



LEGENDA ARMATUR			
	ČERPADLO		
	ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK (dp-v)		
	ZDVOUJENÉ ČERPADLO		
	UZAVÍRACÍ Klapka		
	REGULAČNÍ/UZAVÍRACÍ VENTIL		
	FILTR		
	ZPĚTNÝ VENTIL		
	KULOVÝ KOHOUT		
	POUSTŇVÝ VENTIL		
	GUMOVÝ KOMPENZÁTOR		
	KALOMETRICKÝ MĚŘIČ CHLADU		
	MĚŘIČ TEPLA		
	PRUŽINOVÝ PŘEPouŠTĚCÍ VENTIL		
	ODVZDUŠNĚNÍ S KULOVÝM KOHOUTEM DN 15		
	PŘÍRUBOVÝ SPOJ		
	TEPLOMĚR		
	MANOMETR SE SMYČKOU S KOHOUTEM		
	TROJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM		
	TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL SE SPOJITÝM SERVOPOHONEM		
	REGULAČNÍ VENTIL DVOUCESTNÝ		
	UZAVÍRACÍ ARMATURA SE SERVOPOHONEM OTEVÍRÁNO/ZAVŘENO		
	SOLENOIDOVÝ VENTIL		
	ČIDLO PRŮTOKU		
	HAVARIČNÍ UZAVÍRACÍ VENTIL		
	NAVAREK PRO TEPLMĚR MGR		
	NAVAREK PRO MANOMETR MoR		
	VYPouŠTĚCÍ KOHOUT ŠROUBENÍ		

<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠKOLY STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, KUDELLOVA 6</b>		<b>ARCHITEKTI TIEHLKA - STARYCHA s.r.o.</b>	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIEHLKA	DATUM	11 2008
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. JOSEF HEJČ	ZAK. ČÍSLO	11/08
VYPRACOVAL	ING. JOSEF HEJČ	STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA GRAFICKÁ BRNO, ŠMAHOVA 110		MĚŘENÍ TEPLA	
SCHEMA OSAZENÍ MĚŘIČE TEPLA		MĚŘÍTKO NEJ	Č. VÝKRESU ÚT-03