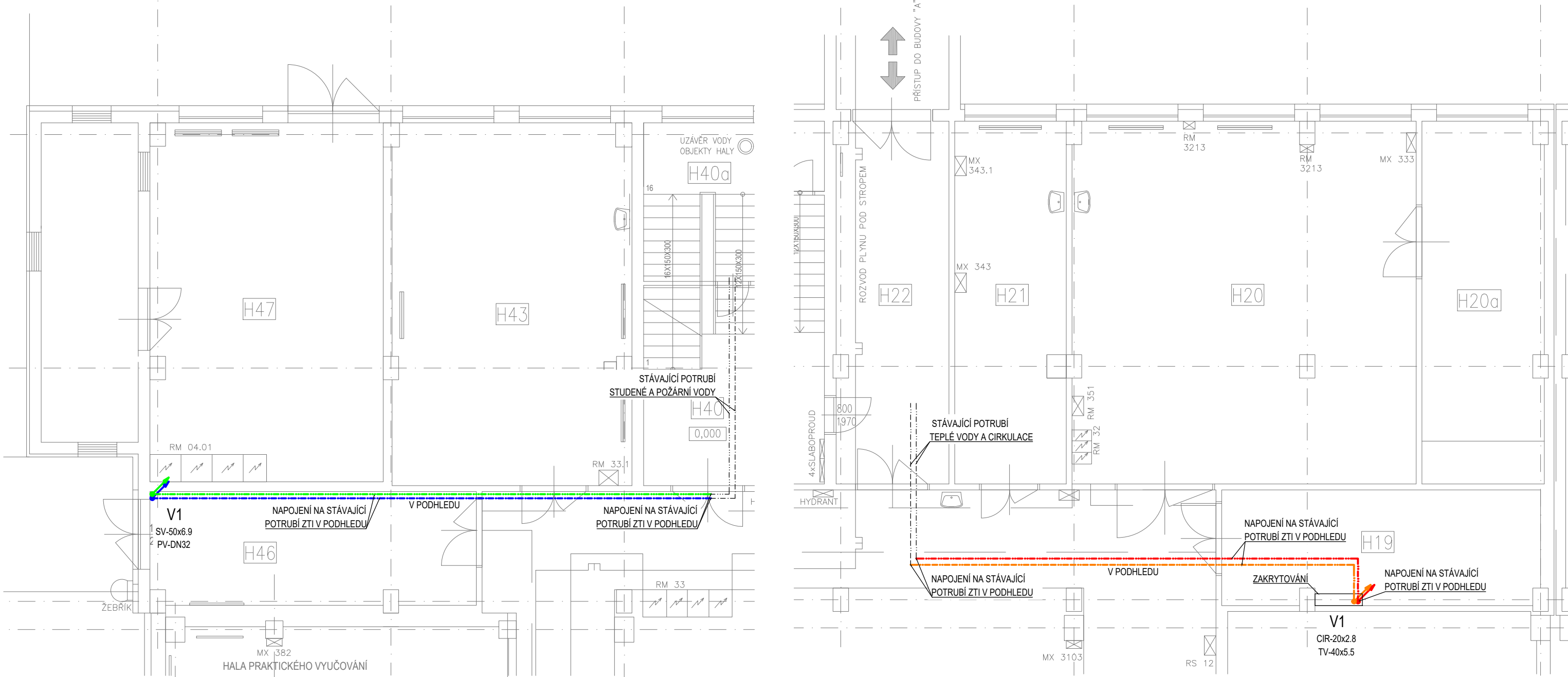
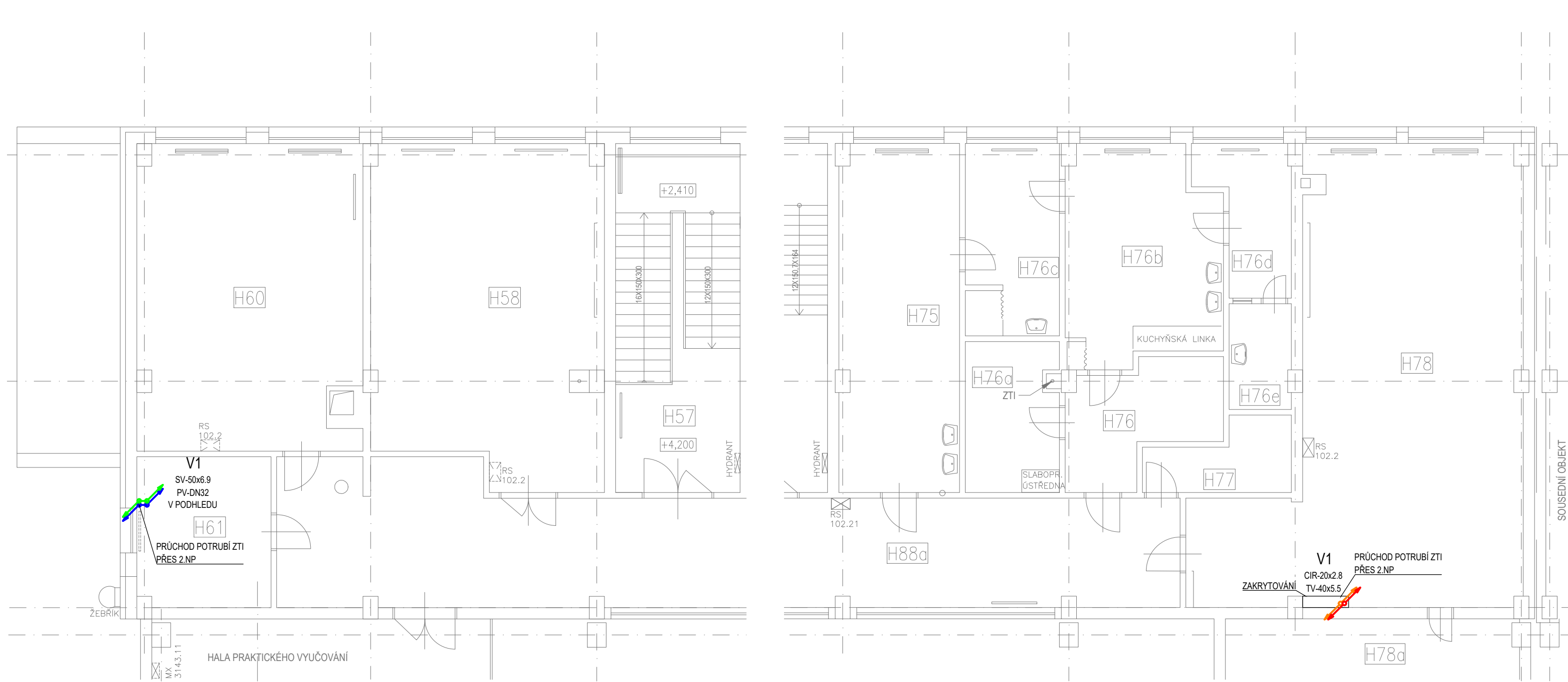


PŮDORYS 1. NP - VÝŘEZ



PŮDORYS 2. NP - VÝŘEZ



LEGENDA:

- POTRUBÍ STUJENÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULACE
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUJENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY


V1 STOUPAČÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ SV, TV Z PPR PN 20 OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ VIZ TAB.
POTRUBÍ Z PRN PN 20 JE OZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DNÍD
ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY SVĚTLOSTÍ V PALČÍCH DNÍD

TLOUŠTKA IZOLACE, $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m.K}$

TEPLÁ VODA					
DN	20x3,4	25x4,2	32x5,4	40x6,7	50x8,4
t	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm
STUJENÁ VODA					
DN	20x3,4	25x4,2	32x5,4	40x6,7	50x8,4
t	13mm				

AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPAČNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLÉ ŠKODY.

0,000 = podlaha 1.NP=239,000		razítko a číslo paré	
 ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertecl.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	
	VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. TOMÁŠ GEMBALA	
	VYPRACOVAL	ING. PATRÍCIA ŠČERBOVÁ	
	KONTROLOVAL	BC. MIROSLAV DOBROVOLNÝ	
STAVEBNÍK: SŠTE BRNO, OLOMOUCKÁ 1140/61, 627 00 BRNO			

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SŠTE
UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT	SO 01	FORMÁT	5xA4
ČÁST	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM	05/2024
NÁZEV DOKUMENTU	2.NP NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD	STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	2023079
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO PŘÍLOHY	

2.NP NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD

D.1.4.1.06