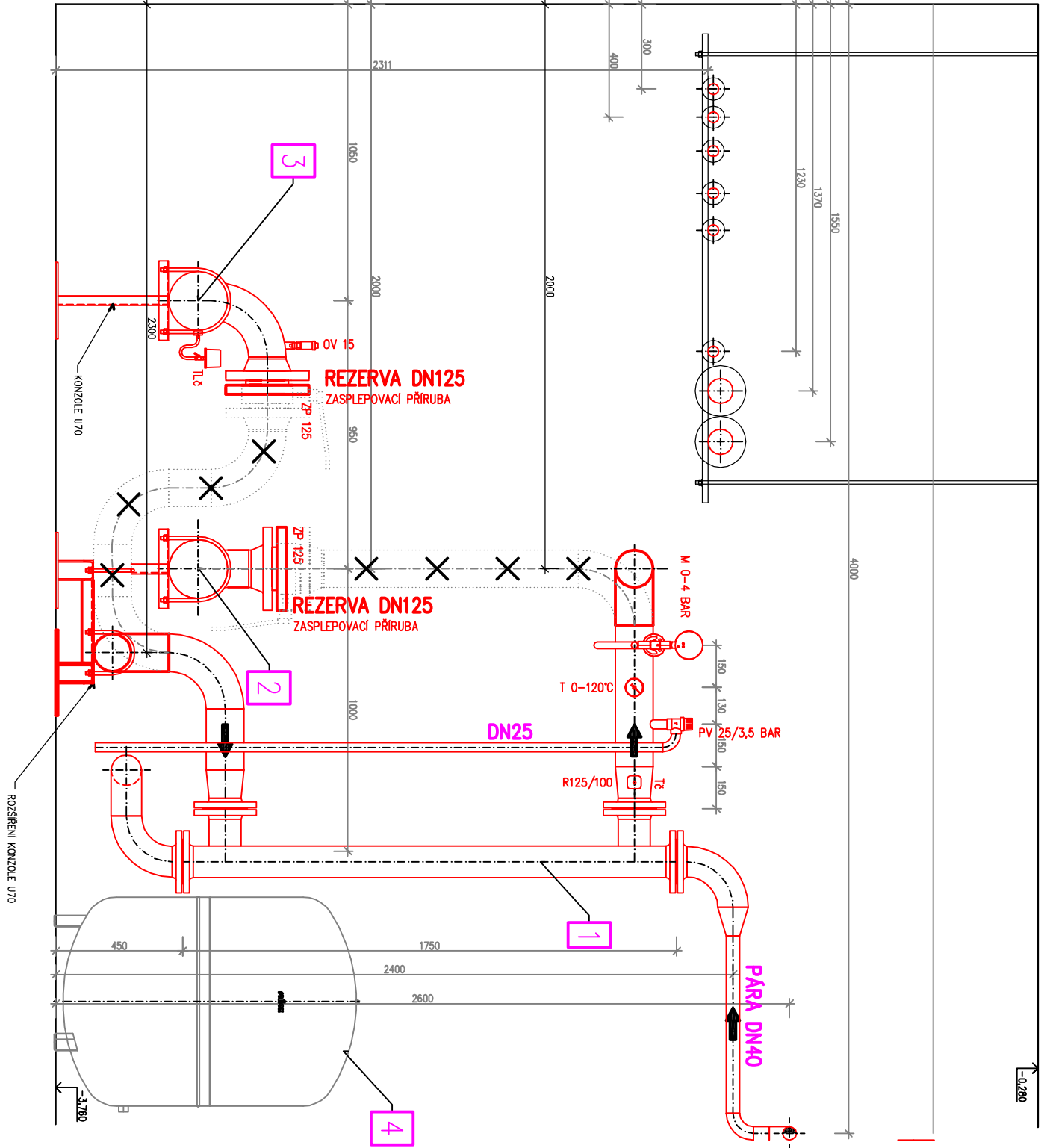
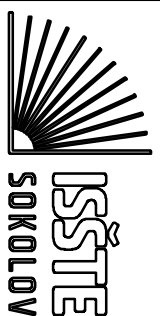
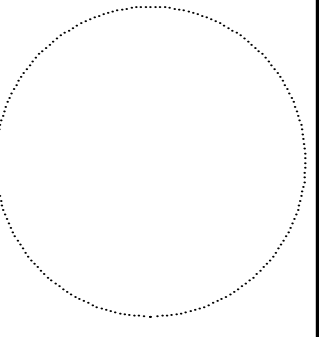


ŘEZ A-A' - NÁPOJENÍM VÝMĚNÍKU GLAZER Ø108 - VZT



LEGENDA

POS.	NÁZEV	KS
1	Protiproudový vlásečnicový výměník GLAZER Ø108mm,800kW – VZT	1
2	Rozdělovač DN200 – délka 4150 mm	1
3	Sběrač DN200 – délka 4150 mm	1
4	Expanzní nádoba REFLEX N400	2
ZP125	Zaslepovací příruba DN125/PN16	2
M	Manometr se smýčkou o kohoutem – rozsah 0–4 BAR (AFRISO)	2
T	Teploměr s jímkou – rozsah 0–120°C (AFRISO)	2
R	Redukce provedená stropě DN 125/100	4
PV	Pojšťovací ventili DN25/ 3,5 bar (DUCO)	2
OV	Automatický odvzdušňovací ventili DN 15 R77 (GIACOMINI)	2
TLŽ	Číslo tlaku s manometrovou jímkou o kohoutem (AFRISO)	3

Štefan Bolváři projektová kancelář Podlešat 401, Svatava 357 03 tel., fax 359807854 mobilní telefon +420602490449 e-mail: bolvari.stefan.m@volny.cz IČO 18930068 DIČ CZ6409031512		Změna	Číslo			
Poř. číslo		Datum				
						
Vedoucí projektant		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Projektant část PD:	
Štefan Bolváři		Štefan Bolváři	Bolvári	ACAD.LT		
Místo		Sokolov	Kotelní	Sokolov		
Kraj	Karlovarský	Stavění dle	Sokolov	Formát	6x4	
Stavebník	Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov				Datum	8/2015
Stavba	IŠTE SOKOLOV - REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE, ČÁSTI OHŘEVU TEPLÉ VODY A REHABILITACE TOPNÝCH SOUSTAV STÁVAJÍCÍH (STARÝCH) BUDOV				Stupeň	OHŘEVNÍ STAVBY
Objekt	ODDĚLENÍ VZT OD TOPNĚNÍ SYSTÉMU LT				Arch.č.	IŠTE/08.JMS/2015/11
					Měřítka	1:20
Předmět	ŘEZ NÁPOJENÍM VÝMĚNÍKU GLAZER Ø108 - VZT				Výr. č.	D.04