

BODY PRO VYMEZENÍ MEANDRUJÍCÍ PROUDNICE			
Ř.KM - STYK PROUDNICE S PATKOU			
PŘI PRAVÉM BŘEHU	PŘI LEVÉM BŘEHU		PŘI LEVÉM BŘEHU
	0,420		0,917
0,442		0,923	
	0,452		0,928
0,468		0,934	
	0,481		0,939
0,497		0,947	
	0,509		0,957
0,528		0,962	
	0,541		0,968
0,553		0,975	
	0,561		0,981
0,573		0,987	
	0,588		0,992
0,598		1,003	
	0,616		1,012
0,628		1,025	
0,646			1,035
	0,657	1,043	
0,674			1,060
	0,690	1,071	
	0,709		1,082
0,721		1,090	
	0,730		1,098
0,744		1,107	
	0,758		1,120
0,770		1,133	
	0,780		1,145
0,788		1,161	
	0,797		1,172
0,807		1,182	
	0,815		1,194
0,824		1,204	
	0,831		1,212
0,838		1,220	
	0,847		1,228
0,855		1,233	
	0,862		1,239
0,869		1,246	
	0,877		1,253
0,885		1,259	
	0,896		1,265
0,909			

Body pro vytyčení

Obnovené stabilizační prahy - OP 1-14

	Staničení - ř.km	X	Y	Z
OP 1	0,411	-639085.3976	-1013688.2914	437,66
OP 2	0,431	-639098.2355	-1013672.9409	437,95
OP 3	0,5165	-639128.0064	-1013594.8402	439,53
OP 4	0,5415	-639131.2455	-1013570.0822	439,86
OP 5	0,5976	-639161.3995	-1013524.2709	440,86
OP 6	0,6226	-639181.1080	-1013508.7439	441,28
OP 7	0,6476	-639195.0697	-1013488.7087	441,52
OP 8	0,6726	-639199.7530	-1013464.1608	441,78
OP 9	0,7855	-639245.0647	-1013362.2346	443,34
OP 10	0,8105	-639259.2255	-1013341.6473	443,60
OP 11	0,8355	-639275.9940	-1013323.1001	443,99
OP 12	1,207	-639357.1243	-1012993.2262	450,49
OP 13	1,232	-639380.1214	-1012984.3810	450,94
OP 14	1,257	-639403.9682	-1012977.3445	451,32

Obnovené spodní prahy - OS 1-7

OS 1	0,460	-639112.5432	-1013652.5478	438,27
OS 2	0,5726	-639140.9045	-1013545.8311	440,30
OS 3	0,7605	-639229.6451	-1013387.9026	442,94
OS 4	0,877	-639297.6698	-1013294.0352	444,43
OS 5	0,980	-639315.2749	-1013197.0786	446,10
OS 6	1,1471	-639318.6644	-1013044.6620	449,35
OS 7	1,1815	-639335.7569	-1013014.6724	450,49