



LEGENDA :

TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
 SŠ SVORNĚ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO OCELOVÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA
 ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE
 VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPNÉHO TĚLESA

ŠÍŘKA TĚLESA / VÝŠKA TĚLESA – DÉLKA TĚLESA – VÝHŘEVNÁ PLOCHA TĚLESA
 OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
 – PŘIPOJENÍ PRAVĚ NEBO LEVĚ SPODNÍ

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

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNĚ

POZN. :
 HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY NAD PODLAHOU
 ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNĚ
 STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA V PROSTORU WC BUDOU DEMONTOVÁNA
 V MÍSTĚ OZNAČENÉM "PŘIPOJENO 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	PROJEKTOVA KANCELARĚ	
Investor	STŘEDNÍ ŠKOLA DOPRAVY, OBCHODU A SLUŽEB nám. KLAŠTERNÍ 127 MORAVSKÝ KRUMLOV	Václavská 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 WC chlapi – půdorys 2.N.P.		měřítko 1 : 50
			číslo výkr. 2