

PROFIL VRTU

Obec: Boučí			Data provedení:		Cv zn P 19
Souřadnice	x 1 006 742,37 y 868 248,83	Podrobná mapa	Číslo mapy		Cv číslo:
Účel:	Inženýrské geologie			Topografická mapa	
Způsob vrtání Typ soupravy	jádrový wirth B - O		Vrtmistr: Trousil Vzorkař:	Zaměřil Skupina GR HDBS Profilová Mudroch Mudroch	

Por. čís	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko-tektonických horizontů	Celková hloubka	Hadm. v. 602,36
1.	0,20	ornice - jílovitá	0,20	
2.	0,40	hlína - šedohnědá, písčitá, s drobnými valouny křemene do 1 cm, tuhá	0,60	
3.	0,40	hlína - šedohnědá s hojnou drtí rozvětralého svoru	1,00	
4.	0,40	hlína - šedohnědá písčitá s drobnými úlomky křemene do 1 cm tuhá - pevná	1,40	
5.	0,90	svor - zvětralý šedohnědý, slídnatý místy prokřemenělý (vzorek rozvrtán na písek)	2,30	
6.	0,90	svor - zvětralý šedohnědý s Mn náteky na puklinách, pukliny po 1 + 2 cm (hornina se láme v prstech)	3,20	
7.	1,80	svor - zvětralý rezavěhnědý v ruce snadno lámateľný až drobivý popukaný	5,00	
8.	5,00	svor - navětralý a popukaný, hnědošedý s Mn náteky na puklinách s úklonem foliace do 20° bez znatelných výkyvů ve směru foliace.	10,00	

PROFIL VRTU

Obec: Boučí		Data provedení:		Ev zn P 20
Souřadnice	x 1 006 743,75 y 868 068,13	Podrobná mápa	Číslo mápy	Ev číslo:
Účel: Inženýrská geologie			Topografická mápa	
Způsob vrtání	jádrový	Vrtmistr:	Trousil	Zaměřil: Skupina GR HDBS
Typ soupravy:	wirth B-0	Vzorkař:	Projíkal:	Mudroch

Por čís	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko-tektonických horizontů	Celková hloubka	Adm. v. ▽
				606,40
1.	0,10	ornice	0,10	
2.	0,90	suť - ^{SVOROVÁ} svorná do 5 cm, s výplní písčité šedohnědé hlíny	1,10	
3.	2,20	eluvium - svoru, přeplavené, silně slídnaté, jemně písčité, tuhé až pevné	3,30	
4.	3,00	svor - zvětralý, rezavě hnědý silně slídnatý, (vzorek silně rozvrtán)	6,30	
5.	3,70	svor - zvětralý, rezavě žlutý, silně slídnatý, (vzorek silně rozvrtán)	10,00	

PROFIL VRTU

Obec:		Data provedení:		Ev zn	P 22
Souřadnice	x 1 006 897,48 y 867 450,90	Podrobná mapa	Číslo mapy	Ev číslo:	
Účel: Inženýrská geologie			Topografická mapa		
Způsob vrtání	jádrový	Vrtmistr:	Trousil	Zaměřil:	Skupina GR HDBS
Typ soupravy	wirth B - O	Vzorkač:		Profiloval:	Mudroch

Por čís	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko-tektonických horizontů			Celková hloubka	Adm. v.
					594,97	
1.	0,20	ornice	-	jílovitá šedohnědá, s val. křemene	0,20	
2.	0,30	hlína	-	světle hnědá, jílovitá, slíd- natá, slabě písčitá, s drobnými val. křemene, tuhá	0,50	
3.	0,50	hlína	-	šedohnědá, slabě písčitá s hojnými úlomky zvětralého svoru, tuhá - pevná	1,00	
4.	0,30	svor	-	kvarcitický (blok) rezavě hnědý protkaný žilkami křemene	1,30	
5.	0,70	hlína	-	rezavěžlutá, slídnatá, písčitá, s úlomky rozloženého svoru	2,00	
6.	1,00	svor	-	zvětralý, šedohnědý (vzorek rozvrtán) s hlinitou výplní puklin	3,00	
7.	5,80	svor	-	zvětralý, rezavě hnědý (vzorek v tenkých jádrech po 1-3 cm) foliace převážně 10° místy až 30° (tlumený zvuk)	8,80	
8.	1,20	svor	-	rezavě hnědý, výrazně stříbřitě lesklý, navětralý, rozpukavý po 5 - 10 cm, při poklepu tlumený zvuk, foliace vodorovná až 10°	10,00	

PROFIL VRTU

Obec:		Data provedení:		Ev zn P - 23	
Souřadnice	x	1 006 940,94	Podrobná mapa	Číslo mapy	Ev Číslo:
	y	867 308,28			
Účel: Inženýrská geologie				Topografická mapa	
Způsob vrtání	jádrový	Vrtmistr:	Trousil	Zaměřil:	GR HDBS
Typ soupravy	wirth B - 0	Vzorkař:		Prošiloval:	Mudroch

Por čís	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko-tektonických horizontů		Celková hloubka	Radm. v. 587,69
1.	0,30	ornice	- jílovitá	0,30	
2.	0,80	hlína	- šedohnědá, slabě písčitá, tuhá - pevná	1,10	
3.	0,40	hlína	- žlutá, písčitá, slabě slídnatá, tuhá - pevná	1,50	
4.	0,60	hlína	- šedohnědá, slídnatá s hojnými úlomky roz- větralého svoru, pevná	2,10	
5.	0,90	svor	- žlutohnědý, zvětralý, slídnatý, s vodorovnou foliací, popukaný s hlinitou výplní puklin	3,00	
6.	1,50	svor	- kvarcitický, zvětralý, šedo- hnědý s žilami křemene do 5 cm (vzorek rozvrtán)	4,50	
7.	2,50	svor	- navětralý, rezavě hnědý s vodorovnou až mírně ukloněnou foliací do 10°, při poklepu tupý úder, (vzorek rozvrtán)	7,00	
8.	1,00	svor	- navětralý, rezavě hnědý, prostoupen žilou křemene téměř kolmého směru do 5-7 cm mocnosti (vzorek rozvrtán)	8,00	

Por. čís.	Mocnost m	Popis hornin a stratigraficko-tektonických horizontů	Celková tloušťka	Nadm. v v
9.	2,00	svor - navětralý hnědošedý od hl. 9,50 m stříbře šedý s rez. náteky, hornina má vodorovnou foliaci v dochovalých jádrech (vzorek rozvrtán) 10,00		