**KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. HORNÍ TEMENICE**

**PSZ**

**IGP CESTNÍ SÍŤ A VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ**

*Tabulka 1: Tabulka cest a počtu sond pro cesty*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| cesta | Stav navržená/ rekonstrukce | Navržený povrch | předběžná délka [m] | počet sond | Označení sond | geologické poměry |
| HC1 | rekonstrukce | betonové panely | 2574 | 5 | S1, S2, S3, S5, S6 | jednoduché |
| VC2 | rekonstrukce | štěrk | 443 | 1 | S7 | jednoduché |
| VC3 | rekonstrukce | štěrk | 880 | 2 | S8, S9 | jednoduché |
| VC5 | rekonstrukce | asfalt | 562 | 1 | S10 | jednoduché |
| VC7 | rekonstrukce | štěrk | 732 | 2 | S11, S12 | jednoduché |
| VC8 | rekonstrukce | asfalt | 304 | 1 | S13 | jednoduché |
| VC9 | rekonstrukce | asfalt | 279 | 1 | S14 | jednoduché |
| VC10 | rekonstrukce | asfalt | 222 | 1 | S15 | jednoduché |
| VC14 | rekonstrukce | štěrk | 390 | 1 | S16 | jednoduché |
| VC18 | navržená | štěrk | 60 | 1 | S17 | jednoduché |

**Celkem zpřístupnění pozemků: 16 sond**

*Tabulka 2: Tabulka vodohospodářských opatření a počtu sond pro vodohospodářské opatření*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| vodohosp. opatření | délka hrázky | zátopa | počet sond | Označení sond | geologické poměry |
| SP6 (svodná hrázka) | 143 m | do 3 ha | 2 | S18, S19 | jednoduché |

Pozor na podzemní vedení při vrtání sond u SP6! (viz mapa)

*Tabulka 3: Tabulka opatření pro ochranu životního prostředí a počtu sond*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| opatření pro ochranu životního prostředí | zátopa | počet sond | Označení sondy | geologické poměry |
| M1 (mokřad) | do 3 ha | 1 | S4 | jednoduché |

V příloze přikládáme mapu cestní sítě (spolu s orientačním umístěním sítí), pro které je potřeba udělat sondy.

Umístění sítí je pouze orientační. Dodavatel IGP musí provést při provádění jeho prací i vytyčení a ověření polohy sítě tak, aby nedošlo k poškození navrtáním. A tam, kde nebude možno polohu přesně určit, tak musí provést ručně kopanou sondu. A to vše jen na odpovědnost dodavatele IGP.

Totéž platí pro vodohospodářské opatření. Pro vodohospodářská opatření je potřeba udělat dvě sondy pro svodnou hrázku SP6. Pro opatření na ochranu životního prostředí (mokřad M1) je potřeba jedna sonda.

Přílohou k tomuto souboru je seznam souřadnic sond v txt.