

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 1NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		5,59
101	ZÁDVEŘÍ		13,73
102	VSTUPNÍ HALA		116,82
103	SCHODIŠTĚ		83,39
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
105	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
106	URGENTNÍ PŘÍJEM	SIMULACE URGENTNÍHO PŘÍJMU	60,91
107	ZÁZEMÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	72,53
108	UMÝVÁRNA MUŽI		5,00
109	WC MUŽI		2,72
110	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	4 PARKOVACÍ MÍSTA	219,37
111	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	52,03
112	SANITNÍ VŮZ - MAKETA	GARÁŽ PRO SANITNÍ VŮZ - SIMULAČNÍ PROSTOR	43,50
113	DISPEČINK	SIMULACE DISPEČINKU ZZS	46,63
114	URGENTNÍ PŘÍJEM - LŮŽKA	SIMULACE LŮŽKOVÉ ČÁSTI URGENTNÍHO PŘÍJMU	46,59
115	CT - MAKETA	UČEBNA - NÁCVIK VYŠETŘENÍ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	33,58
116	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	34,22
117	CHODBA		36,20
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ UNIVERZITNÍ KAMPUS MU	47,14
119	WC		3,17
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA	SIMULACE PŘEDNEMOCNIČNÍ PÉČE O PACIENTA V AKUTNÍM STAVU	211,25
121	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	1,44
122	SPRCHA		2,63
123	PŘEDSÍŇ		3,92
124	ZÁZEMÍ RECEPCE		16,11
125	UMÝVÁRNA ŽENY		5,00
126	WC ŽENY		2,65
127	WC IMOBILNÍ		4,20
151	SCHODIŠTĚ		30,70
152	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,42
153	ŠATNA ZAMĚSTNANCI		13,75
154	SPRCHY		8,25
155	WC		6,37
156	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,53

LEGENDA PLYNOINSTALACE:

SPOTŘEBA PLYNU:

- MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 51,72M3/HOD
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 2M3/HOD

ZÁKLADNÍ ÚDAJE.:

- INSTALOVANÝ VÝKON 426 kW
- TLAK PLYNU NA VSTUPU DO HOŘÁKŮ SPOTŘEBIČŮ 2kPa

OSAZENÍ SPOTŘEBIČŮ:

KOTELNA III. KAT DLE ČSN070703, V 5.NP:  
K1, K, K3 - 3 KS KONDENZAČNÍ KOTEL á90kW

LABORATOŘE V 2.NP:  
- 120 KS KAHAN á 1,3kW

POZN.:

- PLYNOINSTALACE PROVEDENA DLE EN15001, EN1775, ČSN070703,
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PLYNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCÍ JE 100 MM
- POTRUBÍ UZEMNIT
- ODFUKY ARMATUR A ODVZD. VYVÉST MIMO OBJEKT MIN 1,5M OD OKEN A DVEŘÍ A MIN 3M NAD TEREN NEBO MIN. 1M NAD STŘECHU
- V PŘÍPADĚ VEDENÍ PLYNOVODU V PODHLEDU MUSÍ BÝT PODHLED SNADNO ODNÍMATELNÝ A PERFOROVANÝ NEBO PŘÍČNĚ VĚTRANÝ
- POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHOJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 50 mm A UTĚSNIT.
- CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU
- JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNÝ TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY SPOTŘEBIČŮ DLE POKYNŮ VÝROBCE
- REGULÁTOR INSTALOVÁN V SOULADU S TPG 609 01
- FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR INSTALOVÁN V SOULADU S TPG 934 01

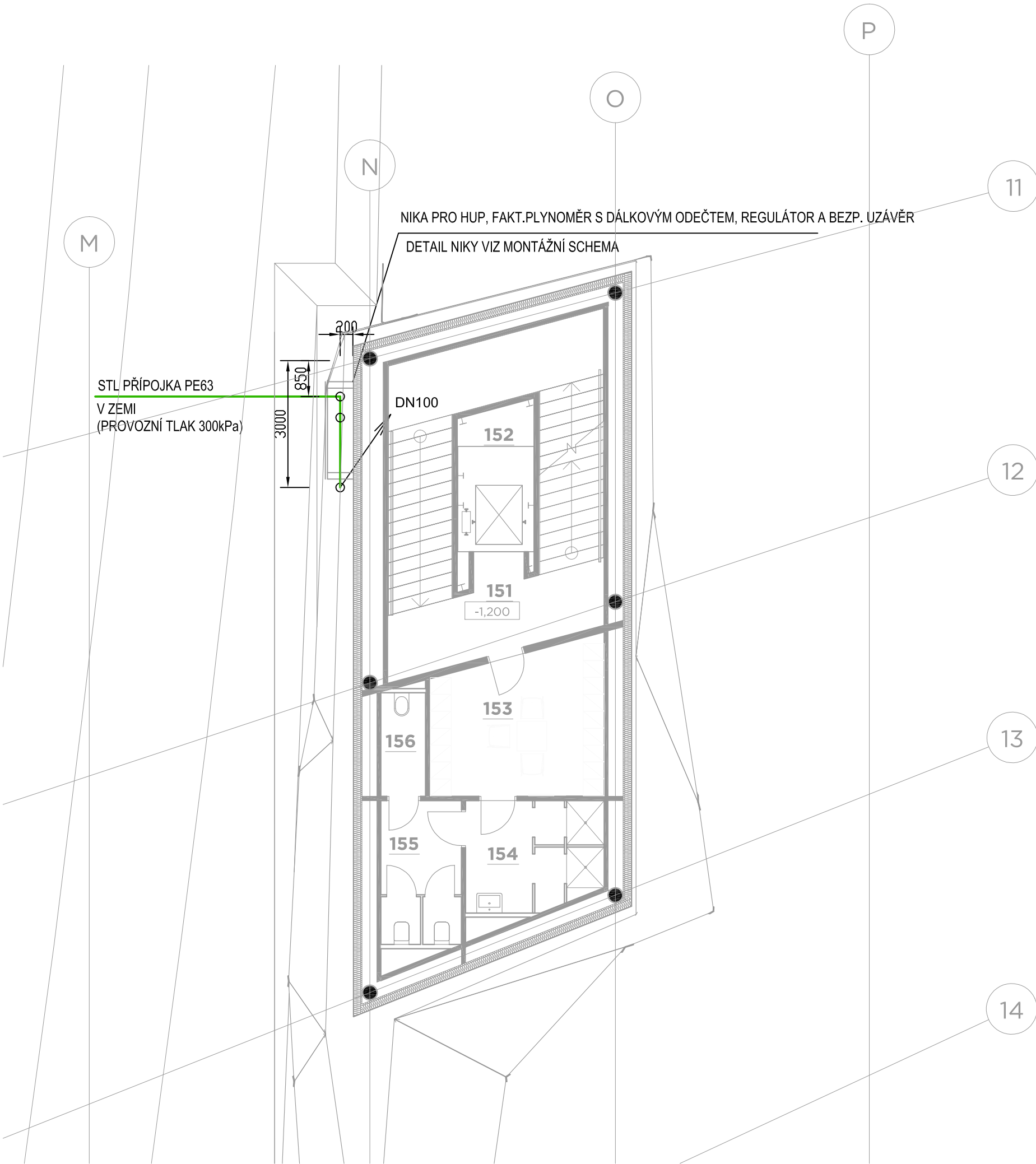
- VĚTRÁNÍ KOTELNY DLE TPG 908 02
- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH S KAHANY DLE TPG 704 01

LEGENDA PLYNOINSTALACE:

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA SRD11 PE50x4,6
- VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
- Z TRUBEK OCELOVÝCH
- SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA 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



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

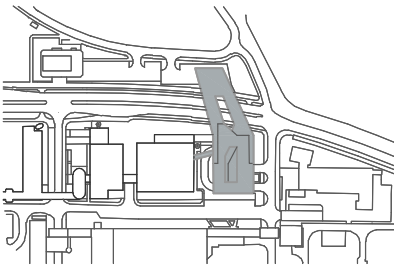
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	SANIproject, s.r.o.	



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora Minařík
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MINÁŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINÁŘÍK



Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	D 101.08 - VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
Název výkresu	PŮDORYS 1.NP - VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	3 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	08	102	01