

Geologické vrtané sondy

S 1

0,0 m	Organická orniční vrstva
0,3 m	Šedý jíl
0,6 m	Šedo-rezavý jíl
1,2 m	Rezavo-šedý jíl
1,6 m	Rezavý jíl se štěrkovými úlomky
2,0 m	

S 2

0,0 m	Organická orniční vrstva
0,3 m	Šedý jíl
0,5 m	Šedo-rezavý jíl
1,0 m	Rezavo-šedý jíl
1,7 m	Rezavý jíl se štěrkovými úlomky
2,0 m	

S 3

0,0 m	Organická orniční vrstva
0,3 m	Šedý jíl
0,5 m	Šedo-rezavý jíl
1,0 m	Rezavo-šedý jíl
1,5 m	Rezavý jíl se štěrkovými úlomky
2,0 m	

S 4

0,0 m	Organická orniční vrstva
0,3 m	Šedý jíl
0,5 m	Šedo-rezavý jíl
1,0 m	Rezavo-šedý jíl
1,6 m	Rezavý jíl se štěrkovými úlomky
2,0 m	

Proveden laboratorní rozbor z půdního horizontu " Šedo-rezavý jíl " výsledek v samostatném protokolu. Zařazení dle normy : F6 CI (jíl se střední plasticitou).



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ : Jan Beneš – Geodetická kancelář Jindřichův Hradec  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (BpV)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	VODOHOSPODÁŘSKÁ a KRAJINOTVORNÁ PROJEKCE IČ: 76042995 mobil: 605 538 840 www.RYB-KA.cz	
ING. TOMÁŠ SOBOTKA	ING. TOMÁŠ SOBOTKA			
KRAJ:	OKRES:			
VYSOČINA	JIHLAVA	MĚŠÍN	DATUM:	10/2024
INVESTOR:	ČR - SPÚ , Pobočka Jihlava Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava			Čís. ZAKÁZKY:
AKCE:	Mokřad M 1 v k.ú. Měšín k.ú. Měšín , p.č. 1102			STUPEŇ PD: DSP,DPS
OBSAH:	GEOTECHNICKÉ SONDY			MĚŘITKO: 1:1000
			PŘÍLOHA Č.:	PARÉ:
			C.4.3	