

LEGENDA

- Plynové potrubí vedené na povrchem
- - - Plynové potrubí vedene pod povrchem

K – Plynový kondenzační kotel Junkers:

Typ: Condens 2300i W 15

Výkon: 2,3 – 16,1 kW

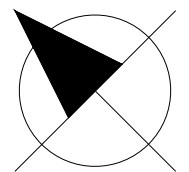
Spotřeba plynu při jmen. pod.: $1,69 \text{ m}^3/\text{h}$

KK – kulový ventil DN 25

Potrubi z HDPE je označeno vnějším průměrem a tloušťkou stěny.

Ocelové potrubí a závitové armatury jsou označeny jmenovitou světlostí DN.

Plynovodní potrubí musí být opatřené v prostupech přes stavební konstrukci vždy chráničkou o větší světlosti než potrubí. Na vstupu i výstupu z prostupu bude chránička přečnívat o 10 cm a utěsněna tmelem.



STUDENT MATĚJ KOUDELA	VYUČUJÍCÍ Ing. R. VAVŘIČKA, Ph.D.	DATUM 4. 2019
PŘEDMĚT DIPLOMOVÁ PRÁCE		MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU PL-VÝŘEZ 1.NP		Č.v. DP-PL-28