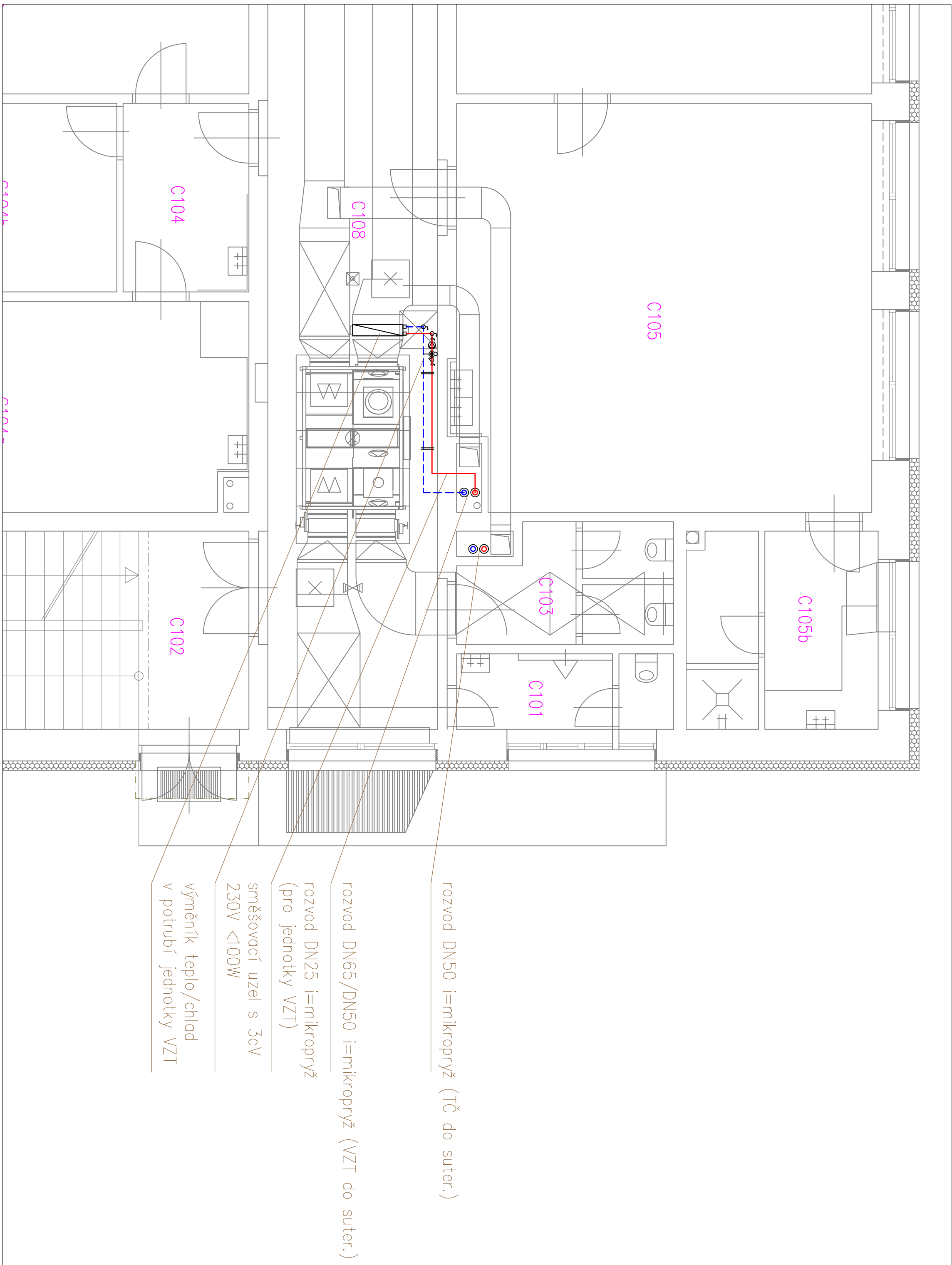
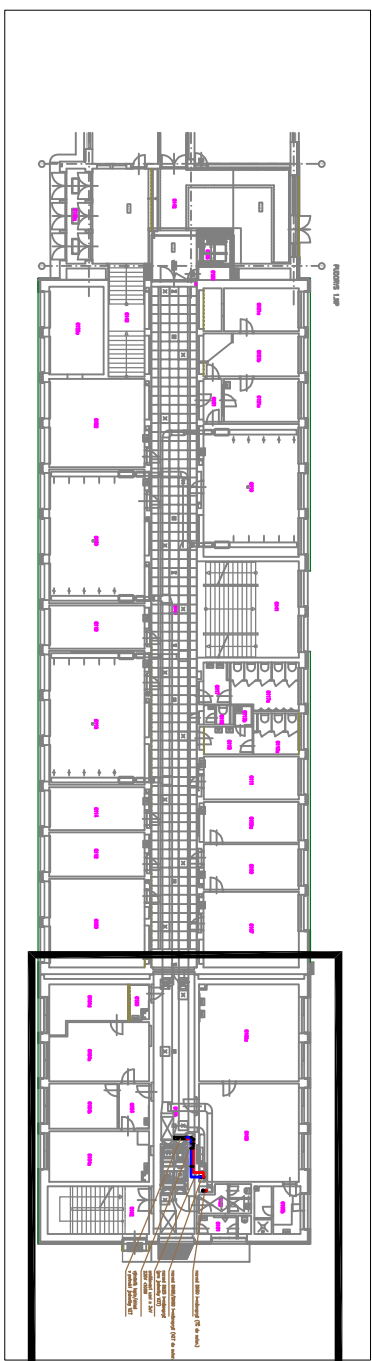


Dílčí pudyorys 1:50



Přehledový půdorys 1:500



LEGENDA : — Topná voda 75(65°C) – TĚ 50°C
— Vratná voda 50°C – PDL 40°C

♦ — Topná voda 75(65°C) – TČ 50°C
♦ — Vratná voda 50°C – PDL 40°C

ZDROJ: HWVS v jiném objektu a tepelná čerpadla

rozvody – ocelové svařované a zvlíové potrubí na hlavních trasách, Ču lisované potrubí HWKk přívlačovací horkovodní kulové uzávěry PN25/PN40

KK kulové kohouty

3xV trojcestné regulační ventil v dodávce MaB – IT ien montáž EXP expanzní nádoby (provedení die teplot a jistěné naplně)

ZKL mezipřírubová nízkopodporová zpětná klapka

pro svisté vedení potrubí stavba přípravi drážky
izolace potrubí – z min.wálken s povrchovou ochranou Al. folií, na chladu mikropyž

Při montáži bude dbáno na funkčnost a estetickou úroveň průchody potrubí konstrukcemi protipožárně těsnit dle PBŘ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

С.А.	ОБЪ. ИМЕННОСТЬ	ПЛОЩАДЬ (кв.м)	СТ. (м)	БЕД. (м)	СТРОИМ	ПРОЗНОЗ
C101	WE M105	4.50	3.27			
C102	SPRINKLER	21.10	3.27			
C103	WE ZHV	5.90	3.27			
C104	EO PRESS	5.90	3.27			
C105	EO VEDOD	22.10	3.27			
C106	EO VEDOD	15.50	3.27			
C107	EO VEDOD	5.40	3.27			
C108	EO VEDOD	15.50	3.27			
C109	SPRINKLER R	42.90	3.27			
C105A	REDUMMA	42.90	3.27			
C105B	REDUMMA	9.60	3.27			
C106	POULOVNA PRESS	2.70	3.27			
C107	ZB FIO	31.50	3.27			
C108	CHODKA	4.60	3.23			
C109	PERSONAL DOOR	16.90	3.27			
C109A	UDZOV UDZOVNA	17.90	3.27			
C110	ZB PV	36.90	3.27			
C111	HODOVODKA	16.80	3.27			
C112	VEDOD PO	16.40	3.27			
C113	PRESS	6.30	3.27			
C213A	WE ZHV	6.10	3.27			
C213B	0.00	1.60	3.27			
C114	ITZENE	16.90	3.27			
C115	WE UDZIT	2.50	3.27			
C116	UDZOVNA	50.90	3.27	16.47	30	1
C217	PRESS	4.90	3.27			
C217A	WE M101	15.90	3.27			
C118	UDZOVNA	16.90	3.27			1
C119	UDZOVNA	16.90	3.27	18.84	30	1
C120	UDZOVNA 1	56.90	3.27	18.47	30	1
C121	PRESS	4.50	3.27			
C121A	REDUMMA	16.90	3.27			
C121B	REDUMMA	18.20	3.27			
C121C	ZHODOVNA	14.10	3.27			
C122	UDZOVNA	30.90	3.27			
C123	UDZOVNA	61.90	3.27	19.47	30	1
C124	CHODKA	15.50	3.10			
C141	SPRINKLER	42.90	3.10			
C142	CHODKA	15.50				
C143	ZHODKA	9.60	3.40			
C144	SPRINKLER	15.50	3.30			
C166	TEHNOLOG. INSTENT	2.10				

Prostorová koordinace tras je na samostatných výkresoch stavební části Je bezpodmínečně nutné podle těchto zásad postupovat.

a t e l i e r	
2	0 0 2
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
FORMÁT	6 A4
DATAUM	PROSINEC 2017
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	A1/2016
SPECIALIZACE	D.1.4.1
	TPS – VYTÁPĚNÍ
MĚŘITKO	ČÍSLO VYKRESU
1:50	D.1.4.1.04