




| | | | | |
|---|----------------------------|---|--|-------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA |  | <div> <div>a t e l i e r</div> <div>2 0 0 2</div> </div> | |
| ZODP.PROJEKTANT | ING. ZBIGNIEW KALETA | | ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO | |
| VYPRACOVAL | ING. PAVEL STAVJANÍK | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | | | |
| INVESTOR : Střední škola polytechnická Brno, Jílová 36g, Brno | | | FORMÁT | 2 A4 |
| NÁZEV AKCE: SŠP Brno, Jílová, p.o. Zateplení budovy pro teoretickou výuku a doplnění nuceného větrání budovy OBJEKT: NÁZEV VÝKRESU KANALIZACE - PŮDORYS 1.PP | | | DATUM | PROSINEC 2017 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | A1418 |
| | | | SPECIALIZACE | D.1.1 |
| | | | | |
| | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | 1:50 | D.1.4.5.02 |