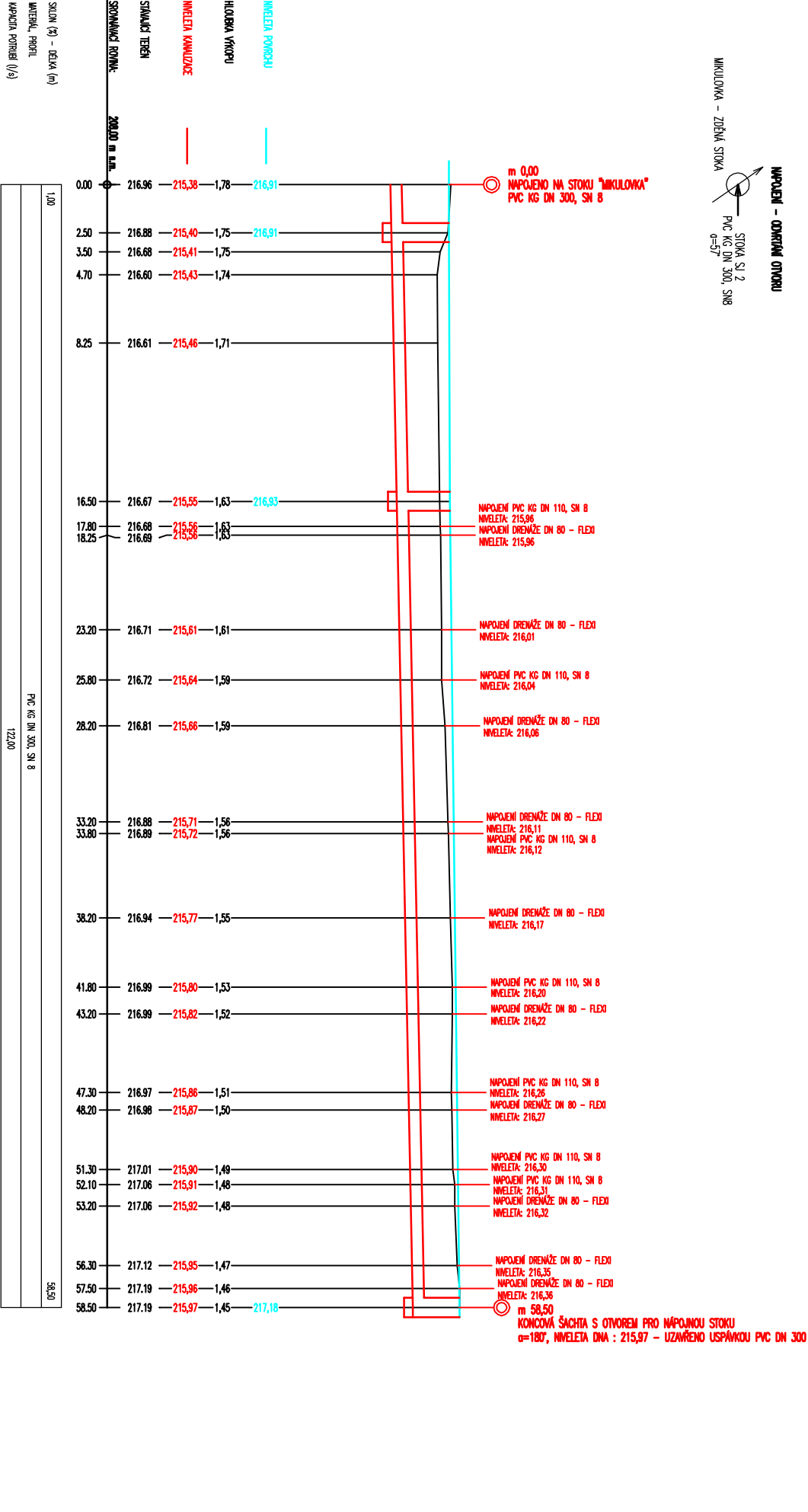
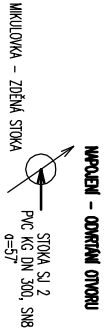
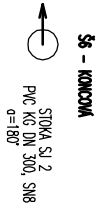
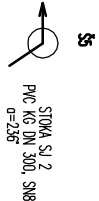
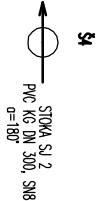


| | |
|-------------------|--|
| KRM | J I H O R A V S K Ý |
| KANALIZAČNÍ ÚZEMÍ | M I L O V |
| BRNÍ POZEMKOV | 418 – SPORTOVIŠTĚ A HŘEBOČNÍ PROSTRA, GOSTNÍ PROSTRA |

PODELNÝ PROFIL:
KANALIZAČNÍ ŘÁD SJ 2
M = 1:200/100





| | |
|--------------------------|---------------------|
| SKLON (α) – DEJKA (m) | 1:200 |
| WATERL. PROFIL | PVC KG DN 300, SN 8 |
| KANALIZAČNÍ PROFIL (1/5) | 1:200 |

VŠEOBECNÝ SYSTÉM: BIV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

V SOUHRNĚ S KANALIZAČNÍM POTŘEBÍ JE TLUOŽENÁ DRENŽ FLEX DN 125.
TAKO JE NAPOJENÍ DO MIKULOVKY ODMĚRNÝ OTVOR NA KOTĚ 215.28.

PO OBNOVU STĚN V MÍSTĚ, KDE BUDOU PROVEDENY ŽIVNÍ NÁSPRY
NEBO NÁSPRY KONSTRUKČNÍCH MÍSTY SPORTOVIŠTĚ BUDE OSAZENA
NÁSPRY FOLIE.

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| Zodpovědný pracovník | Vypracoval |  |  |
| Ing. MILAN BARTOLŠIČ | Ing. MICHAL BARTOLŠIČ | | |
| Investor | Gymnázium, Střední odborné škola a Střední odborné učiliště, Mladá, Konešského 7, Konešského 7, 602 16 Mladá | | |
| Arch | Formát | 3A4 | |
| | Datum | 08/2015 | |
| | Arch. číslo | SML/2015 | |
| | Superní PO | DURDSP | |
| | WAPRIBO | Číslo přílohy | |
| PODELNÝ PROFIL | 1:200/100 | D.1.1.1.5.2. | |