

<b>Úkol:</b>	Vysoká Libyně – polní cesta VPC 7	
<b>Dokumentoval:</b>	RNDr. Vladimír Zýval	<b>Datum:</b> 10.3.2016
<b>Podmínky odběru:</b>	Teplota (°C):	Srážky:

<b>Označení sondy:</b> S1		<b>Číslo vzorku (Z):</b> 934
<b>Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS</b>		
<b>X:</b> N50.0221211°	<b>Y:</b> E13.4489958°	<b>Přesnost:</b> 2D ± 6,1
<b>Místo odběru - popis</b>	okraj pole, při polní cestě, velmi mírný svah nevýrazné elevace k jihu	
<b>Terénní měření: pH</b>		<b>Vodivost:</b>
<b>Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy</b>	<b>od-do</b> 0,0 – 0,6	<b>popis</b> <b>hlína jemně písčítá</b> , tmavě hnědošedá, humózní (ornice)
	0,6 – 1,5	<b>hlína středně až hrubě písčítá</b> , k bázi šterkovitá, hnědá, rezavě skvrnitá, ulehlá  <b>Hladina podzemní vody naražená: sonda suchá ustálená:</b>  <b>Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,6 – 1,5 m</b>



<b>Úkol:</b>	Vysoká Libyně – polní cesta VPC 7	
<b>Dokumentoval:</b>	RNDr. Vladimír Zýval	<b>Datum:</b> 10.3.2016
<b>Podmínky odběru:</b>	Teplota (°C):	Srážky:

<b>Označení sondy:</b> S2		<b>Číslo vzorku (Z):</b> 935
<b>Souřadnice středu vzorkovacího čtverce = odběrného místa – GPS</b>		
<b>X:</b> N50.0228689°	<b>Y:</b> E13.4496931°	<b>Přesnost:</b> 2D ± 4,2
<b>Místo odběru - popis</b>	okraj pole při cestě, vrchol nevýrazné elevace	
<b>Terénní měření: pH</b>		<b>Vodivost:</b>
<b>Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy</b>	<b>od-do</b> 0,0 – 0,5	<b>popis</b> <b>hlína jemně písčitá, tmavě hnědošedá, humózní (ornice)</b>
	0,5 – 1,5	<b>hlína jílovito písčitá, slabě šterkovitá, pevná až místy slabě plastická, naředle okrová, místy rezavě skvrnitá</b>
<b>Hladina podzemní vody naražená: sonda suchá ustálená:</b>		
<b>Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,5 -1,5 m</b>		



<b>Úkol:</b>	Vysoká Libyně – polní cesta VPC 7	
<b>Dokumentoval:</b>	RNDr. Vladimír Zýval	<b>Datum:</b> 10.3.2016
<b>Podmínky odběru:</b>	Teplota (°C):	Srážky:

Označení sondy: S3		Číslo vzorku (Z): 936	
Souřadnice středu vzorkovacího čtverce =odběrného místa – GPS			
X: N50.0241925°		Y: E13.4498675°	Přesnost: 2D ± 3,9
Místo odběru - popis	okraj pole při cestě, vrchol nevýrazné elevace		
Terénní měření: pH		Vodivost:	
Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy	od-do	popis	
	0,0 – 0,4	hlína jemně písčitá, tmavě hnědošedá, humózní (ornice)	
	0,4 – 1,2	jíl prachovitý, pevný, hnědý k bázi okrově hnědý	
	0,4 – 1,2	písek jílovitý jemnozrnný, šedohnědý,	
	Hladina podzemní vody naražená: 0,0 m ustálená:		
Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,5 – 1,5 m			





<b>Úkol:</b>	Vysoká Libyně – polní cesta VPC 7	
<b>Dokumentoval:</b>	RNDr. Vladimír Zýval	<b>Datum:</b> 10.3.2016
<b>Podmínky odběru:</b>	Teplota (°C):	Srážky:

<b>Označení sondy:</b> S4		<b>Číslo vzorku (Z):</b> 937
<b>Souřadnice středu vzorkovacího čtverce = odběrného místa – GPS</b>		
X: N50.0261586°	Y: E13.4502858°	Přesnost: 2D ± 3,9
<b>Místo odběru - popis</b>	okraj pole při cestě, dno nevýrazné deprese se zatrubněnou vodotečí	
<b>Terénní měření: pH</b>		<b>Vodivost:</b>
<b>Geologická dokumentace vrtu/sondy/rýhy</b>	<b>od-do</b> 0,0 – 0,3	<b>popis</b> <b>hlína jílovitá</b> , humózní (ornice)
	0,3 – 0,65	<b>písek středně zrnitý</b> , hlinito-jílovitý, s valouny mléčného křemene, šedý
	0,65 – 1,2	<b>písek středně zrnitý</b> , hlinito-jílovitý, s valouny mléčného křemene, světle šedý, okrově skvrnitý
<b>Hladina podzemní vody naražená: sonda suchá ustálená:</b>		
<b>Vzorek odebrán z hloubky od-do: 0,3 – 1,2 m</b>		

