



	VÝMENNÍK TEPLA DOSKOVÝ		ELEKTROMAGNETICKÁ UPRAVA VODY		GUĽOVÝ KOHUT SO ZAISTENÍM		REGULATOR TLAKU		GUĽOVÝ KOHUT
	VÝMENNÍK TEPLA SPIRÁLOVÝ		MERAC TEPLA		TLAKOMER - UKAZOVACÍ		PRUŽINOVÝ VENTIL		VÝVAŽOVACÍ VENTIL
	RIADIACI SYSTÉM		VODOMER		TEPLOMER - UKAZOVACÍ		INJEKTOR		UZATVARACÍ VENTIL - RUCNÝ
	EXPANZOMAT - MEMBRANOVÝ		VODOMER S IMP. VÝSTUPOM		SNIMAC TEPLOTY		ODVÁDZAC KONDENZATU		UZATVARACIA KLAPKA - RUCNA
	NADZR TUV		REG. VENTIL S EL. POHONOM - DVOJCESTNÝ		HAVARIJNÝ TERMOSTAT		KOMPENZATOR		SPATNA KLAPKA
	TANGENCIÁLNY ODVZDUŠŇOVAČ		REG. VENTIL S EL. POHONOM - TROJCESTNÝ		SNIMAC TLAKU		ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL		FILTER - MECHANICKÝ
			ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - DVOJCESTNÝ		HAVARIJNÝ REGULATOR TLAKU		IDIKATOR PRIETOKU		FREKVENCNÝ MENIČ
			UZATVARACIA KLAPKA S EL. POHONOM		REGULATOR DIFERENCNEHO TLAKU		CERPADLO		

Objednávateľ časti PD:	Račianska teplárenská a.s., Hečkova 5, 831 05 Bratislava	PARE
±0,000 = +161,26 m.n.m. BPV	IČO: 35 886 781	
Investor stavby	Miestny úrad MČ Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA	
Miesto stavby	Plickova 9, 831 06 Bratislava	
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško	
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko	

Profesia/časť PD	E.1.7.1. TECHNOLÓGIA OST	Stupeň	RP
Stavebný objekt	E.1.7 Odovzdávacia stanica tepla (SO 05)	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Daniel Badič	Formát	6xA4
Vypracoval	Ing. Daniel Badič	Mierka	X
Názov výkresu	SCHÉMA ZAPOJENIA OST	č. zákazky	stupeň
EWES s.r.o.	sídlo: Závodská cesta 4, 010 01 Žilina mobil: 0915 787 242, tel:041/ 270 43 01	stav. objekt	časť
		výkres č.	revízia č.
		A02_RP_SO.05.E.1.7.1_001	