

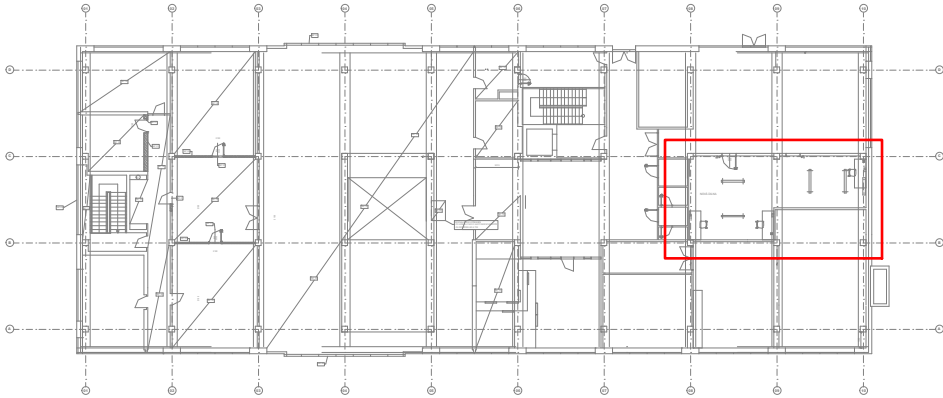
LEGENDA TEPELOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ :

- MĚDĚNÉ POTRUBÍ, LISOVANÉ SPOJE - NEIZOLOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY
- NAVRHOVANÉ PRVKY
- RADIK KLASIK 21 6/11 PV10 (--) - VV10 (1.15) TYP TĚLESA, VÝŠKA (dm)/ŠÍŘKA (dm)
- REGULAČNÍ VENTIL DN10 (REGULACE)
- TRV VENTIL DN10 (BEZ REGULACE)

POZNÁMKY:

-VEŠKERÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TRV HLAVICÍ

ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU



<div>PROJECTICA</div> <div>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</div>		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
		Ing. Vojtěch Piller	Ing. Václav Petřů		
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3				
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					
Dílčí část akce D.1.4 – Technika prostředí staveb				Formát	A3
				Stupeň	DPS
Profese D.1.4.1. VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ				Datum	04/2020
				Č. Zakázky	P_VP_19035
Název výkresu VYTÁPĚNÍ: PŮDORYS 1PP			Č. Výkresu 02	Měřítko 1:50	Č. Paré 0123456789