



TEPLOTNÍ SPÁD NA OKRUHU
VODNÍHO CHLAZENÍ 7/12°C

LEGENDA:

- POTRUBÍ VRV SYSTÉMU - PŘÍMÝ VÝPAR
- POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI S KAUKUKOVOU
IZOLACÍ - VODNÍ CHLAZENÍ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY
- NAVROVÁVÉ PRVKY
- TERM.
- ZNAČENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ
- 24°C
0,3 kW
- NAVROVÁVÁ 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!!!

PROJECTICA <small>Chudova 103027, 130 00 Praha 2</small>		Kreslil Ing. Vojtěch Piller, Ing. Aleš Bartl	Kontroloval Ing. Václav Petrá	Autorizační razítko	
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Místo stavby	Areál koleji 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					
Díleč část akce D.1.4 – Technika prostředí staveb				Formát	594 x 900
Profese D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ				Stupeň	DPS
				Datum	04/2020
Název výkresu CHLAZENÍ: PŮDORYS STŘECHY				Č. Zakázky	P_VP_19035
				Měřítko	Č. Paré
				07	1:50
					0123456789