

Hloubka (m)	Grafická značka	Geologický popis základových půd	Klasifikace ČSN P 73 1005 ČSN EN ISO 14688-2	q <sub>dt</sub> (kPa) ČSN 73 1004	Těžitelnost ČSN 73 3050 ČSN 73 6133
1,5		Navážka - sprašového charakteru - středně plastická, oj. úlomky odpadu, tuhá	F6-CI(Y) siCI(Mg)	100	3 I
4,0		Hlína sprašová, středně plastická, tmavě okrově hnědá, tuhá až pevná	F6-CI siCI	150	3 I
(3) 5,0		Hlína jílovitoprachová, středně plastická, hnědá, s pískem, pevná	F6-CI sasiCI	200	3 I
7,0		Dtto s proplástky šedomodrého vysoce plastického jílu	F6-CI sasiCI	200	3 I
10,0		Jíl vysoce plastický, prachový, šedomodrý až šedohnědý, pevný	F8-CH siCI	100	3 I

