

Geologická dokumentace sondy RVH1

Novostavba víceúčelového objektu
technického dvoru
k. ú. Hodonice, p. č. 579/2

	Petrografický popis	ČSN 73 6133	ČSN EN ISO 14688-2	GT typ	petro. typ	konzist.	vzorek	ČSN 73 3055 těžít.	namrzavost dle Scheibleho	vhodnost do podloží vozovky	vhodnost do násypu
0,00											
0,50	0,0-0,9 m: Ornice/navážka, hlína hnědá až tmavě hnědá, jílovito písčítá, kousky cihel, ojediněle kousky betonu, štěrk oválný drobný, málo ulehlá tuhá až pevná,	O/F6-F5+g		0	1	tuhá až pevná		2-3	-	-	-
1,00	0,9-1,3 m: Spraš až sprašová hlína, okrová až pletťová, vlhká s CaCO ₃ žilkami v RVH1, pevná	F6 CL	sasiCl	1	2	pevná	L1/1,1m	3	nebezpečně	nevhodná	podm.vh.
1,50	1,3-2,5 m: Písek hlinitý, hnědý až okrový, při bázi do rezava, vertikální střídání hrubo a jemnozrnných poloh, obsah částic f kolísá, štěrková zrna většinou oválná, místy i ostrohranná, petrograficky různá, do velikosti cca 2 cm	S4 SM	clSa	3.1	4		L2/2,2m		namrzavá	podm.vh.	
2,00											
2,50											

X (SJTS-K) - 1 196 337,87
Y (SJTS-K) - 634 814,13
Z (DMR 5G) - 237,20

Technologie : eldelmanův vrták
Vrtmistr : Ing. Boris Dostál
Dokumentoval : Ing. Boris Dostál
Vyhodnotil : Ing. Boris Dostál

Vyhlobeno dne : 06. 01. 2026
Konečná hloubka : 2,5 m
hladina podzemní vody nezastižena