



TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
SŠ SVORNE UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO MĚŘENÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA
ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHE REGULACE
VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPEHNO TĚLESA
VK KOHOUT PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ
ŠŠ ŠROUBOVÁ SPOJKA S VNITŘNÍM ZÁV. A KONCEM NA PÁJENÍ
ŠŠ 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

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.P.P. POD STROPEM
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.P.P. V PODLAŽE A POD STROPEM V PODHLEDU
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY VE Z.N.P. NAD PODLAHOU V INSTALAČNÍ DUTINĚ
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNÉ
SPOJE ROZVODŮ VEDENÝCH VE ZDVIHU NEBO PODLAŽE MUSÍ BÝT PROVEDENY PÁJENÍM NATVRDO
ROZVODY VEDENÉ V PODLAŽE NEBO ZDVIHU BUDOU TĚPELNĚ IZOLOVÁNY
IZOLAČNÍM TRUBICÍMI O TL. IZOLACE ROVNÉ PRŮMĚRU POTRUBÍ BEZ PVRCHOVÉ OPRAVY
ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM 1.P.P. A NEVYTAPENÝCH PROSTORÁCH BUDOU TĚPELNĚ IZOLOVÁNY
IZOLAČNÍM TRUBICÍMI O TL. IZOLACE ROVNÉ PRŮMĚRU POTRUBÍ BEZ PVRCHOVÉ OPRAVY
OHBÝT ROZVODŮ BUDOU IZOLOVÁNY DVÓJNÁSOBNOU TLÓUSTKOU IZOLACE OPROTÍ ROVNÝM OSEKŮM

vypracoval Ing. J.VALA		kreslil AutoCAD LT2010 s.č. 352-15194656		Ing. Josef VALA PRJEDKOVATEL KANCELAR. a.s.	
misto DAMNICE		Investor Obec Damnice Damnice č.p. 141		Viděnka 82, 669 02 Znojmo	
akce KOMUNITNÍ CENTRUM DAMNICE parc.č.st. 76, 2005/28 k.ú. Damnice		stúpen Zadávací dokumentace		zák. č. 106/20	
		datum 08/2020			
obsah Ústřední vytápění Pódorys 1.N.P.		měřítka 1 : 50		číslo výkr. 2	