



— + — Nový rozvod plynu - bežešvé potrubí, svařované spoje

Kuchyn'

04- PLVN. SPORAK VELKOKUCH. PR. 1ks	1,33m3hod. ks 2	PR.CELKEM	2,66 m3h.	
01- PLVN. KOTEL HRANATÝ	PR. 1ks	5,81m3hod. ks 2	PR.CELKEM	11,62 m3h.
06- PLVN. KOTEL	PR. 1ks	2,14m3hod. ks 2	PR.CELKEM	4,28 m3h.
08- PLVN. SMAŽIČ PÁNEV	PR. 1ks	2,85m3hod. ks 1	PR.CELKEM	2,85 m3h.

Nový zdroj - VZD kuchyně a jídelny

PLYN, KOTEL	PŘ. 1ks 4,58m3/mod. ksz	PŘ.CELKEM	9,16 m3/h.
Součet			30,57 m3/h.
PŘÍKON CELKEM ..			30,57m3/h.
			320,98 kWh

Domovní rozvod plynu, umístění uzávěru plynu musí být provedeno dle ČSN EN 1775 (386441) a tech. pravidel TP6 704-01, TP6 609 01, TP6 934 01, TP6 800 01, a tech. instrukci RWE a.s. a pokyny výrobce plynových spotřebičů.

ZODP. PROJEKTANT	PŘÍKRYL JAROSLAV	JAROSLAV PŘÍKRYL PROJEKČNÍ KANCELAŘ IČ 111 03 132
KONSTRUKTÉR	PŘÍKRYL JAROSLAV	
KRAJ PARDUBICKÝ		
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice	
AKCE	GYMNÁZIUM SVITAVY - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE KUCHYNNĚ	
ČÁST	D.1.4.b Plynová odběrná zařízení	MĚŘÍTKO
OBSAH	1:75	
1.NP PLYNOINSTALACE		D.1.4.b.2