



| |
|--------------------|
| 1.03 |
| KOTOLŇA |
| 11,83 m3 |
| 4,55 m2 |
| SVETLÁ VÝŠKA=2,60m |

PK

KOMINOVÝ SYSTÉM GEMINOX 80/125mm
JE NAPOLJENÝ DO KOMINOVÉHO TELESÁ A VYVEDENÝ DO VONKAŠIEHO PRIESTORU, PRÍVOD VZDUCHU PRE KOTOL BUDE KONCENTRIC. POTRUBÍM GEMINOX 80/125 Z KOMINOVÉHO TELESÁ (RIEŠI PROJEKT VYKUROVANIA)

| LEGENDA: | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OZNAČ. | POPIS: |
| PK | PLYNOVÝ NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL S PRÍVODOM VZDUCHU S VONKAŠIEHO PROSTREDIA S ODVODOM SPALÍN KOMIN. SYSTÉMOM GEMINOX 80/125 |
| | Typ: GEMINOX THRs 1-10C 1 Ks |
| | MENOV. TEP. VÝKON: 1,1-9,5 KW |
| | SPOTREBA ZP: 2,0 m3/h |
| A | OCELOVÉ POTRUBIE TRIEDY 11 IZOL. BRALENOM BUDE ULOŽENÉ V MURIVE /ZASEKANÉ/ RESPEKT. ULOŽENÉ V ZEMI HLBK 1m |
| B | PLASTOVÉ PE100 POTRUBIE SDR11 D50 JE VEDENÉ V ZEMI O HL. MIN. 1m , ZAPIESKOVANÉ PIESKOM 0,4mm V MIN. VZDIALENOSTI OD STAVBY: VODOROVNÉ KONŠT. Lmin. = 1000mm ZVISLÉ KONŠT. Lmin. = 1000mm POTRUBIE BUDE OPAĽRENÉ VÝSTRAŽNOU FÓLIOU. |
| II | NTL ROZVOD PLYNU OCEL TRIEDY 11 |
| | NTL ROZVOD PLYNU PE100 D50 SDR11 |
| gu | PLYNOVÝ GULOVÝ UZÁVER |
| | REDUKCIA |
| R.L. | PRESTUP POTRUBIA CEZ KONŠTRUKCIU |
| O.R. | OCELOVÁ CHRANIČKA |

| LEGENDA MIESTNOSTÍ | | |
|--------------------|----------------------|-----------|
| OZNAČ. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA m2 |
| SLUŽOBNÝ BYT | | |
| 1.01 | SCHODISKOVÝ PRIESTOR | 11,60 |
| 1.02 | CHODBA | 2,80 |
| 1.03 | KOTOLŇA | 4,55 |
| HOSPODÁRSKA ČASŤ | | |
| 1.04 | SKLAD | 11,25 |
| 1.05 | SKLAD | 14,30 |
| 1.06 | PRIRUČNÝ SKLAD | 9,90 |
| 1.07 | GARÁŽ | 18,40 |
| 1.08 | GARÁŽ | 17,55 |
| 1.09 | GARÁŽ | 17,55 |

A-PROJEKT

ING. JÁN POTOMA

HLAVNÝ INŽINIER

Ing. JÁN POTOMA

ZODP. PROJEKTANT

VYPRACOVAL

Ing. ANTON TURAN

Ing. ANTON TURAN

INVESTOR

Štátne lesy TANAPu, Tatranská Lomnica

NÁZOV A MIESTO STAVBY

DVOUJÉLOVÝ OBJEKT, HABOVKA

obec Habovka

NÁZOV VÝKRESU

Podorys 1.NP

STAVEBNÝ OBJEKT

STUPEŇ PD

SO 04b PpSP,RP

Č. VÝKRESU

02

ZÁK. ČÍSLO

PROFESIA

DÁTUM

FORMÁT

MIERKA

41-60-17

PLYN

01. 2018

ISO A3.2

1:50

ČÍSLO PARÉ