


| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|---|--|
| <div>Projekce iGeo s.r.o.</div> Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 175 | | | JV2 | | |
| | | | kopaná sonda v km: 1,231 LS | | |
| Dokumentace jádrového vrtu | | | | | |
| Název zakázky: | | Objezd hráze VD Slapy - diagnostický a stavebnětechnický průzkum | | Číslo zakázky: 087/2022 | |
| Lokalizace sondy: | | 2,6 m od osy vlevo, X: 745605,18 Y: 1072150,76 Z: 278,61 | | Datum hloubení: 22.03.2023 | |
| Nulová úroveň: | | povrch vozovky | | Dokumentoval: Mgr. J. Víšek | |
| Hloubka (m) od - do | | Makroskopický popis | | Fotodokumentace | |
| 0.00 - 0.03 | | KRYT - obrusná vrstva - asfaltový beton - ACO 0/8 | |  | |
| 0.03 - 0.13 | | PENETRAČNÍ MAKADAM (PM) s nátěrem, slabý dechtový zápach | | | |
| 0.13 - 0.21 | | KONSTRUKČNÍ VRSTVA - ŠD frakce 0/32, ŠTĚRK s jemnozrnnou příměsí, štěrk ostrohranný do 3 cm | | | |
| 0.21 - 0.53 | | KONSTRUKČNÍ VRSTVA? - kamenitý ŠTĚRK hlinito-písčitý (frakce 0/250), středně uhlý, klasty ostrohranné do 5 cm, místy až >12 cm | | | |
| 0.53 - 1.00 | | ŠTĚRK jílovito-písčitý, místy s kameny, úlomky ostrohranné převážně do 6 cm (metabazity), konzistence jemnozrnného podílu pevná, zavlhlý, přísyp (možná deluvio-eluviální) | | | |
| | | | | Zatřídění dle ČSN 73 6133 (TP 170) | |
| | | | | AB | |
| | | | | PM | |
| | | | | G3 G-F | |
| | | | | G4 GM + Cb | |
| | | | | G5 GC - Cb | |
| Odebrané vzorky | | J 0,0 - 0,13 m; T 0,53 - 1,0 m | | | |
| Hladina podzemní vody: | | - | | | |
| Dynamická penetrační zkouška: | | - | | | |
| Sonda ukončena v: | | 1,0 m | | | |
| Technologie a průměr: | | strojní jádrový vrt, DIA průměr 150 mm (kryt), TK průměr 112 mm (kontrukční vrstvy a podloží) | | | |