izolace tl. 60 mm
- potrubí 54x1,5 mm - izolace tl. 40 mm

KOTVENÍ POTRUBÍ:

DIMENZE	VZDÁLENOST KOTVENÍ
22x1,5 mm	2,00 m
28x1,5 mm	2,25 m
35x1,5 mm	2,75 m
42x1,5 mm	3,00 m
54x1,5 mm	3,50 m

POZNÁMKY:

- NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI!!

<div>PROJECTICA</div> <div>Chudská 103/27, 130 00 Praha 2</div>	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
	Ing. Vojtěch Piller, Ing. Aleš Bartl Ing. Václav Petruš			
	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3			
	Investor			
	Místo stavby	Areál kolejí VŠE Jarov		
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha			
Název akce				
Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část, v objektu Areálu VŠE Jarov, Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Dílicí část akce				
D.1.4 – Technika prostředí staveb				
Profese				
D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ				
Název výkresu			Č. Výkresu	Měřítko
CHLAZENÍ: PŮDORYS 3NP			06	Č. Paré
			1:50	0123456789