

	staničení	délka opevnění	rozebrání stáv. opev.		výkop v jímce		rýha v jímce		urovnání ve svahu pod opevněním		urovnání svahu pod opevněním		rovnaná patka		rovnaná patka, urovnání líce		rovnanina z lom. kamene		urovnání líce rovnaniny		zásyp zhutněný		ohumuso - vání		urovnání v rovině		urovnání ve svahu		přespáro - vání		jímka		zásyp v niveletě		urovnání nivelety	
	(m)	(m)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m)	(m²)	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m)	(m²)	(m)	(m²)	(m)	(m²)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m)	(m²)
PF 2	20.80	20.95																													7.70		5.55		32.12	
lávka nátok - konec SO 04	41.75																																			
SO 04		3.95				14.81		6.12		21.73			4.46		3.95		11.73		20.15		0.08		0.20		1.58						4.35		6.28		36.34	
PF 3	45.70				3.75		1.55		5.5		0		1.13		1		2.97		5.1		0.02		0.05		0.4		0			1.10		1.59		9.20		
		28.52				126.20		44.21		144.03		12.83		32.23		28.52		84.13		142.17		3.42		2.99		17.83		4.99			31.09		63.17		272.37	
PF 4	74.22				5.1		1.55		4.6		0.9		1.13		1		2.93		4.87		0.22		0.16		0.85		0.35			1.08		2.84		9.90		
		29.76				80.50		46.57		105.65		58.03		34.82		29.76		87.79		148.35		31.99		5.65		36.01		5.21			34.52		42.26		147.31	
PF 5	103.98		0		0.31		1.58		2.5		3		1.21		1		2.97		5.1		1.93		0.22		1.57		0			1.24		0.00		0.00		
		20.00				15.10				59.00		51.00									19.30		2.20		15.70		0.00									
stávající zídka LB	123.98			8.36	1.2		54.54	3.4		2.1			40.77		34.85		102.81		173.73		3.85		0.58		3.69						47.92					
		14.85				29.63				66.08		15.59									28.96		5.12		32.74		3.12									
PF 6	138.83		0.48		2.79		1.55		5.5		0		1.13		1		2.93		4.87		0.05		0.11		0.72		0.21			1.51		0.00		0.00		
		29.52		13.87		72.18		46.05		159.41		2.95		35.42		29.52		86.49		143.76		2.51		3.84		27.16		4.58			43.54		25.68		72.32	
PF 7	168.35		0.46		2.1		1.57		5.3		0.2		1.27		1		2.93		4.87		0.12		0.15		1.12		0.1			1.44		1.74		4.90		
		37.88		20.08		63.83		59.09		191.29		17.05		45.46		37.88		110.99		184.48		7.77		6.82		50.57		3.79			47.35		32.96		92.81	
PF 8	206.23		0.6		1.27		1.55		4.8		0.7		1.13		1		2.93		4.87		0.29		0.21		1.55		0.1			1.06		0		0		
		5.72		3.43		7.26		8.87		27.46		4.00		6.46		5.72		16.76		27.86		1.66		1.20		8.87		0.57			6.06					
sjez do koryta	211.95																																			
		4.00		2.40																												4.24				
sjez do koryta	214.32																																			
		2.35		1.41		2.98		3.64		11.28		1.65		2.66		2.35		6.89		11.44		0.68		0.49		3.64		0.23			2.49					
začátek opevnění SO 04	216.67																																			
SO 05		30.80																														7.42				
konec opevnění SO 05	247.47																															7.77				
		0.82		0.62		1.90		1.31		5.00				0.89		0.82		2.77		4.62		0.00									0.91					
PF 9	248.29		0.76		2.32		1.6		6.1				1.08		1		3.38		5.64		0									1.11						
		8.53		6.48		19.79		13.65		49.47				9.21		8.53		27.42		45.68		0.00									9.47					
změna sklonu opevnění	256.82								5.5								3.05		5.07		0															
		5.93				12.60		9.25		23.42		8.90		6.85		5.93		15.27		24.67		2.25			0.59						7.38					
konec ponechané zdi LB	262.75																																			
		16.75				32.33		25.46		40.20		25.13		20.60		16.75		35.18		54.44		6.37				1.68				25.13		23.12				
PF 10	279.50				1.93		1.52		2.4		1.5		1.23		1		2.1		3.25		0.38				0.1			1.5		1.38						
		1.00															1.62		2.70																	
úsek se skalním výhonem					0		0		0				0		0		1.62		2.7																	
(předpoklad 1.0 m)		34.78				53.54		51.35		81.07		52.17		41.55		33.78		70.94		109.79		13.22				3.48			52.17		48.00					
začátek opevnění SO 05	314.28				1.24																										9.66					
		9.38																																		
PF 11	323.66																																			
SO 06		34.84																														6.44				
konec opevnění SO 06	358.50																																			
		7.94		3.26		8.10		12.47		21.04		11.91		8.97		7.94		19.37		28.66		1.03		0.48		4.76					7.30					
PF 12	366.44		0.41		1.02		1.57		2.65		1.5		1.13		1		2.44		3.61		0.13		0.06		0.6					0.92						
		24.98	0.36	9.62	0.81	22.86		39.22	3.6	78.06	0.55	25.60		28.23		24.98		60.95		90.18	0.12	3.12		1.50		14.99					22.98					
začátek opevnění SO 06	391.42																																			
		4.99																														6.44				
PF 13	396.41																																			
		118.04																																		
most nátkok	514.45																																			
		75.24																																		
PF 21	589.69																																			
		16.60																																		
práh nátok	606.29																																			
SO 03		33.35																															10.36			
konec opevnění SO 03	639.64																																			
		11.96		9.81		30.26		19.38		59.80		0.00		14.35		11.96		32.17		52.74		0.24		0.48		3.95					17.70					
PF 22	651.60		0.82		2.53		1.62		5		0		1.2		1		2.69		4.41		0.02		0.04		0.33					1.48						
		22.53		18.14		39.77		36.05		105.89		3.38		28.39		22.53		58.35		95.75		1.80		2.70		21.74					33.80					
PF 23	674.13		0.79		1		1.58		4.4		0.3		1.32		1		2.49		4.09		0.14		0.2		1.6					1.52						