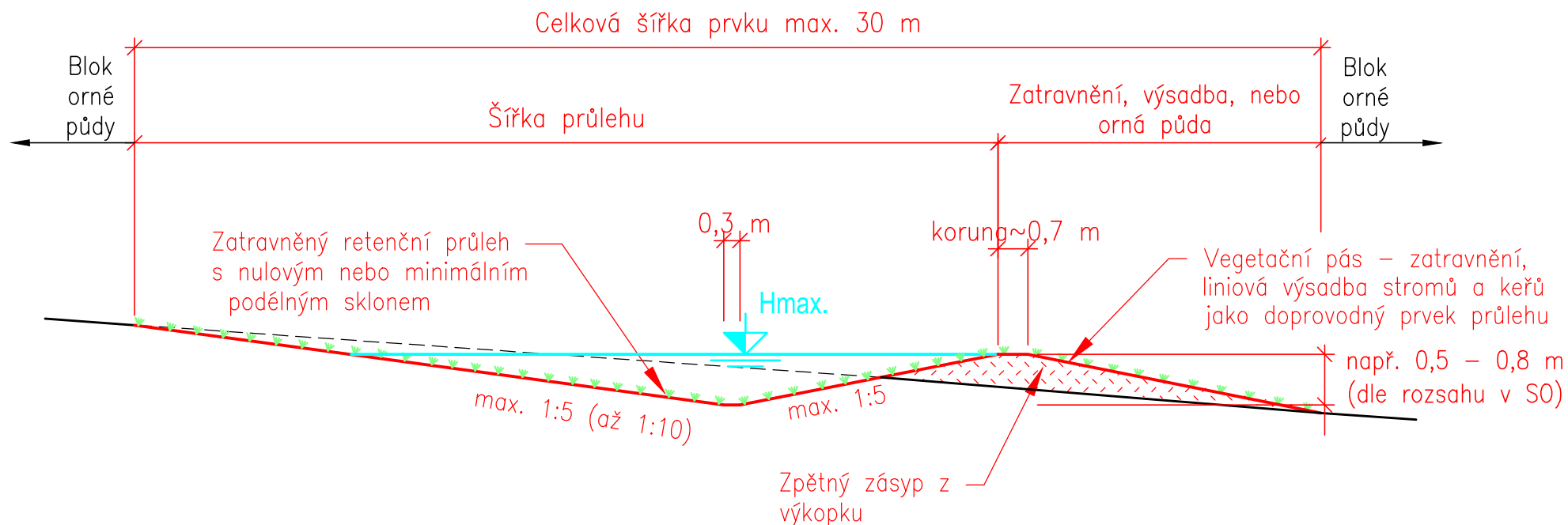


# ZASAKOVACÍ PRŮLEH



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV; POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

|   |             |                              |  |   |                   |
|---|-------------|------------------------------|--|---|-------------------|
| Navrhl<br>ING. JAN SÝKORA   |             | Kreslil<br>ING. MARTIN ŠTICH |  <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br/>ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.<br/>Nábřeží 4<br/>150 56 Praha 5</div> |  |                   |
| Kraj  | Středočeský | ORP                          |  |   | Český Brod        |
| Investor  |             |                              | Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP   | Formát  | A4                |
| Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod |             |                              |  | Datum   | 2/2020            |
|   |             |                              |  | Stupeň  | STUDIE            |
|   |             |                              |  | Zakázka   | 2837/002          |
|   |             |                              |  | Měřítko   | Č. výkresu        |
|   |             |                              |  | 1 : 100   | B.3.S0 09-05,06.3 |

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.