



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 PRAVĚ NEBO LEVĚ SPODNÍ

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

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVĚ BĚŽNĚ

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 dívky – půdorys 4.N.P.		měřítko 1 : 50	číslo výkr. 4