



Půdorys technické místnosti - rozvod plynu m 1:25

Legenda:

- + — navržený domovní rozvod plynu - 2 kPa
potrubí PE 100 SDR 11 pr. 63 x 5,8 mm
- navržený vnitřní rozvod plynu - 2 kPa
potrubí měděné spojované lisováním
- HUP2** Domovní uzávěr plynu pro objekt
kulový uzavírací ventil pro plyn umístěný v nice
na fasádě objektu Vila Katuška
Ve skříni dále osazen:
- dvoucestný elektromagnetický ventil přímo ovládaný
bez proudu uzavřen, pro plynná paliva
jmenovitá světlost: DN 40, nízkotlaké provedení
- PK** Závěsný kondenzační plynový kotel
tepelný příkon: 10 - 49,5 kW
tepelný výkon 75/60° C = 9,7 - 48,7 kW
tepelný výkon 40/30° C = 10 - 49,5 kW
potřeba zemního plynu: 1,06 - 5,29 Nm³/h
- DÚP** Detektor úniku plynu (dodávka MaR)
umístěn pod stropem technické místnosti

Havarijní uzávěr plynu bude propojen s detektorem úniku plynu.
Detektor při úniku plynu signalizuje světelně a zvukově překročení
nastavené hranice koncentrace.

Název akce:	PLYNOVÝ KOTEL - VILA KATUŠKA Konopišťská č.p. 386, Benešov			Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob: 603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885	
	Investor:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	Měřítko:	1:25	Výkres:
Archivní číslo:	50 - 2019	Datum:	srpen 2019	Zodp.projektant:	Vaněčková
Výkres:	Půdorys technické místnosti - rozvod plynu		Vypracovala:	Vaněčková	Ing. Burdová
Stupeň:	Dokumentace pro výběr dodavatele				