



## LEGENDA :

TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ  
 SŠ SVORNÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO OCELOVÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA  
 ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE  
 VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPNÉHO TĚLESA  
 VK KOHOUT PLNÍCI A VYPOUŠTĚCÍ  
 ŠÍŘKA TĚLESA / VÝŠKA TĚLESA – DÉLKA TĚLESA – VÝHŘEVNÁ PLOCHA TĚLESA  
 OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM  
 – PŘÍPOJENÍ PRAVÉ NEBO LEVÉ SPODNÍ

————— TOPNÁ VODA 90°C  
 - - - - - VRATNÁ VODA 70°C

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNÉ

POZN. :  
 HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY POD STROPEM  
 ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNÉ  
 V MÍSTĚ OZNAČENÉM "PŘÍPOJENO NA STÁV. ROZVOD" BUDE  
 NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

vypracoval Ing. J.VALA	kreslil AutoCAD LT2010	Ing. Josef VALA	
místo IVANČICE	s.č. 352-15194656	PROJEKTOVÁ KANCELARĚ	
Investor	STŘEDNÍ ŠKOLA DOPRAVY, OBCHODU A SLUŽEB nám. KLLÁŠTERNÍ 127 MORAVSKÝ KRUMLOV	Vídeňská 82 , 669 02 Znojmo	
akce	PŘESTAVBA WC A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V AREÁLU SŠDOS KRUMLOVSKÁ 25 IVANČICE		stupeň Zadávací dokumentace
			zak. č. 096/13
			datum 07/2013
obsah	Ústřední vytápění Úklid – půdorys 1.N.P.		měřítko 1 : 50
			číslo výkr. 5