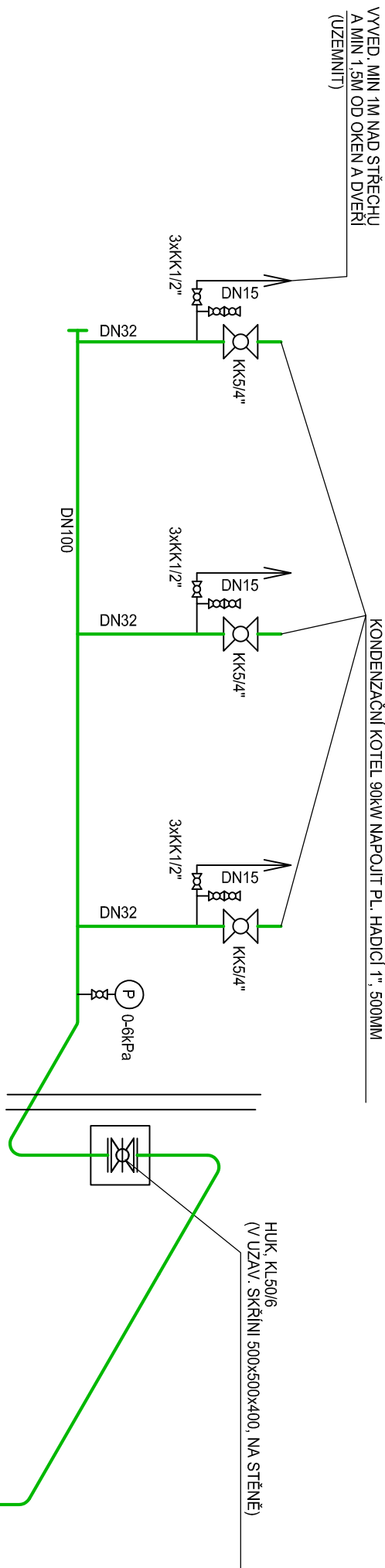
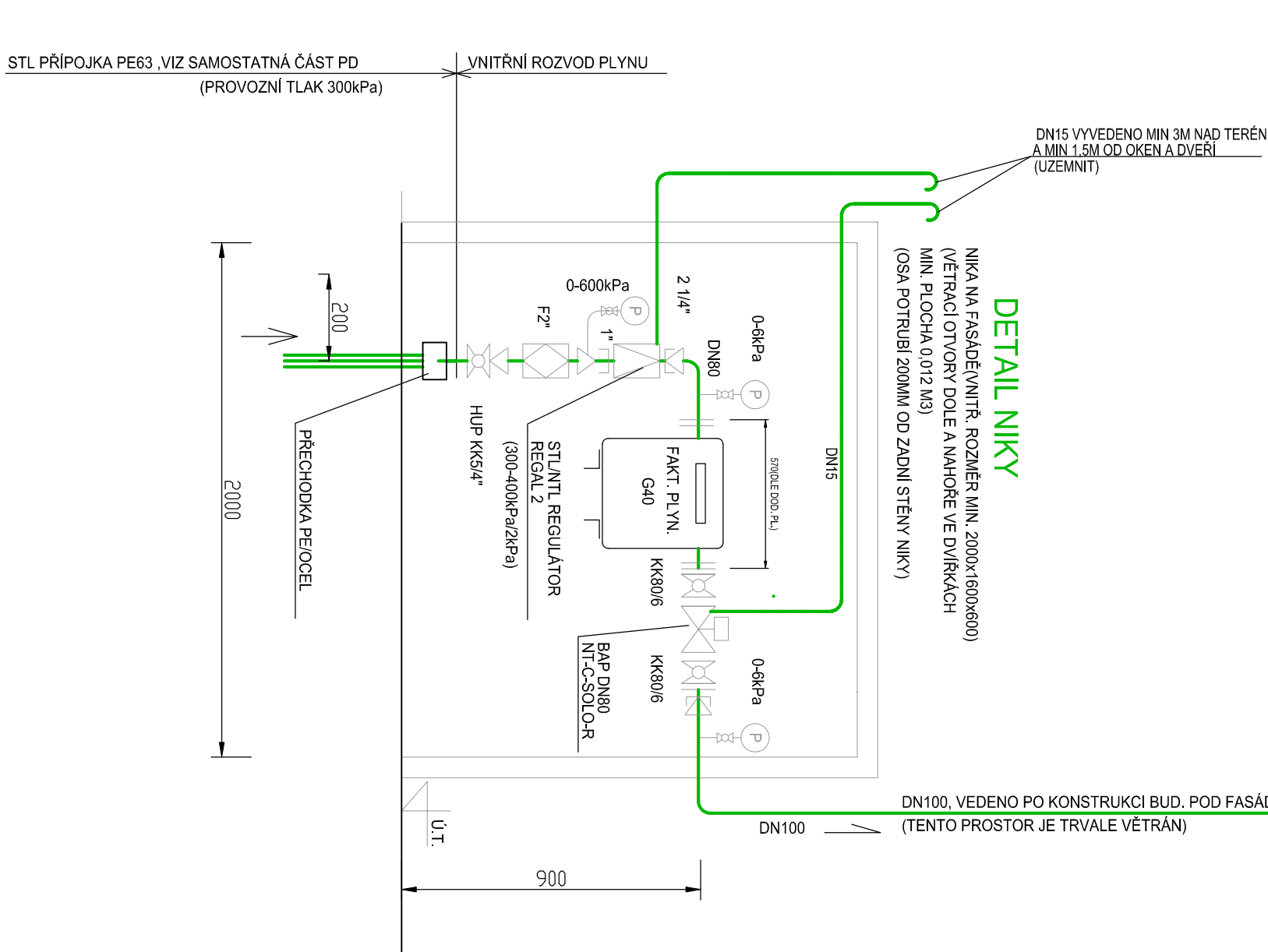


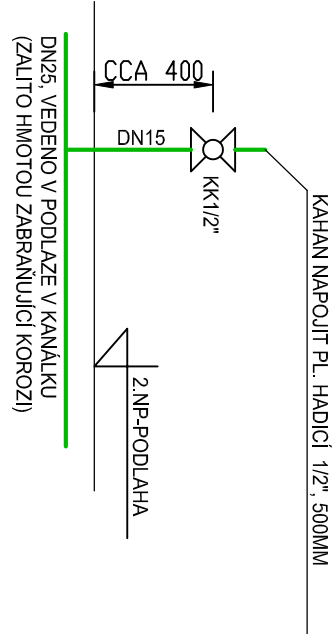
KOTELNA



DETAIL NIKY



DETAIL NÁPOJENÍ KAHANU



LEGENDA PL. YMONSTALACE:



VZDÁLENOSTI UL. OŽENÍ 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

POZN.:

- PL. YMONSTALACE PROVEDENA DLE EN15001, EN1775, ČSN070703.
- MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PL. YNOVÉHO POTRUBÍ OD KONSTRUKCE JE 100 MM
- POTRUBÍ IZEMNIT
- ODEPŮK ARMAKTUR A ODZDZ. VYVÉST MIMO OBJEKT MIN. 1.5M OD OKEN A DVEŘÍ A MIN. 3M NAD TERÉN NEBO MIN. 1M NAD STŘECHU
- V PŘÍPADĚ VEDENÍ PL. YNOVODU V PODHLEDU MUSÍ BÝT PODHLED SVAJNO ODMÁTELÝ A PŘEROVÁNY NEBO RÁČNĚ VĚTRÁNY
- POTRUBÍ PL. YNOVODU BUDĚ V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNKOU, PŘESÁVUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 50 mm A UTSNIT.
- CHRÁNKY BUDOU ZHOTOVĚNY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU
- JAKO POTRUBÍ PL. YNOVODU A BUDOU UTSNĚNÝ TRVÁLE PLASTICKÝM TMELEM.
- PROVOZNÍ ZKOUŠKY SPOTŘEBČŮ DLE POKYNU VÝROBCE
- REGULÁTOR INSTALOVÁN V SOULADU S TP6 809 01
- PANTURÁTORNÍ PL. YMONER INSTALOVÁN V SOULADU S TP6 934 01
- VĚTRÁNÍ KOTELNÝ DLE TP6 808 02
- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH S KAHANÝ DLE TP6 704 01

SPOTŘEBEA PL. YNU:

- MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBEA PL. YNU 15.72M3/HOD
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBEA PL. YNU 2M3/HOD

ZKLAJONÍ IDALAE:

- INSTALOVÁNY VÝKON 426 kW
- TLAK PL. YNU NA VSTUPU DO HOŘÁKŮ SPOTŘEBČŮ 20Pa

OSAZEN SPOTŘEBČŮ:

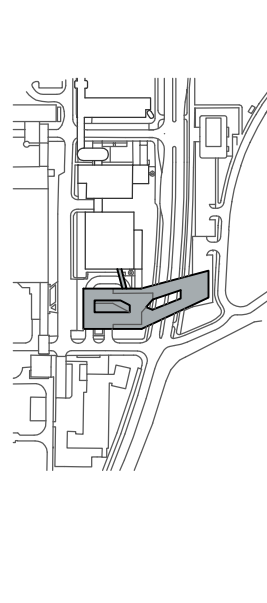
- KOTELNA III. KAT DLE ČSN070703, V 5NF:
- K1, K 3, 3 KS KONDENZAČNÍ KOTEL 88kW
- LABORÁTOŘE V 2NF:
- 120 KS KAHAN 6 1.3kW

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUMICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	ArchiDesign s.r.o.
První zpracovatel	SABIPROJEKT, s.r.o.

Revize	00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08	ZMĚNA POČTU KOTLŮ Hg-ř. MINAŘK
02		
03		
Vypocíval	Hg-ř. Tomáš MINAŘK	
Vedl. projektant	Hg-ř. Tomáš MINAŘK	



Cíle záměru	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupně	DSP
Název Ps. - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	D 101.08 - VNITŘNÍ ROZVOD PL. YNU
Název výkresu	SCHEMA VNITŘNÍ PL. YMONSTALACE
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	8 x A4
Měřítko	-
Stav	SIM
DSP	D 101
08	107
01	