

LEGENDA OZNAČENÍ

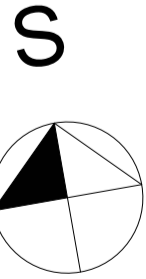
10 VKL - 1400/600 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO VENTIL KOMPAKT LEVÝ, DELKA 1400 mm, VÝŠKA 600 mm.
KLMM 1820.600 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORADO, VÝŠKA 1820 mm, DELKA 600 mm.
TRP (6) TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 6
PŠ 15 PRÍME ŠROUBENÍ DN 15
RS 15 ROHOVÉ ŠROUBENÍ DN 15
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE HONEYWELL THERA 4

Z ZÁSOBNÍK GEMINOX BS100I
K KOTEL GEMINOX THRI 1-10DC
KOS KOMINOVÝ SYSTÉM SERIO (BRILON), ODVOD SPALIN Ø80/125 mm
S1 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ, MĚD, IZOLOVÁNO
S2 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ, MĚD, IZOLOVÁNO

OTOPNÁ TĚLESA OSAZENA DO KONZOL OD FIRMY KORADO
MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE
MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ
CHRÁNIČKA - PE VROUBKOVANÁ CHRÁNIČKA, DÉLKA 0,5 m, Ø25 mm

LEGENDA POTRUBÍ

— TEPLÁ VODA
- - - - - STUDENÁ VODA
-E-E- EXPANZNÍ POTRUBÍ
→ SMÉR TOKU LÁTKY
— ZMENA PRŮŘEZU POTRUBÍ
A PEVNÝ BOD, PŘÍCHÝTKA PRO VYROVNÁNÍ TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI
Z 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 2NP		1:50	02