

odvzdušnění vyvedeno nad střechu

DN 20

DN 100

v. 2,400

2x R 100/65
BAP 65
F 65

Š 100
HUP

chránička

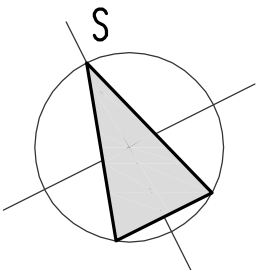
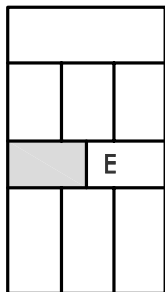
1.NF

mřížka 550x550 mm nad terénem
 vedeno nad podlahou
 ventilátor 2000 m³/h pod stropem
 550x550
 ±0,000
 DN 100
 DN 20
 DN 200
 vedeno pod stropem
 mřížka 550x550 mm vyvedeno nad podlahou
 stávající komín nerezový vyveden nad střechu
 v průběhu stavby stropu podepřít pomoc. konstrukcí
 židlo úniku plynu ionizační
 židlo úniku CO
 1 1
 s.v. 3,0 m
 žebra 0,22 m
 -0,940




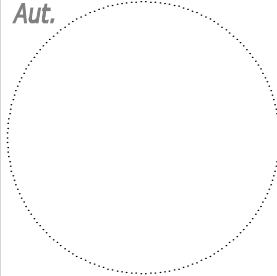
— + — + —	nový NTL plynovod
— + — + —	stávající NTL plynovod
— — — — —	odvzdušnění nové
— — — — —	odvzdušnění stávající

- provozní tlak vnitřního plynovodu 2 kPa
- provozní tlak venkovního plynovodu 2 kPa
- průchody přes nosné konstrukce opatřit chráničkami
- stávající plynoměr G 25 slouží jako fakturační
- ocelové potrubí bude vedeno vlně na konzolách
- stavební práce předmětem svažku D.1 Vytápění a samostatné dokumentace
- po dobu rekonstrukce stropu bude potrubí PL dočasně podepřeno

Š - šoupátko
KK - kulový kohout
VK - vzorkovací kohout
HUP - hlavní uzávěr plynu
HUK - hlavní uzávěr kotelny
RTP - regulátor tlaku plynu
BAP - bezpečnostní uzávěr plynu
F - filtr
R - redukce



POZICE	PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ	KS	SPOTŘEBA
1	plyn. kot. Ferroli GN2 N 11/198 (198 kW) + hořák BG 400	2	22,00 m _N ³ /hod
CELKEM		2	44,00 m _N ³ /hod

<p><i>Generální projektant</i> FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav</p> <p><i>Odpovědný projektant</i> Ing. Vlastimil Fabíkovič </p> <p><i>Vypracoval</i> Radim Tuček </p> <p><i>Kontroloval</i></p> <p><i>Místo</i> Lednice</p>		 <p>FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz</p>	
<p><i>Investor</i> Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno, 613 00</p> <p><i>Akce</i> REKONSTRUKCE KOTELNY A ROZVODŮ V LD 01 - REVIZE 01</p> <p><i>SO/PS</i></p> <p><i>Swazek</i> D.2 Plynoinstalace</p>		<p><i>Kopie</i></p>	<p><i>Aut.</i></p> 
		<i>Archivní č.</i>	Z15-051-01
		<i>Výkres č.</i>	3-DPS15-051-01-2438
		<i>Datum</i>	Prosinec 2015
		<i>Revize</i>	01
		<i>Stupeň</i>	DPS
		<i>Formát</i>	3A4
		<i>Měřítko</i>	-
<p><i>Název výkresu</i> AXONOMETRIE, PŮDORYSY</p>		<p><i>Číslo výkresu</i> D.2-1</p>	