


Legenda jednotlivých konstrukcí		
ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodostavěného 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, tl. min. ø R 10 mm, spony ø R 10 mm. s obkladem ze zdva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	přelivná hrana stupně, závěrný práh stupně,
A2	konstrukce z vodostavěného 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 zdva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm. podkladní beton C 8/10 tl. 200 mm	patka dlažby
B	kameny hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodostavěného 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 zdvo z vodostavěného betonu C 25/30 XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadzákladové zdvo z lomového kamene na MC základ z vodostavěného 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 C 8/10 tl. 200 mm	zídka migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodostavěného betonu V4 tř. B20 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru, dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% množství hm. 1000kg), konstrukce bude kladena s vazbou prolité 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	
2.	injekční zavrtávací kotelní tyče ve spojích nové a stávající konstrukce
	délky 1m, průměru 25mm, sklon 30 stupňů
3.	dílační spára tl. 20mm
	těsnění PVC pásy, extrudovaným polystyrenem, těsnícím provazcem a PU tmelem
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu
	bude bez obkladu lícní strany
5.	obklad z lomového kamene líce křídla
	bude začínat 600mm nad spodní hranou
6.	kyňetka v přelivu závěrného prahu
	šířky 800mm, hloubky 200mm
7.	na šikmém a vodorovném části přelivu bude obklad
	z lom kamene přikotven k betonovému jádru pomocí sklolaminátových kotelních tyčí
	délky 950 mm, průměr 20mm
8.	kyňetka v přelivné hraně
	šířky 1.95m, hloubky 200mm

_____	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 vytyčení – část E.1.

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

PROJEKTANT <i>Pavel</i>	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT <i>Ing. Řehka</i>	 LESPROJEKT KRNOV S. R. O.
Andrea Pavlasová	Ing. Řehka	Ing. Řehka	
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava			
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Krásná		
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 19 - Stupeň č. 19 - km 2,172	FORMÁT		6 x A4
	DATUM		08/2014
	ZAKÁZKA ČÍSLO		42982
	ARCH.ČÍSLO		4298/13
ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049		
OBŠAH: Půdorys stupně	MĚŘÍTKO: 1:100		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.1.