

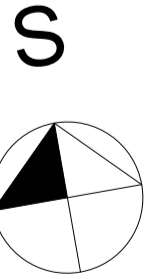
LEGENDA OZNAČENÍ

10 VKL - 1400/600 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO VENTIL KOMPAKT LEVÝ, DÉLKA 1400 mm, VÝŠKA 600 mm
KLM 1820 600 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO, VÝŠKA 1820 mm, DÉLKA 600 mm
TRP (6) TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 6
PŠ 15 PRÍME ŠROUBENÍ DN 15
RS 15 ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE HONEYWELL THERA 4

K KOTEL GEMINOX THRI 1-10
KOS KOMINOVÝ SYSTÉM SERIO (BRILON), ODVOD SPALIN Ø80/125 mm, DÉLKA 2,5 m
HVDT HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, G5/4
R + S ROZDĚLOVAČ-SBĚRAČ RS MINI 2.0
S1 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ, MĚD, IZOLOVÁNO
S2 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ, MĚD, IZOLOVÁNO
OTOPNÉ TĚLESO OSAZENO DO KONZOL OD FIRMY KORADO
MĚDNÉ POTRUBÍ VEDENO PODEL ZDI
TEPLÁ VODA NAHOŘE
ODVODNÍ VODA DOLE
MĚDNÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ
CHRAŇNICKÁ - PE VROUBKOVANÁ CHRAŇNICKÁ, DÉLKA 0,5 m, Ø25 mm

LEGENDA POTRUBÍ

— TEPLÁ VODA
- - - - - STUDENÁ VODA
- E - - E - EXPANZNÍ POTRUBÍ
→ SMĚR TOKU LÁTKY
└ ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ
↗ VÝŠKOVÁ ZMĚNA



±0,000 = 223,75 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

VYPRACOVAL:	MAREK ŠTĚPÁNEK	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VEVERÍ 331/95 602 00 BRNO	
KONTROLOVAL:	ING. LUCIE HOŘINKOVÁ		
INVESTOR:			
VYTÁPĚNÍ POLYFUNKČNÍHO OBJEKTU		FORMÁT	8×A4
		DATUM	25.5.2012
		ŠKOLNÍ ROK	2011/2012
		STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1PP		1:50	06