





 OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.	Název zakázky Lochočice - MVN_GEOREAL_pr	Název sondy RV1	Příloha č. 3
		Datum 30.8.2021	Zakázka č. C1091
Vedoucí projektu 	Katastrální území Lochočice Parcelní číslo 1858	Souřadnice GPS (WGS 84) X 13.92879 Y 50.62749 Z 286,5 m n. m.	



Nadmořská výška	Hloubka od terénu	Litologie	Litologický popis	Zatřídění dle ČSN 73 1001
286,6 m				
286,4 m				
286,2 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý, tmavě šedohnědý, pevný až tvrdý, drolivý, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, hnědé, železitě) a vypálených jíílů (červené porcelanity)	S4
286,0 m				
285,8 m	0.7 m			
285,6 m		písek zahliněný	navážka (výsypka) - písek zahliněný, šedohnědý, s úlomky, tuhý	S3
285,4 m				
285,2 m				
285,0 m				
284,8 m				
284,6 m	1.9 m			
284,4 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, tmavě šedohnědý, měkký až tuhý, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, hnědé, železitě) a vypálených jíílů (červené porcelanity)	S4
284,2 m				
284,0 m	2.5 m			
283,8 m		písek zahliněný	navážka (výsypka) - písek zahliněný, šedohnědý, s úlomky, tuhý	S3
283,6 m	2.9 m			
283,4 m	3.1 m	písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, tmavě šedohnědý, měkký až tuhý, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, hnědé, železitě) a vypálených jíílů (červené porcelanity)	S4

Legenda		Hladina podzemní vody (m p.t.)	Odebrané vzorky
	písek hlinitý		písek zahliněný
		naražená	RV1
		ustálená	0,7 - 1,9 m vzorek zeminy
			2,1 m p.t.


 OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.	Název zakázky Lochočice - MVN_GEOREAL_pr	Název sondy RV2	Příloha č. 3
		Datum 30.8.2021	Zakázka č. C1091
Vedoucí projektu 	Katastrální území Lochočice Parcelní číslo 1858	Souřadnice GPS (WGS 84) X 13.92855 Y 50.62792 Z 287 m n. m.	



Nadmořská výška	Hloubka od terénu	Litologie	Litologický popis	Zatřídění dle ČSN 73 1001
287,0 m				
286,8 m				
286,6 m				
286,4 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, tmavě šedohnědý, pevný až tvrdý, drolivá, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, hnědé, železitě)	S4
286,2 m				
286,0 m				
285,8 m	1.2 m			
285,6 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, světle hnědý, tuhý, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, hnědé, železitě) a vypálených jíílů (červené porcelanity)	S4
285,4 m				
285,2 m	1.9 m			
285,0 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, béžová, měkký až tuhý, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, hnědé, železitě) a vypálených jíílů (červené porcelanity)	S4
284,8 m	2.3 m			
284,6 m				
284,4 m				
284,2 m				
284,0 m				
283,8 m				

Legenda  písek hlinitý		Hladina podzemní vody (m p.t.) naražená ustálená 2 m p.t.	Odebrané vzorky RV2 1,9 - 2,3 m vzorek zeminy
---	--	---	--


 OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.	Název zakázky Lochočice - MVN_GEOREAL_pr	Název sondy RV3	Příloha č. 3
		Datum 30.8.2021	Zakázka č. C1091
Vedoucí projektu 	Katastrální území Lochočice Parcelní číslo 1858	Souřadnice GPS (WGS 84) X 13.9292 Y 50.62793 Z 287 m n. m.	

Nadmořská výška	Hloubka od terénu	Litologie	Litologický popis	Zatřídění dle ČSN 73 1001
287,0 m				
286,8 m				
286,6 m				
286,4 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, tmavě hnědý, pevný, svrchu tvrdý, drolivá, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhlou hmotou, hnědé, železité) a vypálených jílu (červené porcelanité)	S4
286,2 m				
286,0 m				
285,8 m				
285,6 m	1.5 m			
285,4 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, světle hnědý, pevný, místy tuhý, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhlou hmotou, světle šedé)	S4
285,2 m				
285,0 m	2.0 m			
284,8 m		písek hlinitý	dtto - tuhý	S4
284,6 m				
284,4 m	2.6 m			
284,2 m	2.8 m	písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, hnědošedý, pevný, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhlou hmotou, tmavě šedé)	S4
284,0 m				
283,8 m				

Legenda  písek hlinitý		Hladina podzemní vody (m p.t.) naražená ustálená	Odebrané vzorky RV3 0,4 - 1,0 m vzorek zeminy
---	--	--	--

 OCHRANA PODZEMNÍCH VOD s.r.o.	Název zakázky Lochočice - MVN_GEOREAL_pr	Název sondy VR1	Příloha č. 3
		Datum 30.8.2021	Zakázka č. C1091
Vedoucí projektu 	Katastrální území Lochočice Parcelní číslo 1878	Souřadnice GPS (WGS 84) X 13.93735 Y 50.62461 Z 277 m n. m.	

Nadmořská výška	Hloubka od terénu	Litologie	Litologický popis	Zatřídění dle ČSN 73 1001
277,0 m				
276,8 m	0.2 m	písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, tmavě hnědý, pevný, s úlomky zvětralé horniny (jílovce s uhelnou hmotou, tmavě šedé)	S4
276,6 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - hlína silně písčitá, hnědý, pevný až tvrdý, s droboučkými úlomky hornin a střípky vypálených jílu (červené porcelanité)	S4
276,4 m	0.6 m			
276,2 m				
276,0 m		písek hlinitý	dtto - okrově hnědý, pevný	S4
275,8 m				
275,6 m	1.5 m			
275,4 m	1.7 m	písek hlinitý	dtto - tuhý	S4
275,2 m				
275,0 m		písek hlinitý	navážka (výsypka) - písek hlinitý až hlína písčitá, světle šedohnědý, tuhý, nabázi měkký	S4
274,8 m	2.2 m			
274,6 m	2.4 m	písek hlinitý	navážka (výsypka) - hlína silně písčitá až písek hlinitý, žlutohnědý, tuhý, s úlomky hornin (polymiktní) a železitými konkracemi (pecičky 0,5 cm)	S4
274,4 m				
274,2 m				
274,0 m				
273,8 m				

Legenda  písek hlinitý		Hladina podzemní vody (m p.t.) naražená ustálená 2,1 m p.t.	Odebrané vzorky VR1
---	--	---	-------------------------------