



SPOTREBIČE, SPOTREBA :

POR.	N Á Z O V	P O Č E T	S P O T R E B A
K 1,2	KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT VU 486/5-5	8 - 87skW	4,80 m³/h
	MAXIMÁLNA HODINOVÁ SPOTREBA		38,40 m³/h
	REDUKOVANÁ HODINOVÁ SPOTREBA		30,72 m³/h
	VYPOČÍTANÁ ROČNÁ SPOTREBA		58710 m³/ROK

POZNÁMKA:

ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE PLYNOVEJ KOTOLNE UROBIŤ Z OCELOVÝCH RÚR BEZŠVOVÝCH SPÁJANÝCH ZVÁRAMIM PODĽA STN EN 1775.  
PREVADZKA PLYNOVEJ KOTOLNE PODĽA VYHL. č. 25/1984 Z.b. V MIESTNOSTI MUSÍ BYŤ TROJNÁSOBNÁ VÝMENA VZDUCHU PRIRODZENOU CIRCULÁCIOU OTVORMI NAD PODLAHOU, POD STROPOM A V STROPE CEZ PRIEDUCH. CELÉ OPZ PLYNOVEJ KOTOLNE MUSÍ BYŤ UZEMNENÉ A POSPOJOVANÉ.  
PODĽA VYHL. č. 508/2009 Z.z. JE OPZ PLYNOVEJ KOTOLNE PODĽA MIERY OHROZENIA ZARADENÉ DO SKUPINY B-g,h, S POZIADAVKOU NA ÚRADNÚ SKÚŠKU NA VONKAJŠÍ NTL PE DOMOVÝ PLYNOVOD.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA  
NEVNAHRÁDZA REALIZAČNÚ, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY !

ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE-PLYNOVÁ KOTOLŇA  
±0,000 = PODLAHA 1. NP



Názov stavby:	KRYTÁ PLAVÁREŇ, LUČENEC	Ing. Peter Kúdela projekcia pozemných stavieb
Investor:	Mesto Lučenec, Novohradská 1, Lučenec	Adresa: M. Rózusa, č.9, 984 01, Lučenec tel/fax: +421-47-4331670 e-mail: kudel@kudela.eu http://www.kudela.eu
Miesto stavby	Ulica športová, C-KN 6751/3	
Stupeň projektu:	Projekt realizačný	Dátum: 06/2019
Projektant:	Ing. Peter Kúdela	Mierka: 1:50
Zodp. projektant:	Ján Lacko	Formát: 2 x A4
Názov výkresu:	Plynová kotolňa - Pôdorys - OPZ	Číslo výkresu: 502