



SVOD HROMOSVODU VČ. NOVÝCH ZEMNÍCH TÝČÍ

0,000=UVOŘENÍ PODKLADY I.NP. OBJEKTU									
14		15		16		17		18	
19		20		21		22		23	
24		25		26		27		28	
29		30		31		32		33	
34		35		36		37		38	
39		40		41		42		43	
44		45		46		47		48	
49		50		51		52		53	
54		55		56		57		58	
59		60		61		62		63	
64		65		66		67		68	
69		70		71		72		73	
74		75		76		77		78	
79		80		81		82		83	
84		85		86		87		88	
89		90		91		92		93	
94		95		96		97		98	
99		100		101		102		103	
104		105		106		107		108	
109		110		111		112		113	
114		115		116		117		118	
119		120		121		122		123	
124		125		126		127		128	
129		130		131		132		133	
134		135		136		137		138	
139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148	
149		150		151		152		153	
154		155		156		157		158	
159		160		161		162		163	
164		165		166		167		168	
169		170		171		172		173	
174		175		176		177		178	
179		180		181		182		183	
184		185		186		187		188	
189		190		191		192		193	
194		195		196		197		198	
199		200		201		202		203	
204		205		206		207		208	
209		210		211		212		213	
214		215		216		217		218	
219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228	
229		230		231		232		233	
234		235		236		237		238	
239		240		241		242		243	
244		245		246		247		248	
249		250		251		252		253	
254		255		256		257		258	
259		260		261		262		263	
264		265		266		267		268	
269		270		271		272		273	
274		275		276		277		278	
279		280		281		282		283	
284		285		286		287		288	
289		290		291		292		293	
294		295		296		297		298	
299		300		301		302		303	
304		305		306		307		308	
309		310		311		312		313	
314		315		316		317		318	
319		320		321		322		323	
324		325		326		327		328	
329		330		331		332		333	
334		335		336		337		338	
339		340		341		342		343	
344		345		346		347		348	
349		350		351		352		353	
354		355		356		357		358	
359		360		361		362		363	
364		365		366		367		368	
369		370		371		372		373	
374		375		376		377		378	
379		380		381		382		383	
384		385		386		387		388	
389		390		391		392		393	
394		395		396		397		398	
399		400		401		402		403	
404		405		406		407		408	
409		410		411		412		413	
414		415		416		417		418	
419		420		421		422		423	
424		425		426		427		428	
429		430		431		432		433	
434		435		436		437		438	
439		440		441		442		443	
444		445		446		447		448	
449		450		451		452		453	
454		455		456		457		458	
459		460		461		462		463	
464		465		466		467		468	
469		470		471		472		473	
474		475		476		477		478	
479		480		481		482		483	
484		485		486		487		488	
489		490		491		492		493	
494		495		496		497		498	
499		500		501		502		503	
504		505		506		507		508	
509		510		511		512		513	
514		515		516		517		518	
519		520		521		522		523	
524		525		526		527		528	
529		530		531		532		533	
534		535		536		537		538	
539		540		541		542		543	
544		545		546		547		548	
549		550		551		552		553	
554		555		556		557		558	
559		560		561		562		563	
564		565		566		567		568	
569		570		571		572		573	
574		575		576		577		578	
579		580		581		582		583	
584		585		586		587		588	
589		590		591		592		593	
594		595		596		597		598	
599		600		601		602		603	
604		605		606		607		608	
609		610		611		612		613	
614		615		616		617		618	
619		620		621		622		623	
624		625		626		627		628	
629		630		631		632		633	
634		635		636		637		638	
639		640		641		642		643	
644		645		646		647		648	
649		650		651		652		653	
654		655		656		657		658	
659		660		661		662		663	
664		665		666		667		668	
669		670		671		672		673	
674		675		676		677		678	
679		680		681		682		683	
684		685		686		687		688	
689		690		691		692		693	
694		695		696		697		698	
699		700		701		702		703	
704		705		706		707		708	
709		710		711		712		713	
714		715		716		717		718	
719		720		721		722		723	
724		725		726		727		728	
729		730		731		732		733	
734		735		736		737		738	
739		740		741		742		743	
744		745		746		747		748	
749		750		751		752		753	
754		755		756		757		758	
759		760		761		762		763	
764		765		766		767		768	
769		770		771		772		773	
774		775		776		777		778	
779		780		781		782		783	
784		785		786		787		788	
789		790		791		792		793	
794		795		796		797		798	
799		800		801		802		803	
804		805		806		807		808	
809		810		811		812		813	
814		815		816		817		818	
819		820		821		822		823	
824		825		826		827		828	
829		830		831		832		833	
834		835		836		837		838	
839		840		841		842		843	
844		845		846		847		848	
849		850		851		852		853	
854		855		856		857		858	
859		860		861		862		863	
864		865		866		867		868	
869		870		871		872		873	
874		875		876		877		878	
879		880		881		882		883	
884		885		886		887		888	
889		890		891		892		893	
894		895		896		897		898	
899		900		901		902		903	
904		905		906		907		908	
909		910		911		912		913	
914		915		916		917		918	
919		920		921		922		923	
924		925		926		927		928	
929		930		931		932		933	
934		935		936		937		938	
939		940		941		942		943	
944		945		946		947		948	
949		950		951		952		953	
954		955		956		957		958	
959		960		961		962		963	
964		965		966		967		968	
969		970		971		972		973	
974		975		976		977		978	
979		980		981		982		983	
984		985		986		987		988	
989		990		991		992		993	
994		995		996		997		998	
999		1000		1001		1002		1003	
1004		1005		1006		1007		1008	
1009		1010		1011		1012		1013	
1014		1015		1016		1017		1018	
1019		1020		1021		1022		1023	
1024		1025		1026		1027		1028	
1029		1030		1031		1032		1033	
1034		1035		1036		1037		1038	
1039		1040		1041		1042		1043	
1044		1045		1046		1047		1048	
1049		1050		1051		1052		1053	
1054		1055		1056		1057		1058	
1059		1060		1061					