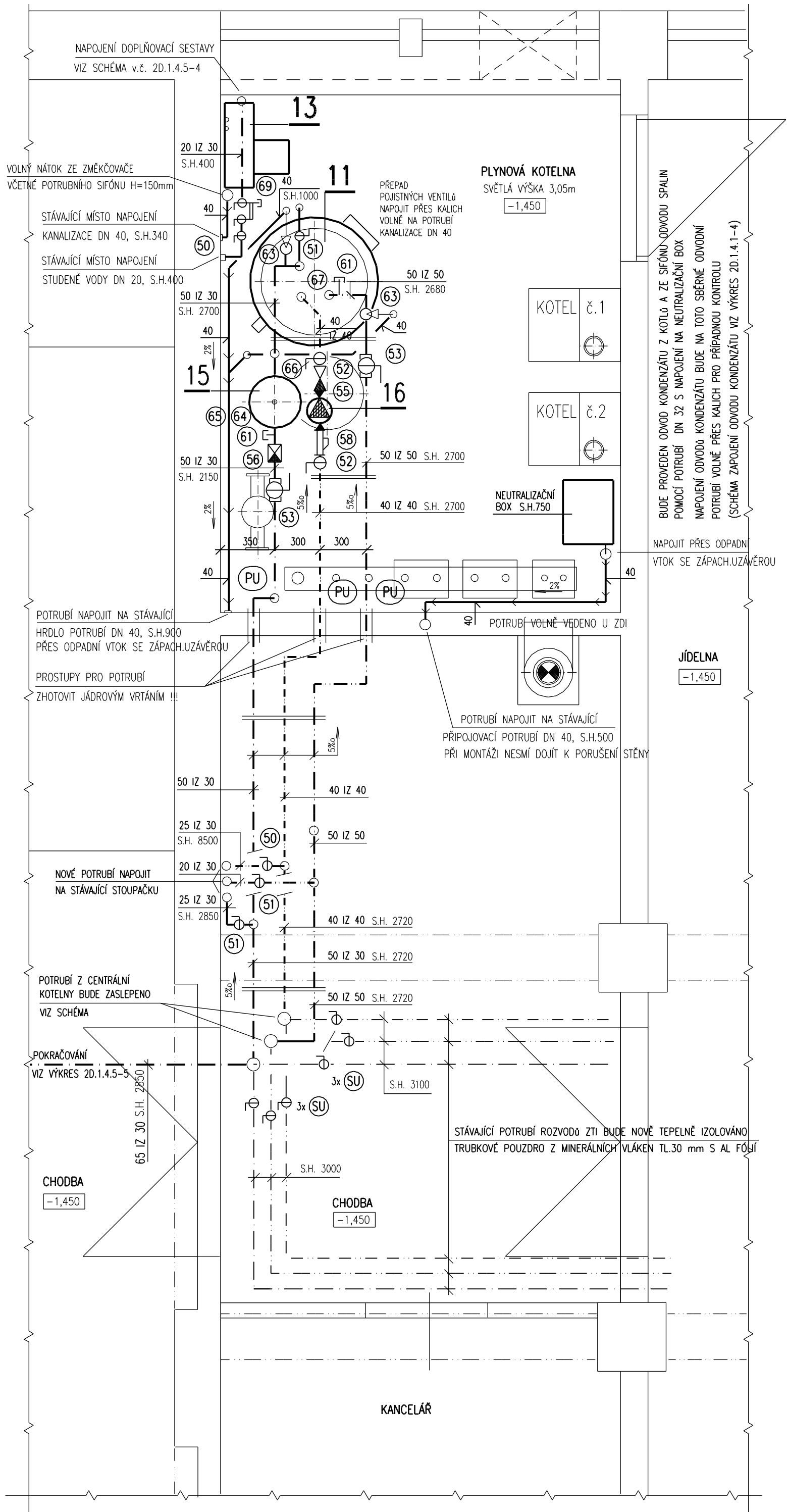


# PŮDORYS ZTI KOTELNY SO-02



## LEGENDA POTRUBÍ – ZTI

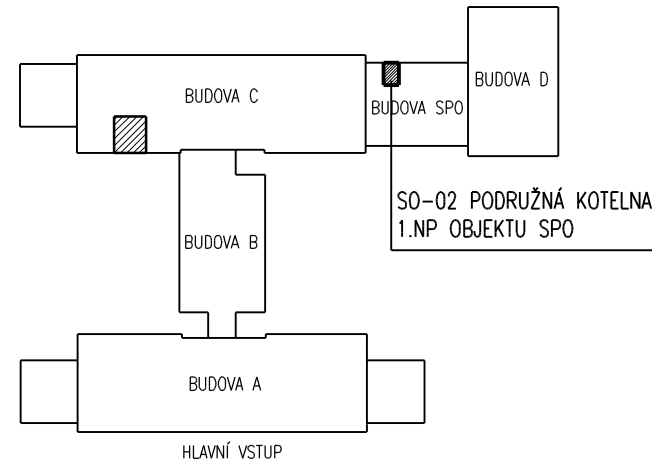
---	STUDENÁ PITNÁ VODA	} NOVÉ POTRUBÍ
---	TEPLÁ VODA	
---	CÍRKULACE TV	
---	KANALIZACE	} STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
---	STUDENÁ PITNÁ VODA	
---	TEPLÁ VODA	
---	CÍRKULACE TV	

## 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 2D.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 MÍSTŮM NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ NEPOTŘEBNÁ HRDLA KANALIZACE DN 40 BUDOU ZASLEPENA
- 5) NAPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU NA NEUTRALIZAČNÍ BOX A ODVOD DO KANALIZACE BUDE DOŘEŠEN PO MONTÁŽI ÚT A PLYNU PROFESÍ ZTI  
POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU MUSÍ BÝT VEDENO MIN.100 mm OD PLYNOVÉHO POTRUBÍ(VNĚJŠÍ POVRCHY)
- 6) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PLYN, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO, M+R A STAVBA.

**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 !!!

+0,000 PRO KOTELNU=ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU A

## 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	<b>ING. SAUER LIBOR</b> TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390		
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER			
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER			
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	MÍSTO STAVBY	SVITAVY, SOKOLOVSKÁ 1638/1	
STAVBA	<b>GYMNÁZIUM SVITAVY-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-02 PODRUŽNÁ KOTELNA</b>	PROFESE	2D.1.4.5 ZTI	
		STUPEŇ	PROJEKT DSP a DPS	
VÝKRES	<b>PŮDORYS KOTELNY – NAPOJENÍ VODOINSTALACE</b>	MĚŘÍTKO	1:25	DATUM 02/2014
		Č.VÝKR.	2D.1.4.5-3	