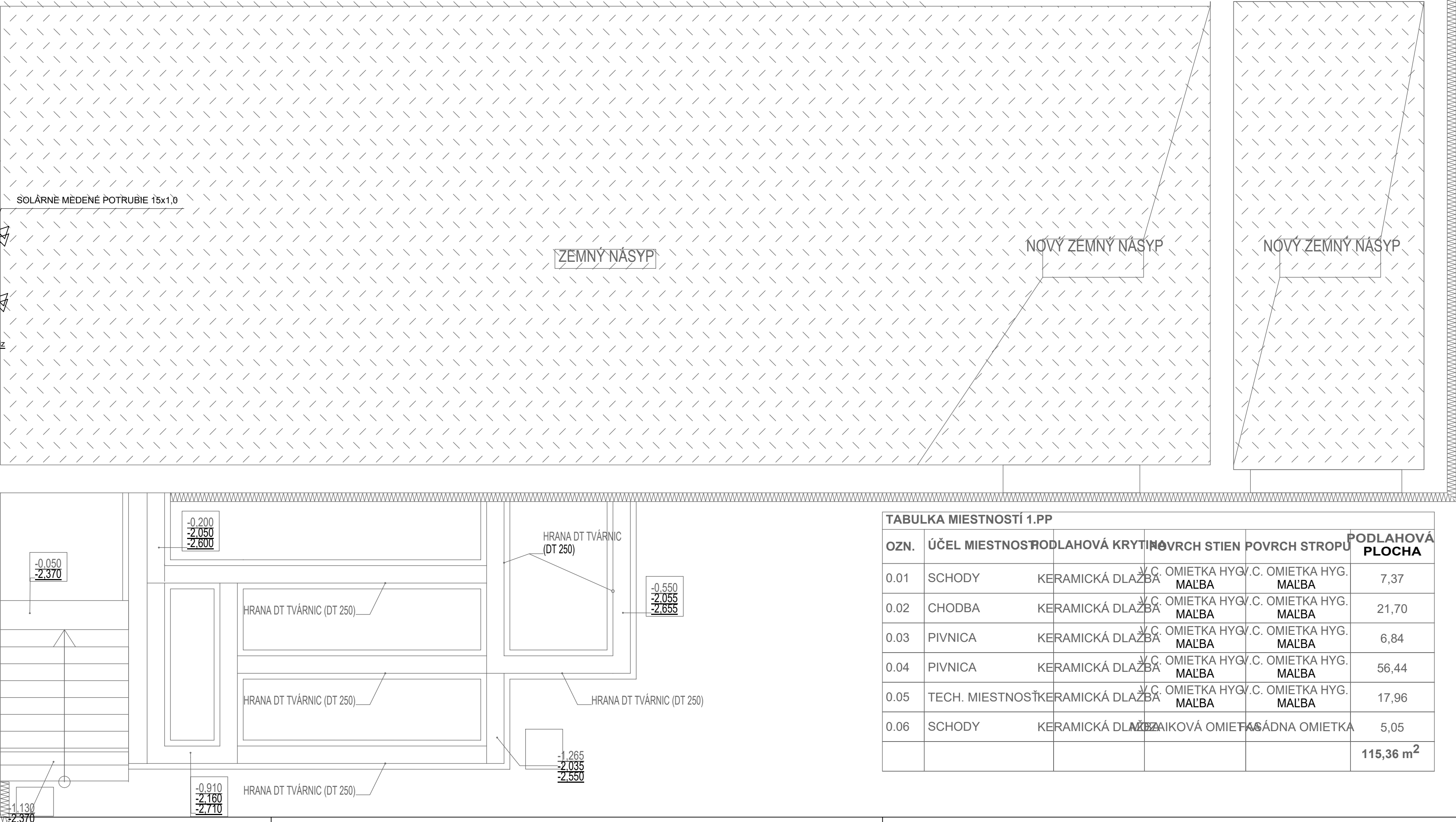
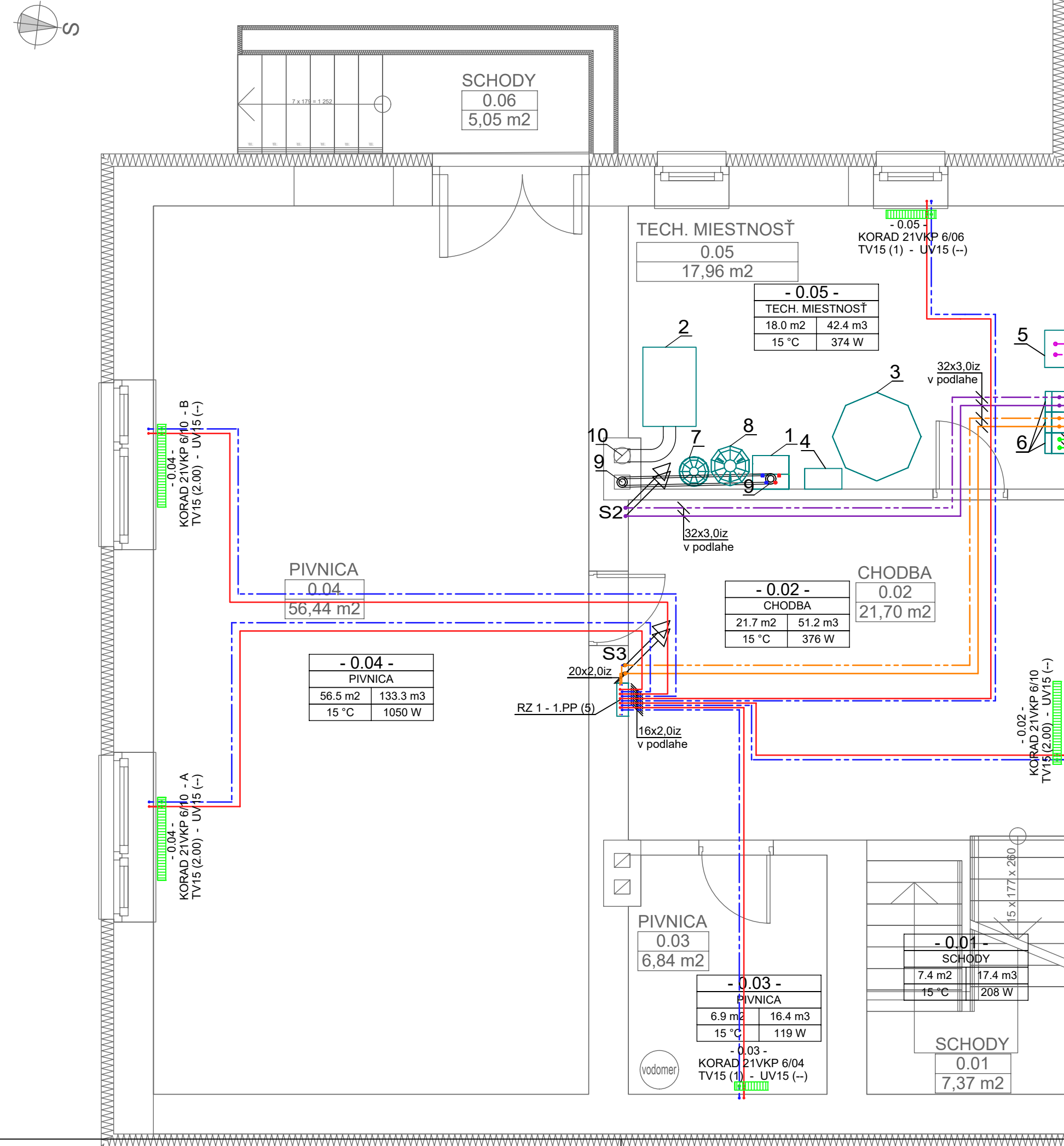


PÔDORYS 1.PP + ZÁKLADY (RAMPA, VSTUP 1.PP) - Navrhovaný stav



| TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| OZN. | ÚČEL MIESTNOSTI | ROD LAHOVÁ KRYTINA | POVRCH STIEN | POVRCH STROPU |
| 0.01 | SCHODY | KERAMICKÁ DLAŽBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA |
| 0.02 | CHODBA | KERAMICKÁ DLAŽBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA |
| 0.03 | PIVNICA | KERAMICKÁ DLAŽBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA |
| 0.04 | PIVNICA | KERAMICKÁ DLAŽBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA |
| 0.05 | TECH. MIESTNOSŤ | KERAMICKÁ DLAŽBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA |
| 0.06 | SCHODY | KERAMICKÁ DLAŽBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA | Y/C. OMIETKA HYG. MALBA |
| | | | | 115,36 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 aIlSTOR 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
- S OBEHOVÝM ČERPADLOM 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
- SÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 55°C
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 55°C
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 35°C
- VRÁTNE POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 25°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 55°C
- VRÁTNE POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
- VRÁTNE 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)
- RZ 2 - 1. NP (8)
- RZ 3 - 1. NP (8)
- RZ 4 - 1. NP (10)
- RZ 5 - 2. NP (7)
- RZ 6 - 3. NP (4)
- TV
- UV
- VV
- Io
- Ip
- Lp2
- Combip
- PZ
- S
- Nast.
- 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 ČASŤOU PROJEKTU !!!

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| VYPRACOVANÉ: ING. MICHAŁ DZIAK | | VYPRACOVANÉ: ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ | | ČÍSLO KÓPIE | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ | | AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. RADOŠLAV REPKA ING. JOZEF GULAŠ | | STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| | | PROJEKTANT STAVBY ING. ARCH. RADOŠLAV REPKA 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 1.PP + ZÁKLADY - NAVRHOVANÝ STAV | | ČÍSLO VÝKRESU 1 | |
| | | ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE | | | |