

LEGENDA

- 1- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL HOVAL ULTRAGAS 300D, QI=25-276 kW
P=44/494 W, U=230V, MAX.HOD.POTREBA ZP 29,7 m³/h
+ KONDENZAČNÝ BOX - 2ks
+ HYDRAULICKÁ PREPOJOVACIA SADA
+ PREPOJENIE TEPELJ SPRATČOKY
ZASOBNIKOVÝ OHRIEVAČ VODY COMBIVAL ESSR 500, V=500 litr.
- 2- TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N140/6, V=140 litr.
- 3- UPRAVŇA VODY SOBWAFTER FILTER AH-120, M=1,0 m³/h; OBJEM NÁPLNE 30 litr.
- 4- ROZDELOVAČ DN125, PN6, L= 2250 mm, PN6
- 5- ZBERAČ DN125, PN6, L= 2070 mm, PN6
- 6- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL DVOJCESTNÝ TYP ZVE10D4, U=230 V
- 7- TROJCESTNÝ ZMIEŠAVIČ ESBE TYP VRG 131, DN20, kvs=4 m³/h, Rp3/4"
- 8- PN10 SO SERVOPOHONOM ARA 661, U= 230 V
- 9- TROJCESTNÝ ZMIEŠAVIČ ESBE TYP VRG 131, DN25, kvs=10 m³/h, Rp1"
- 10- PN10 SO SERVOPOHONOM ARA 661, U= 230 V
- 11- TROJCESTNÝ ZMIEŠAVIČ ESBE TYP VRG 131, DN40, kvs=25 m³/h, Rp1 1/2"
- 12- PN10 SO SERVOPOHONOM ARA 661, U= 230 V
- 13- ČERPADLO GRUNDFOS TYP MAGNA3 25-60, R1", P=9-91 W, U=230 V, I=0,09-0,75 A
- ČERPADLO GRUNDFOS TYP MAGNA3 25-80, R1", P=9-124 W, U=230 V, I=0,09-1,02 A
- ČERPADLO GRUNDFOS TYP MAGNA3 25-60(N) R1", P=9-91 W, U=230 V, I=0,09-0,75 A - DODÁVKA PROJEKTU ZT

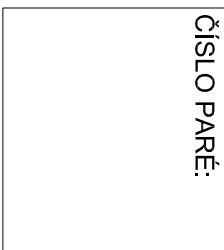
LEGENDA

- PRIVODNÉ POTRUBIE T.V. 75°C
- VRATNÉ POTRUBIE T.V. 55°C
- EXPANZNÉ POTRUBIE PRIVODNÉ
- PRIVODNÉ POTRUBIE STUDENEJ VODY
- PRIVODNÉ POTRUBIE TUV +55°C
- CIRKULAČNÉ POTRUBIE TUV
- DOPŮJŇOVACIE POTRUBIE UPRAVENEJ ZMÄČENEJ VODY

LEGENDA ARMATÚR

- GK - GILOVÝ KOHÚT HERZ
- VK - VYPUŠŤACÍ KOHÚT TYP NVR 104
- F - FILTER HERZ
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL HONEYWELL EA 122-AA
- T - TECHNICKÝ TEPLIMER PRIAMÝ S OCHRANNÝM PÍZDROM, ROZSAH 0°C-120°C
- M - MANOMETER ROZSAH 0-400 kPa UPEVNENÝ NA KONDENZAČNEJ ZAHNUTEJ SMYČKE STN 137531.1 A TLAKOMEROVOM SKÚŠOBNOM KOHUTE STN 137513.5
- RV - REGULÁČNÝ VENTIL HERZSTROMAX 4217GM
- PPV - POISTNÝ VENTIL PRESCOR 1" NASTAVENÝ NA OTVÁRACÍ PRETLAK 3,0 bar
- SK - SPÄTNÁ KLAPEKA L10 117 - 616
- SV - SPÄTNÝ VENTIL DO ZVÄSIEHO POTRUBIA VS3038
- UK - UZATVÄRACIA KLAPEKA HERZ
- R - REDUKCIA

ČÍSLO PARÉ:



HIP	ING. ARCH. PATRIK PANDA	
NAVRIOL	ING. LADISLAV KALINIC	
VYPRACOVAL	ING. LADISLAV KALINIC	
KRESIL	ING. ALEXANDER TOH	
UZEMIE	TREBIŠOV	
INVESTOR	TREBIŠOV MESTO	
OBNOVA MESTSKEJ PLAVÁRNE V TREBIŠOVE		
SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
STUPEN		RP
DATUM		08/2016
C. ZAKAZKY		5A4
FORMAT		C.V.
MIERKA		4