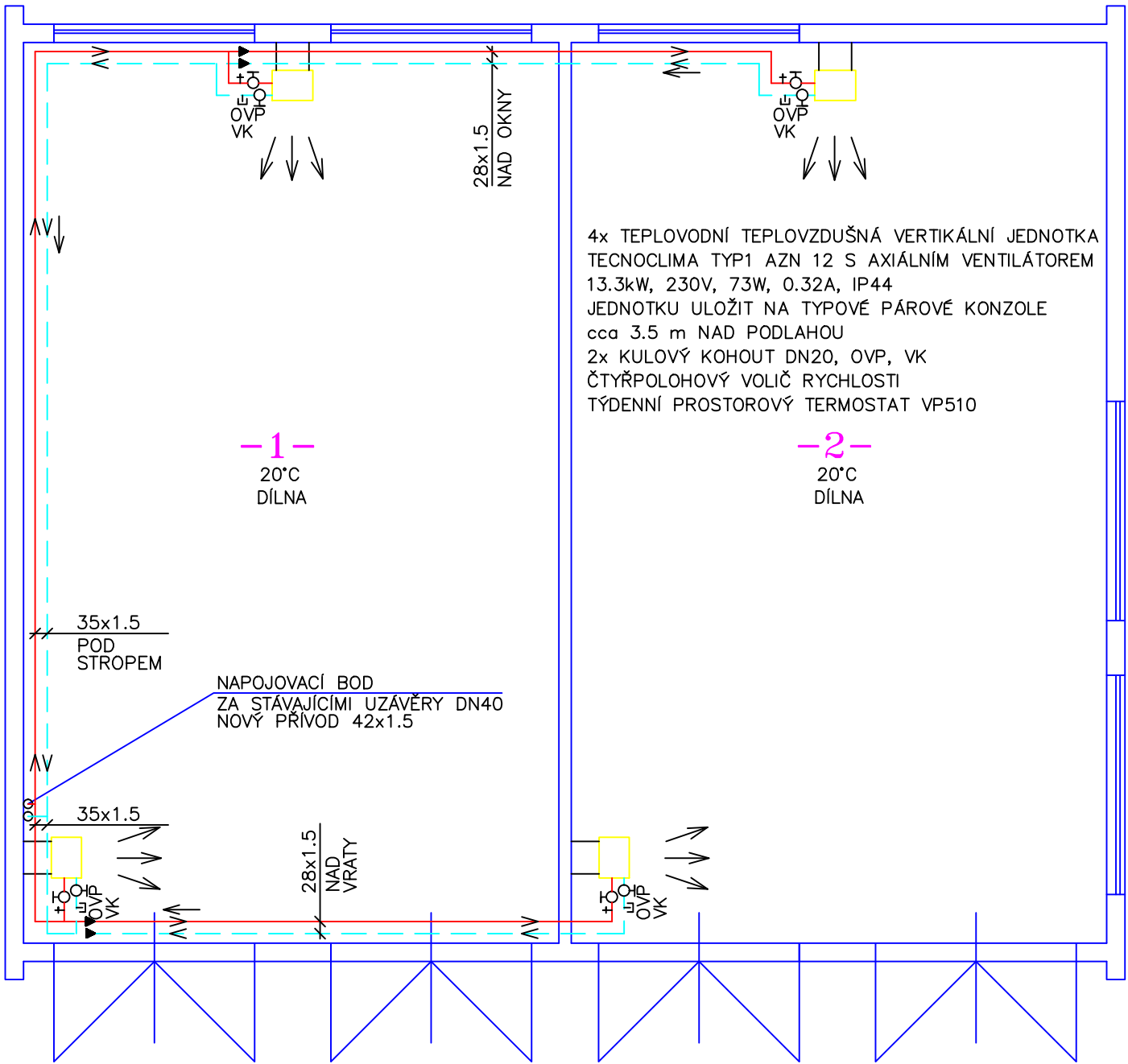


PŮDORYS 1.N.1.



Potrubí topné vody bude v celé trase vedeno cca 3.8 m nad podlahou. Topný systém bude teplovodní s teplotním spádem 70/55°C a bude z měděného potrubí spojovaného pájením.

Měřítko



4x TEPLOVODNÍ TEPLOVZDUŠNÁ VERTIKÁLNÍ JEDNOTKA  
TECNOCLIMA TYP1 AZN 12 S AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM  
13.3kW, 230V, 73W, 0.32A, IP44  
JEDNOTKU ULOŽIT NA TYPOVÉ PÁROVÉ KONZOLE  
cca 3.5 m NAD PODLAHOU  
2x KULOVÝ KOHOUT DN20, OVP, VK  
ČTYŘPOLOHOVÝ VOLIČ RYCHLOSTI  
TÝDENNÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT VP510

-1-  
20°C  
DÍLNA

-2-  
20°C  
DÍLNA

NAPOJOVACÍ BOD  
ZA STÁVAJÍCÍMI UZÁVĚRY DN40  
NOVÝ PŘÍVOD 42x1.5

POZNÁMKA

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA
- POTRUBÍ OBECNĚ – SKLON A SMĚR PROUDĚNÍ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- OVP – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL POTRUBNÍ AUTOMATICKÝ

ING. ROMAN CHLÁDEK Humpolecká 108/3, 460 01 Liberec		tel: 604 207 449 E-mail: energeticke.p@volny.cz		energetické projekty	
PROJEKTANT		ing. Roman Chládek			
INVESTOR		Střední škola hospodářská a lesnická, Frýdlant			
STAVBA		Ústřední vytápění dílen OV SO 10 – hala motorárna Bělíkova 1387, 464 01 Frýdlant			
PROFESE		vytápění		VÝKRES Půdorys přízemí	
STUPEŇ		PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO VÝKRESU	
		MĚŘITKO 1: 100		T1	
		DATUM 08.2019			