

	staničení (m)	délka opevnění (m)	výkop pod vodou LB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		výkop pod vodou PB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		výkop nad vodou LB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		výkop nad vodou PB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		zához LB (celkem) (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		zához PB (celkem) (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		zához nad vodou LB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		zához nad vodou PB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )		urovnání líce nad vodou LB (m) (m <sup>2</sup> )		urovnání líce nad vodou PB (m) (m <sup>2</sup> )		zásyp nad opevněním LB (m <sup>2</sup> ) (m <sup>3</sup> )	
nátok do mostu	0.00																							
		5.72																						
PF 1	5.72		0.96		0.96		0.37		0.34		1.24		1.28		0.30		0.32		1.15		1.23		0.04	
		7.08		6.80		6.80		2.62		2.41		8.78		9.06		2.12		2.27		8.14		8.71		0.28
změna šířky koryta (dtto PF 1)	12.80			19.93		17.98		7.36		6.71		26.86		28.81		7.04		7.36		26.21		27.62		0.87
PF 2	34.46		0.88		0.70		0.31		0.28		1.24		1.38		0.35		0.36		1.27		1.32		0.04	
		38.62		36.11		29.93		10.81		12.36		47.89		50.01		14.48		14.48		51.36		51.17		3.28
PF 3	73.08		0.99		0.85		0.25		0.36		1.24		1.21		0.40		0.39		1.39		1.33		0.13	
		45.05		42.12		37.84		15.54		23.43		54.29		54.06		17.57		17.34		60.59		59.24		3.83
PF 4	118.13		0.88		0.83		0.44		0.68		1.17		1.19		0.38		0.38		1.30		1.30		0.04	
		32.92		28.15		29.63		19.59		26.99		38.52		38.85		13.00		13.00		43.78		43.78		1.32
PF 5	151.05		0.83		0.97		0.75		0.96		1.17		1.17		0.41		0.41		1.36		1.36		0.04	
		50.98		40.78		42.57		29.82		33.65		59.65		60.67		22.69		23.20		73.41		75.20		2.04
PF 6	202.03		0.77		0.70		0.42		0.36		1.17		1.21		0.48		0.50		1.52		1.59		0.04	
		46.42		34.82		31.10		14.85		21.35		55.94		55.24		22.51		22.28		72.18		71.02		1.86
PF 7	248.45		0.73		0.64		0.22		0.56		1.24		1.17		0.49		0.46		1.59		1.47		0.04	
		49.13		35.62		34.64		30.46		42.01		59.45		57.48		24.32		23.58		77.63		74.68		1.97
PF 8	297.58		0.72		0.77		1.02		1.15		1.18		1.17		0.50		0.50		1.57		1.57		0.04	
		12.72		5.60		9.92		0.00		13.36		23.91		14.88		7.38		6.49		22.90		20.16		0.38
PF 9	310.30		0.44		0.79		0.00		0.95		1.31		1.17		0.58		0.52		1.80		1.60		0.03	
zához - nory		24.30		10.69				0.00			0.57	45.68				14.09				43.74				0.73
začátek nátrže LB	334.60					27.77				28.79				49.21				22.87				69.84		3
		16.54		7.77				3.31				20.51				9.59				28.94				0.66
PF 10	351.14		0.47		0.57		0.20		0.46		1.24		1.24		0.58		0.60		1.75		1.82		0.04	
		22.44		12.45		13.02		10.21		13.02		28.72		27.49		14.14		13.69		42.64		40.95		0.90
změna šířky koryta (dtto PF 10)	373.58																							
		6.02		3.85		3.55		4.27		4.21		7.95		7.28		4.09		3.73		12.34		11.02		0.24
práh - výtok	379.60																							
		5.47																						
PF 11	385.07		0.64		0.59		0.71		0.70		1.32		1.21		0.68		0.62		2.05		1.83		0.04	
		9.38																						
PF 12	394.45		0.70		0.69		0.68		0.70		1.41		1.37		0.67		0.65		2.03		1.96		0.04	
		5.56																						
práh - nátok	400.01																							
		34.78		27.13		27.65		23.30		20.35		48.52		48.52		21.56		21.74		65.39		65.39		1.39
PF 13	434.79		0.86		0.90		0.66		0.47		1.38		1.42		0.57		0.60		1.73		1.80		0.04	
		21.72		18.68		20.42		13.90		12.05		30.52		31.49		12.38		12.92		37.58		39.10		0.87
PF 14	456.51		0.86		0.98		0.62		0.64		1.43		1.48		0.57		0.59		1.73		1.80		0.04	
		21.43																						
PF 15	477.94																							

477.94

330.50

332.81

186.06

260.69

557.17

533.06

206.98

204.96

666.83

657.87

23.61

celkem

663.31

m<sup>3</sup>

celkem výkopy

446.75

m<sup>3</sup>

1110.05

m<sup>3</sup>

lomový kámen do opevnění  
hmotn. 80 - 200 kg (celkové  
množství, včetně nad vodou)

1090.23

m<sup>3</sup>

(zához nad vodou započten celkově v položce zához)

411.94

m<sup>3</sup>

1324.70

m<sup>2</sup>

násyp z materiálu  
z výkopu  
ve svahu

kámen z rozebrané paty (pův.  
opevn.) 10% použit do opevnění  
(vytřídění kamene)

. + sanace nor po nutriích  
(doplnění zeminy) - odhad 3 m<sup>3</sup>

	zásyp nad opevněním PB		urovnání terénu LB		urovnání terénu PB		hrázka LB, stávající terén		hrázka PB, stávající terén		násyp hrázka LB		násyp hrázka PB		urovnání terénu LB		urovnání terénu PB		urovnání terénu LB		urovnání terénu PB		urovnání terénu LB		urovnání terénu PB	
	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )
átok do mostu																										
							13.16				1.20					10.64							33.35		5.83	
PF 1	0.04		0.51		0.48		2.30				0.21				1.86			0.50				5.83		1.02		
		0.28		3.61		3.40																41.28			7.22	
změna šířky k. (dtto PF 1)		0.87		7.69		7.26						8.77				50.58							124.33			25.23
PF 2	0.04		0.20		0.19		2.42				0.40				1.66			0.86				5.65		1.31		
		1.54		66.04		9.08		93.27				13.71				67.78							168.19			48.85
PF 3	0.04		3.22		0.28		2.41				0.31				1.85			0.63				3.06		1.22		
		1.80		87.62		61.27		101.14				7.88				86.95							186.96			27.48
PF 4	0.04		0.67		2.44		2.08				0.04				2.01			0.08				5.24				
		1.32		36.87		64.85		68.31				1.81				65.18							156.70			0.00
PF 5	0.04		1.57		1.50		2.07				0.07				1.95			0.13				4.28				
		3.06		48.94		81.82		103.74				6.88				92.02							253.88			0.00
PF 6	0.08		0.35		1.71		2.00				0.20				1.66			0.40				5.68				
		2.79		12.53		92.14		89.36				8.59				73.34							258.10			0.00
PF 7	0.04		0.19		2.26		1.85				0.17				1.50			0.40				5.44				
		1.97		36.60		94.33		94.58				7.12				80.82							249.33			0.00
PF 8	0.04		1.30		1.58		2.00				0.12				1.79			0.25				4.71				
		0.51		12.08		12.15		27.60				2.29				23.85							56.10			7.50
PF 9	0.04		0.95		0.33		2.34				0.24				1.96			0.45				4.41		1.18		
zához - nory				23.09																			107.16			
zač. nátrže LB		1.63				11.64		95.36				8.98				80.86										49.82
				4.96																			90.31			
PF 10	0.04		0.30		0.24		2.33				0.20				2.00			0.37				5.46		1.26		
		0.90		5.27		13.02																	131.84			20.64
změna šířky k. (dtto PF 10)		0.24		1.02		5.54						4.98				57.49								37.87		3.49
práh - výtok							2.26				0.15				2.04			0.24								
							14.00					0.90				12.31								34.41		3.17
PF 11	0.04		0.17		0.92		2.86				0.18				2.46			0.40				6.29		0.58		
PF 12	0.04		0.17		0.18		3.11				0.27				2.47			0.67				1.34		5.23		
							15.37					1.36				12.76							7.45			29.08
práh - nátok							2.42		127.07		0.22		18.15	2.12		84.31	0.35		50.02							
		1.74		11.83		39.65		80.69				5.56				72.86			9.22					40.69		146.77
PF 13	0.06		0.51		2.10		2.22		3.15		0.10		0.45		2.07		2.09	0.18		1.24		1.00		3.21		
		1.09		9.12		26.50		42.90		68.42		3.15		7.60		35.08		46.59		8.80		25.52		23.57		82.32
PF 14	0.04		0.33		0.34		1.73		3.15		0.19		0.25		1.16		2.20	0.63		1.11		1.17		4.37		
							18.54		33.75			2.04		2.68		12.43		23.57		6.75		11.89				
PF 15							0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00		0.00		0.00				
		19.73		367.28		522.64		991.15		229.24		85.23		28.43		834.95		154.47		177.90		87.44		2001.49		457.43
		43.34				889.92								113.67				989.42			265.33				2458.92	
		m <sup>3</sup>				m <sup>2</sup>								m <sup>3</sup>				m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>	

urovnání terénu, osetí  
ve svahu

celkem nýsypy  
násyp z materiálu z výkopu  
v rovině

urovnání terénu, osetí  
v rovině

urovnání terénu, osetí  
ve svahu

urovnání terénu (zbylý svah) - jako  
manipulační plocha (50%) , osetí