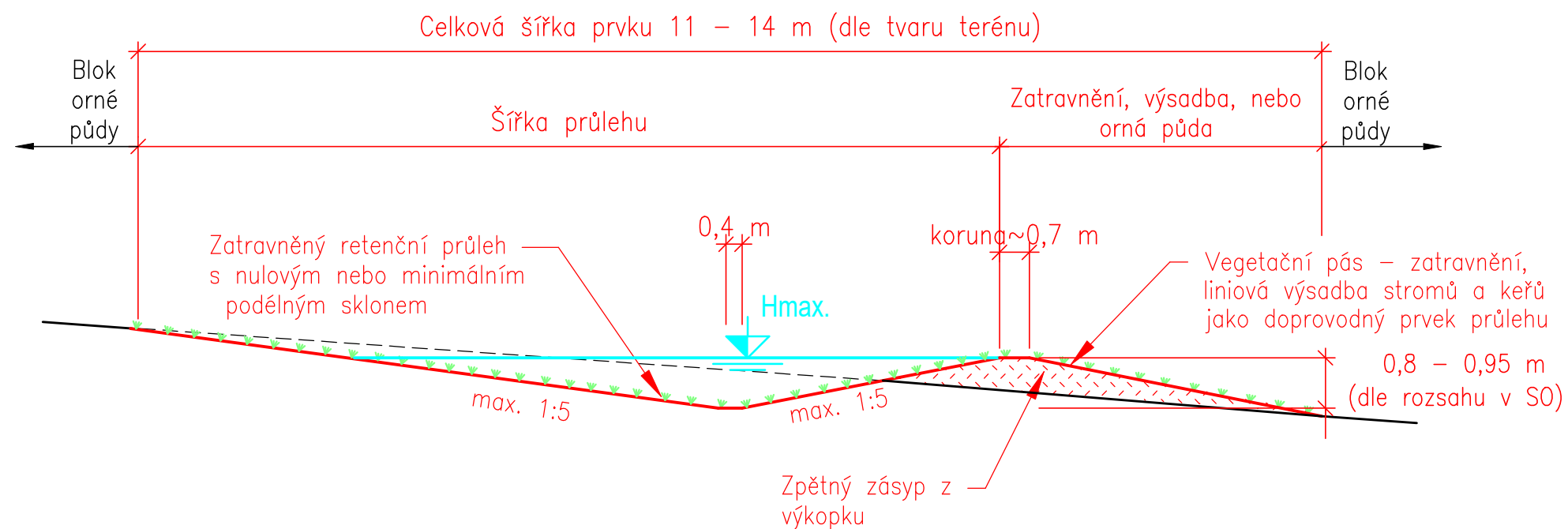








S0 08 – Řez zasakovacím průlehem



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV

POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| Návrh<br>ING. MARTIN ŠTICH<br>                               | Kreslil<br>ING. MICHAL VALEŠ<br> | Odpovědný projektant<br>ING. PAVEL MENHARD<br> | Technická kontrola<br>ING. PAVEL MENHARD<br> | <br>Vodohospodářský<br>rozvoj a výstavba a.s. | <br>Sweco Hydroprojekt a.s. |
| Kraj Středočeský  | Obec Český Brod   | Stavební úřad Městský úřad Český Brod   |   |  |  |
| Katastrální území Český Brod (622737), Liblice u Českého Brodu (622826)   |   |   |   | Soubor   | CAD_vykresy_D_rezy.dwg   |
| Investor Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP   |   |   |   | Formát   | A3   |
| Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových<br>opatření na území ORP Český Brod<br><br>Opatření SO 08 - Řez zasakovacím průlehem |   |   |   | Číslo paré   |  |
|   |   |   |   | Datum  | 02/2021  |
|   |   |   |   | Stupeň   | DUR  |
|   |   |   |   | Zakázka  | 2837/002   |
|   |   |   |   | Měřítka<br>1:100   | Č. výkresu<br>D.2b   |

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