



LEGENDA ZARIADENÍ:

POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1b	TEPELNÉ ČERPADLO VIESSMANN ENERGYCAL AW PRO AT 70.2 VÝKON 44,4kW (A-7/W55)	1
	MAX. VÝSTUPNÁ TEPLOTA 65°C (7726204)	
1a	ANTIVIBRAČNÉ BLOKY - SADA (7547014)	1
2	ODDELOVACI VYMENNÍK - DODAVKA VYROBCU VÝMENNÍKOV	1
3	OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA3 50-100F	2
4	EXPANZNÁ NÁDOBA S50, OBJEM 50L, 10bar, BIELA (7248244)	1
5	RIADIACA JEDNOTKA TEPELNEHO ČERPADLA - v dodávke pol.1	1
6	KONDENZAČNÝ KOTOL VITODENS 200-W 32 kW	2
	PREDŠADENÁ MONTÁŽ NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU	1
7	POISTNÁ SKUPINA (7143780)	2
8	AKUMULAČ ZÁSOBNÍK VODY VITOCELL 100-E TYP SVPB OBJEM 750L (Z014452)	1
9	HYDRAULIC.VYROVŇAVAC TLAKOV Q 100 8m3/h + KONZOLA NA STENU	1
10	SPALINOVÁ KOAXIÁLNA KASKÁDA DN 110/160	1
11	EXPANZNÁ NÁDOBA N110, OBJEM 110L, 6bar, STRIEBORNÁ	1
12	ODKALOVAC S MAGNETOM SPIROTRAP DN50 - PRIVARITELNÝ (7784172)	1
13	RYCHLOMONTAZNA SADA M32 SO ZMIESAVACOM DN25 ALPHA 2 25-60	2
14	SERVOPOHON SR10 230V (7199567)	2
15	EKVITERMICKA REGULACIA VITOTRONIC 200-H HK3B (Z009463)	1
16	SNIMAC PRIETOKU PRE TEP.CERPADLO - v rozsahu dodávky pol.1	1
	TEPLONOSNÉ MEDIUM TYFOCOR G-LS SUD 200L PRE MEDZIOKRUH TEP.CERPADLA (9542602)	1
18	MODULARNY ROZDELOVAC PRE 4 OKRUHY DN32	1
	MONTAZNA STOJANOVA KONZOLA PRE ROZDELOVAC DN32	
19	EXTERNÝ DISPLEJ (77726215)	1
20	ROZŠÍRENIE EM-EA1 (Z017412)	2
21	EXPANZNÁ NÁDOBA N80, OBJEM 80 L, 6 BAR, STRIEBORNÁ	1
22	EXPANZNÁ NÁDOBA N25, OBJEM 25 L, 3 BAR, STRIEBORNÁ	1
T1	SNIMAC VONKAJŠEJ TEPLOTY - v rozsahu dodávky pol. 15	1
T2	SNIMAC VYSTUPNEJ TEPLOTY (7426463)	2
T3	SNIMAC TEPLOTY ZÁSOBNÍKA (7438702)	1

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec		ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Vypracoval	Ing. Peter Jurčík, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok p.č. 1108, 1109, k.ú. Ružomberok		Číslo zákazky	2022-497
Miesto stavby			Formát	3,5x44
Názov stavby	Ružomberok 00 PZ, Zeteplenie objektu		Dátum	12/2022
Objekt	VYKUROVANIE		Stupeň	DSPaRS
Obsah	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		Číslo výkresu	04