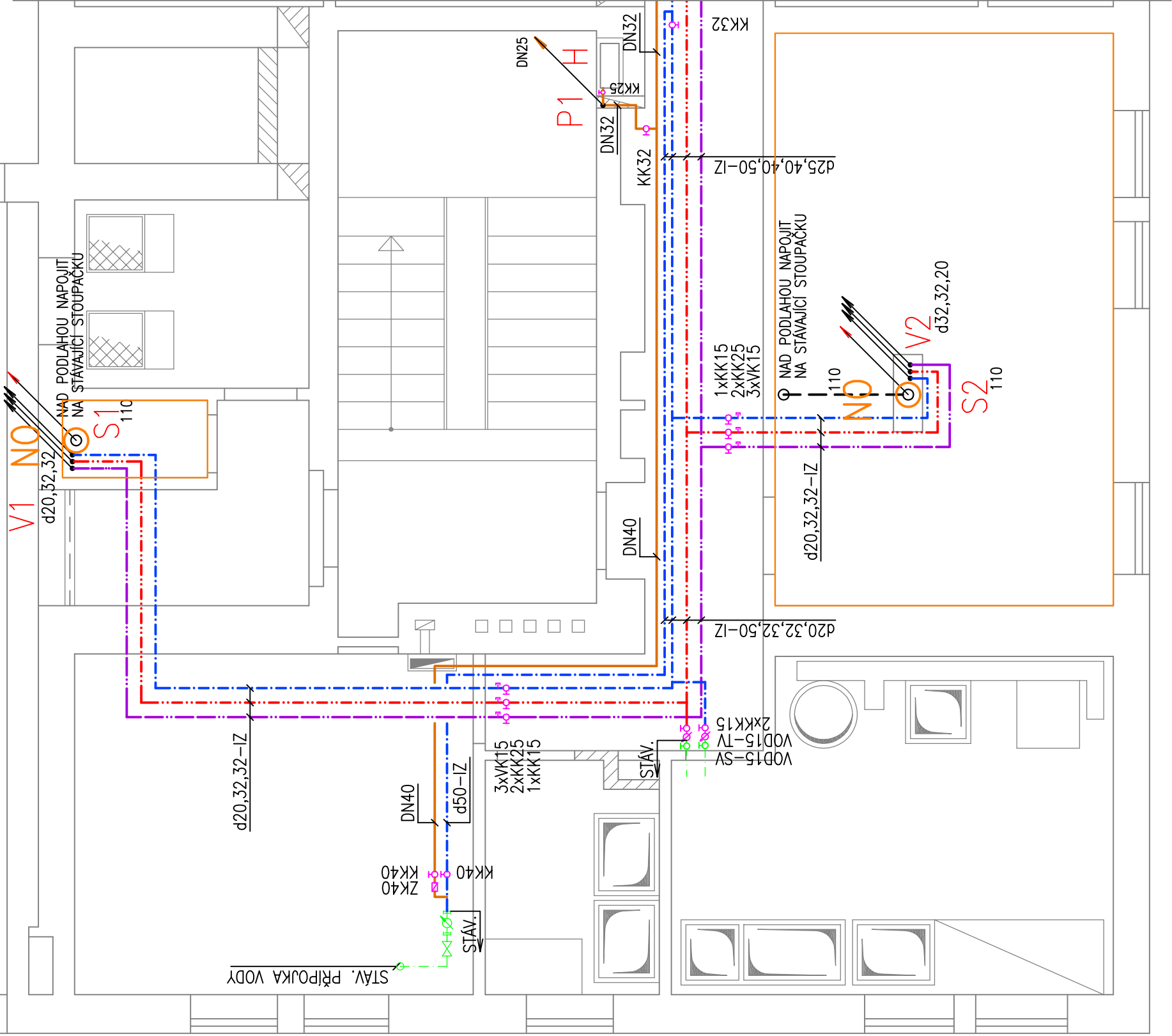


KŘÍDLOVICKÁ 61



LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TEPLÉ VODY
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT
- ZAVĚŠENÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT
- V1 STOUPACÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- P1 STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
- S1 STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- H HYDRANT STÁVAJÍCÍ
- RV ROHOVÝ VENTIL
- PV PRAČKOVÝ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- NO NEBEZPEČNÝ ODPAD – PODROBNÝ POSTUP DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ S NEBEZPEČNÝM ODPADEM

ODDĚLENÍ PROJEKCE  
TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Špitálka 6, 658 15 Brno  
tel. 545 162 193



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	INVESTOR
ING. JIŘÍ HAMERNÍK	ING. NOVÁKOVÁ	ING. MAREK VANĚHARA	ING. MARTIN ŠROUBEK	ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 Brno
STAVBA				STUPEŇ DOKUMENTACE DSP
OPRAVA ZTI V BYTOVÝCH DOMECH ÚMČ BRNO-STŘED KŘÍDLOVICKÁ 61, BRNO ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE STAVEBNÍ OBJEKT				MÍSTO STAVBY BRNO - STŘED
				FORMÁT 4 A4
				DATUM 08/2017
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP				MĚŘÍTKO 1:50
				ČÍSLO ZAKÁZKY 14-042-R3 D.1.4.01