

SILNICE	OD	DO	Povolena_rychl	koef	Váha	Směr	roz	koef	Váha	Pocet_JP	koef	Váha	Sirka_JP	koef	Váha	Sirka_krajni	koef	Váha	Kvalita_v	koef	Váha	TYP_KRIZZ	koef	Váha	Pocet_pr	koef	Váha	stav_SDZ	koef	Váha	stav_VDZ	koef	Váha	kvalita_s	koef	Váha	typ_prek	vzdaleno	koef	koef	koef	Váha	Krivolokost	koef	Váha	Směr	vede	koef	Váha	Zel_prejed	koef	Váha	hranice_obce	koef	Váha	KOEFICIENT_BEZPEČNOSTI
11		0	100,6769	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	ostatni	0,5	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	zabezpeceny	0,2	1	ne	0	1	0,394117647	
11		100,6769	149,513	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	ostatni	0,5	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	zabezpeceny	0,2	1	ne	0	1	0,464705882	
11		149,513	163,0597	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	ostatni	0,5	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,458823529				
11		163,0597	169,1119	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,4				
11		169,1119	201,3539	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,382352941				
11		201,3539	220,2353	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svodidla	100	0	0	0	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,267647059				
11		220,2353	251,3126	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svodidla	100	0	0	0	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,285294118				
11		251,3126	259,6081	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svodidla	100	0	0	0	3	nizka	0	2	prucky oblouk	0,3	2	ne	0	1	0,302941176				
11		259,6081	286,5601	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	2	0,4	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svodidla	100	0	0	0	3	nizka	0	2	prucky oblouk	0,3	2	ne	0	1	0,320588235				
11		286,5601	302,0308	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svodidla	100	0	0	0	3	nizka	0	2	prucky oblouk	0,3	2	ne	0	1	0,338235294				
11		302,0308	368,8261	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	prucky oblouk	0,3	2	ne	0	1	0,426470588				
11		368,8261	402,7077	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,408823529				
11		402,7077	427,6094	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,435294118				
11		427,6094	480,8627	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	2	0,4	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,417647059				
11		480,8627	503,3846	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,4				
11		503,3846	506,1592	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,373529412				
11		506,1592	508,6029	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,35582353				
11		508,6029	717,2583	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,473529412				
11		717,2583	805,4153	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	budova	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,491176471				
11		805,4153	808,6829	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	nepoddajn	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,491176471				
11		808,6829	906,0924	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	nepoddajn	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,373529412				
11		906,0924	917,1381	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,4				
11		917,1381	919,7106	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,382352941				
11		919,7106	987,6486	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	1	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,470588235				
11		987,6486	1006,7692	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	1	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,5				
11		1006,7692	1072,7478	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	1	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svah	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,455882353				
11		1072,7478	1084,8338	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	1	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svah	1	0,3	0,5	0,8	3	stredni	1	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,514705882				
11		1084,8338	1089,1207	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	2	1,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svah	1	0,3	0,5	0,8	3	stredni	1	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,532352941				
11		1089,1207	1119,9406	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	2	1,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svah	1	0,3	0,5	0,8	3	stredni	1	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,620588235				
11		1119,9406	1189,469	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svah	1	0,3	0,5	0,8	3	stredni	1	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,532352941				
11		1189,469	1290,8688	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovuji	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	vyhovuji	0	1	svah	1	0,3	0,5	0,8	3	stredni	1	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	0,502941176				
11		1290,8688	1294,2675	90	1	3	del prouzek																																																	





43	1423,0572	1477,4455	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	propustek	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,467647059
43	1477,4455	1492,3308	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	propustek	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,497058824
43	1492,3308	1512,9399	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,452941176
43	1512,9399	1577,5144	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,470588235	
43	1577,5144	1677,4448	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,382352941	
43	1677,4448	1691,3082	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,352941176	
43	1691,3082	1696,5823	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,397058824	
43	1696,5823	1712,9211	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	2	0,4	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,414705882	
43	1712,9211	1790,797	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,397058824	
43	1790,797	1896,3013	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,370588235	
43	1896,3013	1947,5827	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,352941176
43	1947,5827	2089,2631	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	ostatni	0,5	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,411764706
43	2089,2631	2241,8434	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	ostatni	0,5	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,394117647
43	2241,8434	2247,7108	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	ostatni	0,5	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,423529412
43	2247,7108	2342,0263	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,364705882
43	2342,0263	2387,7293	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,452941176
43	2387,7293	2441,8411	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,470588235
43	2441,8411	2487,2181	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,441176471
43	2487,2181	2586,7067	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,423529412
43	2586,7067	2785,6842	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,467647059
43	2785,6842	2885,1729	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,441176471
43	2885,1729	3084,1503	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,467647059
43	3084,1503	3183,6391	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	príkop	1	0,3	0,5	0,8	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,423529412
43	3183,6391	3280,2569	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,467647059
43	3280,2569	3283,1278	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,485294118	
43	3283,1278	3382,6165	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	zadna	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,370588235	
43	3382,6165	3406,2879	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	0,485294118	
43	3406,2879	3429,8246	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ano	1	1	0,514705882	
43	3429,8246	3480,1322	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ano	1	1	0,502941176	
43	3480,1322	3506,8159	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ano	1	1	0,485294118
43	3506,8159	3545,1083	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ano	1	1	0,397058824
43	3545,1083																																																						

43	7481,8768	7679,7039	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,455882353
43	7679,7039	7778,6175	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	propustek	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,455882353			
43	7778,6175	7877,531	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,455882353			
43	7877,531	7976,4446	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,429411765			
43	7976,4446	8174,2717	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,455882353			
43	8174,2717	8240,1998	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	rovnomerne	0	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,429411765			
43	8240,1998	8372,0988	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,488235294			
43	8372,0988	8471,0123	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	1	0,8	0,5	1,3	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,514705882			
43	8471,0123	8569,9259	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,488235294			
43	8569,9259	8619,489	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,4			
43	8619,489	8630,3883	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,429411765			
43	8630,3883	8668,8394	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,447058824			
43	8668,8394	8722,8024	90	1	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,491176471			
43	8722,8024	8743,841	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	navaznost	1	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,402941176			
43	8743,841	8767,753	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,355882353			
43	8767,753	8820,1943	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,311764706			
43	8820,1943	8821,9812	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	zabezpeceny	0,2	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,317647059			
43	8821,9812	8831,027	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	zabezpeceny	0,2	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,288235294			
43	8831,027	8943,8886	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,25	0	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	zabezpeceny	0,2	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,270588235			
43	8943,8886	8979,9729	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	zabezpeceny	0,2	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,285294118			
43	8979,9729	9020,1967	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,279411765			
43	9020,1967	9035,8325	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	0	0	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,279411765			
43	9035,8325	9064,4936	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	100	0	0	0	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,297058824			
43	9064,4936	9163,4071	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	strom	5	0,8	0,2	1	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,385294118			
43	9163,4071	9164,1967	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	1	0,2	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,341176471			
43	9164,1967	9212,7497	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	2	0,4	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,358823529			
43	9212,7497	9235,848	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,376470588			
43	9235,848	9322,5692	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	2	0,4	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,358823529			
43	9322,5692	9364,2146	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	3	0,6	3	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	vyhovujici	0	1	poddajne	5	0,3	0,2	0,5	3	nizka	0	2	dlouhy primy	0,2	2	ne	0	1	ne	0	1	ne	0	1	ne	0,376470588			
43	9364,2146	9412,6948	50	0	3	del prouzek	1	5	2	0,8	2	3,5	0,5	1	0	1	2	vyhovujici	0	2	zadne	0	4	2	0,4	3	vyhovujici	0	1																																