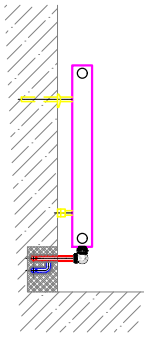
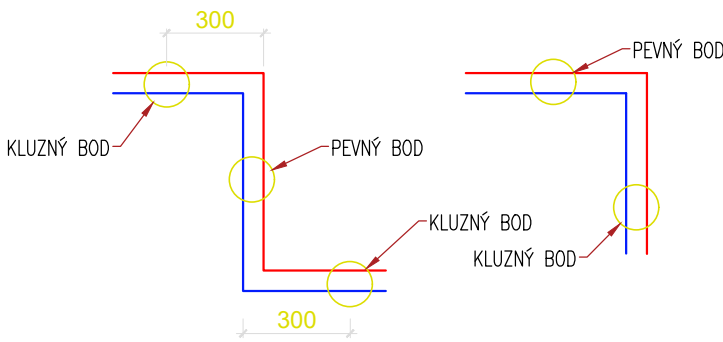


VZOROVÝ ŘEZ  
USAZENÍ OT



SCHEMA KOMPENZACE POTRUBÍ  
U ODBOČEK, KOLEN NA TRASE ROZVODŮ:

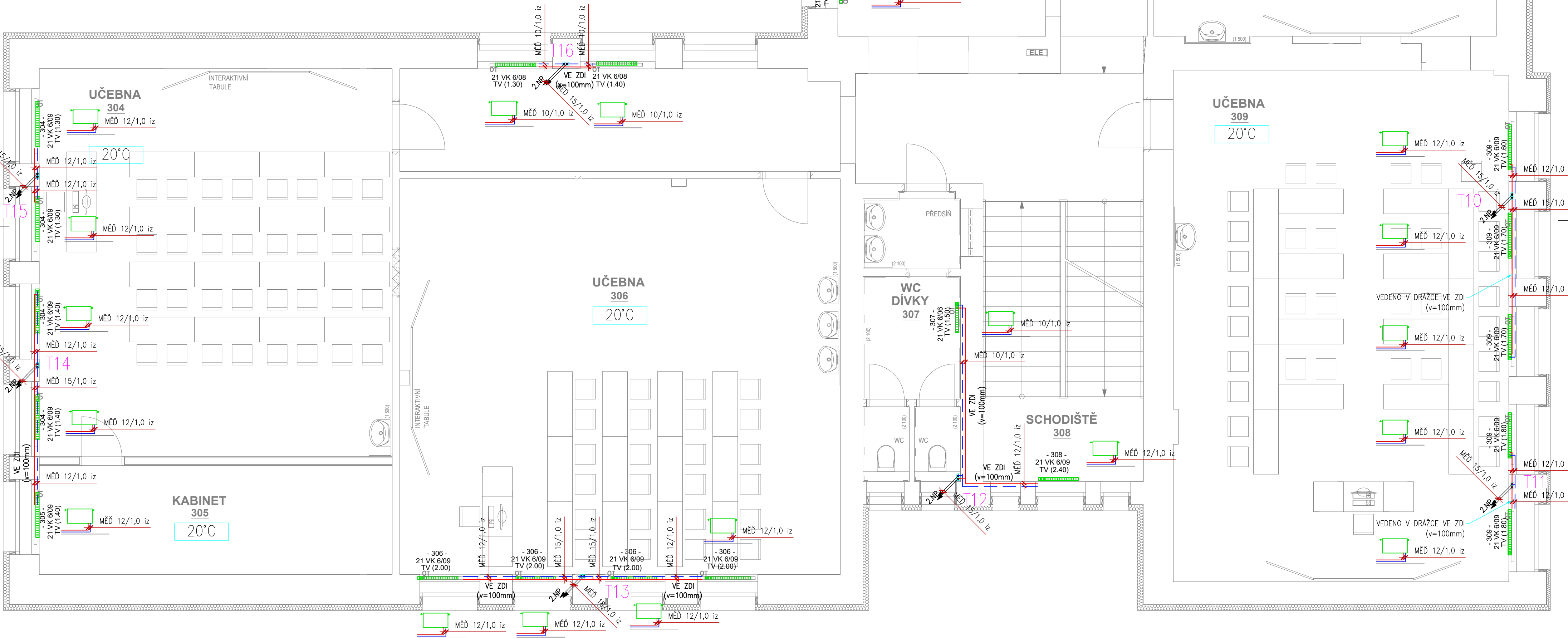


POZNÁMKY:

- VŠEKERÉ ROZVODY JSOU VEDENY VOLNĚ POD STROPEM POPŘ. V DRAŽCE VE ZDI (VE SNAŽE ZACHOVAT V CO NEJVYŠŠÍ MÍŘE STÁVAJÍCÍ VEDENÍ)
- LEŽATÉ VEDENÍ PŘI PŘECHODU NOSNOU KONSTRUKCI BUDE OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNKOU.
- VŠECHNY ROZVODY Z MĚDI BUDOU IZOLOVANÉ A MUSÍ UMOŽŇOVAT DILATACI
- ROZVODY MUSÍ BÝT VYPUSTITELNÉ (V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ OKRUHU) A ODVZDUŠNITELNÉ (V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ OKRUHU)
- VŠEKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANÉ NÁVLEKOU TEPELNOU IZOLACÍ
- VŠEKERÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTEŠNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE V SOULADU S KAPITOLOU 11, ČSN 730802 – VIZ PBR
- PŘEDÁVACÍ STANICE, ROZDĚLOVAČE S REGULAČNÍMI ARMATURAMI, REGULACE APOD. ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ. PD MAR NENÍ SOUČÁSTÍ PD!
- JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A NÁSLEDNÝ VÝBĚR ZHOTOVITELE. NUTNO VYPRACOVAT DILENSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY!
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ
  - ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ
- TEPLOTNÍ SPAD: STÁVAJÍCÍ (UNAŽOVANÝ 70/60 °C)  
VENKOVNÍ VÝPOČÍTOVÁ TEPLOTA -18 °C



c)					
b)					
a)					
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM	
0,000 = Podlaha 1NP I. Stupně ZŠ					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		VELO VÝTIKU
Ing. Jan Funda	Bc. Lukáš Nedelka		Ing. Václav Pátek		
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			DATUM	
NÁZEV AKCE	Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	MĚTO AKCE	náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek	02/2021	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	Č. DOPISNÉ	423, 119, 708, 942	ÚČEL	DSP-DVZB
		Č. POZEMKU	st. 955, st. 502, st. 2301, st. 2302	MĚŘÍTKO	1:50
		KAT. ÚZEMÍ	Nejdek	KÓTY	mm
OBŠAH VÝKRESU	Objekt S002 Pudorys 3.NP			NT. ŽSLO	FOR. ŽSLO
				I23002018	D.1.4.2.09