



LEGENDA PLYNOINSTALACE:

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA SPOTŘI PŘESNÁ 6
- VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
- Z TRUBEK OCELOVÝCH
- SPOLOVACÍCH SVÁROVÁNÍM
- STÁLÁLOŠTĚ PLYNOVODU

VZDALENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ:

- DN15...MAX 2,0M
- DN25...MAX 2,5M
- DN32...MAX 3,0M
- DN40...MAX 3,3M
- DN50...MAX 4,0M
- DN63...MAX 4,5M
- DN75...MAX 5,0M
- DN100...MAX 6,5M

SPOTŘEBA PLYNU:

- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU SÍ 7203/CHOD
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU 206/CHOD
- ZKUDOVÍ PLYN:
- INSTALOVANÝ VÝKON 428 kW
- TLAK PLYNU VSTUPU DO HOŘÁKŮ SPOTŘEBČÍ 20 Pa

OSAZENÍ SPOTŘEBČÍ:

- KOTELNA II KATJE ČSN 070733 V 4-1P
- K1, K2, K3-3 KS KONVERZNÍ KOTEL 50kW
- LABORATORE V 2NP
- 120 KS KAHNÁ 1,1 MW

POZN.

- PLYNOINSTALACE PROJEKOVANÁ DLE ENISOVI EN1755 ČSN 070733
- MINIMÁLNÍ VZDALENOST PLYNOVODŮ POTRUBÍ OD KONSTRUKCE JE 100 MM
- POTRUBÍ ULOŽENÍ
- OPRAVY A KONTROLA AODVOZ VYVĚSTI MIMO OBJEKT MIN 1,5M OD OKNA A DVEŘÍ
- A MIN 3M NAD TEREN NEBO MIN 1M NAD STŘECHOU
- V PŘÍPADĚ VEDENÍ PLYNOVODŮ V PODLAŽÍ MUSÍ BÝT POHLED SVAŘENÍ
- ODMÁVATELŮ A PŘEROVŮ NEBO PŘÍČNÉ VĚTRÁNÍ
- POTRUBÍ PLYNOVODŮ BUDĚ V PROSTŘEDÍ PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHARAKTERISTICKOU
- PŘESKLADEM S PŘÍSLUŠNÝMI KONSTRUKCEMI NA OBE STRANY O 50 mm A UPEVNĚNÍ
- OPRAVY A KONTROLA AODVOZ VYVĚSTI MIMO OBJEKT MIN 1,5M OD OKNA A DVEŘÍ
- PROJEKTOVATEL PLYNOVODŮ V PODLAŽÍ MUSÍ BÝT POHLED SVAŘENÍ
- REKONSTRUKCE PLYNOVODŮ V PODLAŽÍ MUSÍ BÝT POHLED SVAŘENÍ
- FAKULTACI PLYNOVODŮ V PODLAŽÍ MUSÍ BÝT POHLED SVAŘENÍ
- VĚTRÁNÍ KOTELNY DLE TRG 988/02
- VÝMĚNA VZDUCHU V MÍSTNOSTECH S KAHNÝ DLE TRG 104/01

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP			
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
201	CHODBA	155,53	
202	CHODBA	83,89	
203	CHODBA	34,23	
204	LOKOVNÍ VÝTAH	5,47	
205	LOKOVNÍ VÝTAH	6,67	
206	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
207	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
208	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
209	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
210	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
211	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
212	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
213	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
214	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
215	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
216	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
217	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
218	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
219	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
220	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
221	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
222	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
223	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
224	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
225	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
226	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
227	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
228	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
229	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
230	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
231	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
232	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
233	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
234	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	
235	LOKOVNÍ VÝTAH	97,45	

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MĚSTSKÁ UNIVERZITA  
Hlavní projektant: Ing. Jiří DUBČÁK  
Stavba: AI.D TEAM  
První zpráva: 2016-08-09

AI.D TEAM  
2016-08-09  
2016-08-09  
2016-08-09

AI.D TEAM  
2016-08-09  
2016-08-09  
2016-08-09

AI.D TEAM  
2016-08-09  
2016-08-09  
2016-08-09