



Legenda jednotlivých konstrukcí		
ozn.	popis	použití
A1	konstrukce z vodotěsného betonu tl. C 30/37-XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž ø R 14mm, sít KARI KY 14 150/150/8 mm, tl. 10 mm, spony ø R 10 mm, s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm, podkladní beton tl. C 8/10 v tloušťce 200mm	přelivná hrana stupně, závěrný práh stupně,
A2	konstrukce z vodotěsného betonu tl. C 25/30-XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm, s obkladem ze zdiva z kamene na MC, tl. obkladu 350mm, podkladní beton tl. C 8/10 v tloušťce 200mm	petka dlažby
B	kameny hmotnosti do 80kg, velikosti 400/200/200 až 600/300/200mm zapuštěné do podkladu podklad z vodotěsného betonu C25/30- XF3 v tl. 350 až 500mm deska z vodot. betonu tl. C 25/30- XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 tl. 150mm výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm, výplňové zdivo z vodotěsného betonu C25/30- XF3 prokládaného kamenem	migrační rampa
C	nadzákladové zdivo z lomového kamene na MC základ z vodotěsného betonu tl. C 25/30- XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 výztuž - sít KARI KY 14 150/150/8 mm, podkladní beton tl. C 8/10 v tloušťce 200mm	zídka migrační rampy
D	dlažba z lomového kamene tl. 300mm na MC podklad z vodotěsného betonu C25/30- XF3 v tl. 200mm	dlažba boku vývaru a dlažba podélného opevnění
E	záhozový kámen v tl. 900mm (75% množství hmotnosti), konstrukce bude kladena s vazbou proti betonem tl. C 25/30- XF3-Cl 0.2-Dmax 16mm-S3 dle ČSN EN 206 v tl. 700mm podkladová vrstva z dr. kameniva frakce 32-63mm v tl. 200mm	konstrukce dna vývaru stupňů
F	zához ze záhozového kamene hmotnosti 500kg romanina ze záhozového kamene hmotnosti 500kg	opevnění dna pod a nad objekty podélné opevnění blíž pod a nad objekty

Legenda jednotlivých prvků	
2.	injekční zavrtávací kotvení tyče ve spojích nové a stávající konstrukce délky 1m, průměru 25mm, sklon 30 stupňů
3.	dilatační spára tl. 20mm těsnění PVC pásy, extrudovaným polystyrenem, těsnění im. provazcem a PU těsněním
4.	křídlo přelivné hrany na straně rybochodu bude bez obkladu lícni strany
5.	obklad z lomového kamene líc ke křídla bude začínat 600mm nad spodní hranou
6.	kytnetka v přelivu závěrného prahu síly 800mm, hloubky 200mm
7.	na šikmém a vodorovném části přelivu bude obklad z lom. kamene přikotven k betonovému jádru pomocí sklovláknitých kotvení tyčí délky 950 mm, průměru 20mm

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 vytyčení – část E.1.

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : B.p.V.

PROJEKTANT Andrea Pavlasová	KONTROLA Andrea Pavlasová	ZODP.PROJEKTANT Ing. Řehka	FORMÁT 6 x A4
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava	ARCH.ČÍSLO 4298/14		DATUM 09/2017
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raskovice, Krásná	ČÍSLO STAVBY: 5738	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.c.1.
STAVBA: MOHELNICE, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, km 0,000-2,400 SO 13 - Stupeň č.13 - km 1,587		ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ: 2-03-01-049	MĚŘITKO: 1:100
OBSAH: Púdorys stupně			

