



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 Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			Datum:	10/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H23 - 012
Vypracoval:	Ing. Jindřich Honner		Změna:	-
Akce: Oleška, Semily, oprava pravého pilíře jezu, ř. km 1,017 a oprava koryta, ř. km 0,250-0,550			Stupeň: DSJ	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 01			Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.3.1

PF J1
km 0,006 97

přístupová lavice, konkrétní
řešení si zvolí zhotovitel dle
použité mechanizace

přísyp vhodnou zeminou

$Q_1 \sim 320,61$

$Q_{M180} \sim 320,61$

$\sim 320,11$

IZD 300/150/22

320.00

324.00

322.00

318.00

316.00

314.00

312.00

312,00

Bpv

Upravený terén

Stávající terén

Srovnávací rovina

319,91

-8,07

319,75

0,00

321,35

3,94

322,52

9,26

Staničení [m]

PF J2
km 0,009 98

přístupová lavice, konkrétní
řešení si zvolí zhotovitel dle
použité mechanizace

přísyp vhodnou zeminou

$Q_1 \sim 320,61$

$Q_{M180} \sim 320,61$

$\sim 320,11$

315,00
Bpv

Upravený terén

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

parc.č. 4133/3

parc.č. 4126

kamenné zdivo

rybí přechod

kamenné zdivo

betonové panely

betonové panely

0,00

2,01

6,61

9,24

326.00

324.00

322.00

320.00

318.00

316.00

319,67

320,10

321,87

322,48

PF J3
km 0,012 93

přístupová lavice, konkrétní řešení si zvolí zhotovitel dle použité mechanizace

přísyp vhodnou zeminou

$Q_1 \sim 320,61$
 $Q_{M180} \sim 320,61$
 $\sim 320,11$

IZD 300/150/22

kamenná dlažba

rozebrání a přeskládání kamenné dlažby vývaru

MIKROPILOTA TR. 89/10 dl. 4,8 m po 1,00 m (\varnothing kořene 0,2 m), injektáž na celou výšku pro ochranu ocelové trubky proti korozi

Upravený terén

Stávající terén

Srovnávací rovina

312,00
Bpv

319,95
-6,29

326.00

324.00

322.00

320.00

318.00

316.00

319,95
0,00

321,26
2,04

321,38
4,11

322,49
9,03

parc.č. 4133/3

parc.č. 4126

323,15 810 200 650

250 1280 320,94 1340

beton C30/37

beton C12/15

322,40

rybí přechod

kamenné zdivo

S5-SC

F4-F6

tuhá geomříž
pevnost 25/25 kN/m

mechanická ochrana dle náhonu štěrkodrt 0-64 tl. 200 mm, s geotextilií

rozebrání a přeskládání konstrukce rybího přechodu

BAREL

betonové panely

betonové panely

PF J4
km 0,015 00

přístupová lavice, konkrétní řešení si zvolí zhotovitel dle použité mechanizace

přísyp vhodnou zeminou

$Q_1 \sim 320,61$

$Q_{M180} \sim 320,61$

$\sim 320,11$

IZD 300/150/22

kamenná dlažba

rozebrání a přeskládání kamenné dlažby vývaru

MIKROPILOTA TR. 89/10 dl. 4,8 m po 1,00 m (\varnothing kořene 0,2 m), injektáž na celou výšku pro ochranu ocelové trubky proti korozi

Upravený terén

Stávající terén

Srovnávací rovina

315,00

Bpv

-6,18

Staničení [m]

326.00

324.00

322.00

320.00

318.00

316.00

0,00

parc.č. 4133/3

parc.č. 4126

323,90

700

200

650

rybí přechod

322,40

250

1280

320,94

500

beton C12/15

beton C30/37

kamenné zdivo

rozebrání a přeskládání konstrukce rybího přechodu

tuhá geomříž
pevnost 25/25 kN/m

mechanická ochrana dna náhonu
šterkodrt 0-64 tl. 200 mm,
s geotextilií

betonové panely

S5-SC

F4-F6

321,72

2,39

322,29

7,99

323,99

10,34

324,52

12,51

PF J5
km 0,016 76

