

LEGENDA ARMATÚR

GV	GUĽOVÝ KOHÚT
EV	GUĽOVÝ KOHÚT SO ZAIŠTENÍM
SV	SPÄTNÝ VENTIL
PV	POISTNÝ VENTIL
VK	VYPÚŠŤACÍ VENTIL
F	FILTER
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
T	TEPLOMER
P	TLAKOMER


POZNÁMKA

- ROZVODY POTRUBIA V KOTOLNI SÚ Z OCEĽOVÉHO POTRUBIA.
- POTRUBIE BUDE SPÁDOVÁNE SMEROM OD NAJVYŠŠIEHO MIESTA K NAJNIŽŠIEMU.
- NA NAJVYŠÍCH MIESTACH ROZVODOV BUDÚ OSADENÉ ODVZDUŠ. VENTILY A NA NAJNIŽŠÍCH VYPÚŠ. KOHÚTY.
- ROZVODY IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU V ZMYSLE VYHLÁŠKY MH SR č. 282/2012 Z.z.
- VŠETKY PRESTUPY POTRUBIA CEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE ODSÚHLASIŤ STATIKOM!

LEGENDA

- PRÍVODNÉ POTRUBIE KOTLOVÝ OKRUH, PRÍPRAVA TEPLEJ VODY
- VRATNÉ POTRUBIE KOTLOVÝ OKRUH, PRÍPRAVA TEPLEJ VODY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE
- VRATNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE
- EXPANZNÉ POTRUBIE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NESLÚŽI AKO PODKLAD K REALIZÁCII STAVBY.

INVESTOR/STAVEBNÍK:	Obec Horný Vadičov			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dávid Hečko, PhD.	STUPEŇ PD:		
VYPRACOVAL:	Ing. Dávid Hečko, PhD.	SP		
MIESTO STAVBY:	Obec Horný Vadičov	FORMÁT: 2xA4		
STAVBA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI MATERSKEJ ŠKÔLKY		DÁTUM: 02/2024	VÝKRES Č.:  SADA Č.:
OBJEKT:	MATERSKÁ ŠKÔLKA		PROFESIA: Vykurovanie	
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENIA		MIERKA:  N	
			04	

POZN.	POPIS	P.KS.
1	Plynový kondezačný kotol Buderus Logamax plus GB192-35iW, elektrické napájanie 230V/50Hz. vrátane reg. RC310	2
2	Expanzná nádoba Reflex N18/4, objem 18L, 4bar	2
3	Poistný ventil IMI PNEUMATEX DSV 15-3.0 H, otvárací tlak 3 bar.	2
4	Magnetický odkalovací filter Logafix	2
5	Buderus DNA WHY 120/80 V2 hydraulická výhybka	1
6	Expanzná nádoba Reflex N80/6, objem 80L, 6bar	1
7	Rozdeľovač a zberač pre dva vykurovacie okruhy DNA HKV 2/32/32 V2	1
8	Čerpadlová skupina Buderus DNA HS32/7.5 INSIDE S MM100	1
9	Čerpadlová skupina so zmiešavacím ventilom, Δp=30 kPa, Δt=70/50°C, m=2,3 m3/hod.	1
10	Buderus Logalux SU500.5-B	1
11	Neutralizačné zariadenie NE 0.1 V2	1