

LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA (PPR)
- TEPLÁ VODA (PPR)
- 25 DIMENZE (VNĚJŠÍ PRŮMĚR) POTRUBÍ PPR

POZNÁMKA:

SPOJENÍ ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘÍSLUŠNÝMI SPOJKAMI DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
K UZÁVÍRACÍM ARMATURÁM MUSÍ BÝT ZABEZPEČEN PŘÍSTUP!
VEŠKERÉ ROZVODY VODY OPATŘIT TEPELNOU ISOLACÍ.

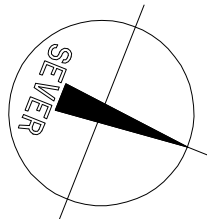
LEGENDA ZAŘÍZENÍ ZTI:

- WC ZÁVĚSNÝ KLOZET SE ZABUDOVANOU SPLACH. NÁDRŽKOU VČ. SEDÁTKA A OVLÁDACÍHO TLAČÍTKA PRO OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU
- PM PISOÁROVÁ MISA S RADAROVÝM SENZOREM
- U UMYVADLO S KRYTEM NA SIFON UMYVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40 UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE 2x ROH. VENTIL G1/2"
- DJ DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ VESTAVNÝ DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 DŘEZOVÁ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE 2x ROH. VENTIL G1/2"
- VL VÝLEVKA S VODOROVNÝM ODPADEM DN100 S PLAST. MŘÍŽKOU A SPLACH. NÁDRŽKOU
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ O DÉLCE 30m

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍS. | ÚČEL MÍSTNOSTI |
|------|---------------------|
| 301 | POČÍTAČOVÁ UČEBNA |
| 302 | WC UČITELE |
| 303 | ÚKLIDOVÁ KOMORA |
| 304 | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR |
| 305 | KABINET |
| 306 | UČEBNA |
| 307 | KABINET |
| 308 | SBOROVNA |
| 309 | UČEBNA |
| 310 | CHODBA |
| 311 | PŘEDSIŇ WC CHLAPCI |
| 312 | WC CHLAPCI |
| 313 | PŘEDSIŇ WC DÍVKY |
| 314 | WC DÍVKY |
| 315 | VÝTAH |

MONTÁŽNÍ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI (ÚT, VZT, EL atd.)



±0,000 = 248.04 m.n.m.

| | | | | | |
|-----------|---------------|---|---------------------------------|---|---------------|
| SPS | PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLA | SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST | |
| | Dana Mrůzková | Dana Mrůzková | | SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUCKÁ 8 | |
| | | | | OPAVA | ČR |
| KRAJ: | | MORAVSKOSLEZSKÝ | MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1 | ČÍSLO ZAKÁZKY | SPS 1022-1 |
| INVESTOR: | | STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 74626 OPAVA | | ČÍSLO ARCHIVNÍ | SPSA 1022-1 |
| | | | | DRUH PROJEKTU | DVZS+DPS |
| | | | | DATUM | 10/2020 |
| | | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | 1:100 | D.1.4E-12 |

ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE

PŮDORYS 3.NP – ROZVOD VODY