

STÁVAJÍCÍ ABRAZÍ
PORUŠENÝ BŘEH NÁDRŽE

OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ

ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO POŠKOZENÉHO
KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ VČETNĚ DŘEVĚNÝCH
STABILIZAČNÍCH TRÁMKŮ

222,10

$H_{\text{NORMÁLNÍ HLADINA}} = 221,70$

DLE ÚROVNĚ DNA

VYROVNÁNÍ SVAHU
- SKLON 1:1,5
- DOSYPÁNÍ ZHUTNĚNOU
ZEMINOU Z VÝKOPKU

1:1,5

400

2:1

min. 600

900 800 300

2000

ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU
Z PROSTORU NÁDRŽE

SANACE BŘEHOVÉ ABRAZE
- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 400 mm S VYKLÍNOVÁNÍM
A UROVNÁNÍM LÍCE VE SKLONU 1:1,5
- LOMOVÝ KÁMEN (HMOTNOST KAMENE 200 - 500 kg
- PODSYP TL. 150 mm Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 32-63 mm
- STABILIZAČNÍ PATA Z VĚTŠÍCH KAMENŮ,
HLOUBKA MIN. 600 mm

„VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
Závod Střední Morava

Vodní tok - bezejmenný tok, IDVT: 10208101
VN Machová, k.ú. Machová, Zlínský kraj, ORP Zlín

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Paré:

Spolupracoval:
Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

SO.04 Oprava opevnění břehů nádrže
VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY BŘEHOVÉ ABRAZE

420×297

2 x A4