

Úkol:	Vlčice u Blovic - společná zařízení KPÚ		
Dokumentoval:		Datum:	26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky:	-

Označení sondy: S1		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -813638		Y: -1092070	Přesnost: odečteno z mapy
Místo odběru - popis	Pole v trase plánované polní cesty		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do 0,0 – 0,30	popis hlína šedohnědá, k bázi slabě skeletovitá a slabě písčitá	
	0,30 – 1,50	jíl písčitý, rezavo-šedě skvrnitý, oglejený, s úlomky hornin, k bázi přechází do jílovito-kamenitého eluvia	
		Hladina podzemní vody naražená: - ustálená: - Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,30 – 1,50 m	



Úkol:	Vlčice u Blovic – společná zařízení KPU	
Dokumentoval:		Datum: 26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky: -

Označení sondy: S2		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -813781		Y: -1092200	Přesnost: odečteno z mapy
Místo odběru - popis	Pole v trase plánované polní cesty		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do	popis	
	0,0 – 0,25	hlína šedohnědá, s kořínky (ornice)	
	0,25 – 0,80	jíl písčitý, šedo-rezavě skvrnitý, oglejený, s příměsí štěrku	
	0,80 – 1,50	jílovito-písčité eluvium, středně skeletovité, šedo-běžovo-rezavě skvrnité	
		jíl písčitý, šedý, přecházející postupně do rezavě béžového říčního písku s příměsí štěrku	
	Hladina podzemní vody naražená: - ustálená: -		
	Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,30 -1,50 m		



Úkol:	Vlčice u Blovic – společná zařízení KPU	
Dokumentoval:		Datum: 26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky: -

Označení sondy: S3		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -813969		Y: -1091880	
		Přesnost: odečteno z mapy	
Místo odběru - popis	Louka v trase plánované polní cesty, v místě hráze plánované tůně		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do 0,0 – 0,25	popis hlína hnědá, s kořínky (ornice), lehce kamenitá	
	0,25 – 1,10	jíl písčitý, šedo-rezavě skvrnitý, oglejený, s příměsí zvětrávajícího štěrku	
	1,10 – 1,50	jíl písčitý, rezavě hnědý, s úlomky eluvií	
	Hladina podzemní vody naražená: - ustálená: -		
	Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,30 -1,50 m		



Úkol:	Vlčice u Blovic – společná zařízení KPU	
Dokumentoval:		Datum: 26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky: -

Označení sondy: S4		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -814008		Y: -1091920	
Přesnost: odečteno z mapy			
Místo odběru - popis	Louka v trase plánované polní cesty, v místě hráze plánované tůně		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do 0,0 – 0,15	popis hlína černohnědá, s kořínky (ornice)	
	0,15 – 1,50	jíl písčitý (k bázi silně), šedo-rezavě skvrnitý, s úlomky eluvíí	
Hladina podzemní vody naražená: - ustálená: -			
Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,15 -1,50 m			



Úkol:	Vlčice u Blovic – společná zařízení KPU	
Dokumentoval:		Datum: 26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky: -

Označení sondy: S5		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -814040		Y: -1091320	
Přesnost: odečteno z mapy			
Místo odběru - popis	Louka v místě zátopy plánované tůně		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do	popis	
	0,0 – 0,40	hlína slabě jílovitá, tmavě hnědá	
	0,40 – 0,80	jíl hlinitý hnědorezavý	
	0,80 – 1,40	písek jílovitý, šedo-rezavě skvrnitý	
	1,40 – 1,60	jíl slabě písčitý, vlhký, šedý	
	1,60+	šterkopísek slabě jílovitý (říční naplaveniny)	
		Hladina podzemní vody naražená: 1,70 ustálená: 1,60	
		Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,15 -1,50 m	



Úkol:	Vlčice u Blovic – společná zařízení KPU	
Dokumentoval:		Datum: 26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky: -

Označení sondy: S6		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -814082		Y: -1091280	Přesnost: odečteno z mapy
Místo odběru - popis	Louka v místě zátopy plánované tůně		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do 0,0 – 0,20	popis hlína černá, s lesní hrabankou	
	0,20 – 0,60	jíl písčitý, rezavo-šedě skvrnitý, oglejený, s úlomky hornin, k bázi přechází do jílovito-kamenitého eluvia	
		Hladina podzemní vody naražená: - ustálená: - Vzorek odebrán z hloubky od-do: -	



Úkol:	Vlčice u Blovic – společná zařízení KPU	
Dokumentoval:		Datum: 26.3.2018
Podmínky odběru:	Teplota (°C): 5 °C	Srážky: -

Označení sondy: S7		Číslo vzorku	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: -814109		Y: -1091250	
Přesnost: odečteno z mapy			
Místo odběru - popis	Louka v trase plánované polní cesty, v místě hráze plánované tůně		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do	popis	
	0,0 – 0,25	hlína tmavě hnědá, s kořínky, lehce jílovitá	
	0,15 – 1,10	jíl hlinitý, rezavě hnědý se šedými skvrnami	
	1,10 – 1,15	štěrkopísek hnědo-béžově skvrnitý (eluvium)	
	Hladina podzemní vody naražená: - ustálená: -		
Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,25 -1,15 m			

