



LEGENDA :

- VK KOHOUT PLNÍCI A VYPOUŠTĚCÍ
TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
SŠ SVORNÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO MĚDĚNÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA
ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE
BPV PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL
VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPNĚHO TĚLESA
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

PZN.
NA KAŽDÉ STOUPAČCE JSOU OSAZENY UZAVÍRACÍ A VYTOUTŠTĚCÍ KOTOUTY

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 DAMNICE č.p. 36		stupeň Zadávací dokumentace	
		zak. č. 055/19	
		datum 06/2019	
obsah Ústřední vytápění Schema zapojení otop. soustavy		měřítko NENÍ	číslo výkř. 5