

Stávající koryto

3000

0 až 61000

0 až 45000

Stávající terén

0,5%

0,5%

1:3 (1:4)

1:1

1:3

285,50 Hmax

285,20 Hnorm

1030 až 1730

0 až 2500

400

1000

1000

200

dle řezu

dle řezu (283,47-284,17)

dle řezu

dle řezu

Silniční panely IZD 300/150/21

Lože ze štěrku frakce 32-63 mm, tloušťky 200 mm

Vyrovňovací vrstva fr. 0-32 v tl. 200 mm na syntetickou geotextilii

Separáční geotextilie min. 250 g/m šířky dle role 4,00 m

Hráz bude na návodním líci opevněna rovnáninou ds = 250 mm, tl. 400 mm

Vyspádované a zhutněné dno nádrže

Kamenná rovnánina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna nad 200 kg, tl. 400 mm

Vyklinování konstrukce menšími kameny, vždy jedním kusem

Separáční geotextilie min. 250 g/m šířky dle role 4,00 m

Vyrovňovací vrstva fr. 0-32 v tl. 200 mm na syntetickou geotextilii

M 1:50

Silniční panely
IZD 300/150/21

Kamenná rovnanina
z lomového kamene

Lože ze štěrkdortní
frakce 32–63 mm,
tloušťky 150 mm

Separáčnĭ geotextilie
min. 250 g/m² šířky
dle role 4,00 m

3000

150

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno			Počet A4:	6
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	09/2020
Vypracoval:	Ing. Martin Hladík		Změna:	-
Akce: VD Ludkovice – odstranění sedimentů a přednádrž			Stupeň:	DPS
			Č. zakázky:	H-20/022
Název části:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Měřítko:	Č. přílohy:
			1:50	D.4.2