


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

Legenda jednotlivých prvků	
3.	dilatační spára tl. 20mm
	těsnění PVC pásy, extrudovaným polystyrenem,
	těsnícím provazcem a PU tmelem
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 kotvení tyčí
	délky 950 mm, průměru 20mm

PROJEKTANT		KONTROLA		ZODP.PROJEKTANT	
Ing. Ilona Sevcíková		Ing. Ladislav Řehka		Ing. Ladislav Řehka	
INVESTOR: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava					
KRAJ: Moravskoslezský		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Raškovice, Kránská			
STAVBA: Stupeň č. 21 v rámci stavby "Mohelnice, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek"				LESPROJEKT KŘNOV s r. o.	
				FORMAT 8 x A4	
				DATUM 10/2020	
				STUPEŇ změna před dok.	
				ARCH.ČÍSLO	
OBSAH: Půdorys stupně č. 21				MĚŘÍTKO: 1:100	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1	