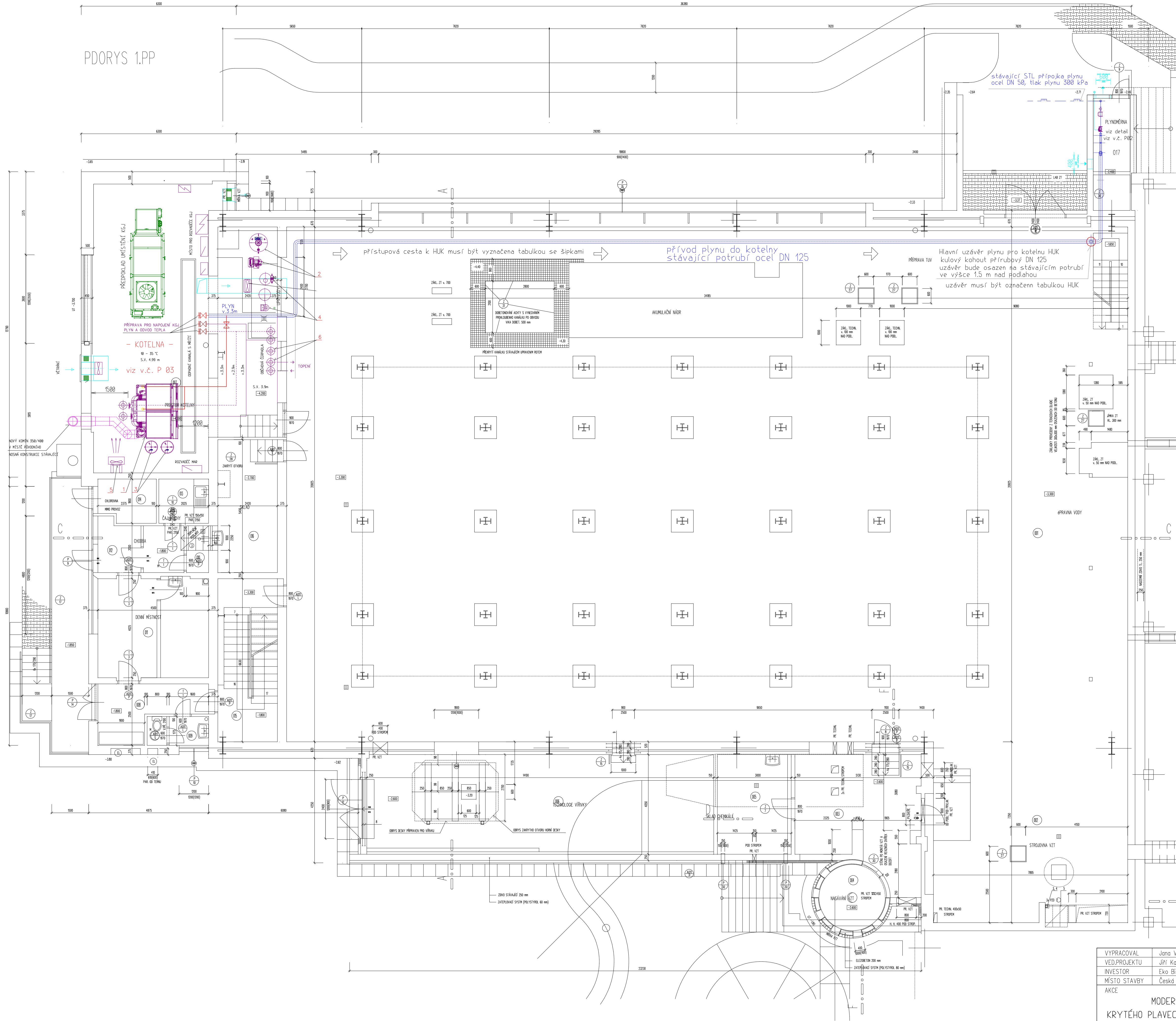


PDORYS 1.PP

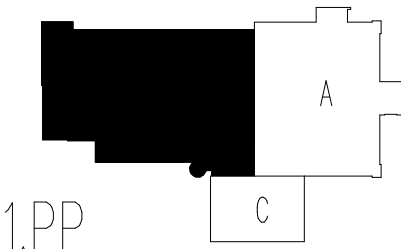


TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.místn.	účel	Plocha [m2]
001	STROJOVNA	715,26
002	STROJOVNA VZT	58,10
003	DÍLNA	22,97
004	NASÁVÁNÍ VZT	5,73
005	SKLAD CHEMIKÁLÍ	12,15
006	TECHNOLOGE VÍŘIVKY	57,09
007	PROSTOR PLYNOV KOTELNY	79,26
008	CHODBA a	7,93
009	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ ZAMĚSTN.	2,82
010	SPRCHA ZAMĚSTNANCI	1,71
011	DENNÍ MÍSTNOSTI	18,23
012	CHODBA b	8,81
013	ČAJOVÁ KUCHYKA	3,65
014	CHLOROVNA (MIMO PROVOZ)	3,97
015	SCHODITĚ	16,04
016	SKLAD	13,07
017	REGULACE PLYNU	6,83

ZNAČENÍ POTRUBÍ :

- navržené plynové potrubí
- stávající plynové potrubí
- odvzdušňovací potrubí



VYPRACOVAL	Jana Vetešníková	J. KAMENICKÝ	Projektová činnost
VED.PROJEKTU	Jiří Kamenický, Na Špičce 211, Dlouhá Třebová		spec. vytápění a zádov. technika
INVESTOR	Eko Bi s.r.o., Semonická 2050, 560 02 Česká Třebová		Dlouhá Třebová 211, PSČ 561 17
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová, k.ú. Parník, p.č.st. 1017		IČO 60145277, tel: 605 439 000
AKCE	MODERNIZACE ZDROJE TEPLA KRYTÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU V ČESKÉ TŘEBOVÉ		
ČÁST	D.1.4.2 PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	ÚČEL	DPS
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS ROZVODU PLYNU – 1.NP	DATUM	2 / 2021
		ARCH.Č.	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:75	P-01