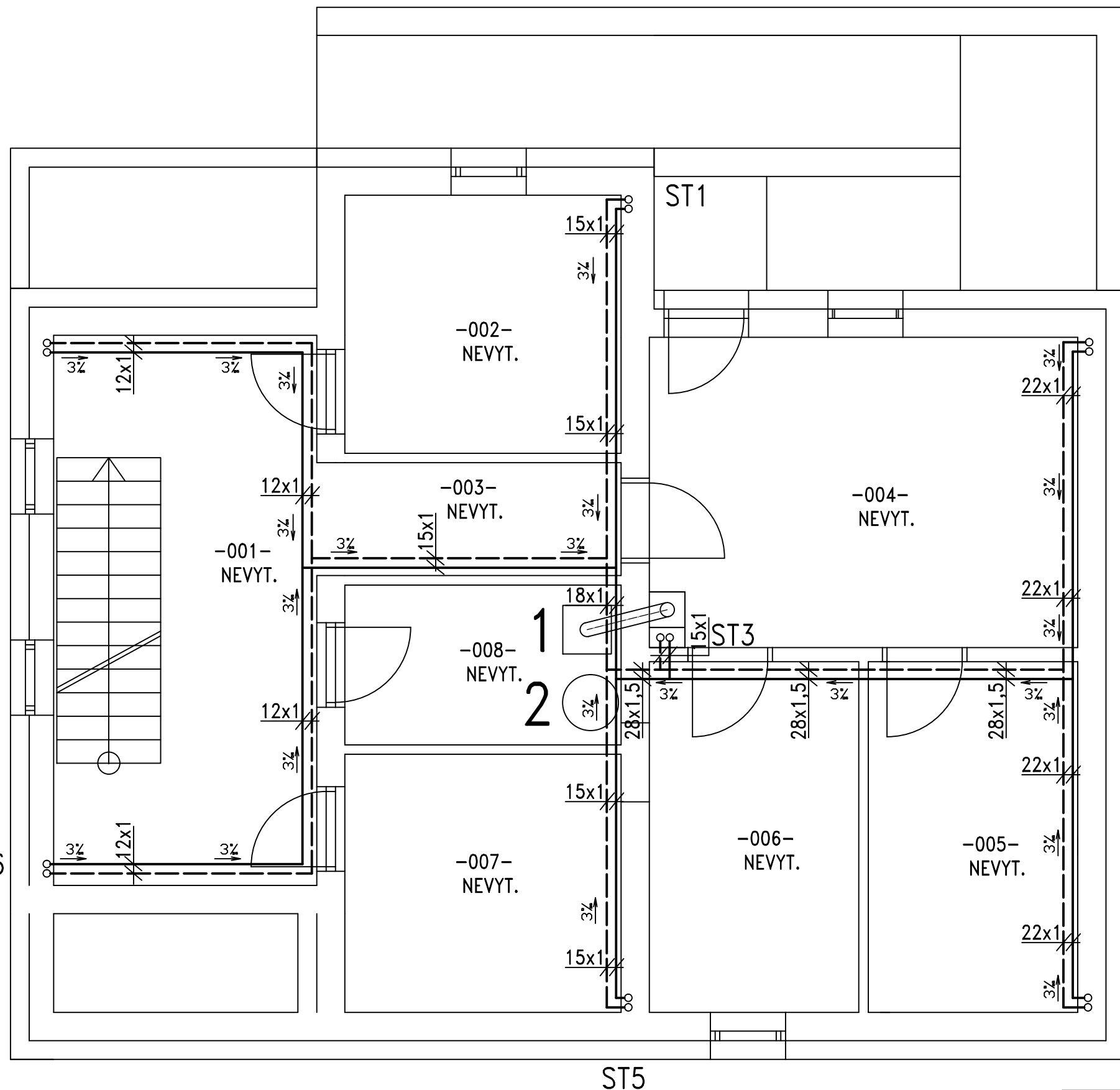


ST7

ST6



## LEGENDA :

- ST2 1 TEPELOVODNÍ PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S ATMOSF. HOŘÁKEM  
NUCENÝM ODTAHEM SPALIN A NUCENÝM PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU  
výk. 24 kW  
2 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV obj. 210 l tepelný přík. min. 24 kW

TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ

SŠ SVORNĚ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO MĚDĚNÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA

ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE

VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPNÉHO TĚLESA  
VK KOHOUT PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚCÍ

Š ŠROUBOVÁ SPOJKA S VNITŘNÍM ZÁV. A KONCEM NA PÁJENÍ

Š1 ŠROUBOVÁ SPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁV. A KONCEM NA PÁJENÍ

ŠÍŘKA TĚLESA / VÝŠKA TĚLESA – DÉLKA TĚLESA – VÝHŘEVNÁ PLOCHA TĚLESA  
OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM

– PŘIPOJENÍ PRAVĚ NEBO LEVĚ SPODNÍ

————— TOPNÁ VODA 70°C  
----- VRATNÁ VODA 55°C

MĚDĚNÉ TRUBKY

ST4

ODVOD KONDENZÁTU Z KOTEL JE SVEDEN PŘES SIFON DO KANALIZACE

POZN. :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.P.P. POD STROPEM

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH NAD PODLHOU

ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNĚ

SPOJE ROZVODŮ VEDENÝCH VE ZDIVU NEBO PODLAZE MUSÍ BÝT PROVEDENY PÁJENÍM NATVRDO

ROZVODY VEDENÉ V PODLAZE NEBO ZDIVU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY

IZOLAČNÍMI TRUBICEMI O TL. IZOLACE ROVNÉ PRŮMĚRU POTRUBÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM 1.P.P. A NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORÁCH BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY

IZOLAČNÍMI TRUBICEMI O TL. IZOLACE ROVNÉ PRŮMĚRU POTRUBÍ VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OHYBY ROZVODŮ BUDOU IZOLOVÁNY DVOJNÁSOBNOU TLOUŠŤKOU IZOLACE OPROTI ROVNÝM ÚSEKŮM

|  |                        |                              |             |
|--|------------------------|------------------------------|-------------|
| vypracoval Ing. J.VALA                 | kreslil AutoCAD LT2010 | Ing. Josef VALA              |             |
| místo DAMNICE                          | s.č. 352-15194656      | PROJEKTOVA KANCELARĚ         |             |
| Investor Obec Damnice Damnice č.p. 141 |                        | Václavská 82 , 669 02 Znojmo |             |
| akce STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU           |                        | stupeň Zadávací dokumentace  |             |
| DAMNICE č.p. 36                        |                        | zak. č. 055/19               |             |
|  |                        | datum 06/2019                |             |
| obsah Ústřední vytápění                |                        | měřítko                      | číslo výkr. |
| Půdorys 1.P.P.                         |                        | 1 : 50                       | 1           |