

LEGENDA PLYNOINSTALACE:

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA SPODÍ PŘESOKAČ
- VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
- Z TRUBEK OCELOVÝCH
- SPOJOVACÍCH SVAROVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ STUPOVÁČKA PLYNOVODU

VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ:

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

OSAZENÍ SPOTŘEBIČŮ:

- KOTELNA III. KAT. DLE ČSN 707733 V ENP
- K1, K3 - 3x3 KONDENZAČNÍ KOTEL 480kW
- LABORATOŘE V 2NP
- 120 kW KAPNÁ 1,3kW

POZN.:

- PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE EN 9301 EN 773 ČSN 707733
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PLYNOVODU KOTLOU DO KONSTRUKCE JE 100 MM
- POTRUBÍ UŽÍVÁNÍ
- ODPÚRKY ARIKATURA A ODVZD. VYVĚŠTÍMIO OBJEKT MÍN. 1,5M OD OKEN A DVEŘÍ
- A MÍN. 3M OD TEREN NEBO MÍN. 1M OD STŘECHU
- V PŘÍPADĚ VEDENÍ PLYNOVODU V PROJEKTU MUSÍ BÝT POHLED SHADNO
- ODMĚNATELŮ A PŘEDPOVĚDÍ NEBO PŘÍČE VĚTRNÍM
- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDĚ V PROSTŘEDÍ PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO OCHRÁNKOU,
- PŘESAHUJÍCÍ STAVĚNÍ KONSTRUKCE M. OBE STRANY O 50 mm A UTEŠNIT.
- JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTEŠNĚNÝ TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
- PROVODNÍ KROUSKY SPOTŘEBIČŮ DLE POKYNU VÝROBCE
- REGULÁTOR INSTALOVÁN V SOULADU S TP6 994 01
- FAKTURÁČNÍ PLYNOMĚR INSTALOVÁN V SOULADU S TP6 994 01
- VĚTRÁNÍ KOTELNY DLE TP6 988 02
- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH S KAPNÝM DLE TP6 704 01

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	
400	ATRIUM	173,34	
401	CHODBA	14,07	
402	CHODBA	59,12	
403	SCHODIŠTĚ	34,31	
404	OSOBNÍ VÝTAH	5,47	
405	ÚLOŽOVÝ VÝTAH	6,67	
406	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	24,17	
407	SÁTNÁ OPERAČNÍHO SÁLU	36,62	
408	FILTR	15,50	
409	PŘEDSÁL	20,09	
410	ATRIUM	240,72	
411	OPERAČNÍ SÁL	43,90	
412	DEBRIFING	31,26	
413	VEJN	43,90	
414	DEBRIFING	31,26	
415	SÁTNÁ OPERAČNÍHO SÁLU	31,31	
416	OPERAČNÍ SÁL	43,90	
417	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	32,52	
418	FILTR	14,86	
419	PŘEDSÁL	19,97	
421	CHODBA	38,55	
422	DEBRIFING	66,22	
423	ANGIOLOGIE	29,29	
424	U/S	24,03	
425	ENDOSKOPIE	24,03	
426	ENDOSKOPIE	23,53	
427	ENDOSKOPIE	23,53	
428	ENDOSKOPIE	24,03	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	
429	CHIRURGIE	32,35	
431	ANATOMIE	30,66	
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	22,60	
433	WC IMOBILNÍ	3,70	
434	PŘEDSÍN	4,89	
435	UKLID	2,00	
436	UMÝVÁRNA MUŽI	7,42	
437	WC MUŽI	13,76	
438	UMÝVÁRNA ŽENY	5,84	
439	WC ŽENY	7,43	
441	ČALOVÁ KUCHYN	26,66	
442	ŽÁZEMÍ STANDARD	37,71	
443	STANDARD	58,07	
444	VEJN	38,27	
445	STANDARD	60,51	
446	ŽÁZEMÍ STANDARD	34,95	
447	BASIC SKILLS	57,21	
448	BASIC SKILLS	24,15	
449	BASIC SKILLS	49,77	
451	SCHODIŠTĚ	37,62	
452	OSOBNÍ VÝTAH	5,75	
453	BASIC SKILLS	43,88	
454	ŽÁZEMÍ JIP	42,82	
455	JIP	54,68	
456	VEJN	36,24	
457	JIP	48,48	
458	ŽÁZEMÍ JIP	24,34	
			2674,27

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHLUVICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE
Evropský program výzkumu a inovací
"HORIZONT EUROPE"

INVESTOR
MASÁRKOVA UNIVERZITA

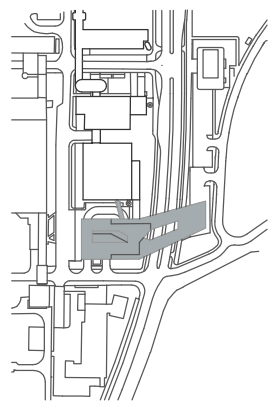
HLAVNÍ PRŮJEKT
Ing. JIŘÍ DOČKAČEK

SPOLUPRÁCE
Arch.Design s.r.o.

PLÁNY ZPRACOVÁVĚL
SABIPROJEKT s.r.o.

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08 ZMĚNA POČTU KOTLŮ Mgr. KIMÁŠEK
02	
03	

Výpracoval	Mgr. Tomáš KIMÁŠEK
Vešl projektant	Mgr. Tomáš KIMÁŠEK



±0,000 = 275,900 BIV

Číslo zakázky		3413 - 20
Stavba		SIM
Stupeň		OSP
Název PS - SO		D 01 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo		D 01.08 - VNITŘNÍ ROZVOZ PLYNU
Název výkresu		PLOŠNÝ 4NP - VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
Datum		2016 - 08 - 08
Formát		8 x A4
Hvězdička		1:100
Měřítko		
MŠP		OSP D 101 08 105 01