

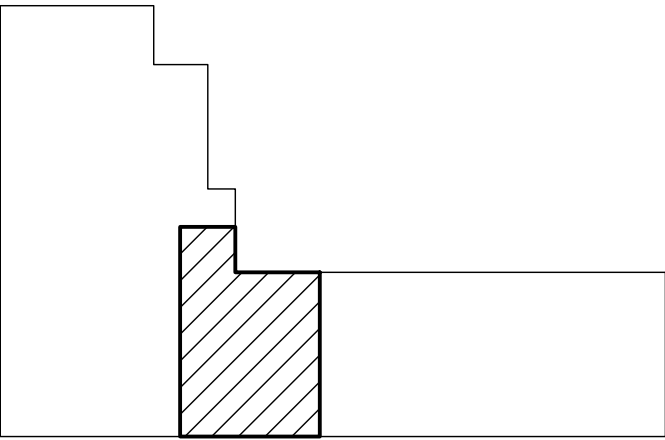
LEGENDA

- K EXISTUJÚCE PLYNOVÉ KOTLY MODRATHERM VULKAN 48NG, VÝKON 4 X 47,5 KW
- R EXISTUJÚCI ROZDEĽOVAČ (MIESTO NAPOJENIA NOVÉHO OKRUHU)
- Z EXISTUJÚCI ZBERAČ (MIESTO NAPOJENIA NOVÉHO OKRUHU)
- CBH SPÁJKOVANÝ DOSKOVÝ VÝMENNÍK TEPLA ALFA LAVAL CBH18-23H, TEPELNÝ VÝKON 25 KW
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA Flamco Flexcon C35 (OBJEM 35 LITROV, PLNIACI TLAK Z VÝROBY 0,5bar)
- ČS1 ČERPADLOVÁ SKUPINA PRE NOVONAVRHNUTÝ OKRUH VYKUROVANIA

- PRÍVODNÉ POTRUBIE HERZ PE-RT, izolované
- SPIATOČNÉ POTRUBIE HERZ PE-RT, izolované

TEPELNÁ IZOLÁCIA - ($\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$) napr. TUBOLIT DG

Ø 32x 3,0	- 30 mm
Ø 40x 3,5	- 30 mm
Ø 50x 4,0	- 30 mm



POZNÁMKY:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ÚROVNI NA STAVEBNÉ POVOLENIE, NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU.
HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE, NASTAVENIE REGULAČNÝCH PRVKOV
A PRESNÝ NÁVRH ČERPADIEL BUDE SPRACOVANÝ V ĎALŠOM STUPNI PD.

TECHPROJEKT		Škultétyho 1985/8, 97901 Rimavská Sobota gemerterm@gmail.com, tel.: 0911/945108	
GEN. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.ARCH.A.PELLE		Ing. Martin Magic	Ing. Matúš Jusko
STAVEBNÍK: OBEC JESENSKÉ, OBECNÝ ÚRAD, SOBOTSKÁ 10, 980 02 JESENSKÉ			
PARÉ	STAVBA	DÁTUM	STUPEŇ
	ROZŠÍRENIE KAPACITY ZÁKLADNEJ ŠKOLY VIKTORA SZOMBATHYHO S VYUČOVACÍM JAZYKOM MAĎARSKÝM-SZOMBATHY VIKTOR ALAPISKOLA	11.2018	STAVEBNÉ POVOLENIE
	KAT.ÚZEMIE: JESENSKÉ PARC.ČÍS.: 16/6	FORMÁT 2xA4	
OBSAH	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE PÔDORYS 1.NP - KOTOLNE	MIERKA 1:50	Č. VÝKR. 02