



LEGENDA:

	VÝSTUP ÚK - TEPLOTA 80 st. C
	SPIATOČKA ÚK - TEPLOTA 60 st. C
	VÝSTUP ÚK - TEPLOTA 40°C /POTRUBIE GABOTHERM HR-PB DD 15 GABOMAX/
	SPIATOČKA ÚK - TEPLOTA 30°C /POTRUBIE GABOTHERM HR-PB DD 15 GABOMAX/
	OKRAJOVÝ ODDEDOVACÍ PÁS GTF-RDS
	OCHRANNÁ RÚRKA GABOTHERM GT-SR 25

- K** KOTOL NA ZEMNÝ PLYN VAILLANT eco TEC plus VU INT II 356/5-5, Q = 6,4 - 35,0 kW
- OV** NEPRIAMOVÝHREVNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY VAILLANT umiSTOR VIH R 150 A, OBJ.150 L
- R** ZDRUŽENÝ ROZDEDOVAC A ZBERAČ RS MINI 2.0
- HVT** HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DINAMICKÝCH TLAKOV TYP 01, M = 1,0 m3/h
- ČS 1** ČERPADLOVÁ STANICA REGUMAT S-130 S ČERPADLOM WILO RS 25/4
SERVOMOTOR U = 230 V, DLŽKA KÁBLA 2,2 m
ČERPADLO - 1-230 V / 50 Hz, P1 = 0,144 kW, P2 = 0,06 kW, I = 0,58 A, IP 44
- ČS 2** ČERPADLOVÁ STANICA REGUMAT M3-130 S ČERPADLOM WILO RS 25/6
SERVOMOTOR U = 230 V, DLŽKA KÁBLA 2,2 m
ČERPADLO - 1-230 V / 50 Hz, P1 = 0,144 kW, P2 = 0,06 kW, I = 0,58 A, IP 44

- RS - 1**
- GT-VSS 7 1"** ROZDEDOVACIA STANICA PRE PRÍPOJENIE ROZVODOV PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA SYSTÉM GABOTHERM "TAC" - 7 OKRUHOV
- GT-VKM 10** SKRINKA ROZDEDOVACIE STANICE PRE PODOMIETKOVÚ MONTÁŽ PRE 7 - 9 OKRUHOV - ŠÍRKA 695 mm, VÝŠKA 750 mm, HĽBKA 110 mm
- RS - 2**
- GT-VSS 5 1"** ROZDEDOVACIA STANICA PRE PRÍPOJENIE ROZVODOV PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA SYSTÉM GABOTHERM "TAC" - 5 OKRUHOV
- GT-VKM 7** SKRINKA ROZDEDOVACIE STANICE PRE PODOMIETKOVÚ MONTÁŽ PRE 3 - 6 OKRUHOV - ŠÍRKA 695 mm, VÝŠKA 750 mm, HĽBKA 110 mm

- PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ KORADO VENTIL COMPACT
- THERMOSTATICKÁ HLAVICA
- PRÍPOJENIE PRE VYKUROVACIE TELESÁ S PŘEMASTAVENÍM
- ODVZDUŠŇOVACIA ZÁTKA
- THERMOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ KORADO KORALIK RONDÓ
- PŘEMÝ VENTIL
- PRÍPOJENIE PRE VYKUROVACIE TELESÁ S PŘEMASTAVENÍM
- ODVZDUŠŇOVACIA ZÁTKA

POZNÁMKA:

DO VYKUROVACIEHO POTRUBÍ JE POTREBNÉ PRIDÁVAŤ PLASTIFIKÁTOR GABOLITH GTF-EZ 5 NAVRHOVANÉ POTRUBIE ROZVODOV PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA BUDE KLADENÉ NA SYSTÉMOVÝ PÁS GABOTHERM GTF-TAC 33/30 / KKH apd. a z.s. BRATISLAVA tel.: 02/4230002 /

- ROZVOD POTRUBÍ JE NAVRHNUTÝ SYSTÉMOM GABOTHERM RADIA S POUŽITÍM RÚROK Z POLYBUTÉNU S KYSLIKOVOU BARIÉROU V OCHRANNEJ RÚRKE, PODĽA DIN 4727, OBLASŤ POUŽITIA MAX 90 st. C / 0,4 MPa typ GT-PB DD 15x1,5 gabomax. OSTATNÉ ROZVODY SÚ NAVRHNUTÉ Z TRUBIEK GT-MV.

- NAJVVŠIE MIESTA VO VYKUROVACOM SYSTÉME ODVZDUŠŇIŤ CEZ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY

- NA NAJNIŽŠIE MIESTA SÚSTAVY OSADIŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY

- NA KAŽDOM VYKUROVACOM TELESE BUDE OSADENÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

ODVOD SPALÍN JE POTREBNÉ VYVIESŤ NAD STRECHU V SÚLADE S PRÍLOHOU č. 9 " POŽIADAVKY ZABEZPEČENIA ROZPTÝLU EMISII ZNEČISŤUJÚCICH LÁTOK" KTORÁ JE SÚČASŤOU VYHLÁŠKY č. 410 / 2012 Z. z. KTOROU SA VYKONÁVAJÚ NIEKTORÉ USTANOVENIA ZÁKONA O OVZDUŠÍ

ZODP. PROJEKTANT :		MIROSLAV DRIENOVSKÝ		PROMID MIROSLAV DRIENOVSKÝ KRÁTKA 102, 901 90 MACHOULOVCE IČO: 34 394 054 TEL.: 0905 649711	
PROJEKTANT :		MIROSLAV DRIENOVSKÝ			
INVESTOR:		MESTO ZLATÉ MORAVCE, UL. 1. MÁJA č. 2			
MIESTO:		ZLATÉ MORAVCE, SZENECNÁ UL., č.p.č. 57997, 57998			
STAVBA:		KOMUNITNÉ CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE		STUP. PD :	RP
OBJEKT: SO 01 KOMUNITNÉ CENTRUM				FORMÁT :	A4
ČÍSLO:	PôDORYS PRÍZEMIA		DÁTUM :		09-2017
			MIERKA:		Číslo výkresu: UK-1
1:50					