



LEGENDA :

- VU KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ
- TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
- SS SVORNÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO MĚDĚNÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA
- ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE
- VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPNĚHO TĚLESA
- VK KOHOUT PLNICÍ 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 – VÝHRĚVNÁ PLOCHA TĚLESA
OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
– PŘÍPOJENÍ PRAVĚ NEBO LEVĚ SPODNÍ

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

POZN. :
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.P.P. POD STROPEM
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.N.P. V PODLAŽE A POD STROPEM V PODHLEDU
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY VE 2.N.P. NAD PODLAHOU V INSTALAČNÍ DUTINĚ
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNĚ
SPOJE ROZVODŮ VEDENÝCH VE ZDIVU NEBO PODLAŽE MUSÍ BÝT PROVEDENY PÁJENÍM NATVRDO
ROZVODY VEDENÉ V PODLAŽE 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 | PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ |
| Investor Obec Damnice Damnice č.p. 141 | Videňská B2 , 669 02 Znojmo | |
| akce KOMUNITNÍ CENTRUM DAMNICE | stupeň Zadávací dokumentace | |
| parc.č.st. 76, 2005/28 k.ú. Damnice | zak. č. 106/20 | |
| | datum 08/2020 | |
| obsah Ústřední vytápění | měřítko 1 : 50 | číslo výkr. 3 |
| Pádorys 2.N.P. | | |