






| CELKOVÉ KUBATURY |               |              |                      |
|------------------|---------------|--------------|----------------------|
| Staničení        | Plocha výkopu | Objem výkopu | Celkový objem výkopu |
| 0,005000         | 6,32          | 0,00         | 0,00                 |
| 0,010000         | 9,12          | 38,60        | 38,60                |
| 0,015000         | 8,39          | 43,41        | 82,01                |
| 0,020000         | 7,48          | 39,59        | 121,59               |
| 0,025000         | 6,87          | 35,88        | 157,47               |
| 0,030000         | 6,58          | 33,63        | 191,11               |
| 0,035000         | 5,90          | 31,20        | 222,31               |
| 0,040000         | 5,26          | 27,89        | 250,21               |
| 0,045000         | 4,53          | 24,41        | 274,62               |
| 0,050000         | 5,14          | 24,17        | 298,79               |
| 0,055000         | 4,78          | 24,79        | 323,58               |
| 0,060000         | 4,49          | 23,17        | 346,75               |
| 0,065000         | 2,28          | 16,94        | 363,69               |

|   |   |  |   |   |                   |
|---|---|--|---|---|-------------------|
| Kreslil<br>ING. V. KOTEROVÁ<br>                                      | Navrhl<br>ING. V. KOTEROVÁ<br> | Odp. projektant<br>ING. PAVEL MENHARD<br> | Techn. kontrola<br>ING. JAN CIHLÁŘ<br> | <br>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br>ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.<br>Nábřeží 4<br>150 56 Praha 5 |                   |
| Kraj STŘEDOČESKÝ  |   | Obec BŘEZNICE  |   |   |                   |
| Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik   |   |  |   |   |                   |
| STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A<br>ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH<br>ID18 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ NOVÝ MLÝN, ŘKM 32,5 |   |  |   | Soubor 18_DMT20140315.dwg   |                   |
|   |   |  |   | Formát A2   |                   |
|   |   |  |   | Datum 3/2014  |                   |
|   |   |  |   | Stupeň studie proveditelnosti   |                   |
|   |   |  |   | Zakázka 2216/002  |                   |
| Příčné řezy   |   |  |   | Měřítko 1: 250  | Výkres č.: D.2.2. |