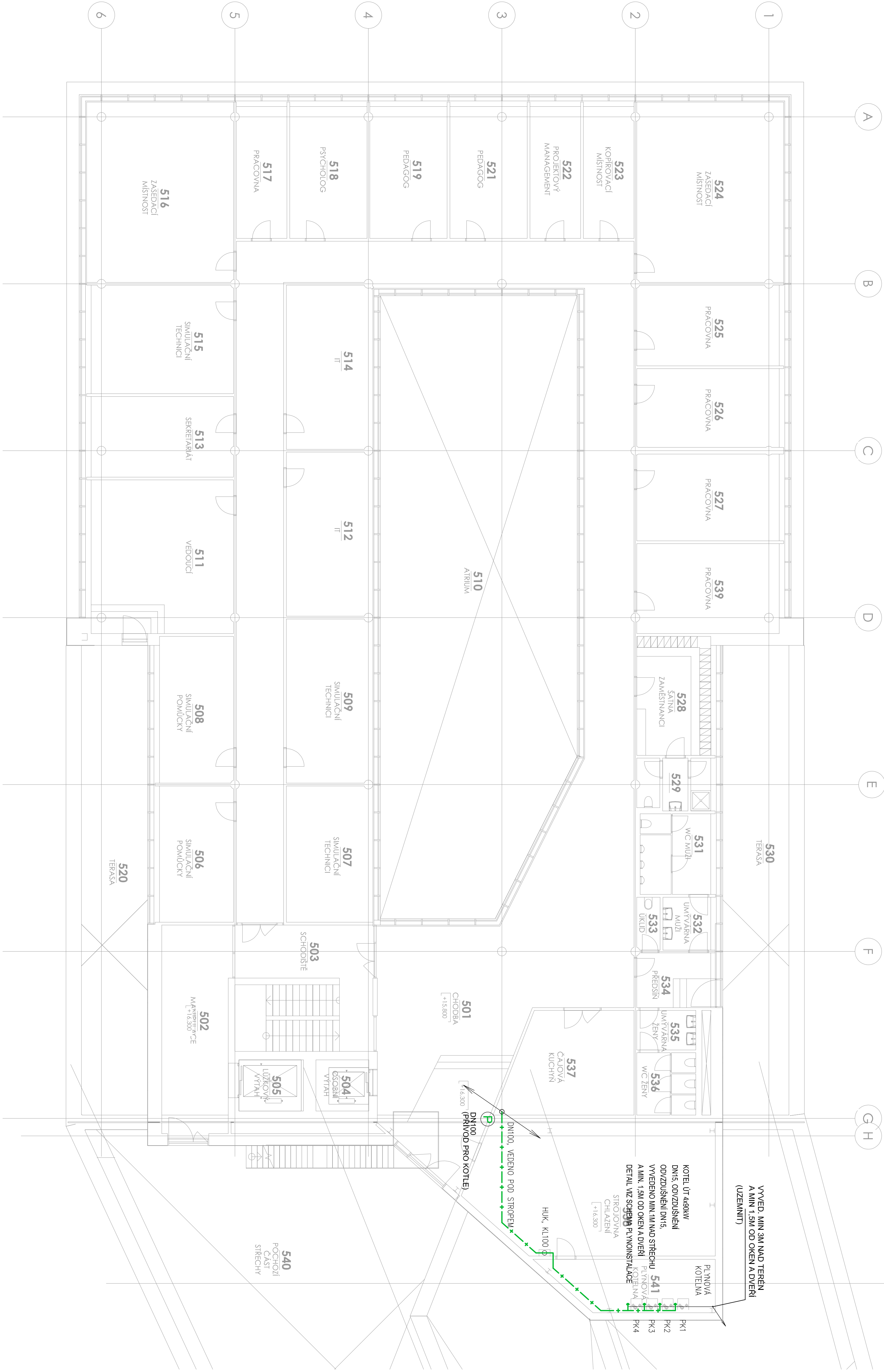


TABULKA MÍSTNOSTÍ SNP		
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
500	ATRIUM	1 62,28
501	CHODBA	2 69,20
502	MANIPULACE	26,88
503	SCHODISTE	34,43
504	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
505	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
506	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
507	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
508	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
509	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
510	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
511	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
512	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
513	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
514	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
515	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
516	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
517	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
518	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
519	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
520	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
521	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
522	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
523	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
524	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
525	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
526	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
527	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
528	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
529	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
530	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
531	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
532	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
533	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
534	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
535	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
536	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
537	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
538	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
539	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
540	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
541	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
542	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
543	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
544	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
545	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
546	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
547	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
548	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
549	OSOBNÍ VÝTAH	5,47
550	OSOBNÍ VÝTAH	5,47



LEGENDA PLYNONINSTALACE:

— Vnitřní plynoinstlace
— Z trubek ocelových
— SPOJOVANÝCH SVAROVANÍM
— STAVAJÍCÍ STOLPÁCKÁ PLYNOVODU

(P) VZDALENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ:

DN15...MAX.2,0M
DN25...MAX.2,5M
DN32...MAX.3,0M
DN40...MAX.3,3M
DN50...MAX.4,0M
DN80...MAX.5,3M
DN100...MAX.6,3M

SPOTŘEBA PLYNU:

— MAMMALIN SPOTŘEBA PLYNU 55,2M3/HOD
— MINIMALIN SPOTŘEBA PLYNU 2M3/HOD
— ZAKLADNÍ ODPAČ:

— INSTALOVANÝ VÝKON 556 kW
— TLAK PLYNU NA VSTUPU DO HŘEADKÝ SPOTŘEBÍČŮ 2MPa

OSAZENÍ SPOTŘEBÍČŮ:

KOTELNA II, KAT DIE ČSN070703, V 5NP:
K1, K2, K3, K4 – 4 KS KONDENZAČNÍ KOTEL 6100kW
LABORATŘE V 2NP:
– 120 KS KAHAN 6 1,3kW

POZN:

— PLYNONINSTALACE PROVEDENA DLE ENISOVI, EN1775, ČSN070703.
— MINIMALIN VZDALENOSTI PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCE JE 100 MM.
— POTRUBÍ UŽITNOSTI
— ODPADKY A VODY VYVEŠTÍ MIMO OBJEKT MIN. 1,5M OD OKEN A DVEŘÍ
— V PŘÍPADĚ VEDENÍ PLYNOVODU V POHLEDU MUSÍ BÝT POHLED SNADNO
— ODMÁTKOVANÝ NEBO PŘÍČE VĚTRÁNÝ
— POTRUBÍ PLYNOVODU BUDĚ V PROSTŘEDÍ PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNKOU,
— PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 50 mm A UTEPĚNIT.
— JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTEPĚNĚN TRVALE PLASTICKÝM IMELEM.
— PROVOZNÍ ZKOUŠKY SPOTŘEBÍČŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE
— REGULÁTOR INSTALOVAN V SOULADU S TPČ 609 01
— FAKTURÁČNÍ PLYNOVÉH INSTALOVAN V SOULADU S TPČ 934 01
— VĚTRÁNÍ KOTELNY DLE TPČ 908 02
— VMEKNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH S KAHANÝ DLE TPČ 704 01

Datum		2016 – 06 – 09	
Formát		A 7 A4	
Měřítko		1:100	
Jednotka		mm	
DSP		D 101 08 106 00	

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO – BOJNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA
HL. INŽENÝR PROJEKTU: JIŘÍ DOULÁČEK
GENERÁLNÍ PROJEKTOVATEL: team a.s.
SPOLUPRÁCE: ArchiDesign s.r.o.
PRVNÍ ZÁKAZNÍK: SAIProject, s.r.o.

EVROPSKÁ UNIE
Evropský program výzkumu, vývoje a inovací
Národní program výzkumu, vývoje a inovací
MŠMT
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Výrobce		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	
Ved. projektant		Mg. Tomáš Minář	

Číslo zakázky		3413 – 20	
Stavba		SIM	
Stupeň		DSP	
Název PS – 50		0 101 – SIMULAČNÍ CENTRUM MU	
Část		0 101 08 – Vnitřní rozvod plynu	
Název objektu		Plošný SNP – Vnitřní plynoinstlace	
Datum		2016 – 06 – 09	
Formát		A 7 A4	
Měřítko		1:100	
Jednotka		mm	
DSP		D 101 08 106 00	