



Legenda jednotlivých konstrukcí		
ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodostaveního 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, třímkiny ø R 10 mm, spony ø R 10 mm. s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	přelivná hrana stupně, závěrný práh stupně.
A2	konstrukce z vodostaveního 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 C 8/10 tl. 200 mm	patka dlažby
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavebního betonu V4 tř. B20 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru, dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% možstřv 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 tl. 700mm podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	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

Legenda jednotlivých prvků	
3.	dilatační spára tl. 20mm těsnění PVC pásy, extrudovaným polystyrenem, těsnícím provazcem a PU tmelem
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu bude bez obkladu lící strany
5.	obklad z lomového kamene líce křídla bude začínat 600mm nad spodní hranou
6.	kynetka v přelivu závěrného prahu šířky 800mm, hloubky 200mm
7.	na šikmé a vodorovné části přelivu bude obklad z lom. kamene přikotven k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotevních tyčí délky 950 mm, průměru 20mm
8.	kyneta v přelivné hraně šířky 1.95m, hloubky 200mm

LEGENDA:

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

tloušťky a typy čar dle normy ČSN ISO 128–23
označení bodů, které jsou doloženy ve výtčeních – část E.1.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : B.p.V.

LESPROJEKT KRNOV
S.r.o.
Revoluční 1138/76, 794 02 KRNOV
Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430

PROJEKTANT Andrea Pavlasová	KONTROLA Ing. Řehka	ZODP.PROJEKTANT Ing. Řehka	FORMÁT 6 x A4
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			DATUM 08/2014
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Krásná		ZAKÁZKA ČÍSLO 42982
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 20 - Stupeň č.20 - km 2,233			ARCH.ČÍSLO 4298/13
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049		MĚŘÍTKO : 1:100
OBSAH: Půdorys stupně			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.1.