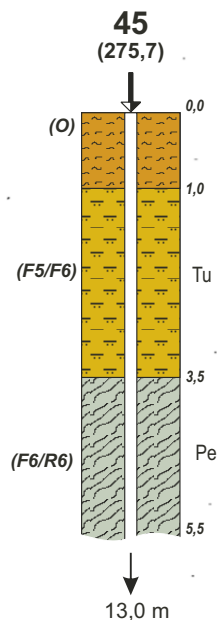


GEOINDUSTRIA n. p., Praha 7, Komunardů 6, odbor inženýrské geologie

Čís. zak. 515 1636 212	Adresa: Kralupy nad Vltavou 8-8		Sonda SLJ 69	Průř. dok. č. 45
Popis: Vlášek, Šarf	Podnik: Geoindustria		Rok 1968	Mapa K 8-8
Souřadnice x = 745 203,00 y = 1037 321,50	z = 275,73			

- 0,00 - 1,00 m tmavě hnědá, písčité, humosní hlína
- 1,00 - 3,50 m hnědá, tuhá, sprašová hlína, řídce s úlomky ovětralé opuky do průměru 2 cm
- 3,50 - 5,50 m červenohnědá, zcela rozvětralá a rozložená droba do charakteru pevného jílu
- 5,50 - 8,60 m šedohnědý, pevný, prachovitý jílo-rozvětralá drobová břidlice s úlomky matečné horniny - navětralé ve velikosti 4 x 4 x 6 cm, cca 20 % podíl
- 8,60 - 9,40 m droba rozvětralá na pevný prachovitý jílo s patrnou břidličnatostí
- 9,40 - 11,2 m dtto, - barva červeně a šedě výrazně mramorovaná hnědá jílovitá zemina avšak s již vyskytujícími se úlomky jen zvětralé droby velikosti 6 x 8 x 4 cm
- 11,2 - 12,9 m hnědé, červeně a šedě mramorované úlomky zvětralé alg. droby do zeminy charakteru pevného jílu. Podíl úlomků cca 15 - 20 % velikost 4 x 4 x 3 cm
- 12,9 - 13,3 m pevnější úlomky navětralé zelenošedé droby velikost kusů 4 x 5 x 3 cm

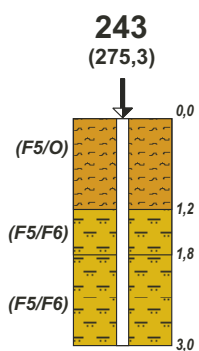


PROJEKTOVÝ ÚSTAV DOPRAVNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB, PRAHA 2, SOKOLSKÁ 68, STR. INŽ. GEOL. PRŮZKUMU

Čís. zvl.: P 40/56 a	Alce: Urbanisticko-geol.mapa č.20	Sonda č.: 70	Praž. dok. č.: 243
Popis: Schwarz Rudolf	Podnik: ÚNV	Rok: 1956	Mapa: K 7-8/3
Souřadnice: y = 744.996 m	x = 1037.304 m	z = 275,3 m	

120 tmavohnědá hlína *PT*  
 180 světle hnědá sprašová hlína *EO*  
300 žlutohnědá sprašová hlína , tuhá *EO*

9



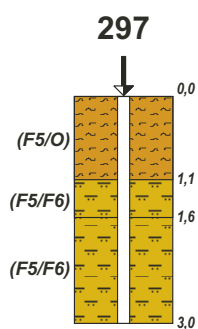
GEOLOGICKÝ PRŮŘEZ Praha 7 Komunardů 6- ODBOR INŽENÝRSKÉ GEOLOGIE

Číslo: 519 068 071	Adresa: Suchbát - Lysolaje	Stupeň: 20/71	Práze: 297
Podpis: Dr. Schwarz		Rok: 1956	Mapa: K 8-8

0,00 - 1,10 m hnědá hlína

1,10 - 1,60 m žlutohnědá sprašová hlína

1,60 - 3,00 m žlutohnědá sprašová hlína, ulehlá



GEOINDUSTRIA n.p. Praha 7, Komunardů 6- ODBOR INŽENÝRSKÉ GEOLOGIE

Čís. zak. 100 27 KIM 02	Akce Stavební geologie	Sonda V 1052	Prac. dok. 341
Popsal Ing. Štěpán	Podnik Stavební geologie	Rok 1970	Mapa K 8-8
Souřadnice y = 745 275	x = 1037 395	z = 275,41	Geofond č. 63 483

- 0,00 - 1,00 m navážka silnice
- 1,00 - 3,50 m světle hnědá sprašová hlína s Ca žilkami,  
pevná
- 3,50 - 6,00 m tmavě hnědý písč. jílovitý štěrk s valouny  
velikosti  $\varnothing$  3 - 5 cm
- 6,00 - 7,50 m dtto, rezavě hnědý
- 7,50 - 10,0 m dtto, šedohnědý
- 10,0 - 12,0 m zvětralé úlomky hnědošedé alg.drob.břidl.
- 12,0 - 13,0 m dtto, úlomky navětralé až charakteru  
zdravé horniny

Hladina podzemní vody nebyla zastižena

