



INVESTOR/DEVELOPER
SPŠ DOPRAVNÍ
KARLOVARSKÁ 99, PLZEŇ 323 00

OBJEKT/OBJECT
SPŠD KŘIMICE
PS AULA

CONTENTS	INDEX
1. INTRODUCTION	1
2. THEORETICAL BACKGROUND	2
3. EXPERIMENTAL PROCEDURE	3
4. RESULTS AND DISCUSSION	4
5. CONCLUSIONS	5
6. REFERENCES	6
7. APPENDICES	7
8. BIBLIOGRAPHY	8
9. GLOSSARY	9
10. INDEX	10

[illegible]

ARCH. DESLO/DRAWING No
13 2121

- KRP – KULOVÝ KOHOUT V PŘÍRUBOVÉM PŘEVEDENÍ
- RDT – REGULATOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- BUK – BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLAPKA
- KK – KULOVÝ KOHOUT V ZAVITOVÉM PŘEVEDENÍ
- KKV – KULOVÝ KOHOUT VE VARNÉM PŘEVEDENÍ
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- V – UZAVÍRAČÍ VENTIL
- VKK – VYPLOUŠTĚČ KULOVÝ KOHOUT
- VV – VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ON – ODVZDUŠŇOVACÍ NADOBKVA
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- Š – UZAVÍRAČÍ ŠOUPĚ
- STAV. – STÁVAJÍCÍ ARMATURA

1.1	—	PRIMÁRNÍ ROZVODY 75°C PŘÍVOD
1.2	—#—	PRIMÁRNÍ ROZVODY 55°C ZPĚTĚČKA
2.1	—	OTOPNÁ VODA 65°C PŘÍVOD
2.2	— — —	OTOPNÁ VODA 50°C ZPĚTĚČKA

1.1 PRIMÁRNÍ ROZVODY 75°C PŘÍVOD