



- 2.03 - KÚPEĽŇA	
3.1 m ²	8.3 m ³
24 °C	187 W

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	PŮVRCH STIEN	PŮVRCH STROPOV	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	7,42
2.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	13,56
2.03	KÚPEĽŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	3,13
2.04	ZASADAČKA	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	23,07
2.05	KANCELÁRIA	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	30,63
2.06	KANCELÁRIA	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	27,72
2.07	SKLAD	KOBEREC	V.C. OMIETKA HYG.	V.C. OMIETKA HYG.	7,45
					112,98 m ²

LEGENDA

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU 35 CS/1-5
 - KOTOL NA TUHÉ PALIVO ATMOS DC 25 SP s výkonom 27 kW
 - MULTIFUNKČNÝ ZÁSOBNÍK VAILLANT allSTOR exclusive VPS 800 LITROV
 - MODUL PRE PRÍPRAVU TEPLEJ VODY VAILLANT aquaFLOW exclusive VPM 30/35/2 W
 - SOLÁRNY MODUL OHREVU TEPLEJ VODY VAILLANT auroFLOW exclusive VPM 15 D
 - ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX MIX DN 25
 - S OBEHOVÝM ČERPADLOM WILO YONOS PARA 25/1-6
 - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 25 litrov
 - MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 110 litrov
 - ODVOD SPALÍN KONCENTRICKOU SÚSTAVOU SÚOSOU 80/125 mm
 - VYVEDENÝ NAD STRECHU OBJEKTU
 - ODVOD SPALÍN Z KOTLA NA TUHÉ PALIVO NAVRHOVANÝM KOMÍNOVÝM TELESOM
 - 5x SOLÁRNY KOLEKTOR VAILLANT VFK 135 VD
 - S1-S4
- PRIVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 55°C
VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 40°C
PRIVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 55°C
VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 40°C
PRIVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 35°C
VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 25°C
PRIVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 55°C
VRATNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 40°C
PRIVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
VRATNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
OKRUH PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
22 VKP 6 / 12
STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- RZ 1 - 1. PP (5) Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,5 okruhov
RZ 2 - 1. NP (8) Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,8 okruhov
RZ 3 - 1. NP (8) Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,8 okruhov
RZ 4 - 1. NP (10) Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,10 okruhov
RZ 5 - 2. NP (7) Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,7 okruhov
RZ 6 - 3. NP (4) Kompaktný rozdeľovač Herz pre radiátorové vykurovanie bez prietokomerov, DN 25,7 okruhov
- TV UZATVARACÍ VENTIL
JEDNOBODOVÉ ROHOVÉ PRIPOJENIE
Io DĹŽKA VYKUROVACIEHO OKRUHU
Ip DĹŽKA PRIVODU K VYKUROVACIEMU OKRUHU
LpZ ROZOSTUP RÚROK VO VYKUROVACOM OKRUHU
Combilop TYP SYSTÉMOVEJ DOSKY
PZ TEPLOTA POBYTOVEJ PLOCHY
S PLOCHA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
Nast. NASTAVENIE OKRUHU NA ROZDELOVACÍ

POZNÁMKY:
- V BLÍZKOSTI KOTLA INŠTALOVAŤ ODPADOVÉ POTRUBIE DO KTORÉHO ZAUSTÍŤ ODTOK Z POISTNÉHO VENTILA A KONDENZÁT
- NA VYKUROVACIE TELESÁ OSADIŤ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!

VYPRACOVAL: ING. MICHAŁ DZIAK		VYPRACOVAL: ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ		ČÍSLO KÓPIE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ		AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. RADOSLAV REPKA ING. JOZEF GULAŠ		STUPEŇ : PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
		PROJEKTANT STAVBY ING. JOZEF GULAŠ		FORMÁT	5 x A4
		MIESTO STAVBY k.ú. HAVAJ, súp. č. 13		DÁTUM	8/2021
		INVESTOR OBEC HAVAJ, HAVAJ 13, 090 23 HAVAJ OKRES STROPKOV		MIERKA	1:50
		NÁZOV STAVBY Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj		ČÍSLO ZÁKAZY	
		OBJEKT Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
		OBSAH PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	
		ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		3	