

	staničení	délka opevnění	výkop v jímce		rýha v jímce		urovnání ve svahu pod opevněním		rovnaná patka		rovnaná patka, urovnání líce		rovnanina z lom. kamene		urovnání líce rovnaniny		zásyp zhutněný		ohumuso - vání		urovnání ve svahu		urovnání ve svahu pod opevněním		štěrkodrt'		urovnání ve svahu pod opevněním		hrubé drcené kamenivo fr. 32-63		urovnání líce kameniva			
SO 04	(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</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 <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m)	(m <sup>2</sup> )		
pata v korytě	0.00				5				4		4																							
		1.00				5.30				4.40		4.00																						
úroveň paty svahu opevnění	1.00				5.6				4.8		4																							
		0.21		1.36				1.05						1.08		0.84																		
PF H	1.21		6.48				5						5.16		4																			
		5.21		37.20				29.96						22.82		25.35		0.03		0.17		1.17												
PF G	6.42		7.8				6.5						3.6		5.73		0.02		0.13		0.9		1.17											
		1.78		13.07				11.29						6.01		9.77		0.04		0.29		2.05												
PF F	8.20		6.88				6.19						3.15		5.25		0.02		0.2		1.4													
		2.93		20.98				17.49						8.22		15.35		0.06		0.67		4.69												
PF E	11.13		7.44				5.75						2.46		5.23		0.02		0.26		1.8													
		0.58		4.23				3.23						1.35		2.95		0.01		0.15		1.04												
konec opevněné části rovnaninou	11.71		7.15				5.39						2.21		4.93		0.02		0.26		1.8													
zpevněná část přístupu kamenivem	11.71		6.59														0.03		0.27		1.9		4.5		0.7		4.7		0.95		4.85			
		8.11		54.95														0.24		2.23		15.41		34.47		5.31		4.7		35.68		7.30		37.22
PF D	19.82		6.96															0.03		0.28		1.9		4		0.61		4.1		0.85		4.33		
		13.56		68.48															0.41		2.58		17.63		54.92		8.34		56.27		11.59		59.26	
PF C	33.38		3.14															0.03		0.1		0.7		4.1		0.62		4.2		0.86		4.41		
		2.39		5.52															0.04		0.12		0.84		10.04		1.52		10.28		2.10		10.77	
PF B - konec zpevněné části	35.77		1.48															0		0		0		4.3		0.65		4.4		0.9		4.6		
		7.31																													4.02		26.68	
nájezd na silnici	43.08	4.30																												0.2		2.7		
																															0.22		2.90	
nájezd na silnici	47.38																													0		0		
sjez do koryta	SO 04	43.08	205.78		5.30		63.02		4.40		4.00		39.48		54.26		0.82		6.21		42.82		99.42		15.17		102.24		25.02		133.93			
			rýha pro rovnanou patku		urovnání ve svahu pod opevněním (rovnanina) ve výkopu				rovnaná patka z lomového kamene min. 1000 - 1500 kg				rovnanina z lomového kamene min. 500 kg				(bez materiálu pro ohumusování)		ohumus. v tl. 15 cm  (zemina z přetříděného materiálu z výkopu zbavená nevhodného materiálu)		urovnání povrchu ve svahu včetně zatravn.		urovnání ve svahu pod opevněním (štěrkodrt') ve výkopu		štěrkodrt' tl. 15 cm		urovnání ve svahu pod opevněním (hrubé kamenivo) ve výkopu		hrubé drcené kamenivo frakce 32 - 63 mm tl. 20 cm					

oprava poškozených ploch, čištění během stavby  
trvalé zpevnění hrany komunikace v místě sjezdu z komunikace (10.5 m) - např. obrubníky, nebo dlažební kostky  
svodnice 2x (příčné žlaby U profil 180, dl. 4.3 m a 4.9 m)

suma výkop a rýha 211.08 m³  
suma zásyp 0.82 m³  
rozdíl 210.26 m³