

te = -12°C  
TEPLOTNÍ SPÁD NA OKRUHU  
TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ 55/45°C

LEGENDA TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ:

- MĚŘENÉ POTRUBÍ, LISOVANÉ SPOJE - NEIZOLOVANÉ
- MĚŘENÉ POTRUBÍ, LISOVANÉ SPOJE - IZOLOVANÉ
- POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI S KAUKČUKOVOU IZOLACÍ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY
- NAVRHOVANÉ PRVKY
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TYP TĚLESA, VÝŠKA (dmy)ŠÍŘKA (dm)
- REGULAČNÍ VENTIL DN10 (REGULACE)
- TRV VENTIL DN10 (BEZ REGULACE)

POZNÁMKY:

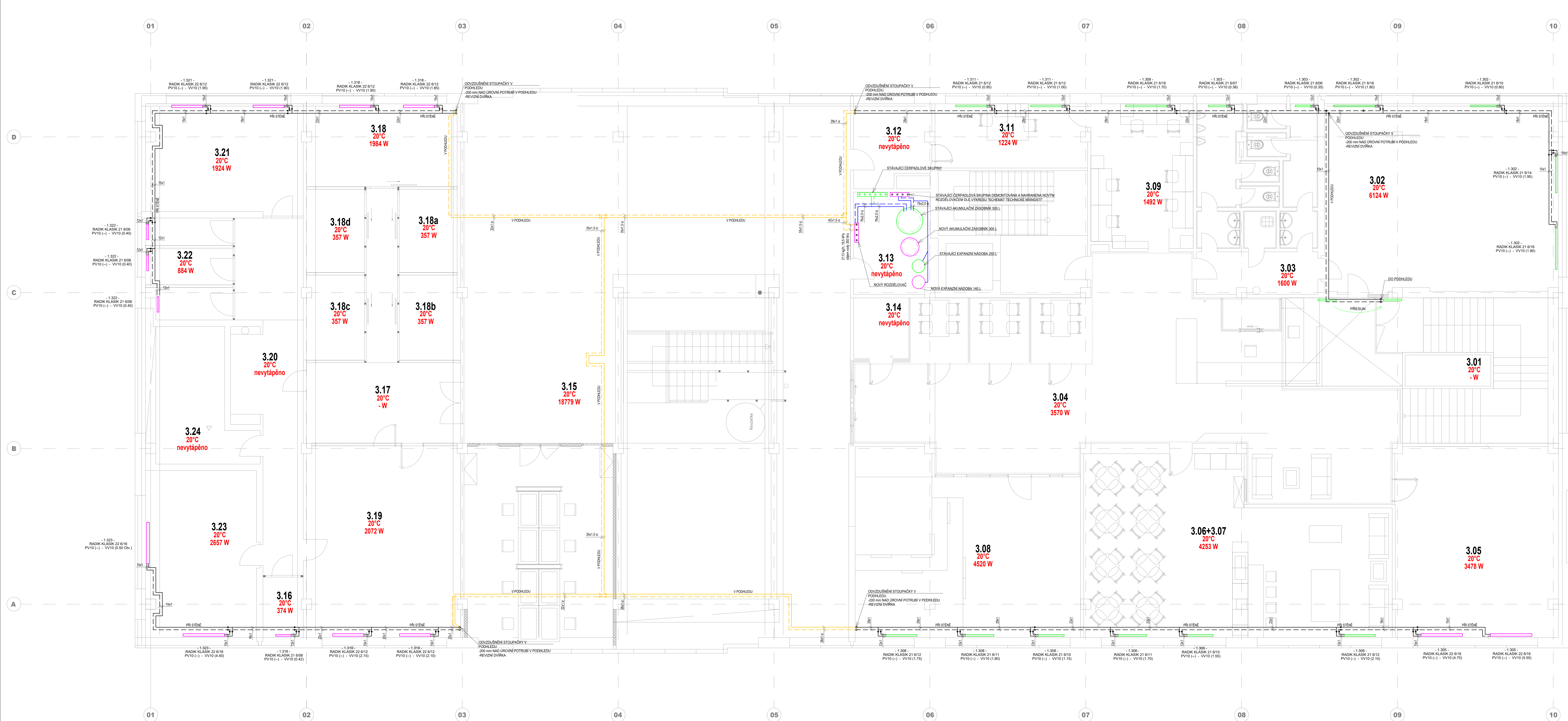
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V 2NP DEMONTOVÁNO. STOUPACÍ POTRUBÍ Z PLYNOVÉ KOTELNY ZASLEPENO
- NOVÉ ROZVOODY Z MĚDI - LISOVANÉ SPOJE. V PODHLEDU BUDOU ROZVODY IZOLOVÁNY
- VEŠKERÁ TĚLESA BUDOU OSAZENÁ TRV HLAVICI
- NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI!!

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ:

- potrubí 22x1 mm - izolace tl. 30 mm
- potrubí 28x1 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 mm	2,00 m
28x1 mm	2,25 m
35x1.5 mm	2,75 m
42x1.5 mm	3,00 m
54x1.5 mm	3,50 m



PROJEKTOVATEL	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
Investor	Ing. Vojtěch Píler	Ing. Václav Pátek		
Místo stavby	Společnost pro výstavbu Vysoké školy ekonomické v Praze			
Obec	Jesenova 2769/208, 130 00 Praha 3			
Název akce	Areál školy VŠE Jarov			
Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1. NP a 1. PP část, v objektu Areálu VŠE Jarov, Jesenova 2769/208, 130 00 Praha 3				
Dílčí část akce	D.1.4 – Technika prostředí staveb		Formát	594 x 1400
Profese	D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ		Stupeň	DPS
Název výkresu	VYTÁPĚNÍ: PŮDORYS 2NP	Č. Výkresu	Datum	04/2020
		03	Č. Zakázky	P_VP_19035
			Č. Paré	0123456789