



LEGENDA :

VK KOHOUT PLNÍCÍ 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. OTOPNÉHO 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

vypracoval	Ing. J.VALA	kreslil AutoCAD LT2010	Ing Josef VALA PROJEKTOVA KANCELAŘ  Václavská 82 , 669 02 Znojmo	
místo	ZNOJMO	s.č. 352-15194656		
Investor	STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ ZNOJMO příspěvková organizace Uhelná 3264/6 Znojmo			
akce	ZVÝŠENÍ KVALITY ODBORNÉ PŘÍPRAVY VE STROJÍRENSTVÍ A ELEKTROTECHNICE		stupeň	ZDS
			zak. č.	072/16
			datum	01/2018
obsah	Ústřední vytápění Schema zapojení otop. soustavy		měřítko NENÍ	číslo výkr. 2