

PF16
ř.km 10,377

$V=53,3 \text{ m}^2$
 $\dot{U}P=166,5 \text{ m}$
 $SV=6,0 \text{ m}$

litordní pásma včetně rdkosin
zůstane bez zásahu !

$\nabla H_{\max}=209,40$

$\nabla H_p=208,20$

S138

S137

S136

S135

S134

S133

hlavní odvod. stoka

zpečování vrstvy sedimentu min. 10cm pro znovuoživení nádrže (pufrací systém)

VRSTVA NÁNOSU (m)

KÓTA PŮVODNÍHO DNA

KÓTA NÁNOSU (m n.m.)

195.00
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

0.0 209.91

6.0 208.05

13.5 207.60 207.30 0,30

50

62.0 207.10 207.50 0,40

100

110.0 207.42 207.02 0,40

115.8 207.40 207.00 0,40

148.9 207.55 207.25 0,30

150

180.0 207.70 207.45 0,25

193.8 208.05

200

203.4 210.78