



LEGENDA:

- PRÍPOJNÝ BOD ROZVODU – VÝKRES 1.4.3-2
- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL (NAPŘ. R411 1/2"x16)
- PLUS SPOJNÉ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R178 16x15 – VŠE GLACOMINI)
- RRS – ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (NAPŘ. R161 GLACOMINI)
- TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE (NAPŘ. R466 GLACOMINI)
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ (NAPŘ. RADIK KOMPAKT VK SE SPÍNOVNÍ PRAVÝMI PŘÍPOJENÍM A RADIK KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM)

SO.02 – HOSPODÁŘSKÝ PAVILON

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT: | | MARTIN FEJK | MAFEP ergo s.r.o. | |
| VYPRACOVAL: | | MARTIN FEJK | VERZEK 61 | |
| STUPEŇ: PROJEKOVÁNÍ STAVBY | | PROJEKCE: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM | |
| INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – LIBUŠ, LIBUŠSKÁ 35/200, LIBUŠ, 142 00 PRAHA | | ICO: 278 86 165 | 544 01 | |
| ZDROJ VYTÁPĚNÍ A ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | | DATAUM: 072010 | FORMÁT: A4 | |
| OBJEKTU MŠ ČP.334-HOSPODÁŘSKÝ PAVILON, ULICE KASNE, PRÁHA-LIBUŠ | | MĚR.: 1:50 | Č. VÝKRS: 14.2.2 | |