






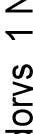
### Poznámka

Nový přívod plynu pro plynové kotle DN40 bude veden u podlahy v kotelně. Stávající plynoměr se dvěma kulovými kohouty DN40. Plynové potrubí v budově bude vedeno min. 20 mm nad omítkou na konzolách a bude utvářeno třmeny dle ČSN 130625.

Plynovod bude proveden dle EN 1775 a TPG 70401

	F	Filtr
	HU	Havarijní uzávěr kotelny
	M	Manometr s kontrolním kohoutem 0–5 kPa
		Změna DN potrubí
		Uzemnění plynovodu

POZICE	ZABEZPEČENÍ	KS
<b>K</b> Konden., kotel nerezový výměník, výkon 10–49,5 kW spotřeba zemního plynu 1,06–5,29 m <sup>3</sup> /hod průvazní tlak ZP 2,1 kPa		2
<b>VS</b> Varná stolička 13 kW, max. spotřeba ZP1,2 m <sup>3</sup> /hod		1

	kancelář:	TEP Jablonec spol. s r.o. Průmyslová 17, Jablonec nad Nisou tel: +483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz
	formát:	A4
	datum:	8/2019
	zakázka:	VP080/115
	stupeň:	DVZ
	měřítko:	č. paré:
	výkres č.	1:50
	výkres	Z-2