



## LEGENDA:

1	ROZDELOVAČ DN 100, IZOLOVANÝ - EXISTUJÚCI	1 ks
2	ZBERAČ DN 100, IZOLOVANÝ - EXISTUJÚCI	1 ks
3	HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAC DYNAMICKÝCH TLAKOV HVDT I, DN 100/DN 50, m = 4,0 m³/hod - EXISTUJÚCI	1 ks
4	VETVA č.1 - PODLAHOVÉ KÚRENIE WELNESS - EXISTUJÚCA TEPL. OBEH. ČERP. GRUNDFOSS ALPHA2 15-60, Q = 0,507 m³/hod, P = 3-34 W, I = 0,04-0,32 A, U = 230 V, p = 15 000 Pa; KONŠTANTNÝ TLAK	1 ks
5	VETVA č.2 - OHREV BAZÉNOVEJ VODY WELNESS - EXISTUJÚCA TEPL. OBEH. ČERP. GRUNDFOSS ALPHA2 15-60, Q = 1,720 m³/hod, P = 3-34 W, I = 0,04-0,32 A, U = 230 V, p = 25 000 Pa; KONŠTANTNÝ TLAK	1 ks
6	TROJCESTNÝ ZMIESAVACÍ VENTIL DN 15 SO SERVOPOHONOM, kvs = 4,0 - EXISTUJÚCI	1 ks
7	VETVA VZT PRIMÁR - TEPL. OBEH. ČERP. GRUNDFOS ALPHA2 25-60, Q = 0,383 m³/hod, P = 3-34 W, I = 0,04-0,32 A, U=230 V, konst. tlak p = 20 000 Pa	1 ks
8	VETVA VZT SEKUNDÁR - TEPL. OBEH. ČERP. GRUNDFOS ALPHA2 25-60 N, Q = 0,383 m³/hod, P = 3-34 W, I = 0,04-0,32 A, U=230 V, konst. tlak p = 30 000 Pa	1 ks
9	TROJCESTNÝ ZMIESAVACÍ VENTIL DN 20 SO SERVOPOHONOM, kvs = 5,0 m³/hod	1 ks
10	ODDELOVACÍ DOSKOVÝ VÝMENNÍK ALFA LAVAL, Q = 8,900 kW PRE VYKUROVACIU VODU A ETYLGLYKOL 40%	1 ks
11	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA SOLÁRNA, V = 35 l, P = 1.0 bar, NAPOJENIE FLEXCONTROL, PRE ETYLGLYKOL 40%	1 ks
12	ZÁCHYTNÁ NÁDOBA PRE ETYLGLYKOL 40%	1 ks

## ČASŤ: VYKUROVANIE

## REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>THERM G A S</b> Hviezdoslavova 363/38 058 01 P O P R A D ICO: 306 44 259 TEL.CIS: 052/7734285	
	ING. P. BENDIK	ING. P. BENDIK			
INVESTOR	VoDZ VS-FINANCIE, TATRANSKA LOMNICA			DATUM	MAJ 2018
MIESTO STAVBY	TATRANSKÁ LOMNICA 128, VYSOKÉ TATRY			ZMENA	
STAVBA	<b>REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY V DZ VS-FINANCIE, TATRANSKÁ LOMNICA</b>			STUPEN	REALIZAČNÝ PS
				ZAK. CÍSLO	1240/1218
OBJEKT	<b>SO 01 REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY</b>			ARCH. CÍSLO	
				FORMAT	2A4
OBSAH VYKRESU	SCHÉMA ZAPOJENIA VZT			MIERKA	VYKRES CÍSLO
				-	<b>05</b>