



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

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNÉ

POZN. :
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY NAD PODLAHOU
ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNÉ
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 chlapci – půdorys 1.N.P.		měřítko 1 : 50	číslo výkr. 1