



PODICE	ZAŘÍZENÍ	K'S
K	Plynový kotel výkon 335kW 80/60°C příkon plynu 33,86 m ³ /hod	2

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

Legenda armatür

— + — plyn
— — — odvětrání plynu
— + — plyn, stávající
— — — odvětrání plynu, stávající

Nový přílohy plnu pro phornové kotle DN50 bude veden pod stropem v kotelně. Sázající phornové se dvěma křesky kotelny DN50. Plynové potrubí v budově bude veden min. 20 mm nad omítkou na korzadkách a bude uchyceno úhelníky dle ČSN 130625. Manometr na phornové 2.1 kPa bude s rozsahem 0-4 kPa s kotellem tlakovými zkušebním dle ČSN 137510.5.120x115.

Plynovod bude proveden dle EN 1775 a TPG 70401

žour-*s* dokumentov, ve výkazu výměnely ve státnostu výkazu výkazu, odzvy
na obchodu firm, dleze, nové specifické záznamy výkazu, abot *s* soubu,
které plati pro určitou poslu upd., jeena se pouze o přílohy přílohy termínů
zprac. výkazu, vyhodnoto a ekonomického státnosti, jsou rovněž odzvy
pouze informativní, abot obchodu *s* státnosti se zabírání c. 55/2012 Sb.,
resp. c. 134/2018 Sb., ve znení pozdějšího vyloučení přílohy.
Matutivně a technicky rozdílnosti, podporo dalšího výkazu přílohy.

K	T
zodpovedný projektant:	Ing. Ján Štefánek IČO: 47089622
objednatel:	Ing. Ján Štefánek IČO: 47089622
mesto stavby:	Základná škola Gorka, 363 463 12, Liberec XXV-Vešec, Liberec 25
akcia:	Výmena plynových kotlů a regulácie
časť:	Zdravotechnika
výška:	Pudový 1 P, Kotelna, Plynoinž.