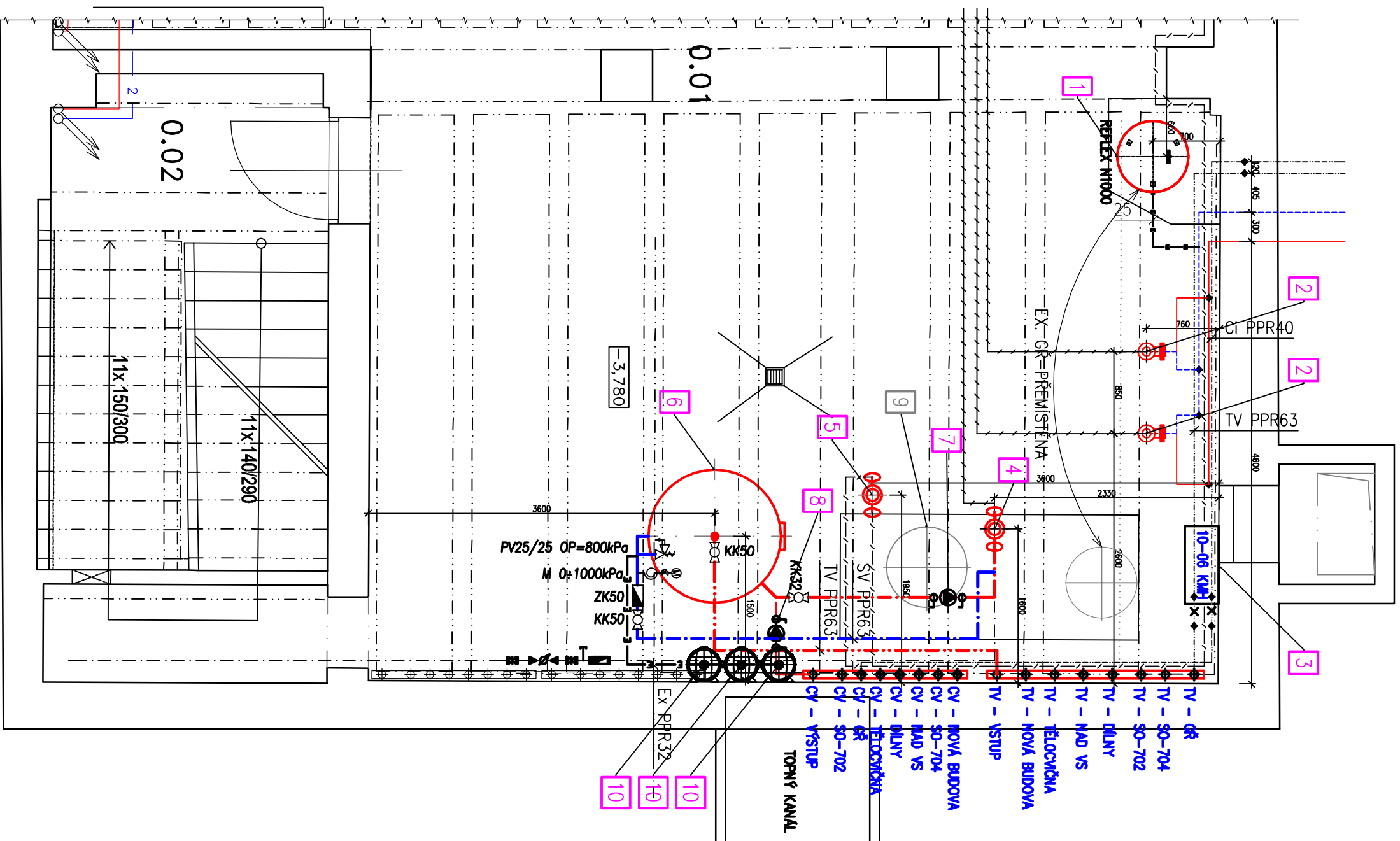
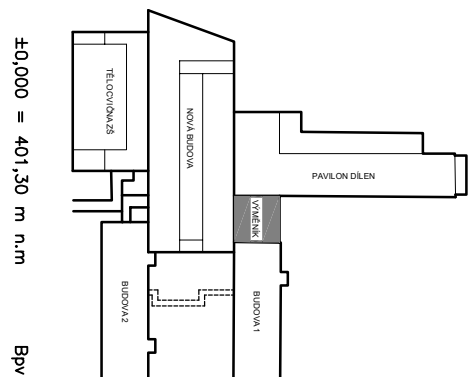


PŮDORYS 1.PP – VÝMĚNÍKOVÁ STANICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP			
Č.M.	NÁZEV(1)	PLOCHA	VÝŠKA
0.01	Vývěňňkově stáñice	79,12	3,13
0.02	Schodíště	15,22	3,13


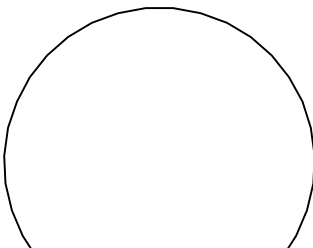


POS.	NÁZEV	KS
1	Přemístěná stávající expanzní nádobu Reflex 1000N pro GR	1
2	Měsedičový výměník tepla plyn/voda GAZET DN80 – ohevn. ÚT GR	2
3	<p>Patní měřič teple vody – COOPHERM s.r.o. Jindřichov Hradec typ 10 06 KMH – měří odebrané množství TV a tepelnou ztrátu Cj Chod čerpadla řízen třídenním časovým programem Výkon výkoniku 10 kW, Voda/tepl. měřiče teplo Qm=6 m3/h Chod čerpadla řízen třídenním časovým programem Dimenze DN32 s velikostí skříně 1000x950x350 mm</p>	1
4	Trubkový ohřeváč teple vody SECESPOL, typ JAD X 3,18.MF	1
5	Trubkový dochlazovací kondenzátor SECESPOL, typ JAD X 5,18.MF	1
6	<p>Stávající okurnutelný zbeskpnkový ohřeváč teple vody EMECII s.p.a. – Itálie typ COMFORT C3F s objemem 2000 l Topná voda typ L45 s objemem 3,5 litru a výřev. plochu 4,6 m2 max.pracovní teplota 95°C a maximální tlak 6 bar</p>	2
7	Nabíjecí čerpadlo Grundfos ALPHA2 L 25-60	1
8	Okružiční čerpadlo Grundfos ALPHA2 L 25-60	1
9	Akumulační náoba ELITE 1500 l s objemem 500 litru – k ostromění	1
10	<p>Expanzní náoba Reflex REFIX DD25 Stěnová konzole s páskem a dnemku Relief Flowlet – průtoková ematura pro uzavření DD Pojisky ventil W typ B Syr. 2115, G 1" – ohracovní přetlak 8 Bar</p>	3 3 3 1

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

	Potrubí studené vody – stávající
	Potrubí teplé vody – stávající
	Potrubí cirkulační – stávající
	Potrubí přívodní topné vody, GR
	Potrubí zpětné topné vody GR
	Potrubí parní – stávající
	Potrubí kondenzační – stávající
	Potrubí studené vody – nově
	Potrubí teplé vody – nově
	Potrubí cirkulační – nově
	Potrubí expanzní – nově

LEGENDA POTRUBI

<h1>Štefan Bolvári</h1> <p>projektová kancelář</p> <hr/> <p>Podleš 401, Svatava 357 03 tel./ fax. 358907854 mobilní telefon +420602490449 e-mail: bolvari.stefan.mj@volny.cz IČO 1889008 DIČ CZ6490301572</p>		Znění Číslo Datum	Poř. číslo
Vedoucí projektant Štefan Bolvári	Zodpovědný projektant Štefan Bolvári	Vypracoval Bolvári	Kreslil ACA.D.T
Místo Sokolov		Kvalita Sokolov	
Kvalita Kanovský		Stavení rod. Sokolov	
Stavebník Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov	<div>  </div>		
Státní ISŠTE SOKOLOV - REKONSTRUKCE VÝMĚNIKOVÉ STANICE, ČÁSTI OHŘEVU TEPLÉ VODY A REKONSTRUKCE TOPNÝCH SOUSTAV STAVAJÍCÍCH (STARÝCH) BUDOV ÚPRAVA OHŘEVU TV	<div>  </div>		
Objekt Úprava ohřevu TV	Formát A4	Datum 8/2015	Vyk. č. D.32
Vyk. č. D.32	Stupeň OHŘEVNÍ STAVBY	Akce č. ISŠTE/08A/MS/2015/1	
	Měřitko 1:50		