



LEGENDA :

— POTRUBIE ÚK – PRÍVOD 80 °C
 - - - POTRUBIE ÚK – SPIATOČKA 60 °C

P 90 600/21Kx 700
 VYKUROVACIE TELESO OCE[LOV]E DOSKOV[E] US STEEL KORAD
 TYP 21K, D[ZKA 1700 mm, V][SKA 600 mm]

HERZ 7723 91 15 RP[S15/4,0] RADI[ATOROV]Ý VENTIL PRIAMY HERZ, TYP TS-90 7723 91, DN 15
 TH TERMOSTATICK[Á] HLAVICA HERZ, TYP 9230 06
 RH RU[CN]Á HLAVICA HERZ, TYP 9102 80
 VK15 VYPUŠŤACÍ KOHÚT, DN 15
 OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (DODÁVKA S VYKUROVACÍM TELESOM)

VYPRACOVAL ING.ŠANTAVÁ	KONTROLOVAL ING.ŠANTAVÝ	ZODP.PROJEKTANT ING.ŠANTAVÝ	HERMOPROJEKT s.r.o. ŠTÚROVA 129/28, NITRA	
MIESTO STAVBY : PRESE[LANÝ				
INVESTOR : OBEC PRESE[LANÝ				
NÁZOV ZÁKAZKY : REKONŠTRUKCIA ZÁKLADNEJ ŠKOLY S MATERSKOU ŠKOLOU PRESE[LANÝ SPOJOVACIA CHODBA – OŠTREDNÉ VYKUROVANIE			DÁTUM	sept. 2013
			FORMÁT	2x A4
			STUPEŇ	PS
			ZÁK.ČÍSLO	37P/09/2013
NÁZOV VÝKRESU : STŮPAČKOVÁ SCHÉMA			MIERKA 1:50	Č.VÝKRESU 2