

kondenzační kotel na zemní plyn  
hranice spodního výkonu 4,5 - 5,5 kW (ne více)  
hranice maximálního výkonu 35,0-41,0 kW  
spotřeba plynu max. 3,89 m³/h  
pevné připojení  
kulový kohout DN25

kondenzační kotel na zemní plyn  
hranice spodního výkonu 4,5 - 5,5 kW (ne více)  
hranice maximálního výkonu 35,0-41,0 kW  
spotřeba plynu max. 3,89 m³/h  
pevné připojení  
kulový kohout DN25

LEGENDA POTRUBÍ:

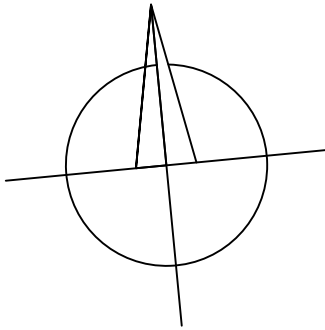
— + — + — + — + — vnitřní plynovod - ocelové potrubí

POZNÁMKY:

- 1) Veškeré rozměry musí být ověřeny přímo na stavbě před provedením.
- 2) Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- 3) Výkresy pozdějšího data mají vždy přednost před výkresy dřívějších dat.
- 4) Před realizací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě v zemi již uložené.  
Kóty terénu upřesnit dle projektu terénních úprav. Při křížení a souběhu s ostatními sítěmi je nutno dodržet minimální vzdálenosti určené ČSN 73 6005.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
0.12	Chodba	37,61
0.13	Sklad rehabilitačních pomůcek	53,51
0.14	Technická místnost ústředního vytápění	24,60



Profese:	D.1.4.b - plynovod
Investor:	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
Akce:	DOZP Boletice Spojenců 214, 407 11 Děčín XXXII-Boletice nad Labem p.č. 212/1, 212/2, 211, 210/2 k.ú. Boletice nad Labem
Výkres:	Půdorys 1.PP - plynovod

Formát:	A3
Stupeň:	DPS
Datum:	06/2024
Měřítko:	1:75
Číslo — výkres/revize:	02/00

Ing.Kamila MATTUŠOVÁ Hartigova 1060/76, 130 00 Praha 3 IČ: 01329910 kamc@seznam.cz +420 734 391 801
Zodpovědný projektant: Ing.Kamila MATTUŠOVÁ
Projektoval: Ing.Kamila MATTUŠOVÁ
Kreslil: Ing.Kamila MATTUŠOVÁ