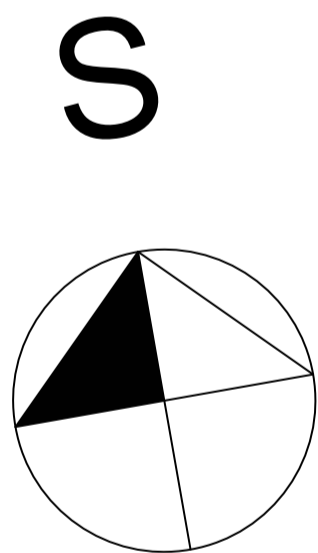


LEGENDA

⌵	KK - KULOVÝ KOHOUT
⌵	VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
⌵	ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
⌵	F - FILTR
⌵	T - TEPLOMĚR
⌵	P - TLAKOMĚR
⌵	TV - TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
—	TEPLÁ VODA
----	STUDENÁ VODA
K	KOTEL GEMINOX THRI 1-10
K <sub>OS</sub>	KOMÍNOVÝ SYSTÉM SERIO (BRILON), ODVOD SPALIN Ø80/125 mm, DÉLKA 2,5 m
R + S	ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ RS MINI 2.0
TV <sub>1</sub>	TŘÍCESTNÝ VENTIL HEIMEIER DN 32
TV <sub>2</sub>	TŘÍCESTNÝ VENTIL HEIMEIER DN 15
Č <sub>1</sub>	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA PRO 15-40 130
Č <sub>2</sub>	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA PRO 15-40 130
HVDT	HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, G5/4
R + S	ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ RS MINI 2.0

POZNÁMKY

- ROZVODY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
- POTRUBÍ NAD PODLAOU VEDENO NAD SEBOU
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VŽDY HORNÍ
- ODVODNÍ POTRUBÍ VŽDY SPODNÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO A VEDENO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ
- TLOUŠŤKA TI POTRUBÍ JE STANOVENA VÝPOČTEM



±0,000 = 223,75 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

VYPRACOVAL:	MAREK ŠTĚPÁNEK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VEVEŘÍ 331/95 602 00 BRNO	
KONTROLOVAL:	ING. LUCIE HOŘÍNKOVÁ		
INVESTOR:			
VYTÁPĚNÍ POLYFUNKČNÍHO OBJEKTU		FORMÁT	2×A4
		DATUM	25.5.2012
		ŠKOLNÍ ROK	2011/2012
TECHNICKÁ MÍSTNOST 1S07		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:25	09