

LEGENDA:

- 1 násyp z jílu F6 CI - z odkopávek VHO, bude prováděn geologický dohled, jednotlivé vrstvy CI hutnit po max 150 mm v šířce min 1,5 m, dle použité mechanizace, na 95 % objemové hmotnosti dle P.S.
- 2 pohoz kamenivem f 63-125 tl. 300 mm, utáhnout ZV tl. 100 mm, 50 % štěrk f 16 - 32; 50 % hlína
- 3 zához z lomového kamene o hmotnosti do 80 kg, s urovnáním líce
- 4 podsyp ze štěrkodrti ŠD f 4-32 (f 0-45, f<0.063 max. 2%), tl. 150 mm
- 5 ohumusování a osetí hydroosevem, tl. 100 mm
- 6 vhodná nenamrzavá zemina z odkopávek, hutnit na 95% P.S., geologický dohled
- 7 překatovaná sejmutá humózní vrstva min. 300 mm
- 8 těsnící koberec z jílu F6 CI s menším podílem písku - z odkopávek VHO, bude prováděn geologický dohled, jednotlivé vrstvy CI hutnit po max 150 mm v šířce min 1,5 m, dle použité mechanizace, na 95 % objemové hmotnosti dle P.S.

ZKRATKY:



- R.T. rostlý terén
H.V. humózní vrstva
- M_{max} hladina maximální
M_m hladina mrtvého prostoru
- S.O. sejmutí ornice, tl. 0,3 m
V.V. sejmutí vegetační vrstvy ze stávající historické hráze - násypu cesty, tl. 0,3 m
- M_s hladina stálého nadržení
M_m hladina mrtvého prostoru
P.S. Proctor standard

V 2

- a 0,0 - 0,5
jílovitá hlína, hnědá, humózní, vlhká, tuhá až měkká
- b 0,5 - 1,6
jílovitá hlína, světle hnědá, vlhká, tuhá až měkká F6 CI
- c 1,6 - 2,1
jílovito-písčítá hlína, světle hnědá, vlhká, tuhá až měkká F6 CI
- d 2,1 - 2,7
eluvium - písčítá hlína, hnědá, s úlomky horniny do průměru 2,0 cm, písek hrubozrný, vlhká, měkká F3 MS
- e 2,7 - 4,0
eluvium - hlinitý písek až písčítá hlína, šedohnědý, s úlomky horniny do průměru 1,0 cm, písek středně zrnitý, suchý, tuhý S4 SM

hladina podzemní vody nebyla zastižena

Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Bpv

<div>ageris</div> <div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div> <div>AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz</div>		<div>Autorizace</div> <div>50/10.11.2020</div> <div></div>			
Vedoucí projektu	Ing. Ivo Podracký				
Zodpovědný projektant	Ing. Ivo Podracký				
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký				
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký				
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno-venkov				
Akce	<div>Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice</div>				
Část				SO 01 - Revitalizace Mnišího potoka	
Název přílohy	<div>Vzorový příčný řez VHO5</div>				
		Příloha č.	Paré č.		
		D.1.3.5.			