



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 PŘÍPOJENÍM

– PŘÍPOJENÍ PRAVĚ NEBO LEVĚ SPODNÍ

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

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVĚ 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 "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		PROJEKTOVA KANCELARŽ	
Investor		STŘEDNÍ ŠKOLA DOPRAVY, OBCHODU A SLUŽEB nám. KILÁŠTERNÍ 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 učitelé – půdorys 2.N.P.		měřítko	číslo výkru
				1 : 50	6