

## Geologický profil vrtu

Objekt

J-2

Souřadnice X : 1123446.83  
Y : 443897.23  
Nadmořská výška : 355.57  
Lokalita : Lyžbice  
Mapa 1:25.000 26-111

## Popis polohy

ČSN P 73 1005

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Podzemní voda	ČSN P 73 1005	Objekt
1	2	3	4	5	6	7
0	Q48	0.0-0.4 Hlína humózní, tmavě hnědá, tuhá, drobná, shora s dmem travních kořenů			F6/O I	<b>POPISNÁ DATA</b>  Datum zahájení vrtání 10.5.2017 Datum ukončení vrtání 10.5.2017 Vrtná souprava HVS 04A Vrtná technologie jádrově nasucho p. Gibala  <b>PODZEMNÍ VODA</b>  Hladina podzemní vody nebyla zastížena Datum zjištění 10.5.2017
1	Q42	0.4-1.2 : Jíl s nízkou plasticitou, světle hnědý, šedě a rezavě smouhovaný, tuhé až pevné konzistence. Sprašové hlíny			F6 I	
2	Q31	1.2-3.5 : Písek s příměsí jemnozrné zeminy, šedohnědý, místy rezavě skvrnitý, s příměsí valounů štěrku, místy s přechody do písku jílovitého. Proluviální			S3 I	
3	Q51	3.5-3.7 : Jíl písčitý, světle šedý, tuhý. Fluviální			F4 I	
4	Q31	3.7-5.0 : Písek s příměsí jemnozrné zeminy s polohami jílovitého písku, hnědý, rezavě skvrnitý, valouny velikosti do 8 cm. Proluviální			G3/S5 I	Měřítko : 1 : 50 Projekt : 2017 042 Zpracoval : Ing. Vincencová Datum : 26.5.2017 Příloha : 2.2
5						
6						
7						
8						
9						
10						

N  
1.10