



UPOZORNENIE :
GALOVÝ KOHÚT PRED EXPANZNOU NÁDOBOU JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ V OTVORENEJ POLOHE PROTI NÁHODNÉMU UZATVORENIU A NEOPRÁVNENEJ MANIPULÁCII OCHRANNOU GAPOČKOU A PLOMBOU.

LEGENDA :

- 1

- TEPLOVODNÝ STACIONÁRNY LIAŤINOVÝ KOTOL NA KUSOVÉ DREVO - VIADRUS TYP HERCULES U 26, 5-ČLANKOVÝ, O MENOVITOM VÝKONE 6,5 - 23,5 kW
- 2

- TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N 140/6 O OBJEME 140 LITROV, S PLYNACIOM PRETLAKOM 50 kPa
- 3

- AKUMULAČNÁ STOLATÁ NÁDOBA O OBJEME 1000 LITROV - NAPR. VIADRUS TYP AQUECONOMY 1000 L
- 4

- TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO PRE KOTLOVÝ OKRUH - GRUNDFOS TYP MAGNA 25-40 AUTODAPT (10-37 W, 0,09-0,28 A, 230 V/50 Hz)
- 5

- TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO PRE OKRUH VYKUROVANIA - GRUNDFOS TYP MAGNA 25-40 AUTODAPT (10-37 W, 0,09-0,28 A, 230 V/50 Hz)
- 6

- TROJCESTNÁ ZMIEŠAVACIA ARMATÚRA PRE KOTLOVÝ OKRUH - MIX BP DN 20 (kv = 8,2 m3/h)
- PRE ZABEZPEČENIE MINIMÁLNEJ TEPLOTY VRÁTNEJ VYKUROVACEJ VODY DO KOTLA 60 °C
- 7

- TROJCESTNÁ ZMIEŠAVACIA ARMATÚRA PRE OKRUH VYKUROVANIA - MIX BP DN 15 (kv = 4,9 m3/h)
- PRE EKVIPEMENTOVÚ REGULÁCIU VYKUROVACEJ VODY V ZÁVISLOSTI NA VONKAŠEJ TEPLOTE
- 8

- ELEKTRONICKÁ NECHEMICKÁ ÚPRAVA VYKUROVACEJ VODY EZV DN 25
- 9

- DOCHLAZDOVACIA SLUČKA KOTLA (PRÍSŮŠENSTVO KOTLA)

- GK

- GALOVÝ KOHÚT
- AOV

- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F

- FILTER
- VK

- VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
- SV

- SPÁTNÝ VENTIL
- PV

- POISTNÝ VENTIL
- ROT

- REGULÁTOR DIFFERENČNÉHO TLAKU - HYDROLUX (fa HEIMEIER)
- M

- TERMOMETER 20 - 120 °C
- T

- MANOMETER 0 - 400 kPa

- PRÍVODNÉ POTRUBIE UK - 75 °C
- VRÁTNÉ POTRUBIE UK - 60 °C
- POISTNÉ POTRUBIE UK

	Vedúci projektant:	Zodpovedný projektant:	Ing. Monika CIBULKOVÁ Holiého 651/4 010 01 ŽILINA
	Ing. Dušan Grék	Ing. Monika Cibulková	
Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	
Ing. Monika Cibulková			
Miesto stavby: SOCIÁLNO-PREVÁDZKOVÁ BUDOVA MIES ORAVSKÝ PODZÁMK OKRES DOLNÝ KUBÍN, ŽILINSKÝ KRAJ, KÚ ORAVSKÝ PODZÁMK			
Výkres:	SCHÉMA ZAPOJENIA ZDROJA TEPLA		
Inventar:	LESY SR, š. p. - GR BANSKÁ BYSTRICA		
Dátum: 11 / 2013			Ing. Monika CIBULKOVÁ Holiého 651/4 010 01 ŽILINA
Metóda: -			
Formát: 3 A 4			
Profesia : VYKUROVANIE			Stupeň: PROJEKT PRE STAV. POV.
Číslo záznamu: 68 - 13			Č. výkresu: D 1.3.2.2