|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označení** | **Souřadnice (X,Y) (přibližné souřadnice)** | **Druh stavby** | **Katastrální území** |
| **S1** | 550 195; 1 041 876 | VHO – Návrh malé vodní nádrže v údolnici vodního toku ID CEVT 10 211 629. Sonda o hloubce 3m. Stávající kultura v lokalitě jsou náletové dřeviny/ les. | k.ú. Žulová |
| **S2** | 550 309; 1 042 134 | VHO – Návrh tůně na levém břehu ID CEVT 10 211 629. Sonda o hloubce 3m. Stávající kultura v lokalitě jsou náletové dřeviny/ trvalý travní porost. | k.ú. Žulová |
| **S3** | 548 962; 1 042 145 | PCE – polní cesta HC3  Stávající štěrková cesta HC3 od silnice II/456 jižně ke skládce a následně vede k lomu Lihovar. Sonda o hloubce 2m. Stávající kultura v okolí cesty je trvalý travní porost. | k.ú. Žulová |
| **S4** | 549 424; 1 041 514 | PCE – polní cesta HC11  Nově navržená trasa cesty od silnice II/456. Začátek cesty je ve stávající trase příjezdové cesty k zástavbě. Následně již cesta vede severně k lesu (místní část Pod Boží horou) . Trasa je navržena skrz ovocný sad, okolo bývalého lomu a končí na parcele 641 napojením na místní komunikaci. Sonda o hloubce 2m. Stávající kultura v okolí cesty je trvalý travní porost a lesní pozemky. | k.ú. Žulová |
| **S5** | 548 904; 1 042 834 | VHO – Návrh tůně na levém břehu Černého potoka. Sonda o hloubce 3m. Stávající kultura v lokalitě je trvalý travní porost. | k.ú. Žulová |

**GEOLOGICKÉ SONDY – Žulová**