

Vzorový příčný řez hrází

Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná

Vzorový příčný řez hrází
M 1 : 100/100

OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE
POHOZEM Z LOMOVÉHO KAMENE HM. DO 80 kg/ks. tl. 400 mm
NA PATKU Z LK 500 kg/ks.
PODSYP ŠTĚRKODRŤ fr. 16-32 mm, tl. 150 mm

NÁVODNÍ LÍC

VZDUŠNÍ LÍC

PRVKY NÁHRADNÍ
VÝSADBY

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V tl. 150 mm
VHODNOU TRAVNÍ SMĚSÍ

PATKA Z LK 500 kg/ks,
0,5 x 0,6 m

H_{max} = 333.50
H_{zp} = 333.20

SEJMUTÍ ORGANICKÉ
VRSTVY ZEMINY
V TL. 0,2 m

HOMOGENNÍ ZEMNÍ HRÁZ
- HUTNĚNÝ NASYP
min. 95 % PS

PRŮSAKOVÁ KŘIVKA
TĚLESEM HRÁZE

CI - CH
GM

ZÁVAZOVAČ ZÁMEK

PATNÍ DRÉN Z DRENÁŽNÍHO
FLEXIBILNÍHO POTRUBÍ DN 100

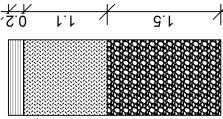
POTRUBÍ PERFOROVÁNO
JEN Z HORNÍ STRANY

ZÁKLADOVÁ SPÁRA

TĚLESO HRÁZE

PŮVODNÍ TĚŘEN

SONDA S16





humózní hlína

jílovito-písčité hlíny, tuhé CI-CH

štěrk v proměnlivém stupni zahlnění GM-G-F

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Petr Marčák		Ing. Martin Plkna	Ing. Petr Marčák	
				
Stavebník: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj				
K.ú.: Korytná		Kraj: Zlínský		
Název akce / stavebního objektu:				
Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná				
SO 01 ZEMNÍ HRÁZ				
Obsah:				
Vzorový příčný řez hrází				

	REGIOPROJEKT BRNO
Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství	
U Svobody 2, 618 00 Brno IČ: 00220078, tel.: 806 033 120	

Formát:	2 x A4
Datum:	08/2020
Stupeň PD:	DSP/DPS
Archivační č.:	20008-14XR-PM
Měřítko:	Výkres číslo:
1 : 100/100	D.8.