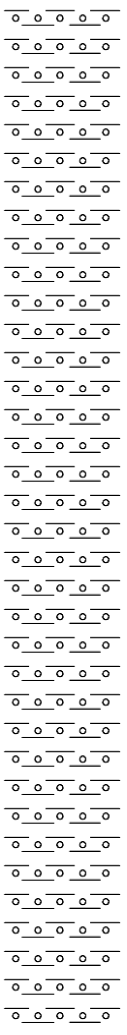


Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Těrlicko a k.ú. Horní Těrlicko, p.č. 1399/1 Průzkumný vrt: VS-1 (H = 5,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1112651, Y = 456514, Z = 286,1 m n.m.					Datum: 22.7.2020	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00						
2,50			<b>Jíl štěrkovitý</b> hnědé až tmavě hnědé barvy, slabě ostrohranný štěrk 1-7 cm, slabě písčité, tuhé až pevné konzistence, suchý	<b>F2 (CG)</b>		
5,00						

V Třinci 31. července 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová

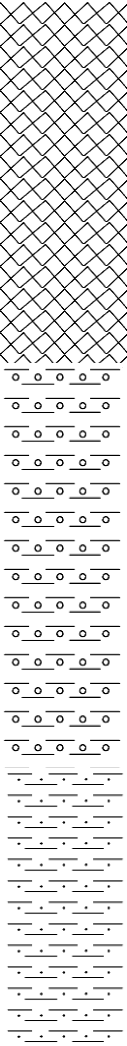
Fotodokumentace vrtu		
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová		Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Těrlicko a k.ú. Horní Těrlicko, p.č. 1399/1 Průzkumný vrt: HV-1 (H = 5,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1112651, Y = 456514, Z = 286,1 m n.m.		Datum: 22.7.2020

0,0 m 1,0 m




V Třinci 31. července 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová

Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Těrlicko a k.ú. Horní Těrlicko, p.č. 1406/3 Průzkumný vrt: VS-2 (H = 8,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1112643, Y = 456458, Z = 285,6 m n.m.					Datum: 22.7.202	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00			<b>Navážka – jíl štěrkovitý</b>	<b>F2 (CG)</b>	6,00	4,60
3,00			<b>Jíl štěrkovitý</b> hnědé až rezavohnědé barvy, slabě písčitý, tuhé konzistence, vlhký	<b>F2 (CG)</b>		
6,00		6,00	<b>Jíl s nízkou plasticitou</b> hnědé až rezavohnědé barvy, tuhé konzistence, vlhký	<b>F6 (CL)</b>		
8,00						

V Třinci 31. července 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová




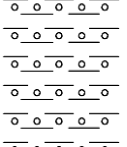
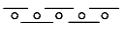
Fotodokumentace vrtu		
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová		Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Těrlicko a k.ú. Horní Těrlicko, p.č. 1406/3		Datum: 22.7.2020
Průzkumný vrt: VS-2 (H = 8,0 m p.t.)		
Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1112643, Y = 456458, Z = 285,6 m n.m.		

0,0 m 1,0 m




V Trinci 31. července 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová

Geologický a technický profil vrtu						
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová			Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová			
Místo: obec Těrlicko a k.ú. Horní Těrlicko, p.č. 1390 Průzkumný vrt: VS-3 (H = 5,0 m p.t.) Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1112622, Y = 456523, Z = 286,2 m n.m.					Datum: 22.7.2020	
					Podzemní voda	
Hloubka (m)	Geologický řez	Odběr vzorku	Litologický popis hornin	Třída dle ČSN 73 1001	naražená	ustálená
0,00			<b>Ornice</b>			
0,20						
1,50			<b>Jíl štěrkovitý</b> světle hnědé barvy, slabě ostrohranný štěrk 1-2 cm, měkké až tuhé konzistence, suchý	<b>F2 (CG)</b>		
3,00						
5,00			<b>Jíl štěrkovitý, písčité</b> hnědé až tmavě hnědé barvy, slabě ostrohranný štěrk 1-5 cm, tuhé až pevné konzistence, suchý	<b>F2 (CG)</b>		

V Třinci 31. července 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová



Fotodokumentace vrtu		
Zpracovatel: Ing. Michaela Kuřová		Odpovědný řešitel: Ing. Michaela Kuřová
Místo: obec Těrlicko a k.ú. Horní Těrlicko, p.č. 1390		Datum: 22.7.2020
Průzkumný vrt: VS-3 (H = 5,0 m p.t.)		
Souřadnice (S-JTSK, B.p.v.): X = 1112622, Y = 456523, Z = 286,2 m n.m.		



V Třinci 31. července 2020

Zpracoval : Ing. Michaela Kuřová