



- POZNÁMKA:
- Existujúce vykurovacie telesá je nutné demontovať.
 - Všetky nové vykurovacie telesá sa napoja na existujúci rozvod vykurovania z oceleového potrubia. Prípadne daný rozvod upraviť tak, aby bolo možné radiátory napojiť.
 - Po montáži vykurovacích telies a potrubí je nutné daný okruh prepláchnuť a napustiť upravenou vodou.

ZNAČENIE VYKUROVACÍCH TELIES:	
- 1.01 - RADIK KLASIK 22 900/1100 - A TRV 15, RS 15 	OCELOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK typ KLASIK SPÔSOB ZNAČENIA: -TYP DVOJRADOVÝ, PREVEDENIE KLASIK, STAVEBNÁ VÝŠKA 90 cm, STAVEBNÁ DĹŽKA 110 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE
ZNAČENIE ARMATÚR:	
TRV	RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICÝ VENTIL PRIAMY HEIMEIER V-EXAKT II S TERMOSTATICKOU HLAVICOU OVLÁDANIA
RS	RADIÁTOROVÝ REGULAČNÝ VENTIL PRIAMY HEIMEIER REGULUX S UZATVARANÍM A VYPUŠŤANÍM

+0,000 =

PARÉ Č.

AUTOR Ing. Miroslav Varga	ZODP. PROJEKTANT Ing. Peter Jurík	VYPRACOVAL Ing. Peter Jurík	 Ing. Miroslav Varga Sibírska 48, 831 02 Bratislava www.projektystatika.sk	
INVESTOR: MESTO PEZINOK, Radničné námestie 7, Pezínok			stupeň:	REALIZAČNÝ PROJEKT
STAVBA: Zateplenie a obnova objektu telocvičňa v ZŠ s MŠ Orešie 3 v Pezinku			formát:	10xA4
			dátum:	máj 2020
			profesia:	VYKUROVANIE
OBSAH: PÔDORYS 1.NP			MIERKA:	Č.V.:
			1 : 50	VYK - 02
VÝKRES JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM Ing. Miroslav Varga, ROZMNOŽOVANIE, KOPÍROVANIE A INÉ VYUŽITIE JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM VLASTNÍKA				