

POZ.	POPIS ZARIADENIA	KS
1AB	TEPLOVODNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VITOCROSSAL 200 CM2, VÝKON 77-370 kW, (80/60 °C), U=230 V, P=676 W, Tmax=95°C, Mmax=0,6 MPa, PLVN 40,4 m3/h, ODVOD SPALÍN - SPALINOVÁ KASKÁDA Ø 300 mm	2
2	AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK STORATHERM AQUA AF 1500/1 _C, V=1500 l, Ml=1,6/1,0 MPa, Tmax=110/95 °C	1
3	ÚPRAVNÁ VODY WK STANDARD 120 BNT, MONTÁŽNY BLOK 1", NEREZ, HADICA 1", 600 mm, FILTER FF06-1AA, U=230 V, P=5 W	1
4	KOMPRESOROVÝ AUTOMAT REFLEXOMAT SILENT COMPACT TRC 500, U=230 V, P= W	1
5AB	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRANOU REFLEX NG 50, V=50 l, Tmax=70 °C, 0.3 MPa	2
6	SEPARÁTOR KALOV NAVAROVACÍ EXDIRT D 139.7, EXFERRO D/TW 125-150	1
7	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS MAGNA 3 40-80 F, U=230 V, P=17-267 W, VYKUROVANIE ÚČEBNE, RV 3F DN 40, kv 44, Δp=9,80 kPa	1
8	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS MAGNA 3 65-100 F, U=230 V, P=21-600 W, VYKUROVANIE CHODBY, RV 3F DN 40, kv 44, Δp=5,90 kPa	1
9	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS MAGNA 3 40-80 F, U=230 V, P=17-267 W, VYKUROVANIE TELOCVIČNÁ, RV 3 DN 40, kv 25, Δp=5,2 kPa	1
10	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS MAGNA 3 25-60, U=230 V, P=9-94 W, VYKUROVANIE KOTOLNÁ	1
11	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS MAGNA 3 40-80 F, U=230 V, P=17-267 W, VZT	1
12	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS MAGNA 3 40-80 F, U=230 V, P=17-267 W, M=2,2 m³/h, P=29,00 kPa, OHREV TUV	1
13	TEPLOVODNÉ ČERPADLO DO POTRUBIA GRUNDFOS, MAGNA 3 32-40 N, U=230 V, P=9-68 W, Cirkulácia TUV	1
14	AUTOMATICKÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL NW 10-VDR	1
15AB	NEUTRALIZAČNÉ ZARIADENIE NEUTRA V N + NEUTRALIZAČNÝ GRANULÁT 8 kg	2

SAĎA C.

POZNÁMKA:
-PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ PRI REALIZÁCII BEZ JEHO SOHLASU
-PROJEKT RIEŠI KONCEPCIU, FUNKČNÉ A DISPOZIČNÉ VZŤAHY, TRASY POTRUBIA A NEMAHÁDZA, VÝROBU A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU JE SPRACOVÁVAŤ DODÁVATEĽ STAVBY
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIÁ JE SPRACOVÁVANÁ PODĽA AKTUÁLNYCH PODKLADOV VÝROBKOV A ZARIADENÍ V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTU
-UMIESTNENIE ZARIADENÍ UPRESNIŤ PRED MONTÁŽOU S INVENTOROM A PROJEKTANTOM
-PRI MONTÁŽNYCH PRÁČACH DODRŽAŤ BEZPEČNOSŤ PRÁCE A ŠLIVNICE PREDPRV
-PRI OSAĐZOVANÍ STROJNEHO ZARIADENIA DODRŽAŤ POKYNY A NÁVODY VÝROBCOM ZARIADENÍ
-MONTÁŽ ZARIADENÍ A ROZVODOV PREVADZAŤ V KOORDINÁCII S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ
-TENKO KRESLENÉ POTRUBIE JE JEŠTVUJÚCE

GENRÁLNY PROJEKTANT: TP-PROJEKT, s.r.o., Námestie mieru 1, 080 01 Prešov

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Olo Scholz	Ing. Olo Scholz	Ing. Olo Scholz
NÁZOV STAVBY, MIESTO		
REKONŠTRUKCIA KOTOLNE ZŠ KRAČÚNOVCE		
OBJEKT: SO-01, Kotolňa		
INVESTOR: Ocú Kračúnovce, Kračúnovce 350, 087 01 Ghalovce		
OBSAH VÝKRESU:		
PÔDORYS KOTOLNE		
DIEL		
STUPEN		
ZÁK. ČÍSLO		
DÁTUM		
FORMÁT		
MIERKA		



TP-PROJEKT, s.r.o.
NÁMESTIE MIERU 1
080 01 PREŠOV
e-mail: tpprojektpro@gmail.com

