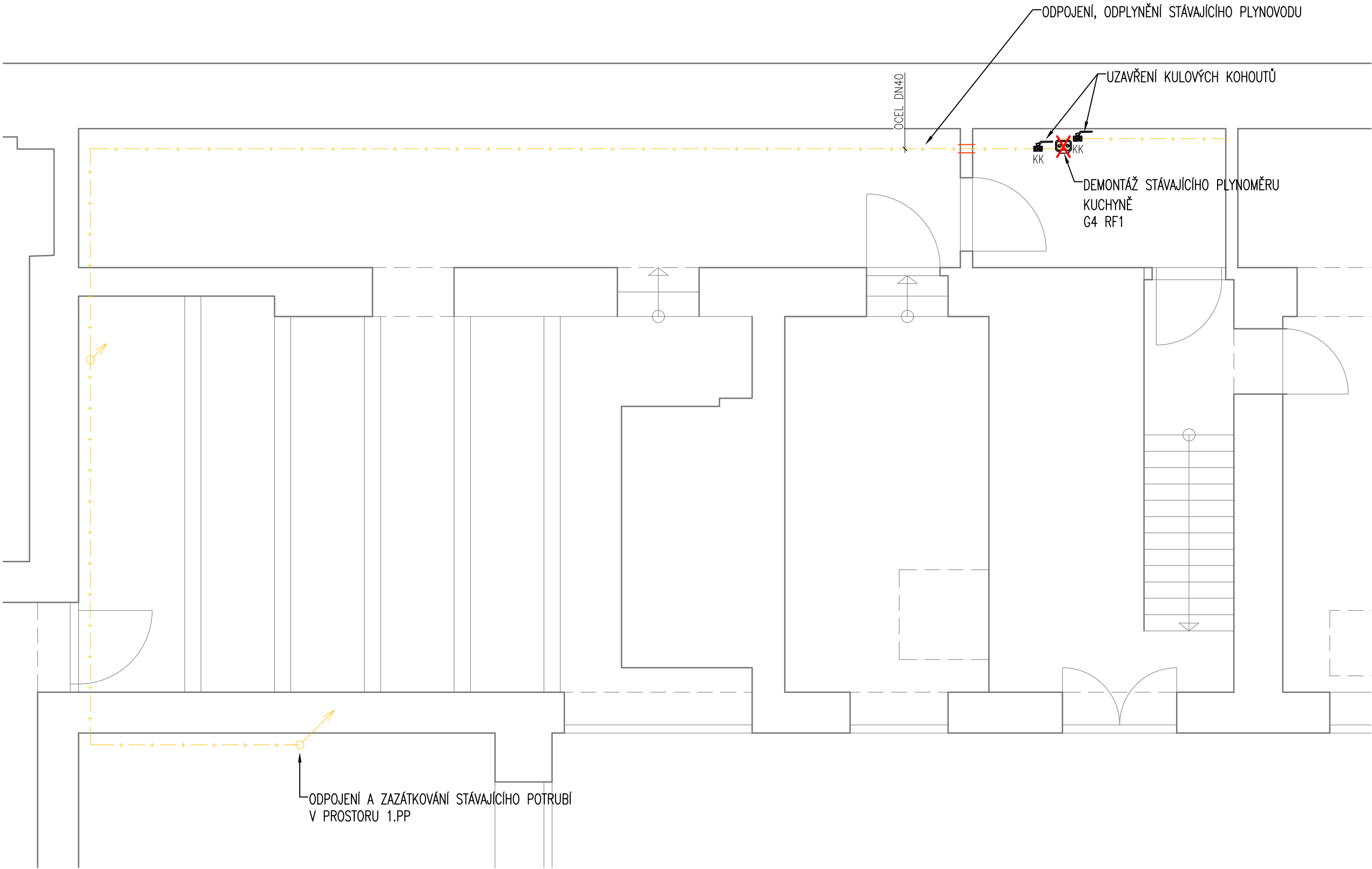
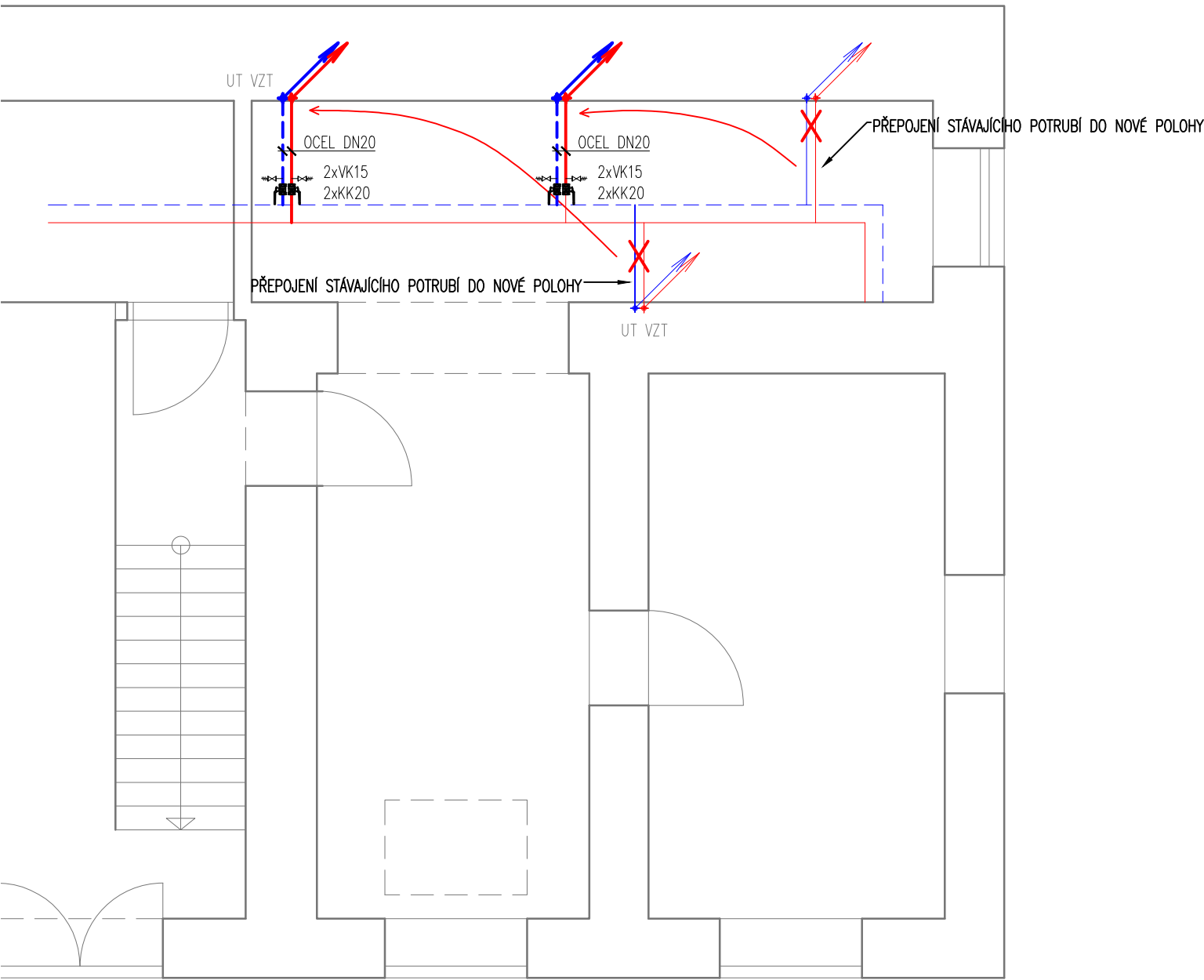


PLYNOINSTALACE 1S



1S



1NP



LEGENDA ROZVODŮ

Průběžné svislé potrubí Klesající svislé potrubí Stoupací svislé potrubí

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFES	TOPNÁ VODA - ZPĚT
		TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
		PLYNOVOD NTL

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ
OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ

H_2400x580x80-B - HLINÍKOVÝ RADIÁTOR dšd (mm) - boční připojení
VÝŠKA : 580 mm
DĚLKA : 2400 mm
+ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL

H_560x1866x90 - HLINÍKOVÝ RADIÁTOR dšd (mm) - střední připojení rohové
VÝŠKA : 580 mm
DĚLKA : 2400 mm

TRV - INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL

POZNÁMKA
V RÁMCI CELKOVÉ REKONSTRUKCE PRŮBĚHNE V PROSTORÁCH 1.NP VÝMĚNA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, BUDOU VYUŽITA HLINÍKOVÁ OTOPNÁ TĚLESÁ
NOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH POTRUBÍ A BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ

INVESTOR	SŠ a ZŠ Tišnov, příspěvková organizace náměstí Míru 22, 666 25 Tišnov			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Řešení havarijního stavu školní kuchyně			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz	
				ZAKÁZKA ČÍSLO	245Z001
PROFES - UCELENÁ ČÁST	D.1.4 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	LIBOR VOZÁR			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE T2D projekce@cergo.cz	
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK				
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA				
NAZEV VÝKRESU :	Vytápění + plynoinstalace				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PÁŘE Č.	
7	1:50	00	2024-01		