



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	KOUPELNA	4,05
1.02	PŘEDSÍŇ	3,32
1.03	KUCHYŇ	11,13
1.04	POKOJ	20,91
1.05	PŘEDSÍŇ	2,14
1.06	KOUPELNA	4,30
1.07	OBYTNÁ MÍSTNOST	19,23
1.08	PŘEDSÍŇ	3,26
1.09	KOUPELNA	4,26
1.10	KUCHYŇ	9,57
1.11	SPÍŽ	1,11
1.12	POKOJ	15,60
1.13	CHODBA	5,77
1.14	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	11,20
1.15	KOLÁRNA	14,00
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,95

LEGENDA:

PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
BAXI LUNA PLATINUM 1.24 GA
JMENOVITÝ VÝKON (PŘI 50/30°C): 2,6 - 26,1 kW
SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU: 2,61 m3/hod
ROZMĚRY (VxŠxH): 763x450x345 mm
VČETNĚ:
OBĚHOVÉ ČERPADLO
POJISTNÝ VENTIL 3 bar
TROJCESTNÝ PŘEPÍNAČÍ VENTIL
EXPANZNÍ NÁDOBA 8 LITRŮ

POZNÁMKY:

- NUTNO ZAJISTIT SOUHLAS KOMINICKÉHO ÚŘADU O ZPŮSOBU ODVODU SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE DO VENKOVNÍHO PROSTORU
- ZKOUŠKA PEVNOSTI A TĚSNOSTI PLYNOVODU BUDE PROVEDENA V SOULADU S TPG 704 01.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVANÁ V SOULADU S EN 12007-1, EN 12007-2, EN 12007-3, EN 1775, TPG 704 01, TPG 934 01 , TPG 609 01, ČSN 73 4201

PLYNOVÉ POTRUBÍ BUDE PO CELÉ DÉLCE VEDENÍ VE ZDIVU ULOŽENO DO CHRÁNIČKY TZV. HUSÍHO KRKU. CHRÁNIČKA BUDE NA JEDNOM KONCI UTĚSNĚNA A NA DRUHÉM KONCI NEUTĚSNĚNA A VYVEDENA DO VĚTRANÉHO PROSTORU, KDE BUDE MOŽNÉ PROVÁDĚT KONTROLU ÚNIKU PLYNU.

V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A VE VÝKRESECH UVEDENÉ NÁZVY MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ JSOU PROJEKTEM NAVRŽENÝM STANDARDEM (VZOREM), KTERÝ MŮŽE BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY ZAMĚNĚN ZA PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ, PŘÍPADNĚ ZLEPŠENÍ VEŠKERÝCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ.

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdravotníka Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	Ing. Pavel Vacek, Vrbová 655, 56201 Ústí nad Orlicí				
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí				
MÍSTO STAVBY	parcela č. st. 9, k.ú. Gerhartice				
AKCE				STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 77 v ul. Pražská, Kerhartice	
ČÁST				D1.4.5 Plynoinstalace	
NÁZEV VÝKRESU				PŮDORYS 1.NP - ROZVOD PLYNU	
				Měřitko	Č. Výkresu
				1:50	D1.4.5.2