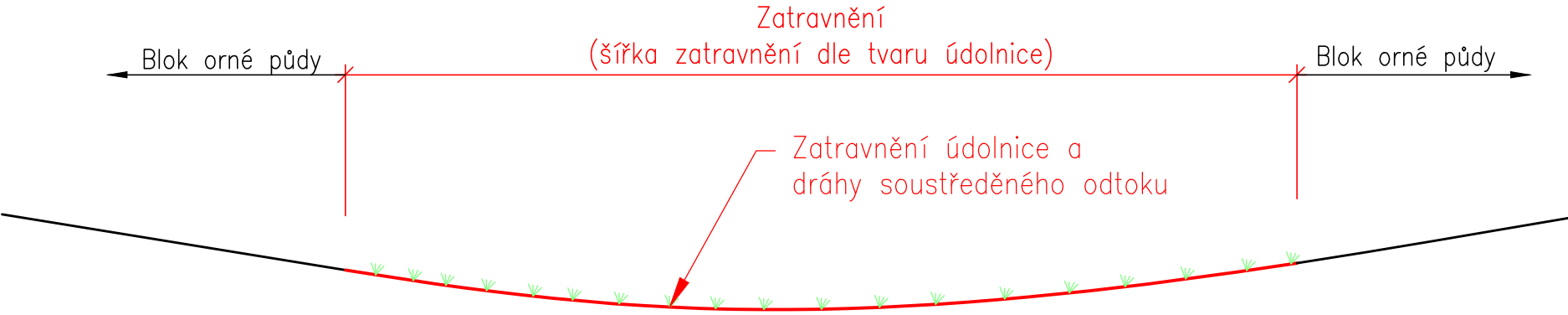




ZATRAVNĚNÍ ÚDOLNICE



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV; POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S–JTSK

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|---|------------------------------|
| Navrhl ING. JAN SÝKORA | | Kreslil ING. MARTIN ŠTICH |  <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 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 1 : 100 | Č. výkresu B.3.S0 11–06.3 |

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