



## LEGENDA

	POTRUBIE TEPLOVODNÉ PRÍVODNÉ 80°C
	POTRUBIE TEPLOVODNÉ SPÄTNÉ 60°C
	REGULAČNÝ VENTIL ZABUDOVANÝ V TELESE
	BYPASS HERZ H3000 POD TELESOM
	TERMOSTATICKÁ HLAVICA
	ODVZDUŠŇOVACIA ZÁTKA – DOD. TELESA
	POISTNÝ VENTIL PRUŽINOVÝ
	FILTER
	GULOVÝ KOHÚT
	PLYNOVÝ TEPLOVODNÝ KOTOL PROTHERM 12KTO, 4,4–13,8 kW
	ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVŇA VODY EZV25D

VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAVRHNUTÉ OCELOVÉ DOSKOVÉ KORAD VENTIL-KOMPAKT – U.S.STEEL KOŠICE

Stavba <b>KOMUNITNÉ CENTRUM VÝBORNÁ</b>		Eva KUPČOVÁ Obrancov mieru č. 314 059 34 Spišská Teplica	
Časť <b>VYKUROVANIE</b>			
Investor	OBEC VÝBORNÁ	Dátum	06/2014
Miesto	VÝBORNÁ Č. 12	Formát	2 A4
Vypracoval	EVA KUPČOVÁ	Stupeň	PROJEKT
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTLA		Mierka N
			Č. výkresu <b>03</b>