

ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodostavebního betonu tří. C 30/37-XF3-CI 0.2-Dmax 16mm-S3 die ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, sít KARI KY 14 150/150/8 mm, tlminý ø R 10mm, spomy ø R 10 mm je obkládán ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. pokládání betonu tří. C 8/10 v tloušťce 200mm	plaviná hrana stupně, závěrný práh stupně.
A2	konstrukce z vodostavebního betonu tří. C 25/30-XF3-CI 0.2-Dmax 16mm-S3 die ČSN EN 206 výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm je obkládán ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. pokládání betonu tří. C 8/10 v tloušťce 200mm	patka dlažby
B	kamenný hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodostavebního betonu C25/30-XF3 v tl. 350 až 500mm základ z vodost. betonu tří. C 25/30-XF3-CI 0.2-Dmax 16mm-S3 die ČSN EN 206 tl. 150mm výztuž desky - sít KARI KY 14 150/150/8 mm výplňové zdivo z vodostavebního betonu C25/30-XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadzákladové zdivo z lomového kamene na MC podklad z vodostavebního betonu tří. C 25/30-XF3-CI 0.2-Dmax 16mm-S3 die ČSN EN 206 výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm pokládání betonu tří. C 8/10 v tloušťce 200mm	zídka migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavebního betonu C25/30-XF3 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru a dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen vtl. 900mm (75% možství hmot. 1000kg), konstrukce bude kládena s vazbou proti betonem tří. C 25/30-XF3-CI 0.2-Dmax 16mm-S3 die ČSN EN 206 v tl. 700mm pokladové vrstvy z drc. kamenné frakce 32-63mm v tl. 200mm	konstrukce dna vývaru stupně
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg románina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg	opevnění dna pod a nad objekty podélné opevnění blahu pod a nad objekty

1.	matprůměrově dělené ploty pro posilení základů šířky 3,16m, průměry 250mm s ocelovou hlavou a ocelovou botkou
2.	injektážní zavrtací koteviny tyče ve spojích nové a stávající konstrukce dělký 1m, průměry 25mm, sklon 30 stupňů
3.	dílatační spára tl. 20mm těnírní PVC pásy, extrudovaným polystyrenem, těnírním provazem a PU těmelem
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu bude bez okladu lícni strany
5.	oklad z lomového kamene lze křídla bude začínat 600mm nad spodní hranou
6.	kytka ve vplivu zásměrová prahu šířky 800mm, hloubky 200mm
7.	na sklé a vodonoron části přelivu bude oklad z lom kamene přitvoren k betonovému jádru pocosi z polystyrenu a koteviny tyče dělký 1 m, průměry 25mm


	stávající stav – terén
	stávající stav – konstrukce
	nový stav
	nový stav před rovinou žezu
	nový stav – zakrytý obrys
	popis
	kótovací čáry

tloušťky a typy čar dle normy ČSN ISO 128-23

 označení bodů, které jsou doloženy ve vytyčení – část E.1.

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : B.p.V.

PROJEKTANT <i>Bart</i>	KONTROLA <i>Bart</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Bart</i>	 LESPROJEKT KRNÓV s.r.o.
Andrea Pavlasová	Andrea Pavlasová	Ing. Rehka	
INVESTOR: Povoří Odrý, státní podnik, Varenská 491 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.):	ÚŘAD: Raškovice, Krásná	
STAVBA: MOHÉLNICE, protipodvodná a revitalizační opatření, ohraničení migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 14 - Štupen č.14 + km 1,747			
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ:	2-03-01-049	
OBSAH: Púdorys stupně			FORMAT: 6 x 44 DATUM: 09/2017 ZAKÁZKA ČÍSLO: 42982 ARCH.ČÍSLO: 4298/14
			MĚŘITKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.1.