



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

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

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

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. 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 WC dívky – půdorys 3.N.P.				měřítko 1 : 50	číslo výkr. 3