


DN 15	-	2.5 m
DN 20	-	3.2 m
DN 25	-	3.6 m
DN 32	-	4.0 m
DN 40	-	4.8 m
DN 50	-	6.0 m
DN 65	-	7.4 m
DN 80	-	8.4 m

POZICE	ZARÍZENÍ	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 40kW dvě zpátečky	2
	průtok zemního plynu 4,4 m ³ /hod celkem max 8,8 m ³ /hod	

— plyn
 — plyn stávající rozvod
 — Bezpečnostní rychlouzávěr
 — Chránička, ochranná trubka
 — Filtřr
 — Kohout kulový
 — Kohout kulový + zátká
 — Kulový kohout přírubový
 — Redukce
 — Tlakoměr 0–6 kPa

Nový prívod plynu pro plynové kotle DNSD bude veden s ve výšce stávajících prostupů. Stávající plynovod bude zachován. Plynové potrubí v budově bude vedeno min. 20 mm nad omítkou na konzolách a bude uchyceno třmeny dle ČSN 130625. Manometr na plynovodu 2,1 kPa bude s rozsahem 0-6 kPa s kloboukem tlakováním zkoušebním dle ČSN 137510.5 M20x1.5.

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Bc. Jan Fučík	kancelář:  TEP Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel: 483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz
stavebník:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 ICO 00262978		
místo stavby:	Mateřská škola Maloušova 468 Liberec		
akce:	Výměna plynových kotlů a regulace		
část:	Zdravotnicka		
výkres:	Přidons 1 NP – Plynoinstalace		
		č. paré:	1:50
		výkres č.	Z-1