



LEGENDA :

TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
 SŠ SVORNÉ 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 PLNÍCI 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 PRAVÉ NEBO LEVÉ 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 TLOUŠTKOU IZOLACE OPROTI ROVNÝM ÚSEKŮM

vypracoval Ing. J.VALA		kreslil AutoCAD LT2010		Ing. Josef VALA	
místo DAMNICE		s.č. 352-15194656		PROJEKTOVÁ KANCELARĚ	
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 1.N.P.				měřítko 1 : 50	číslo výkr. 2