



- LEGENDA :**
- + — Nový rozvod plynu - bezešvé potrubí, svařované spoje

TABULKA PŘÍKONU

Kuchyně	
04 - PLYN. SPORÁK VELKOKUCH. PŘ. 1ks 1,33m3/hod. ks 2 PŘ.CELKEM	2,66 m3/h.
01 - PLYN. KOTEL HRANATÝ PŘ. 1ks 5,81m3/hod. ks 2 PŘ.CELKEM	11,62 m3/h.
06 - PLYN. KOTEL PŘ. 1ks 2,14m3/hod. ks 2 PŘ.CELKEM	4,28 m3/h.
08 - PLYN. SMAŽICÍ PÁNEV PŘ. 1ks 2,85m3/hod. ks 1 PŘ.CELKEM	2,85 m3/h.

Nový zdroj - VZD kuchyně a jídelny

PLYN. KOTEL	PŘ. 1ks 4,58m3/hod. ks2 PŘ.CELKEM	9,16 m3/h.
Součet		30,57 m3/h.
PŘÍKON CELKEM	30,57m3/h.
		320,98 kWh

UPOZORNĚNÍ !

Domovní rozvod plynu, umístění uzávěru plynu musí být provedeno dle ČSN EN 1775 (386441) a tech. pravidel TPG 704 01, TPG 609 01, TPG 934 01, TPG 800 01, TPG 913 01, a tech. instrukcí RWE a.s. a pokynů výrobců plynových spotřebičů!

Provedení odvodu spalin musí být provedeno dle ČSN 734210 a dle pokynů výrobce spotřebičů !

ZODP. PROJEKTANT	PŘÍKRYL JAROSLAV	JAROSLAV PŘÍKŘYL PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČ 111 03 132	
KONSTRUKTÉR	PŘÍKRYL JAROSLAV		
KRAJ PARDUBICKÝ			
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice	STUPEŇ	DPS
AKCE GYMNÁZIUM SVITAVY - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE KUCHYNĚ		DATUM	3/2017
		FORMÁT	2x44
		ZAKÁZKA	2017-02
		ARCH. Č.	2017-02
		MĚŘÍTKO	
ČÁST	D.1.4.b Plynová odběrná zařízení	D.1.4.b.4	
OBSAH			
SCHÉMA ROZVODU PLYNU			