



POZ.	NÁZOV, ROZMER	P. KS
1	NASTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200W 60 kW	3
2	PODSTAVNA SADA POD KOTOL S ČERPADLOM A ZDRUŽENÝM ROZDELOVAČOM/ZBERAČOM,PV 4bar	3
3	EXPANZNÁ NÁDOBA N25 6bar - BIELA Objem 25L, 3 bar	3
4	ČERPADLOVÁ SKUPINA SO ZMIEŠAVANÍM, MAGNA3 32-60	1
5	ČERPADLOVÁ SKUPINA SO ZMIEŠAVANÍM, MAGNA3 32-60	2
6	DIALKOVÉ OVLÁDANIE VITOTROL 200-A (možné príslušenstvo)	1
7	SPALINOVÁ KASKÁDA PRE 3 KOTLE 55,2 kW, priemer 160 mm	1
8	MODULARNÝ ROZDELOVAC - 3 NÁSOBNÝ	1
9	KASKÁDOVÁ REGULÁCIA VITOTORNIC 300-K, TYP MW2B	1
10	HYDRAULICKÁ VYHYBKA KU KASKÁDE DN80	1
11	NEUTRALIZAČNÉ ZARIADENIE GENO-neutra	1
12	ODKALOVAČ SPIROTRAP MAGNET, DN80 - NA VRÁTNOM POTRUBÍ	1
13	EXPANZNÁ NÁDOBA - EXISTUJÚCA 300 L	1
14		1
15		1
16		1
17		1
T1	PRILOŽNY SNIMAC TEPLOTY	1
T2	PONORNÝ SNIMAC TUV - v dodávke regulácie Vitotronic 300-K	1
T4	PONORNÝ SNIMAC HYDRAULICKEJ VYHYBKY- v dodávke regulácie Vitotronic 300-K	1
T5	SNIMAC VONKAJSEJ TEPLOTY - v dodávke regulácie Vitotornic 300-K	1

LEGENDA

- POTRUBIE OD KOTLA DN80 K ČERPADLOVEJ SKUPINE - OCEĽ, NAD SEBOU
- POTRUBIE OD ČERPADLOVEJ SKUPINY - OCEĽ S NAPOJENÍM NA EXISTUJÚCE
- EXISTUJÚCE POTRUBIE - OCEĽ
- POTRUBIE OD ČERPADLOVEJ SKUPINY - UHLÍKOVÁ OCEĽ
- EXPANZNÉ POTRUBIE

POZNÁMKA

PRI EL. ZAPOJENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA NORIEM:
STN 33 2000 4-46 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 4: ZAISTENIE BEZPEČNOSTI.
STN 33 2000-3 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 3: STANOVENIE ZÁKL. CHARAKTERISTÍK

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. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Stredná odborná škola - Szakközépiskola Tornaľa		
Miesto stavby	p.č.: 1869/17, /37, /40, k.ú.: Tornaľa	Číslo zákazky	2020-300
Názov stavby	SOŠ TORNAĽA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA - BUDOVA SOŠ	Formát	2 x A4
Objekt		Dátum	21/07/2021
Obsah	PÔDORYS KOTOLNE	Stupeň	DSP+DRS
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	1:50
		Číslo výkresu	06