



LEGENDA :

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 VYPOUŠTĚČÍ
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

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	PROJEKTOVÁ KANCELAŘ	
Investor Obec Damnice Damnice č.p. 141		Václavská 82 , 669 02 Znojmo	
akce STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DAMNICE č.p. 36		stupeň Zadávací dokumentace	
		zak. č. 055/19	
		datum 06/2019	
obsah Ústřední vytápění Půdorys 2.N.P.		měřítko 1 : 50	číslo výkr. 3