



- LEGENDA:
- A OKRUH - VYKUROVANIE KOTOLNE
 - B OKRUH - OHREV TEPLEJ VODY
 - C OKRUH - UČEBŇOVÝ BLOK (budova 2904)
 - D OKRUH - KUCHYNSKÝ BLOK (budova 2920)
 - E OKRUH - HLAVNÝ ROZVOD

20	OBEHOVÉ TEPLOVODNÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ - CÍRKULÁCIA TEPLEJ VODY	1
19	TYP MAGNA1 25-80N, Q= 1,2 m3/h, H= 8,0m, Pel =9-128 W/230 V/0,09-1,03 A	1
18	ZBERAČ CÍRKULÁCIE TEPLEJ VODY DN100, DĹŽKA 0,9m, POČET VÝVODOV 4ks, TEPLLOMER, MANOMATER, VYPÚŠTANIE	1
17	ROZDELOVAČ TEPLEJ VODY DN100, DĹŽKA 0,9m, POČET VÝVODOV 4ks, TEPLLOMER, MANOMATER, VYPÚŠTANIE	1
16	DAVKOVAČ POLYFOSFÁTOV PPH 40 Z,	1
15	ÚPRAVA PITNEJ VODY PROTI ZANÁŠANIU BOJLÉROV A ROZVODOV	1
14	ODDELOVACÍ ČLEN PRE DOPLŇOVANIE FILLSET IMPULS SO SYSTÉMOVÝM ODDELOVAČOM, UZÁVERMI A VODOMEROM	1
P.Č.	ZOZNAM ZARIADENÍ	ks

LEGENDA

VÍD. VÝKR. Č. 02

Vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Vedúci projektant:	<i>Ing. Ján KAČALA</i> projekcia-vykurovanie Smreková č.7, 080 01 Prešov	
Ing. Ján KAČALA	Ing. Ján KAČALA	Ing. Ján KAČALA		
Miesto stavby: ZB HaZZ, Mierova č.3, 066 01 Humenné				
Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribínova č.2, 812 72 Bratislava				
Stavba: Humenné ZB HaZZ, rekonštrukcia vykurovania areálu			Formát	5xA4
Objekt: SO 01 - Kotelňa K1			Dátum	10.2019
			Účel	DSP+RP
			Číslo zákazky	201926
Obsah: SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE			Časť: Vykurovanie	Č. výkr.:
			Mierka : - -	03