

LEGENDA

<div>16</div> <div>20°C</div>	ČÍSLO MIESTNOSTI
	VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
OV8	OVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
HERZ3000	PRIPAJACÍ DIEL PRE 2–RÚRKOVÉ SÚSTAVY S MOŽNOSŤOU PREDNASTAVENIA DN15
VS15	REGULAČNÝ ROHOVÝ VENTIL DO SPIATOČKY, HERZ RL–5 DN15 /3924/
VUA40	ROHOVÝ ŠTVORCESTNÝ VENTIL VUA–40 PRE 2–RÚRKOVÉ VYKUROVACIE SÚSTAVY S PREDNASTAVITELNÝM TERMOSTATICKÝM ZVRŠKOM TS–98–V DN15
K	STACIONÁRNY KOTOL NA TUHÉ PALIVO – DREVO – PROTHERM BOBOR 30DLO S VÝKONOM 23,0 KW PODLA MIERY OHROZENIA ZARADENÁ DO SKUPINY A (PODLA Z.z. 508/2009)
AN	AKUMULAČNÁ NÁDOBA REFLEX, S OBJEMOM 1000l
KT	KOMÍNOVÉ TELESO – SYSTEM PRESPOR D150

POZNÁMKY

ROZVOD ÚK JE NAVRHNUTÝ Z VIACVRSTVOVÝCH PLASTHLINÍKOVÝCH (PE/AL/PE) POTRUBÍ OPATRENÝCH TEPELNOU ISOLÁCIOU A VEDENÝCH V PODLAHÁCH (V TEPELNEJ ISOLÁCII, KTORÚ TVORÝ POLYSTYRÉN HR. 120 MM) ALT. V STENE.

VEDENIE POTRUBÍ TREBA PRISPŮSOBIŤ MIESTNYM PODMIENKAM!

POUŽITÉ SÚČASTI SYSTÉMU MUSIA BYŤ ODOLNÉ VOČÍ TEPLONOSNÉMU MÉDIU.

ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU ÚK SA VYKONÁ POMOCOU OVZDUŠŇOVACÍCH VENTILOV NA NAJVYŠŠÍCH MIESTACH.

KOTOL JE OPATRENÝ POISŤNÝM VENTILOM A DOPLNKOVOU TLAKOVOU EXPANZNOU NÁDOBOU O OBJEME V = 35,0 L.

NA VSTUPNOM A VÝSTUPNOM POTRUBÍ ÚK BUDE ZRIADENÝ UZÁVER S VYPÚŠŤACÍM VENTILOM, RESP. NA VRATNOM POTRUBÍ FILTER.

SYSTÉM TREBA NAPLNÍŤ UPRAVENOU (ZMÄKČENOU) VODOU V ZMYSLE STN 07 7401.

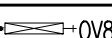
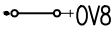
MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PD.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY!

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²
H.1–00	POD SCHODAMI	9,15
H.1–01	VSTUPNÁ HALA	6,93
H.1–02	ČAJOVNÁ KUCHYŇA	9,22
H.1–03	OC. SCHODY	8,06
H.1–04	PREDSIEŇ MUŽI	3,75
H.1–05	UMÝVAREŇ MUŽI	2,81
H.1–06	WC MUŽI	1,35
H.1–07	PISOAR	2,81
H.1–08	ŠATŇA MUŽI	9,18
H.1–09	SPRCHA MUŽI	2,36
H.1–10	PREDSIEŇ ŽENY	3,80
H.1–11	UMÝVAREŇ ŽENY	2,85
H.1–12	WC ŽENY – 1	1,35
H.1–13	WC ŽENY – 2	1,35
H.1–14	ŠATŇA ŽENY	9,18
H.1–15	UPRATOVAČKA	1,31
H.1–16	SPRCHA ŽENY	2,36
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		77,82 m ²
D.1–01	DIELŇA	25,27
D.1–02	KOTOLŇA	10,12
D.1–03	SKLAD DREVA	8,30
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		43,69 m ²

LEGENDA VYKUROVACIEHO ZARIADENIA

 OV8	DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO S OVZDUŠŇAVACÍM VENTILOM /KORADO RADIK VK/
 OV8	RÚRKOVÉ VYKUROVACIE TELESO /KORADO KORALUX KLM/
H.1.01	ČÍSLO VYKUROVACIEHO ZARIADENIA
<div>21VK–600/500</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA DLŽKA VYKUROVACIEHO TELESA PREVEDENIE</div>	
<div>KLM–750/1820</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA DLŽKA VYKUROVACIEHO TELESA PREVEDENIE</div>	

LEGENDA ROZVODOV

	PRIVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANEJ VODY – PLASTHLINÍKOVÉ
	VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANEJ VODY – PLASTHLINÍKOVÉ

SO–02 – ADMINISTRATÍVNA BUDOVA (NOVÝ STAV)

HL.PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	MODULUS s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA DUNAJSKÁ STREDA modulusds@mail.t-com.sk, 9 031/552 74-71	
Ing.Molnár L.	Ing.arch.Molnár Z.	Ing.Vargaová Anikó		
INVESTOR: VÉGH MUKILÁŠ – SHR, ŇARAD 33				
MIESTO STAVBY: BALŇ				
STAVBA: SKLADOVANIE A TRIEDENIE ZELENINY			FORMÁT:	2 x A4
			DÁTUM:	07/2015
DRUH PROJEKTU: ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			ÚČEL:	SP
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP			MIERKA: 1:100 KÓTOVANÉ: mm	ÚK-1

Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektanta !!
Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d.) zákona č. 618/2003 Z.z.