



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 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 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 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 3.N.P.		1 : 50	4