

1.03
CHODBA

1.05
KOČIKÁREŇ

KOTOLŇA
1.06

s.v. = 2,60 m
S = 8,84 m²
V = 22,984 m³

3.105
IZBA

REZ - OSADENIE SKRINKY DRS +2,900

+2,600

1100

500

1000

250

NIKA PRE OSADENIE STL PP
ROZMER 100 x 100 mm

-0,020

-0,000

SKRINKA DRS A OBCHODNÉHO MERANIA
NAVRHOVANÁ SKRINKA OSADENÁ NA FASÁDE
DVIERKA OTVÁRANÉ DO VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA

NEUZATVARATEĽNA MRIEZKA PRÍVODU VZDUCHU
0,30X0,30 M, SO SITOM, OSADENÁ
V OBVODOVOM PLÁŠTI
OSADENÁ 0,15 m NAD PODLAHOU KOTOLNE

NEUZATVARATEĽNA MRIEZKA ODVODU VZDUCHU
0,20X0,20 M, SO SITOM, OSADENÁ POD
STROPOM KOTOLNE V PLECHOVOM POTRUBÍ
VYVIEŠT DO VONKAJSIEHO PROSTREDIA

2x PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KONDENZAČNÝ TURBO KOTOL
HOVAL TopGas classic 45
Q = 7,7 - 41,5 kW
Qp = 4,20 m³/hod, GK DN 25

POTRUBIE VEDENÉ POD KOTLAMI
NAD PODLAHOU

SKRINKA RTP A MERANIA - PRE KOTOLŇU
REGULÁTOR TLAKU PLYNU PRE KOTOLŇU FRANCEL 25
PLYNOMER BK-G6 T, 2x GK DN 25, ROZPERKA - OBCHODNÉ MERANIE

TLAK PLYNU p = 100/2,1 kPa, HUP GK DN 25 PRED RTP
NAVRHOVANÁ SKRINKA NA FASÁDE
DVIERKA OTVÁRANÉ DO VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA

NEUZATVARATEĽNA MRIEZKA ODVODU VZDUCHU
0,20X0,20 M, SO SITOM, OSADENÁ POD
STROPOM KOTOLNE V PLECHOVOM POTRUBÍ
VYVIEŠT DO VONKAJSIEHO PROSTREDIA

PROJEKTOVANÝ
STL PRÍPOJOVACÍ, PLYNOVOD
(STL PLYNOVA PRÍPOJKA)
PE D 32 x 3,0 - SDR 11
PLYNÁRENSKÉ ZARIADENIE
RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT

ČASŤ: PLYNOFIKÁCIA

REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	THERM GAS HVEZDOSLAVOVA 363/38 058 01 P O P R A D ICO: 306 44 259 TEL.CIS: 052/7734285	
	ING. P. BENDIK	ING. P. BENDIK			
INVESTOR	MESTO LEVOČA, okr. LEVOČA				
MIESTO STAVBY	LEVOČA, okr. LEVOČA			DATUM	OKTOBER 2019
STAVBA	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			ZMENA	
OBJEKT				SO 01 - BYTOVÉ DOMY	
OBSAH VYKRESU	PODORYS KOTOLNE			ZAK. CISLO	1271/2419
				ARCH. CISLO	
				FORMAT	2A4
				MIERKA	VYKRES CISLO
				1:25	01