

TABULKA OPRAVY STUPŇĚ ř. km 22,722

OPRAVA PŘÍČNÝCH OBJEKTŮ	čištění od vegetace (m2)			přespárování (m2)			dozdění kameného obkladu na MC tl. 300 mm (m2)			bourání zbytků konstrukcí z LK na MC (m3)			oprava vnitřního tělesa stupňů (m3)		
	celková plocha	%	plocha oprav	celková plocha	%	plocha oprav	celková plocha	%	plocha oprav	celkový objem	%	objem bourání	celkový objem	%	objem betonu
přelivná hrana	15,8	10	1,6	15,8	80	12,6	15,8	30	4,7	4,9	10	0,5	10,2	0	0,0
závěrný práh	6,1	0	0,0	6,1	0	0,0	6,1	75	4,6	1,8	75	1,4	4,2	20	0,8
zavazovací křídlo horní LB	4,1	10	0,4	4,1	10	0,4	4,1	0	0,0	1,6	0	0,0	4,3	0	0,0
zavazovací křídlo horní PB	4,1	50	2,1	4,1	50	2,1	4,1	0	0,0	1,6	0	0,0	4,3	0	0,0
zavazovací křídlo dolní LB	2,1	0	0,0	2,1	0	0,0	2,1	100	2,1	0,8	100	0,8	1,1	100	1,1
zavazovací křídlo dolní PB	2,1	0	0,0	2,1	0	0,0	2,1	0	0,0	0,8	0	0,0	1,1	0	0,0
	4,0			15,1			11,4			2,6			1,9		

OPRAVA DLAŽEB	čištění od vegetace (m2)			přespárování (m2)			oprava dlažby z LK tl. 450 mm včetně lože z betonu tl. 100 mm (m2)			rozebrání dlažeb z LK na MC (m3)			doplnění podkladního lože z betonu tl. 100 mm (m3)			doplnění patky z LK na MC (m3)			dosyp svahu zeminou
	celková plocha	%	plocha oprav	celková plocha	%	plocha oprav	celková plocha	%	plocha oprav	celkový objem	%	objem bourání	celkový objem	%	objem betonu	celkový objem	%	objem bourání	objem
náběh na závěrný práh – dlažba z LK	10,7	0	0,0	10,7	20	2,1	10,7	75	8,0	3,1	50	1,6	4,0	20	0,8	0,0	0	0,0	0,0
boky vývaru LB - dlažba z LK včetně patky	22,0	10	2,2	22,0	50	11,0	22,0	50	11,0	6,6	50	3,3	3,2	0	0,0	1,4	50	0,7	5,0
boky vývaru PB - dlažba z LK včetně patky	28,0	50	14,0	28,0	20	5,6	28,0	10	2,8	8,4	0	0,0	3,2	0	0,0	1,4	0	0,0	0,0
bok migračního skluzu LB - dlažba z LK včetně patky	17,0	10	1,7	17,0	10	1,7	17,0	10	1,7	5,1	0	0,0	2,2	0	0,0	0,94	50	0,5	0,0
vývar	62,0	0	0,0	62,0	10	6,2	62,0	10	6,2	18,6	0	0,0	12,4	0	0,0	0	0	0,0	0,0
	17,9			26,6			29,7			4,9			0,8			1,2			5,0

OPRAVA MIGRAČNÍHO SKLUZU	bourání zbytků stěny z LK na MC tl. 300 mm (m3)			nová zídka z železobenoty tl. 300 mm, včetně základu (m3)			bourání zbytků podkladního betonu tl. 100 mm (m3)			nový podkladní beton tl. 200 mm (m2)			bourání zbytků skluzu z neopracovaného LK tl. 300 mm (m3)			oprava skluzu z neopracovaného LK tl. 300 mm (m2)			rýha pro novou zídku	zásyp rýhy kolem zídky
	celkový objem	%	objem bourání	celkový objem	%	objem zdiva nového zdiva	celkový objem	%	objem bourání	celková plocha	%	plocha oprav	celková plocha	%	objem bourání	celková plocha	%	plocha oprav	objem	objem
migrační skluz a stěna	1	100	1,0	1,5	100	1,5	1,14	100	1,1	5,7	100	5,7	2	50	1,0	6,7	100	6,7	4,8	2,4
	1,0			1,5			1,1			5,7			1,0			6,7			4,8	2,4

OPRAVY DNA	objem konstrukce (m3)			rozebrání zbytku záhozu do dna (m3)			oprava záhozu do dna (m3)			nový LK (m3)			prošterkování záhozu (m3)			odkop dna pro zához
	plocha	tl.	celkový objem	celkový objem	%	objem	celkový objem	%	objem oprav	celkový objem	%	objem nového LK	plocha	tl.	celkový objem	50% objemu nové kce
zához do dna pod stupněm	21	0,4	8,4	8,4	30	2,5	8,4	50	4,2	8,4	20	1,7	21	0,2	1,3	4,2
zához do dna nad stupněm	29	0,4	11,6	11,6	50	5,8	11,6	100	11,6	11,6	50	5,8	29	0,2	1,7	5,8
	20			8,3			15,8			7,5			3			10