



LEGENDA POTRUBÍ

- 63 — TOPNA VODA 63°C – STIAKACÍ PRŮTOK
- 45 — TOPNA VODA 45°C – STIAKACÍ VRAŤ
- — TOPNA VODA 63°C – PŘÍKOD
- — TOPNA VODA 45°C – VRAŤ
- — TOPNA VODA POL. VYTÁPĚNÍ 40°C – PŘÍKOD
- — TOPNA VODA POL. VYTÁPĚNÍ 29°C – VRAŤ

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOKOUIT
- WK VÝPOUSTĚČÍ KULOVÝ KOKOUIT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- AV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- BV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- PV TLAKOMĚR
- T TERMOČAS
- SR SROUBENÍ

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- — ODEJINĚ DESKOVÉ TĚLESO PŘEVODNÍ KOMPAKT S BROJEM PŘÍPOJENÍM
- — TERMOSTATICKÝ VENTIL V-EKACT II S PŘÍMUKM NASTAVENÍM
- — VENTIL JE OSÁZEN HLAVICÍ PRO VĚŠKÉ PŘÍKODY
- — UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ S VYPŮSTĚNKEM, PŘÍKOD
- — TERMOKOVĚ ZPĚTNÉ OTOPENÉ TĚLESO S ÚJHRTY
- — TERMOSTATICKÝ VENTIL V-EKACT II S PŘÍMUKM NASTAVENÍM
- — VENTIL JE OSÁZEN HLAVICÍ PRO VĚŠKÉ PŘÍKODY
- — UZAVÍRAČÍ A REGULÁČNÍ SROUBENÍ S VYPŮSTĚNKEM, PŘÍKOD

- — PROGRAMOVATELNÝ ELEKTRONICKÝ POKOUDYŤ TERMOSTAT
- — TPV
- — TPV OKRUIH POUZÁKOVĚHO VYTÁPĚNÍ
- — ČÍSLO VÝPOUD – OKRUIHU (MÍSTNOST)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Valenta	
SPRÁVCE VÝKONNÉHO PROJEKTU		Ing. Jan Valenta	
PROJEKT		Objekt: Podkroví, Pánská 144, 737 01	
PROJEKCE		OT	
STUPĚŇ PRO		DPS	
C. ZÁKLADNÍ		3004	
DĚLITEL		60019	
FORMÁT		B x M	
MĚŘÍTKO		-	
ČÍSLO VÝPOUD		-	
PŮJDOVÝS 3NP		-	

VýmĚna otopné soustavy v nové budově základní školy

Výkres č. 1

D.1.3.1 - 06

Jan Valenta
 Ing. Jan Valenta
 Ml. 731 028 80