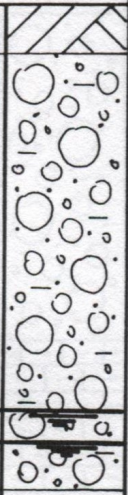


I	Profil 1 : 50	Penetrace (0,1 MPa)			I	II	Makroskopický popis vrstev	III
		1	2	3				
1	0,30							1
18.1. ust.hl.	2,50				1		ornice	
nar.hl. 18.1.	2,70				2	G-F	štěrk šedohnědý, drobný až hrubý, pískovcový, promísený jílovitým hrubozrnným pískem a křemínky, slabě zavlhlý, ulehlý	
	3,00				3	Gf	štěrk dtto, zvodnělý, ulehlý	3
								3

I= označ.vrstvy II= ČSN 73 1001 III= rozpojitelnost ČSN 73 3050

I= označ.vrstvy II= ČSN 73 1001 III= rozpojitelnost ČSN 73 3050

Geologický profil

Darkev-Leuky

Příl.č. 3/22

vrt č. J-21

Provedl závod Ostrava

Nadm. výška 235,52

Akce:
Data vrtání:
Souprava:

březen 1985

H-50, s.Ondrušek

Hloubka m	Zeminy a horniny grafický	Odběr vzorků	Hladina podz. vody	Třída ČSN 73 1001	Těžitel ČSN 73 050	Pojmenování a popis zemin a hornin ČSN 72 1001
0				E	2	
10				D 20	2	0,0-0,2 Hlína hnědá, humézní
21				C 18	2	
26			2,6			0,2-1,0 Hlína hnědá, rezavě smouhovaná, proměnlivě písčité, tuhá
30			3,0	B 8	3	
38						1,0-2,1 Hlinitý písek hnědý, jemno-střednězrný, středně ulehlý, oj.vál.štěrků do 2 cm, vlhký
100				D 21	3	2,1-3,8 Štěrk hlinito-písčité, šedo-hnědý, v hl.2,0-2,5 m rezavě hnědý, vál.vel.3-7 cm, místy 10-15 cm, vlhký, od hl.3,0 m zvodnělý, ulehlý
						3,8-10,0 Jílovitá hlína šedá, vápnitá, tuhá, od hl.9,0 m pevná (miscén)

* - hladina podz. vody ustalená m 2,6
naražená m 3,0

m n m 232,92

m n m 232,52

N - neporušený vzorek

PP - porušený vzorek s původní vlhkostí

P - porušený vzorek