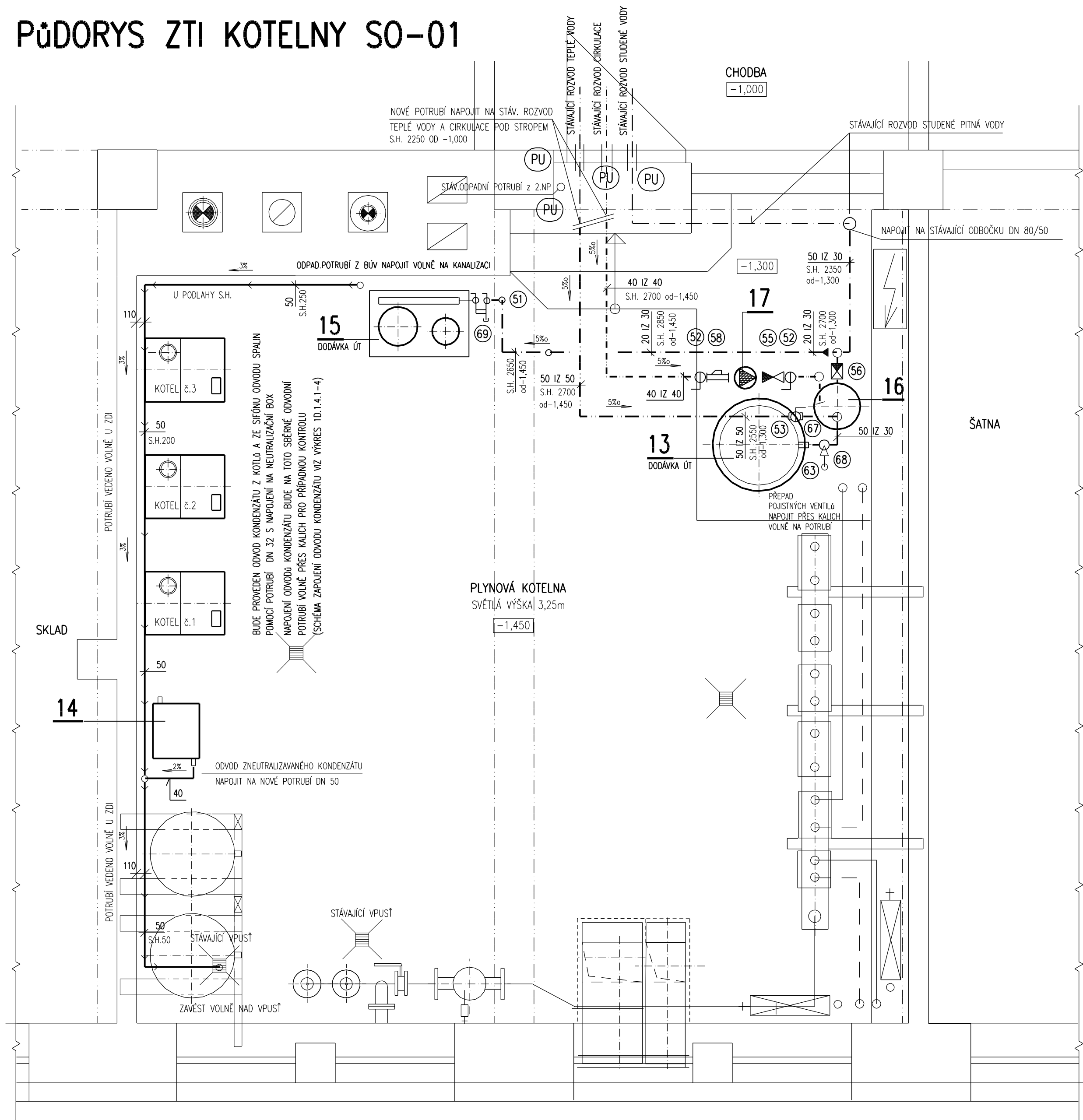
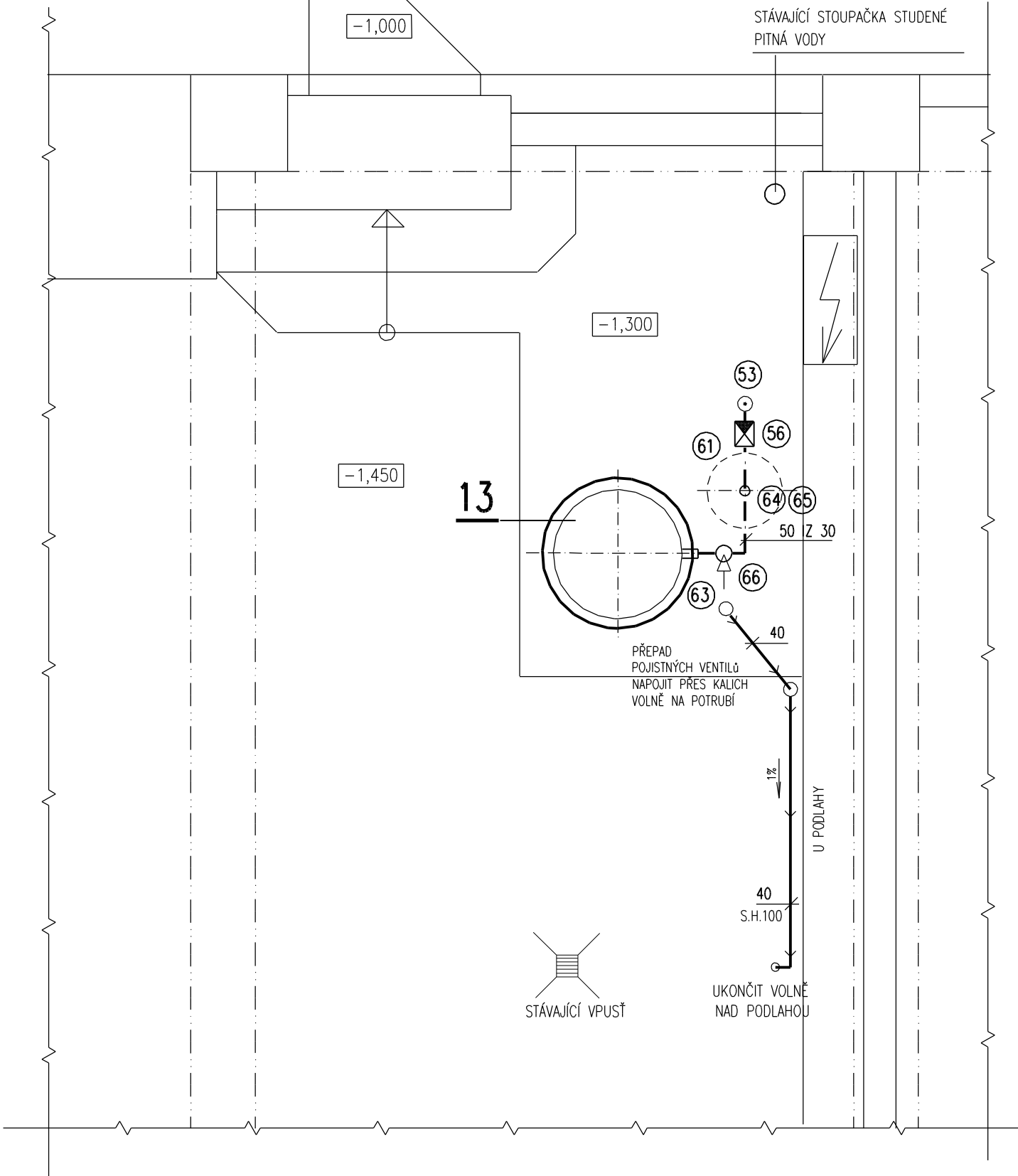


PŮDORYS ZTI KOTELNY SO-01



PŮDORYS KOTELNY
NAPOJENÍ OHŘÍVAČE U PODLAHY



LEGENDA POTRUBÍ – ZTI

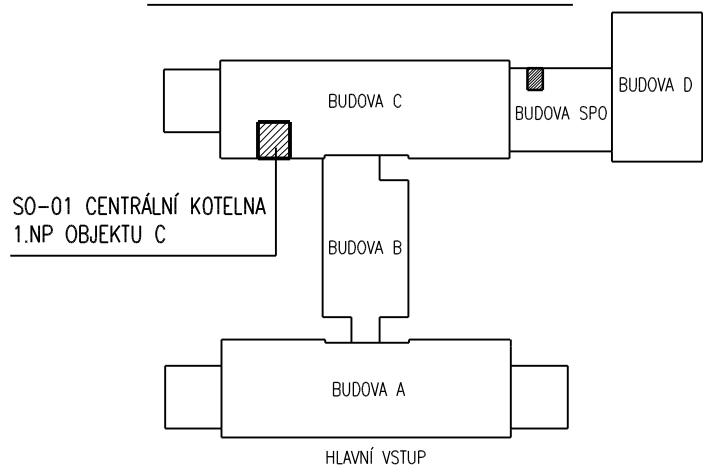
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TV
- KANALIZACE
- STUDENÁ PITNÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE TV

UPOZORNĚNÍ

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA POTRUBÍ VZTAŽENÁ K ČISTÉ PODLAZE MÍSTNOSTI KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ NEBO JE VEDENO
- 2) LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR VIZ VÝKRES 1D.1.4.5-4 a TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZTI
- 3) IZOLACE POTRUBÍ- VIZ DIMENZE POTRUBÍ (25 IZ 30) – TL 30 mm – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 4) PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽE MUSÍ BÝT PROVEDENA DEMONTÁŽ RUŠENÝCH ROZVODŮ ZTI K MÍSTOM NAPOJENÍ
- 5) NAPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU NA NEUTRALIZAČNÍ BOX A ODVOD DO KANALIZACE BUDE DOŘEŠEN PO MONTÁŽI ÚT A PLYNU PROFESÍ ZTI
- 6) POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU MUSÍ BÝT VEDENO MIN.100 mm OD PLYNOVÉHO POTRUBÍ(VNĚJŠÍ POVRCHY)

- (PU) POTRUBÍ BUDE V PROSTUPECH ZDMI PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNO ODOLNOST MIN. EI 45 (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)

SITUACE-UMÍSTĚNÍ KOTELNY



PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, ARMATUR, POTRUBÍ A TEPELNÝCH POŽÁRNÍCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZTI !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUcí ZAKÁZKY-HIP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER	FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390		
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER			
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	MÍSTO STAVBY SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1		
STAVBA	GYMNÁZIUM SVITAVY-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-01 CENTRÁLNÍ KOTELNA	PROFESE 1D.1.4.5 ZTI		
		STUPEN PROJEKT DSP a DPS		
VÝKRES	PŮDORYS KOTELNY – ÚPRAVY ZTI	MĚŘÍTKO 1:25	DATUM 02/2014	Č.VÝKR. 1D.1.4.5-3