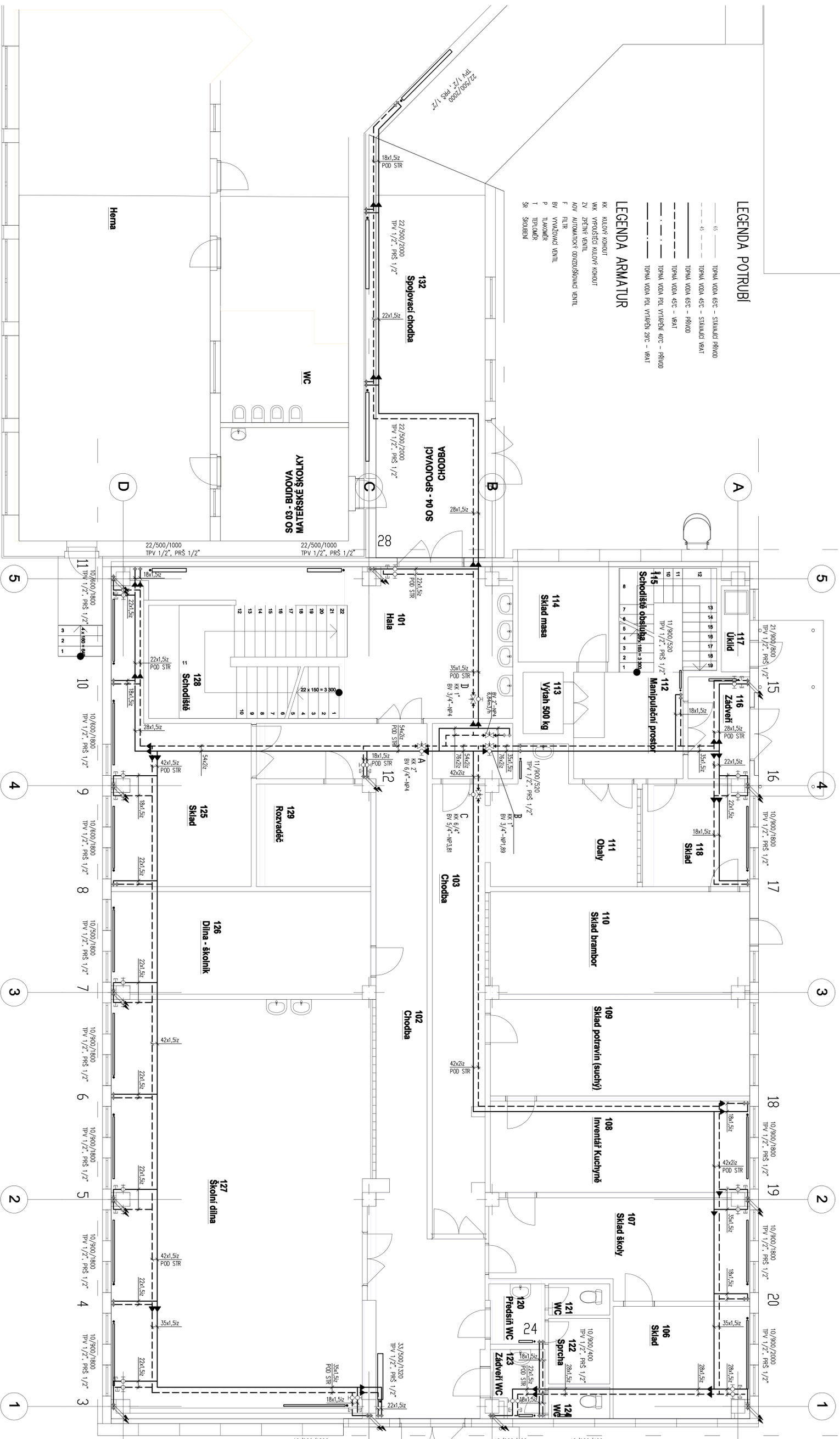


LEGENDA POTRUBÍ

- 65 TOPNÁ VODA 65°C – STAVACÍ PRŮVOD
- 66 TOPNÁ VODA 45°C – STAVACÍ PRŮVOD
- 67 TOPNÁ VODA 65°C – PRŮVOD
- 68 TOPNÁ VODA 45°C – PRŮVOD
- 69 TOPNÁ VODA POU VYTAŘENÍ 40°C – PRŮVOD
- 70 TOPNÁ VODA POU VYTAŘENÍ 20°C – PRŮVOD

LEGENDA ARMATUR

- KK KULOVÝ KOBOUT
- KKK VYPUŠTEČ KULOVÝ KOBOUT
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- AVP AUTOMATICKÝ OVDZDROVŇOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- BV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- P TLAKOMĚR
- T TERMOČER
- SR SKROBENÍ



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- > ODELNÉ KESKOVÉ TĚLESO PŘEVODNÍ KOMPACT S BOČNÍM PŘEVODNÍM TERMOSTAVITKOVÝ VENTIL, V-EXAKT II S PLOŠNÍM MASTŘENÍM
- > PŘEVODNÍ PRŮMĚ VENTIL, JE OSÁZEN HLAVICÍ PRO VĚŠKÉ PROSTORY
- > UZÁVRAČKA A REGULÁČNÍ SPOJENÍ S VYPOUŠTĚNÍM, PRŮMĚ
- > TŘISPOKOVÉ ZEBŘÍKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S OCHRATY TERMOSTAVITKOVÝ VENTIL, V-EXACT II S PLOŠNÍM MASTŘENÍM
- > PŘEVODNÍ PRŮMĚ VENTIL, JE OSÁZEN HLAVICÍ PRO VĚŠKÉ PROSTORY
- > UZÁVRAČKA A REGULÁČNÍ SPOJENÍ S VYPOUŠTĚNÍM, PRŮMĚ
- > PROGRAMOVATELNÝ ELEKTRONICKÝ POKADOVÝ TERMOSTAT
- > PŘI
- > TOPNÝ OKRUH POUZÁHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- > ČÍSLO VÝVODU – OKRUHU (MÍSTNOST)

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Jan Valenta | |
| ZPRACOVATEL PROJEKTU | | Ing. Jan Valenta | |
| PROJEKT | | | |
| Výměna otopné soustavy v nové budově | | | |
| základní školy | | | |
| Investor | | | |
| Obec Pátek, Pátek 144, 737 01 | | | |
| PROJEKT | | | |
| STAVBA | | | |
| C. ZÁKAZNÍK | | | |
| DATA | | | |
| FORMÁT | | | |
| MĚŘITVO | | | |
| C. PRŮMĚR | | | |
| D.1.3.1 - 04 | | | |