

POUŽITÉ ZNAČKY

- OUP 1.0 objektový uzávěr plynu (kuchyně a prádelna)
- OUP 1.1 objektový uzávěr plynu (kuchyně)
- OUP 1.2 objektový uzávěr plynu (prádelna)
- OUP 2 objektový uzávěr plynu (kotelna)
- KK - kulový kohout
- Š - šoupě
- G - plynoměr


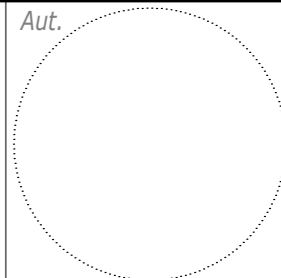
LEGENDA

- + — + — NTL plynovod - nový
- + — + — NTL plynovod - stávající
- × + × — × NTL plynovod - rušený

Provozní tlak vnitřního plynovodu bude 2 kPa.

SEZNAM SPOTŘEBIČŮ

POZICE	PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ	KS	SPOTŘEBA
1	plynový kotel Baxi LUNA DUO-TEC MP+ 1.50 - stávající	2	4,90 m ³ /hod
2	průmyslový mandl Primus I 35-140 (26,2 kW) - stávající	1	2,80 m ³ /hod
3	průmyslová sušička prádla Domus S-10 G (5,9 kW) - stávající	1	0,70 m ³ /hod
4	plynové vařidlo, 6 hořáků (36 kW)	1	3,80 m ³ /hod
5	plynová stolička (6 kW)	1	0,70 m ³ /hod
6	plynová stolička (6 kW)	1	0,70 m ³ /hod
CELKEM		7	18,50 m ³ /hod

Generální projektant	FaBa engineering, s.r.o., Lidická 75, Břeclav		FaBa engineering, s.r.o. 690 03 Břeclav, Lidická 75 tel.: 519 325 297 e-mail: fabae@fabae.cz www.fabae.cz
Odpovědný projektant	Ing. Vlastimil Fabikovič		
Vypracoval	Radim Tuček		
Kontroloval			
Místo	Břeclav		
Investor		Kopie	Aut.
Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a obchodní akademie Břeclav, p.o.			
Akce			
SPŠ EB Břeclav - komplexní rekonstrukce školní kuchyně s jídelnou včetně vybavení			
SO/PS		Archivní č.	Z19-047
Svazek		Výkres č.	1-DPS19-047-1641
D.1.4.5. Vnitřní plynoinstalace		Datum	Září 2020
		Revize	00
		Stupeň	DPS
		Formát	8A4
		Měřítko	1:50
Název výkresu		Číslo výkresu	
AXONOMETRIE		D.1.4.5.-1	