

PODÉLNÝ ŘEZ A-A' - SCHODY NA PB
M 1:100

nové schody z betonu
C 30/37 XF3

nové schody z betonu
C 30/37 XF3

ztužující žebro z betonu
C 30/37 XF3 š. 300 mm

ztužující žebro z betonu
C 30/37 XF3 š. 300 mm

ztužující žebro z betonu C 30/37 XF3 š. 300 mm

1100

300

1275

455,77

452,97

452,67

451,87

452,56

453,33

453,51

453,96

454,91

454,12

451,67

1810

810

300

800

150

500

850

13335

2880

13800

14000

8975

8770

1810

1000

2000

2000

2000

1900

3500

2935

456,60

2100

1500

835

1500

1595

1640

200

2550

1210

1:10

1:10

1:10

1:10

10:1

800

400

pod přelivnou hrana bude uložena hlinito-jílovitá zemina pro utěsnění, okna v přelivné hraně budou utěsněna dřevěnou deskou

stávající dřevěná kulatina ve dně vývaru - bude vybouráno

stávající kamenná dlažba - bude zachováno, poškozené části budou opraveny

stávající podkladní beton tl. 15 cm - bude zachován, poškozené části budou opraveny

za závěrným prahem bude proveden zához z LK tl. 0,6-1,0 m dl. 4,3 m, část záhozu u PB v dl. 6,1 m bude urovnaná, aby byl umožněn přístup k závěrnému prahu, kameny ve zbývající části budou uloženy na štět

stávající závěrný práh bude zachován, opraven, na vrchní řadu kamenů bude přikotvena 1 řada štípaného kamene tl. 30 cm, ve středu ZP bude vybudována kyneta v. 0,15 m, š. 1,0 m

přelivná hrana - odstranění části v místě migr. rampy + vybourání a opětovné provedení části PB zavazovacího křídla z důvodu převodu

ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodostavebního betonu tř. C 30/37–XF3-Cl 0.2- Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, síť KARI KY 14 150/150/8 mm, třmínky ø R 10 mm, spony ø R 10 mm. s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton tř. C 8/10 v tloušťce 200mm	přelivná hrana stupně, závěrný práh stupně,
A2	konstrukce z vodostavebního betonu tř. C 25/30–XF3-Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž - síť KARI KY 14 150/150/8 mm. s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton tř. C 8/10 v tloušťce 200mm	patka dlažby
B	kameny hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodostavebního betonu C 25/30 XF3 v tl. 350 až 500mm deska z vodost. betonu tř. C 25/30- XF3-Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 tl. 150mm výztuž desky – síť KARI KY 14 150/150/8 mm. výplňové zdivo z vodostavebního betonu C 25/30 XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadzákladové zdivo z lomového kamene na MC základ z vodostavebního betonu tř. C 25/30–XF3-Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 výztuž - síť KARI KY 14 150/150/8 mm. podkladní beton tř. C 8/10 v tloušťce 200mm	zídka migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavebního betonu C 25/30 XF3 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru, dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% množství hm. 1000kg), konstrukce bude kladena s vazbou prolití betonem tř. C 25/30- XF3-Cl 0.2–Dmax 16mm–S3 dle ČSN EN 206 v celé tloušťce podklad ze štěrku tl. 200mm	konstrukce dna vývaru stupňů
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg rovnanina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg	opevnění dna pod a nad objekty podélné opevnění břehů pod a nad objekty

_____	stávající stav – terén
_____	nový stav
-.-.-.-.-.	nový stav před rovinou řezu
- - - - -	nový stav – zakrytý obrys
=====	nový stav – výztuž
_____	popis
_____	kótovací čáry

