

LEGENDA ARMATÚR:

- REGULAČNO-UZATVÁRAČIA ARMATÚRA , ZÁVIT-/STUPEŇ NASTAVENIA
- POISTNÝ ROHOVÝ VENTIL ZÁVITOVÝ DÚCO
- RIETOKOMER HERAČA, TEPLA ZÁVITOVÝ, VODOMER ST. VODY
- REGULAČNÝ VENTIL S Pohonom 230V
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- GULOVÝ KOHÚT VYPÚŠŤACÍ
- TEPLOMER PODLA ROZSAHU, SPODNÝ PRÍPOJ D32, D100 + TLAK.KOHÚT H20x1/2"
- TLAKOMER PODLA ROZSAHU, SPODNÝ PRÍPOJ D32, D100 + TLAK.KOHÚT H20x1/2"
- KONTAKTNÝ TLAKOMER - PONDRA JÍKKA
- TERAPADLO
- ODKALOVAČ DN 270/80 (napr. Flanco Flex balance)
- POISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ DN15/Pol.=6,0 bar
- FILTER
- SPÁTNÁ KLAPKA
- FILTER S RÚČNÝM PREPLACHOM 61/2"
- HEROLO S VŮTORNÝM ZÁVITOM
- KLENUTÉ DNO, PN 4,0
- OBERHOVÉ ČERPADLO 3,0 m3/hod, 230V, 4,0W, 0,28A, 50 Hz (napr. MAGNA 32-60)
- OBERHOVÉ ČERPADLO 3,0 m3/hod, 230V, 4,0W, 0,28A, 50 Hz (napr. MAGNA 32-60)
- TROJESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL DN20, kvs=3,5 + SERVO MOTOR 230V (napr. VYG4.120)
- TROJESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL DN32, kvs=5,5 + SERVO MOTOR 230V (napr. VYG4.132)
- POISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ DN25/Pol.=3,0 bar
- POISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ DN40/Pol.=3,0 bar

LEGENDA POTRUBÍ:

- VYKUROVACIA VODA PRÍVODNÁ - Úk-80 °C - NAVRHOVANÉ POTRUBIE
- VYKUROVACIA VODA VRÁTNÁ - Úk-60 °C - NAVRHOVANÉ POTRUBIE
- EXPANZNÉ POTRUBIE
- STUENÁ VODA - 10 °C - NAVRHOVANÉ POTRUBIE

LEGENDA :

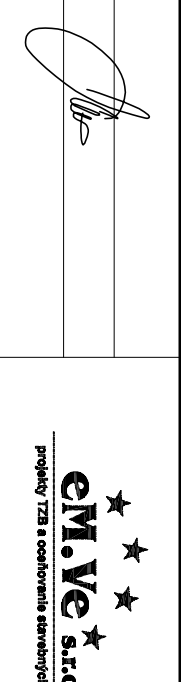
- KOTOL NA PELLETY G=150 kW (napr. HERZ FHS10), 230V
- AKUMULAČNÁ NÁDOBBA, V=1000 L (napr. DRAŽICE)
- KOMBINOVANÝ ROZDELOVÁČ A ZBERAČ I=2650 mm (napr. RAKEN N280)
- EXPANZONAT KOTLOVÝ OKRUH, V=100 L (napr. REFLEX 100 NG)
- EXPANZONAT OKRUH VYKUROVANIA A AKUMULÁCIE, V=800 L (napr. REFLEX 800 NG)
- AUTOMATICKÁ DOPŇOVACIA STANIČKA, 230 V (napr. Filcontrol)
- CHÉMIKÁ ÚPRAVNA VODY STUJATÁ, 230V (napr. Earth Resources ERL 100)
- TROJESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL DN40, kvs=2,8 + SERVO MOTOR 230V (napr. VYG4.100-25)
- OBERHOVÉ ČERPADLO 3,0 m3/hod, 230V, 4,0W, 0,28A, 50 Hz (napr. MAGNA 32-60)
- ODKALOVAČ DN 270/80 (napr. Flanco Flex balance)
- POISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ DN15/Pol.=6,0 bar
- FILTER S RÚČNÝM PREPLACHOM 61/2"
- HEROLO S VŮTORNÝM ZÁVITOM
- KLENUTÉ DNO, PN 4,0
- OBERHOVÉ ČERPADLO 3,0 m3/hod, 230V, 4,0W, 0,28A, 50 Hz (napr. MAGNA 32-60)
- TROJESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL DN20, kvs=3,5 + SERVO MOTOR 230V (napr. VYG4.120)
- TROJESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL DN32, kvs=5,5 + SERVO MOTOR 230V (napr. VYG4.132)
- POISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ DN25/Pol.=3,0 bar
- POISTNÝ VENTIL MEMBRÁNOVÝ DN40/Pol.=3,0 bar

SAHA ČÍSLO:

±0,000 = 400,00 m.n.m.

PROJEKT V ROZSAHU PRE STAVENIE POUVOLENIE A REALIZACIU STAVBY

Vypracoval:	Ing. Miroslav Vons
Kontroloval:	Ing. Miroslav Vons
Zodp. projektant:	Ing. Miroslav Vons



Názov stavby: Rekonštrukcia kotlone viacúčelovej budovy PAPPADNO

Investor:	Obec Pappadno, Pappadno č. 315, 018 13
Miesto stavby:	OBEC PAPPADNO č.p. 174/6/3
Stupeň projektu:	Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby
Autor:	Ing.arch. Sobčák Jozef
Zodp. projektant:	Ing.arch. Sobčák Jozef
Stavebný objekt:	SO 01 - KULTURNÝ DOM
Názov výkresu:	SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE
Číslo výkresu:	05

Ing. arch. Jozef Sobčák

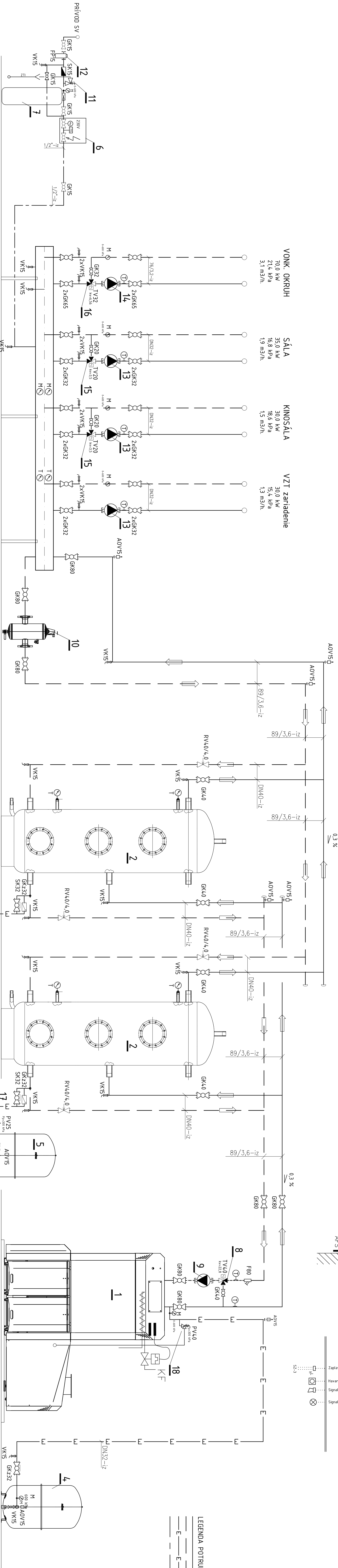
adresa: Bystrá 16, 01033 Žilina

tel.: 0902 807 8048

email: j.sobcak@upln.sk

soArch

ARCHITECTURAL DESIGN



VONK. OKRUH	SÁLA	KINOSÁLA	VZT zariadenie
70,0 kW 21,4 kPa 3,1 m3/h	30,0 kW 16,8 kPa 1,9 m3/h	30,0 kW 15,4 kPa 1,5 m3/h	30,0 kW 15,4 kPa 1,3 m3/h