

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
101	HALA 1	270,37
102	HALA 2	132,93
103	ŠATNA MUŽI	35,61
104	UMÝVÁRNA MUŽI	11,07
105	WC PŘEDSÍN MUŽI	3,71
106	WC - PISOÁRY	4,46
107	WC - MUŽI	1,35
108	WC - MUŽI	1,44
109	WC PŘEDSÍN ŽENY	2,56
110	WC ŽENY	1,44

Doporučené největší vzdálenosti podpor potrubí-dle TPg 704 01	
DIMENZE: (ocel)	VZDÁLENOST [cm]:
DN 15	200
DN 25	230
DN 32	270
DN 40 a více	300

LEGENDA ZAŘÍZENÍ			
OZN.	POPIS	KUSY SPOTŘEBA	CELKEM
PJ1	PLYNOVÝ AGREGÁT – 13,8kW (turbo)–cirkulační	1	1,59 m <sup>3</sup> /h
PJ2	PLYNOVÝ AGREGÁT – 21kW (turbo)–větrací	1	2,43 m <sup>3</sup> /h
PK	PLYNOVÝ KOTEL KONDENZAČNÍ – 22 kW vč. ohřevu TV	1	2,30 m <sup>3</sup> /h
Po	ODPOČTOVÝ PLYNOMĚR G 6 (0,06–10 m <sup>3</sup> /hod.)	1	2,30 m <sup>3</sup> /h
	CELKOVÁ SPOTŘEBA PLYNU ŘEŠENÉHO OBJEKTU		6,32 m <sup>3</sup> /h
PKS	STAVAJÍCÍ SPOTŘEBIČE		
	PLYNOVÝ KOTEL KONDENZAČNÍ – 26 kW vč. ohřevu TV	1	2,70 m <sup>3</sup> /h
Pf	FAKTURAČNÍ PLYNOMĚR G 6 (0,06–10 m <sup>3</sup> /nod.)	1	
	CELKOVÁ SPOTŘEBA PLYNU		9,02 m <sup>3</sup> /h

POZNÁMKA

- PLYNAINSTALACI SVAŘOVAT
- PLYNOVOD BUDE PROVEDEN PODLE ČSN EN 1775 A TPg 704 01
- PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE JSOU TYPU "C" – PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVOD SPALIN JE VYVEDEN DO VENKOVNÍHO PROSTORU.

LEGENDA

- ROZVOD NTL ZEMNÍHO PLYNU
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ
- KKP

KULOVÝ KOHOUT NA ZEMNÍ PLYN
- PH

PLYNOVÁ HADICE DN 20, nerez, natahovací (1-2m)
- KV

VZORKOVACÍ KOHOUT

±0,000 = PODLAHA HALY, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING. ARCH. RADKO PAVLACKÝ	ING. JAROSLAV MIKERAŠEK
OBJEKT	
INVESTOR: KR - TOLU S s.r.o., Mánesova 997, 68771 Bojkovice, IČ: 26923114	
STÁVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. ST. 1465/1, K.Ú. BOJKOVICE	
D.14. - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY, e - Plynofikace objektu	
PŮDORYS 1. NP, AXONOMETRIE	
D 14.b	
03	

