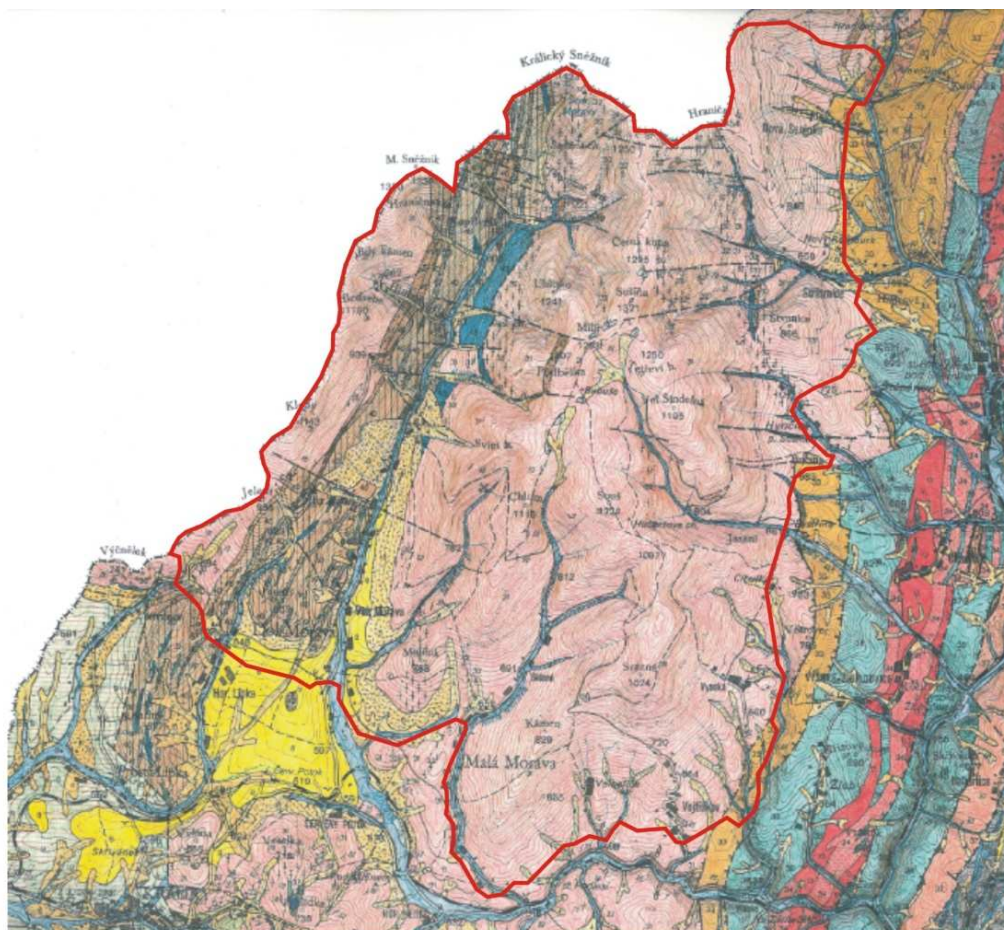


## PŘÍLOHA A – GEOLOGIE KRÁLICKÉHO SNĚŽNÍKU



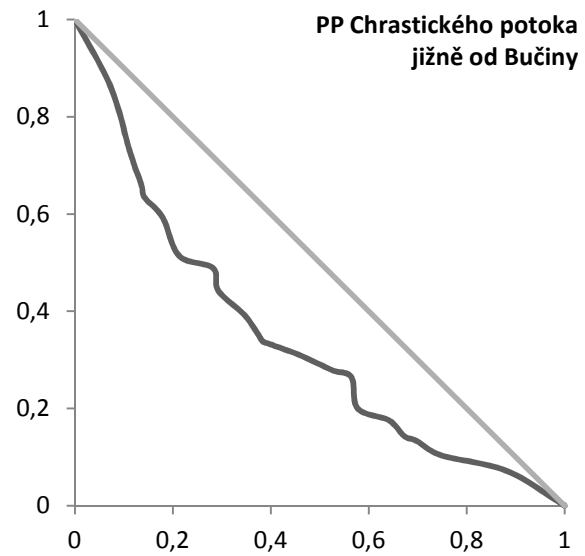
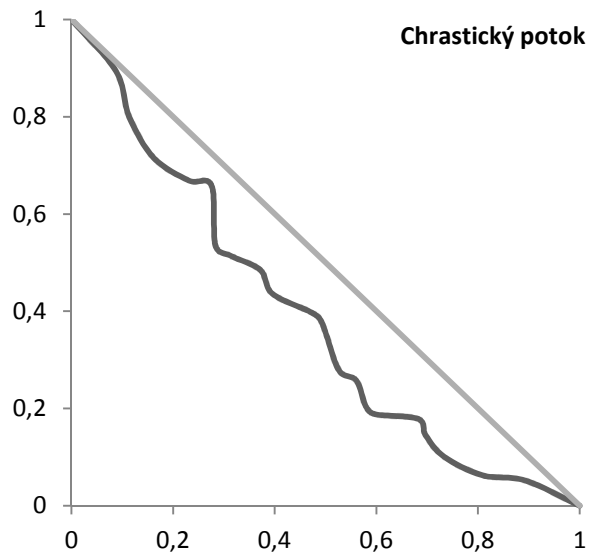
- |    |    |    |    |  |
|----|----|----|----|--|
| 1  | 2  | 3  | 4  | <b>KVARTER, holocén:</b> 1 - rašeliny; 2 - fluviální sedimenty inundačních území (písky, štěrky);<br><b>holocén až svrchní pleistocén:</b> 3 - smíšené fluviodeluviální až deluviální sedimenty (píště hlíny a písky s příměsí lokálních klastů);  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | <b>svrchní a střední pleistocén:</b> 4 - deluviální sedimenty (svahoviny);   |
| 9  | 10 | 11 | 12 | <b>TERCIÉR, miopliocén:</b> 5 - písky a jílovité písky se štěrkovými polohami;   |
| 13 | 14 | 15 | 16 | <b>horniny ortorúbového až migmatitového vzhledu orlicko-kladského krystalinika:</b> 6 - drobnozrná zrnito-lupinatá dvojslídna rula; 7 - středně až hrubě zrnitá, pláštěvná až zrnitopláštěvná dvojslídna rula, místy s polohami svorů;  |
| 17 | 18 | 19 | 20 | <b>skupina staroměstská a skupina Hranické:</b> 8 - dvojslídny svor, fylonit; 9 - kvarcitická rula ("paleoryolity"); 10 - feldspatizovaný, místy prokřemenělý biotitický svor až rula, místy s polohami kyselých metavulkanitů; 11 - kvarcit, metalydit;   |
| 21 | 22 | 23 |    | <b>PROTEROZOIKUM: stroňská skupina:</b> 12 - chlorit - muskovitický svor až albitický svor; 13 - grafitický svor, místy s vločkami grafitických kvarcitů; 14 - muskovitický kvarcit až živcový kvarcit; 15 - dvojslídny albitický svor; 16 - feldspatizovaná, místy prokřemenělá dvojslídna až biotitická rula; 17 - geologické hranice, petrografický přechod hornin; 18 - přesmyky a násunové zlomy I. řádu: zjištěné, předpokládané a nepřesně lokalizované, kryté kvartérem a terciérem; 19 - přesmyky a násunové zlomy II. řádu: zjištěné, předpokládané a nepřesně lokalizované, kryté kvartérem a terciérem; 20 - zlomy: zjištěné, předpokládané a nepřesně lokalizované, kryté kvartérem a terciérem; 21 - vrstevnatost v sedimentech a metamorfni foliace v krystaliniku; 22 - lomy: v těžbě, opuštěný; 23 - hranice zájmového území. |

(Zdroj: Geologická mapa ČR, List 14-23 Králíky, 1:50 000; upraveno autorkou)

## PŘÍLOHA B – PODÉLNÉ PROFILY

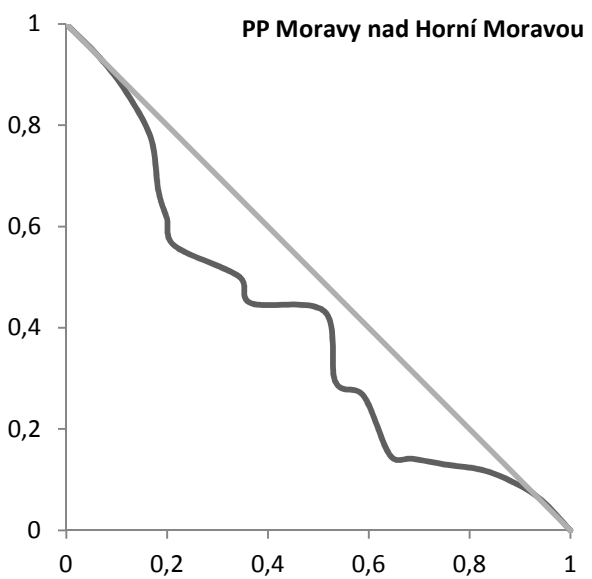
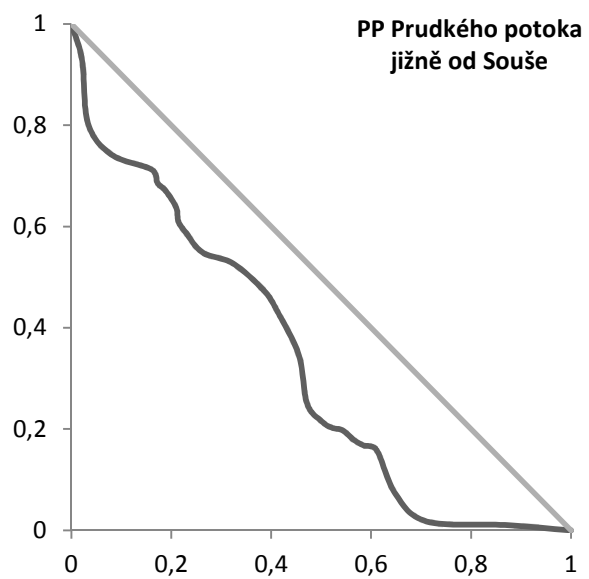
Podélné profily znázorněné ve formě normovaného grafu. Osa x je odvozena od délky profilu, osa y od nadmořské výšky

PODÉLNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY A



Příloha B1

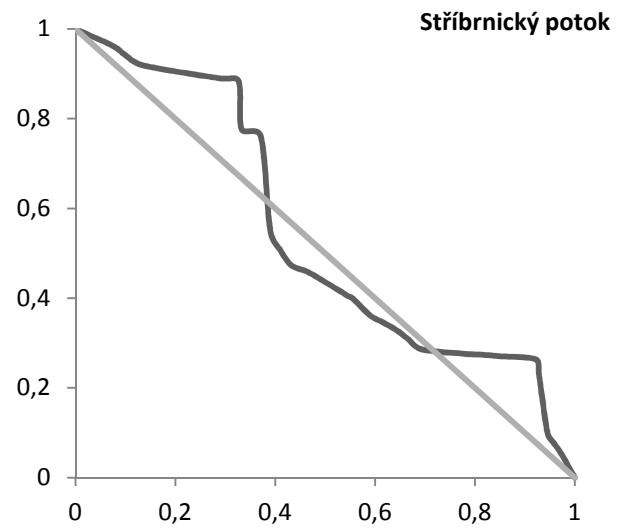
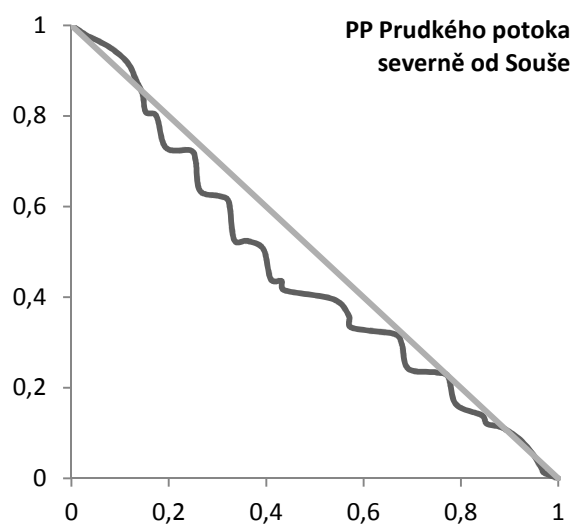
Příloha B2



Příloha B3

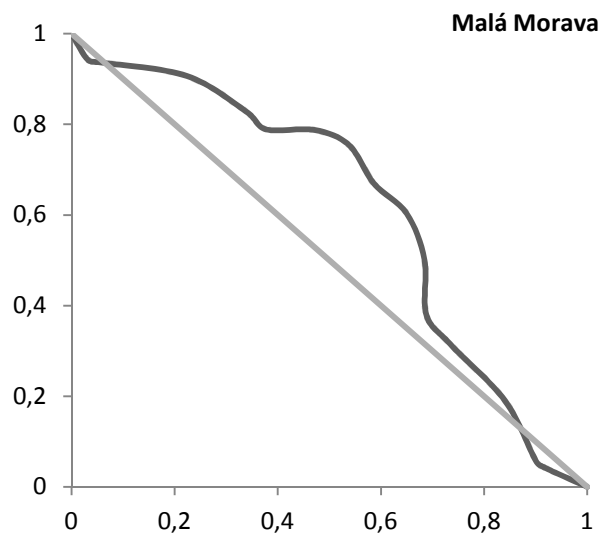
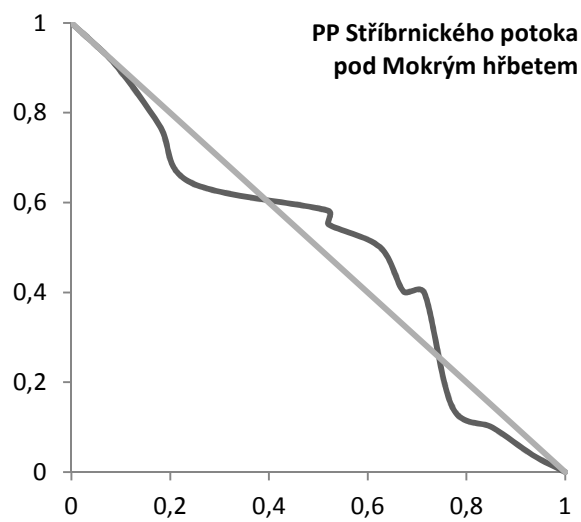
Příloha B4

PODÉLNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY B1



Příloha B5

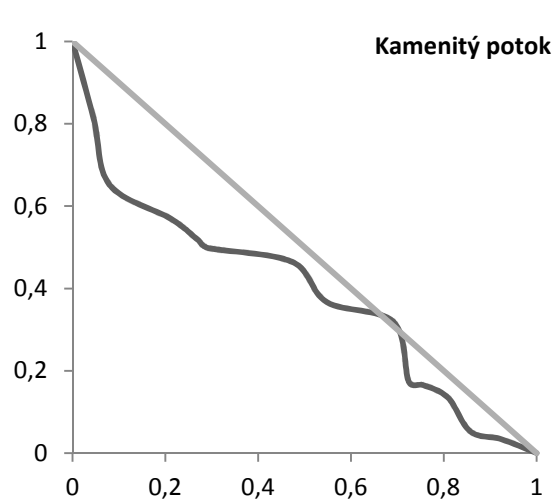
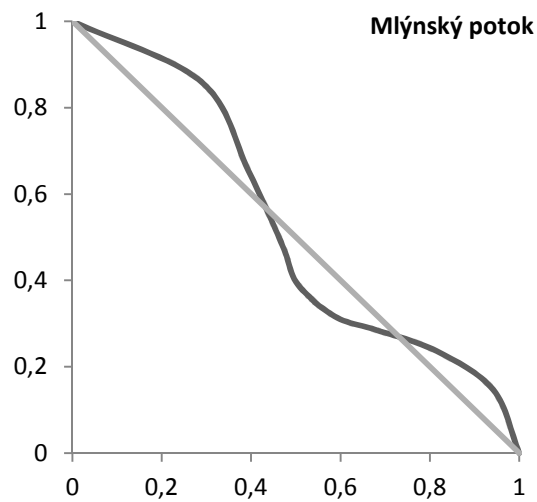
Příloha B6



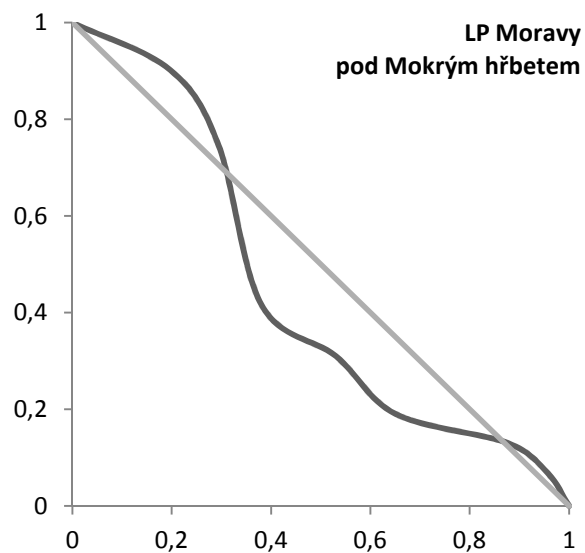
Příloha B7

Příloha B8

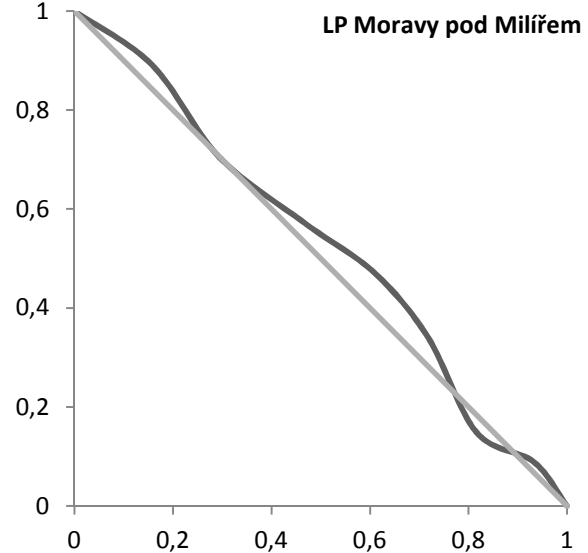
PODÉLNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY B2



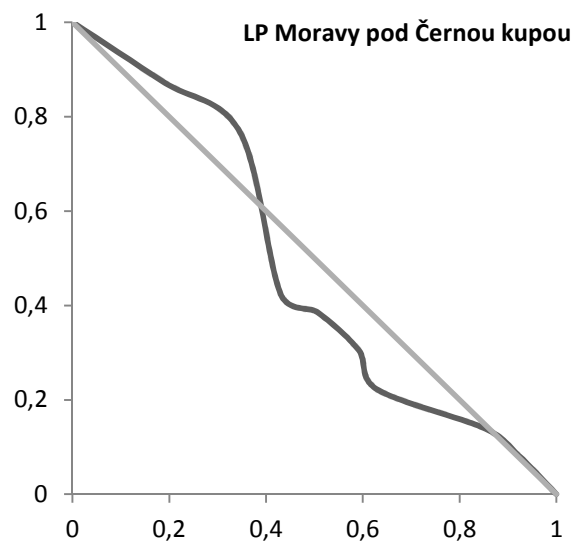
Příloha B9



Příloha B10



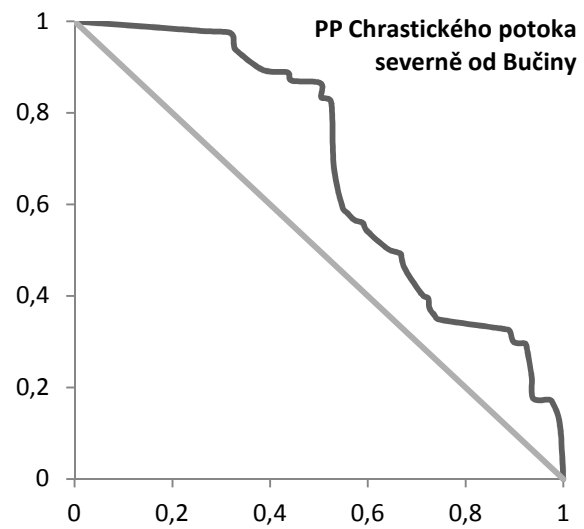
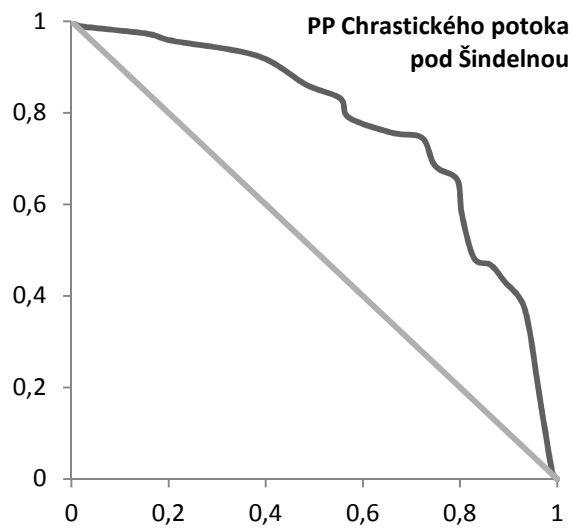
Příloha B11



Příloha B12

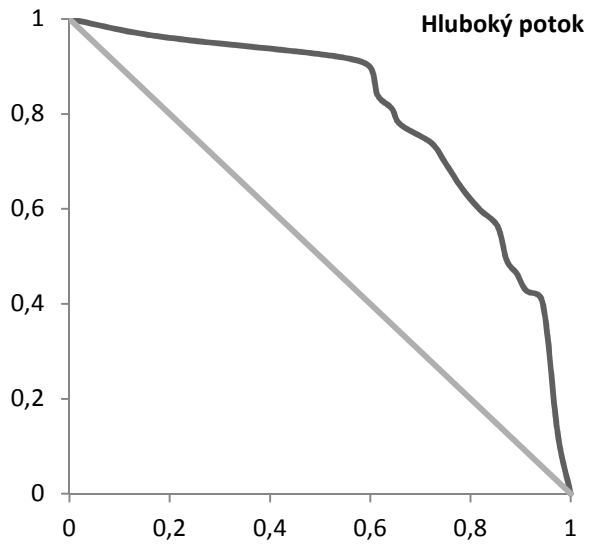
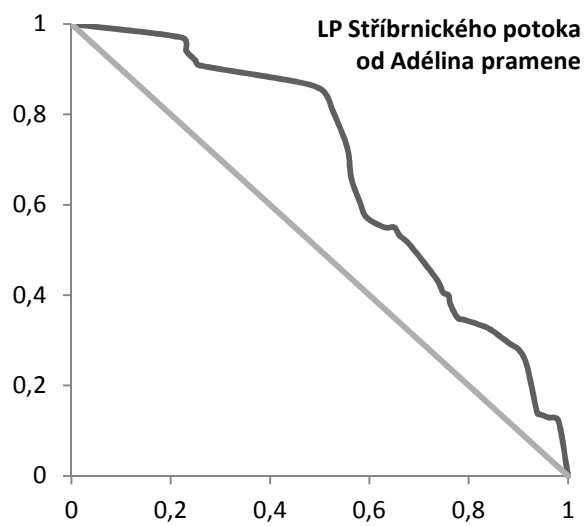
Příloha B13

PODÉLNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY C1



Příloha B14

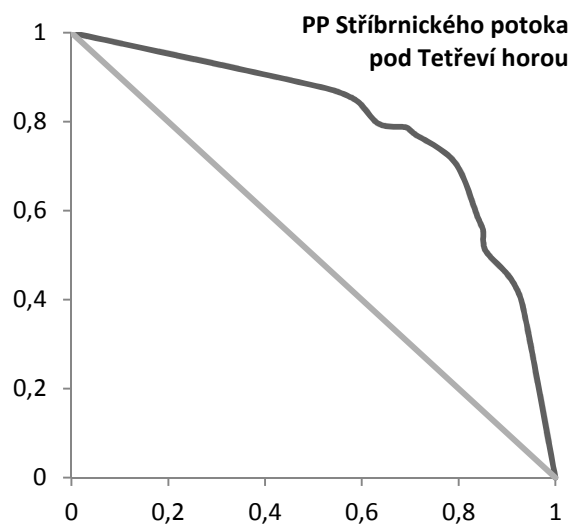
Příloha B15



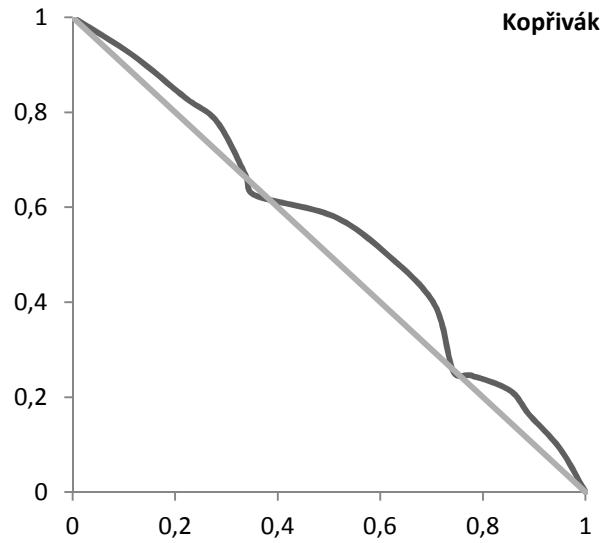
Příloha B16

Příloha B17

PODÉLNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY C2

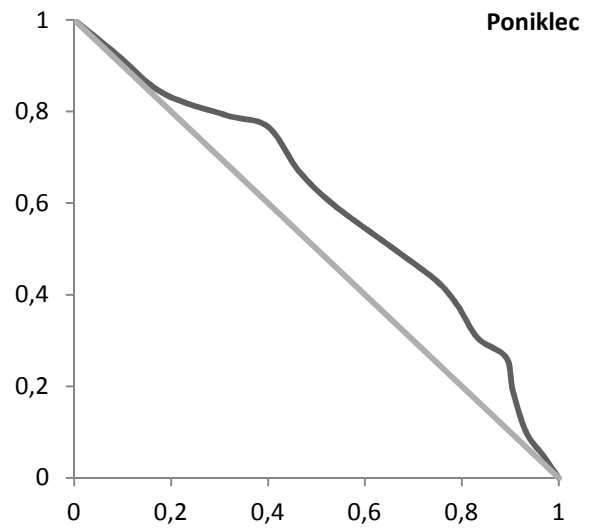
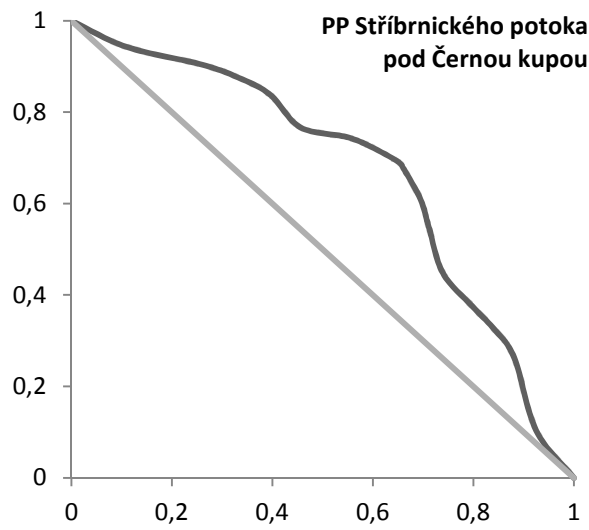


Příloha B18



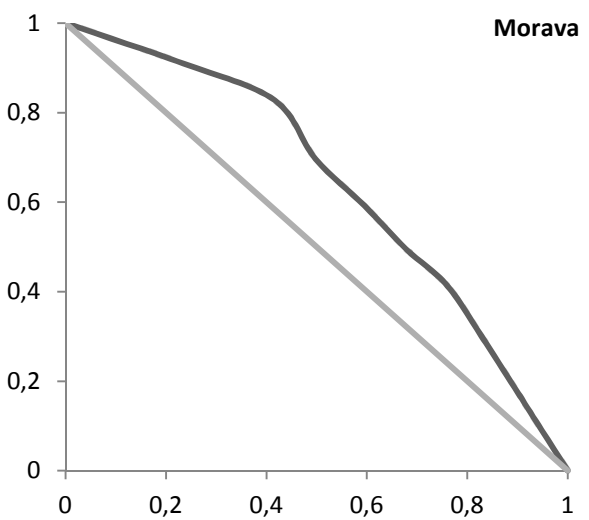
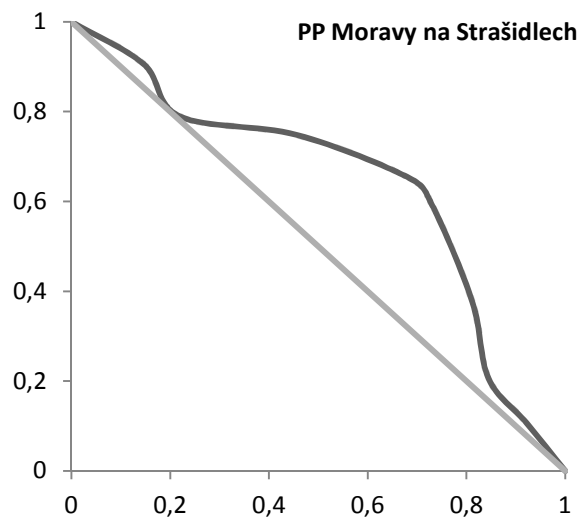
Příloha B19

# PODÉLNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY D



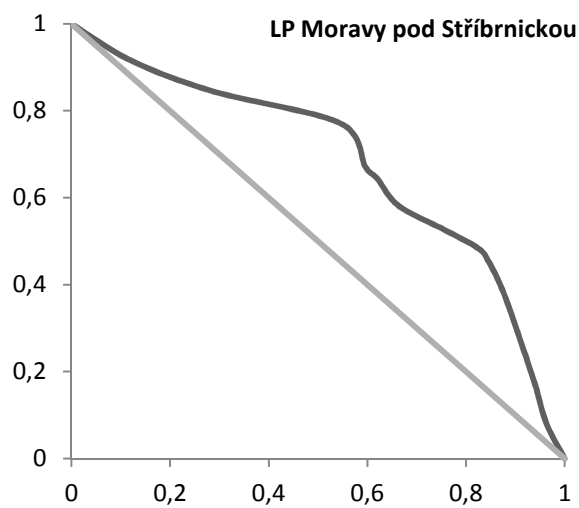
Příloha B20

Příloha B21



Příloha B22

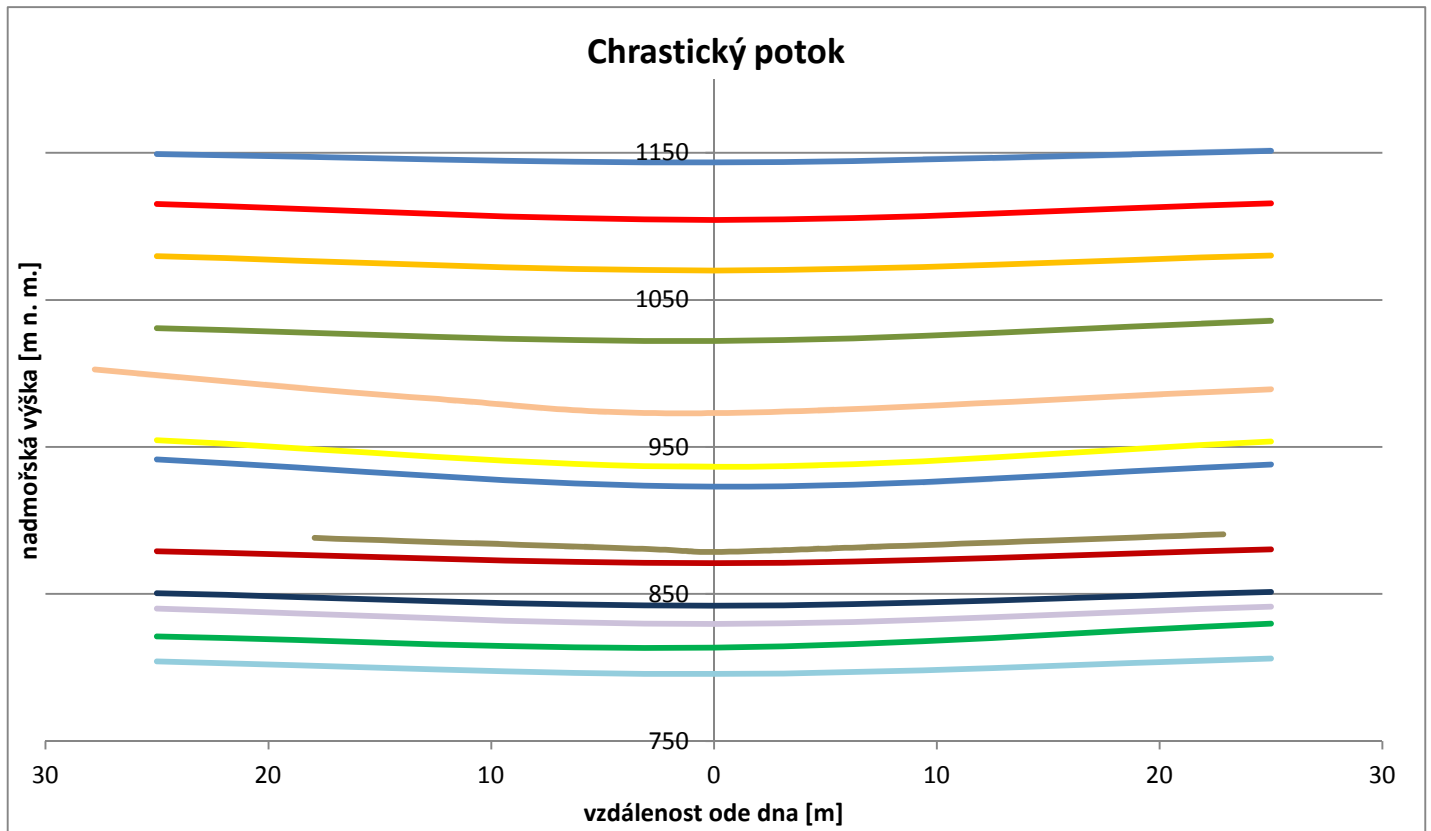
Příloha B23



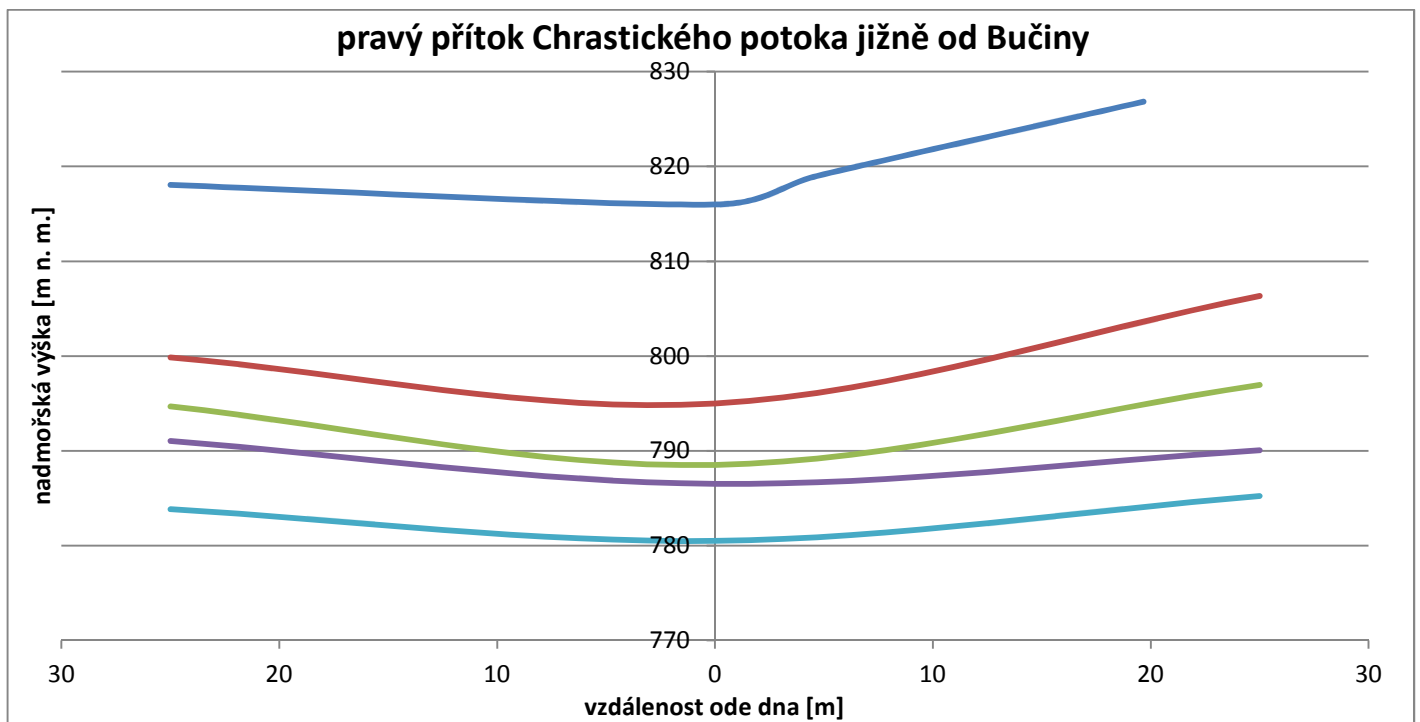
Příloha B24

# PŘÍLOHA C – PŘÍČNÉ PROFILY

PŘÍČNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY A

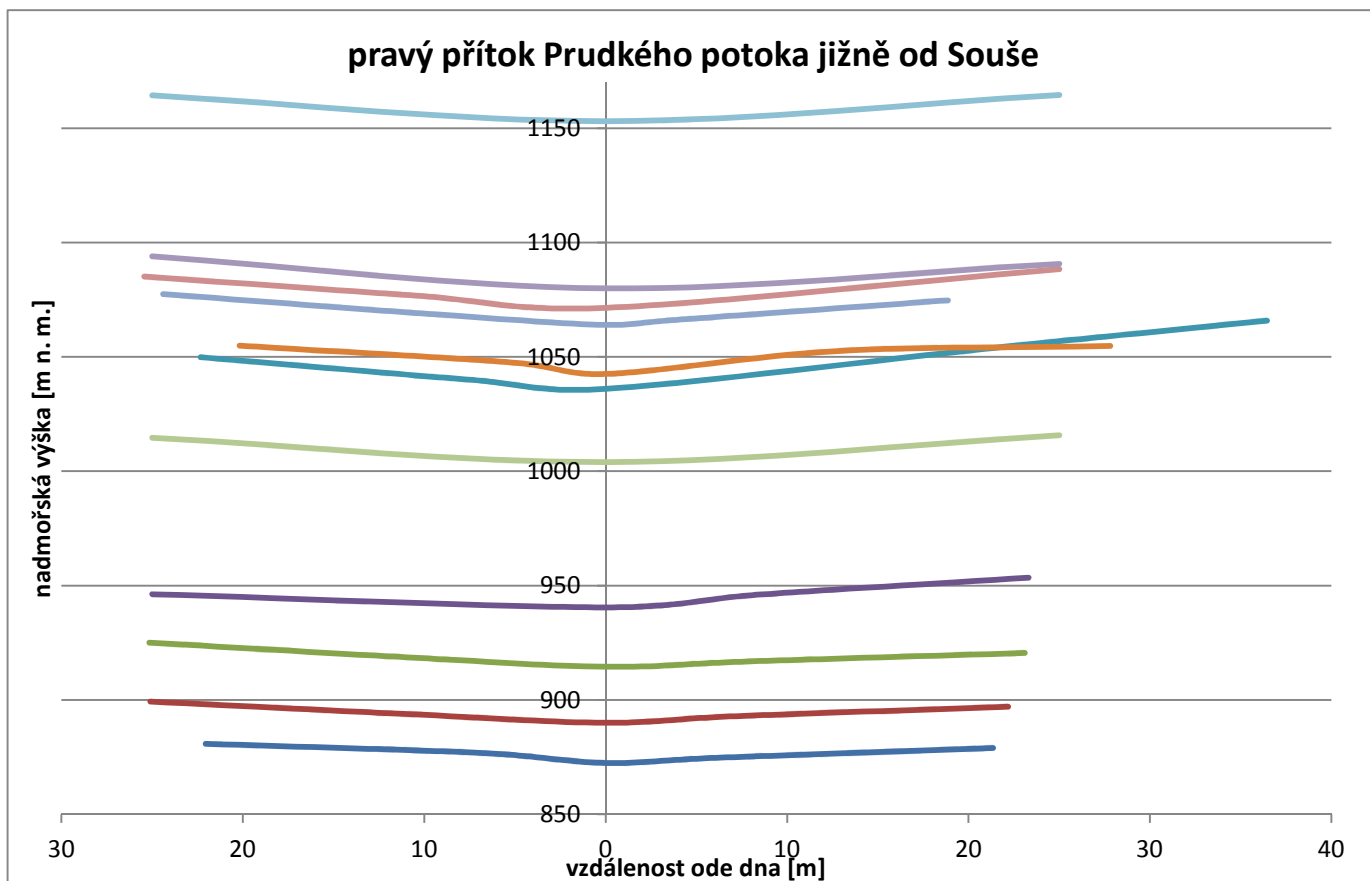


Příloha C1

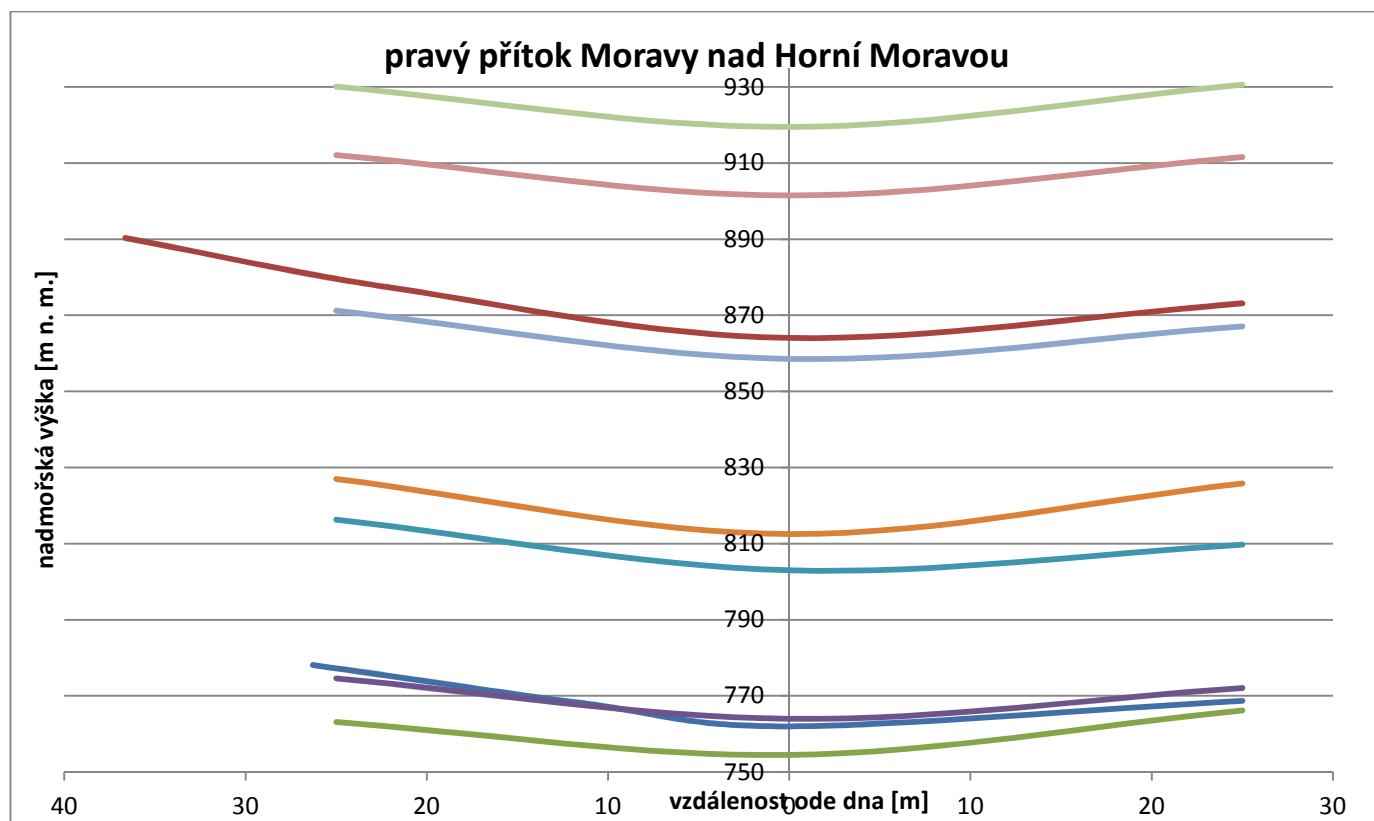


Příloha C2



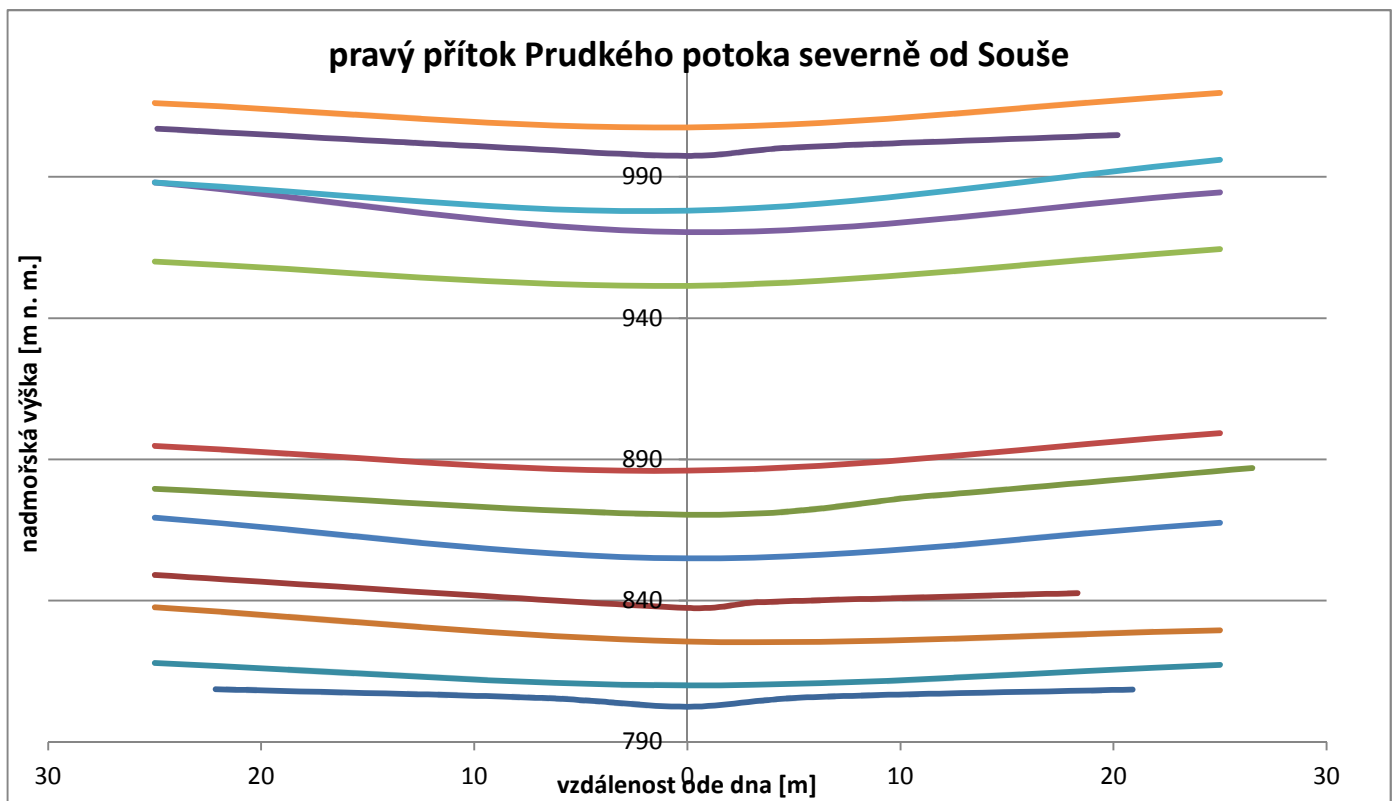


Příloha C3

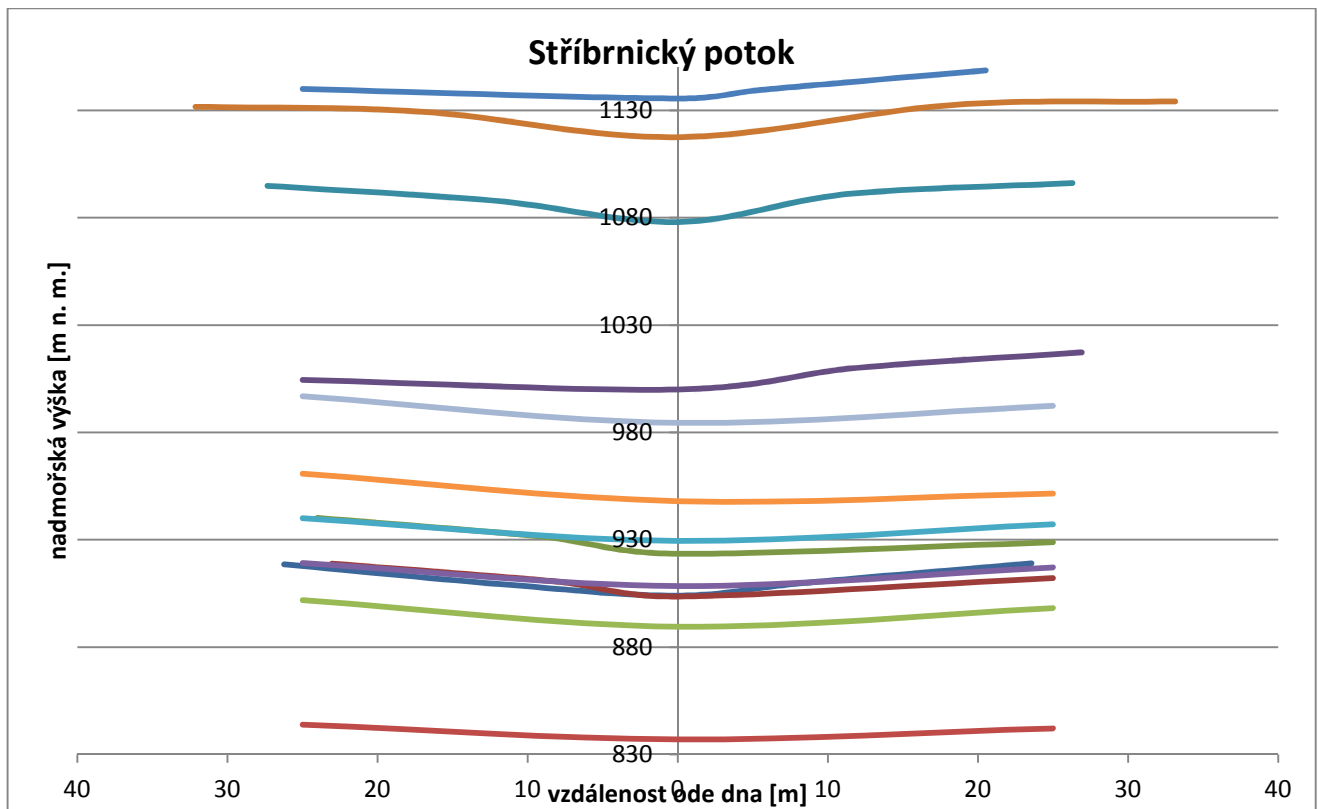


Příloha C4

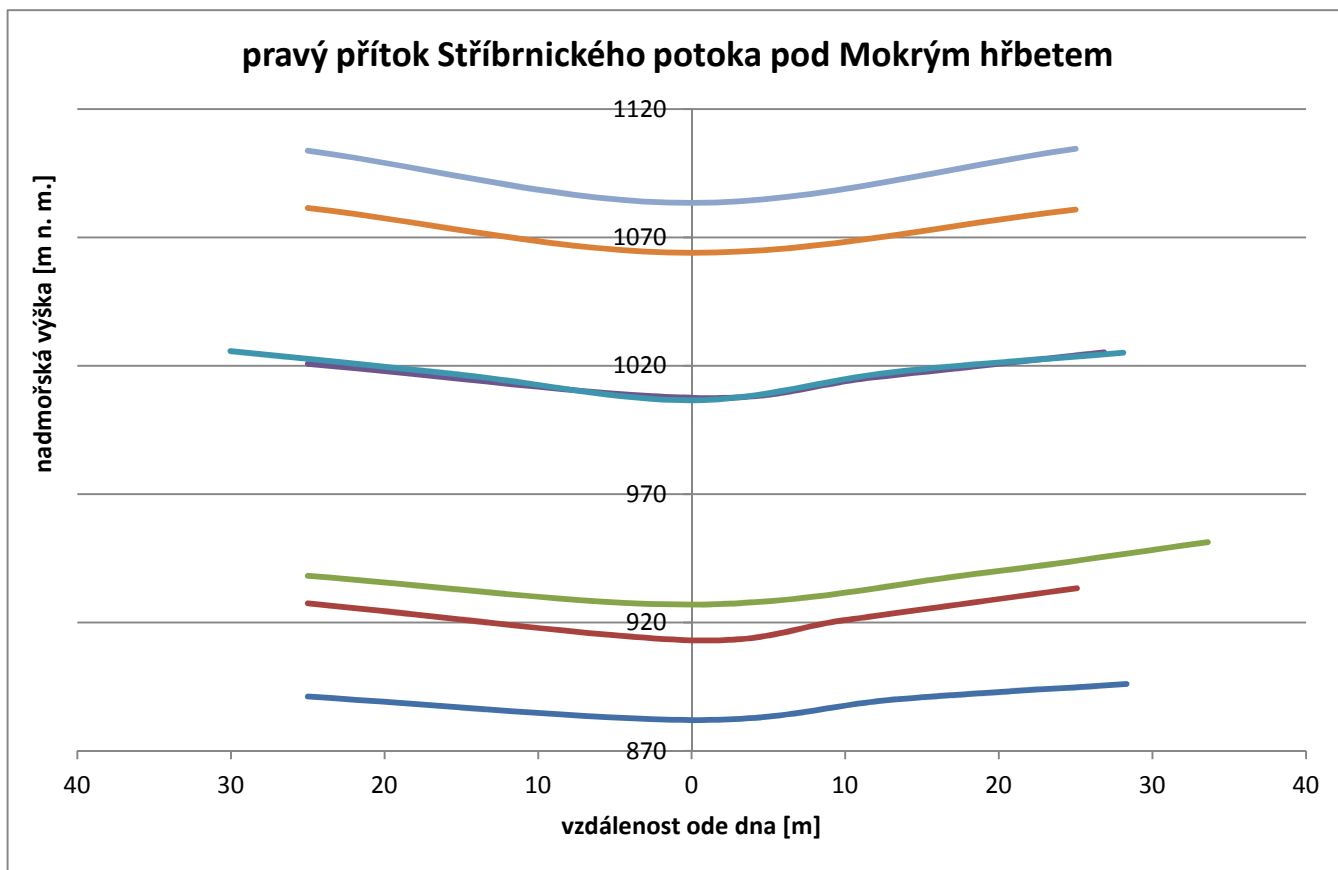
PŘÍČNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY B1



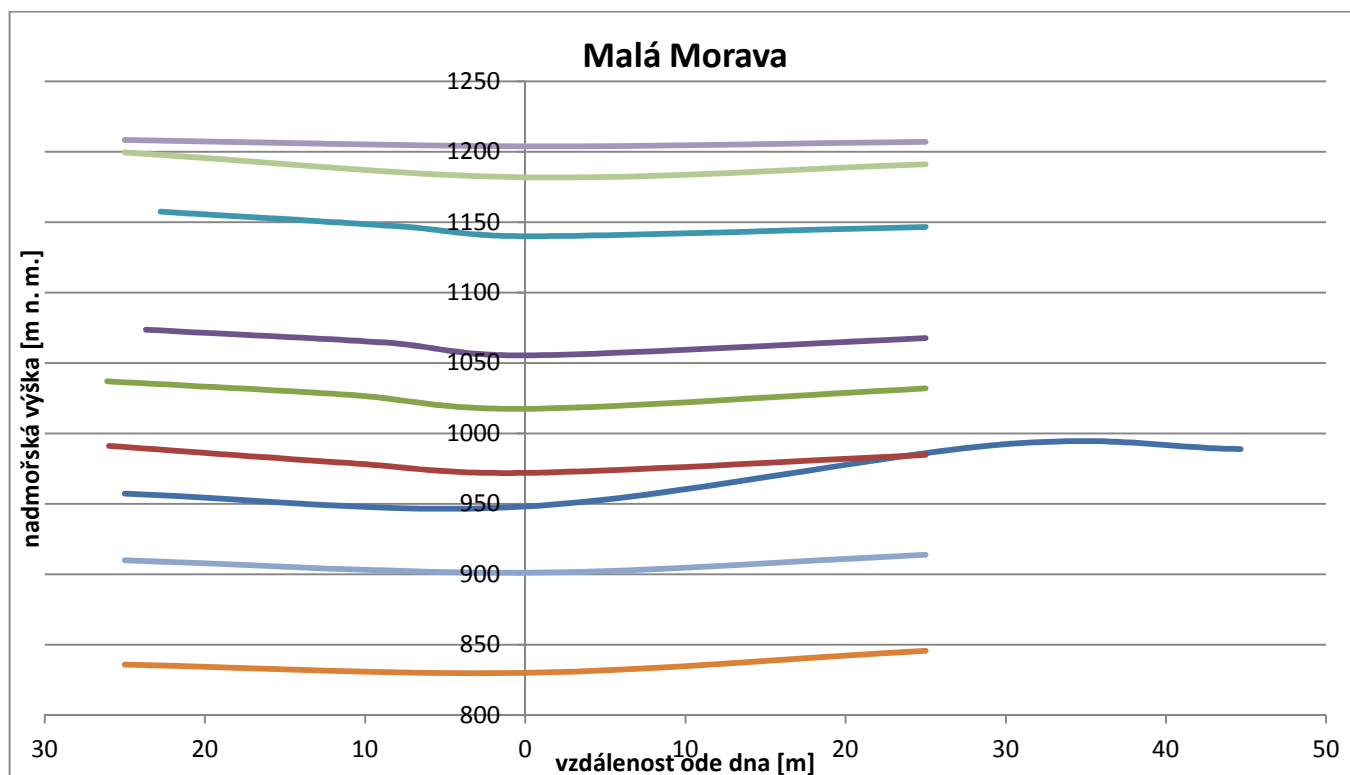
Příloha C5



Příloha C6

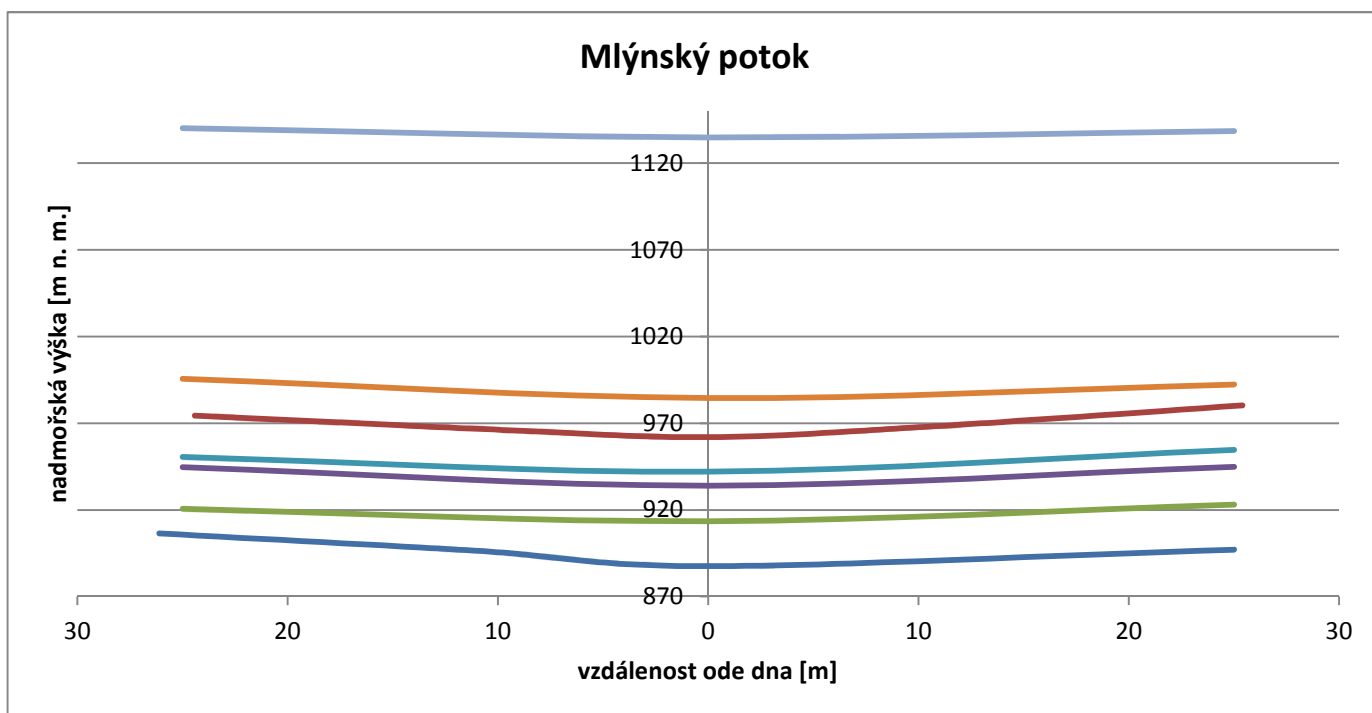


Příloha C7

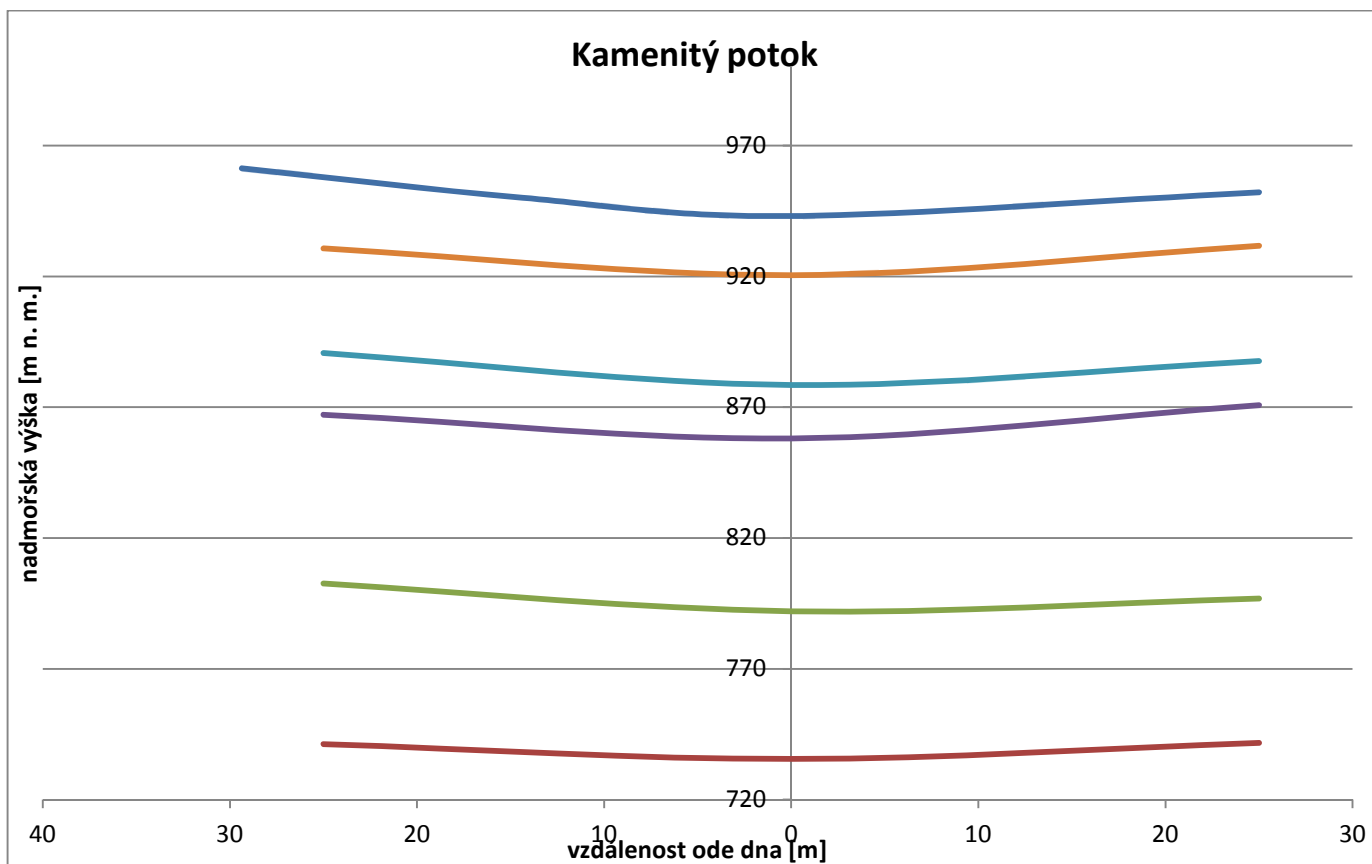


Příloha C8

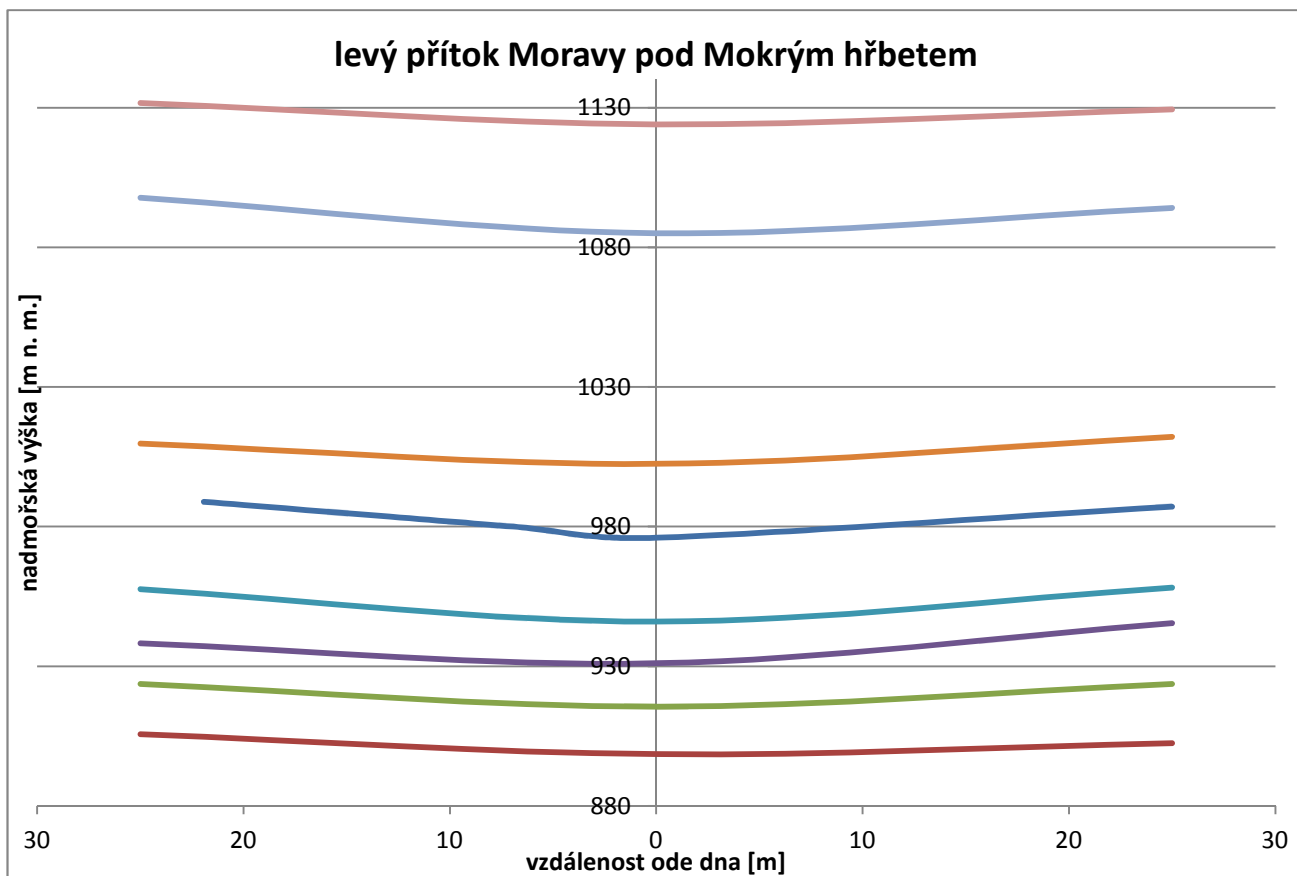
## PŘÍČNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY B2



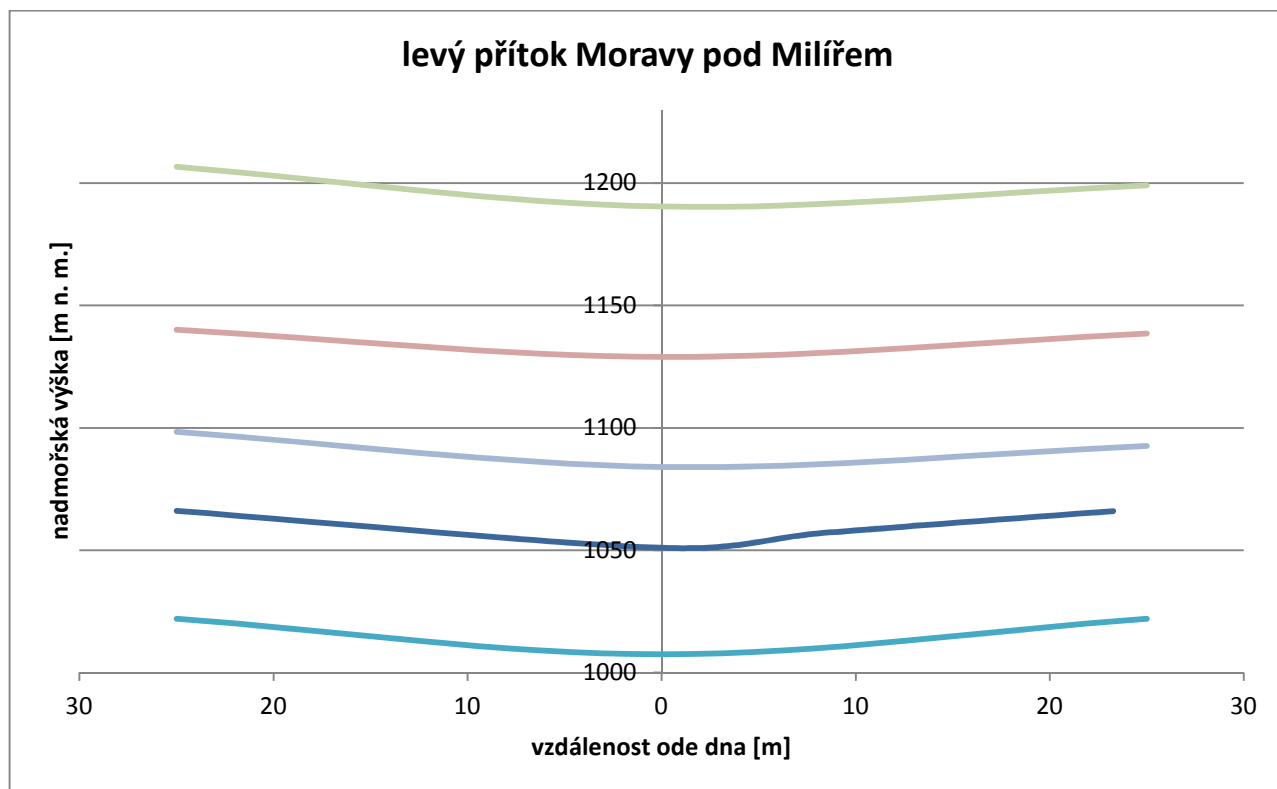
Příloha C9



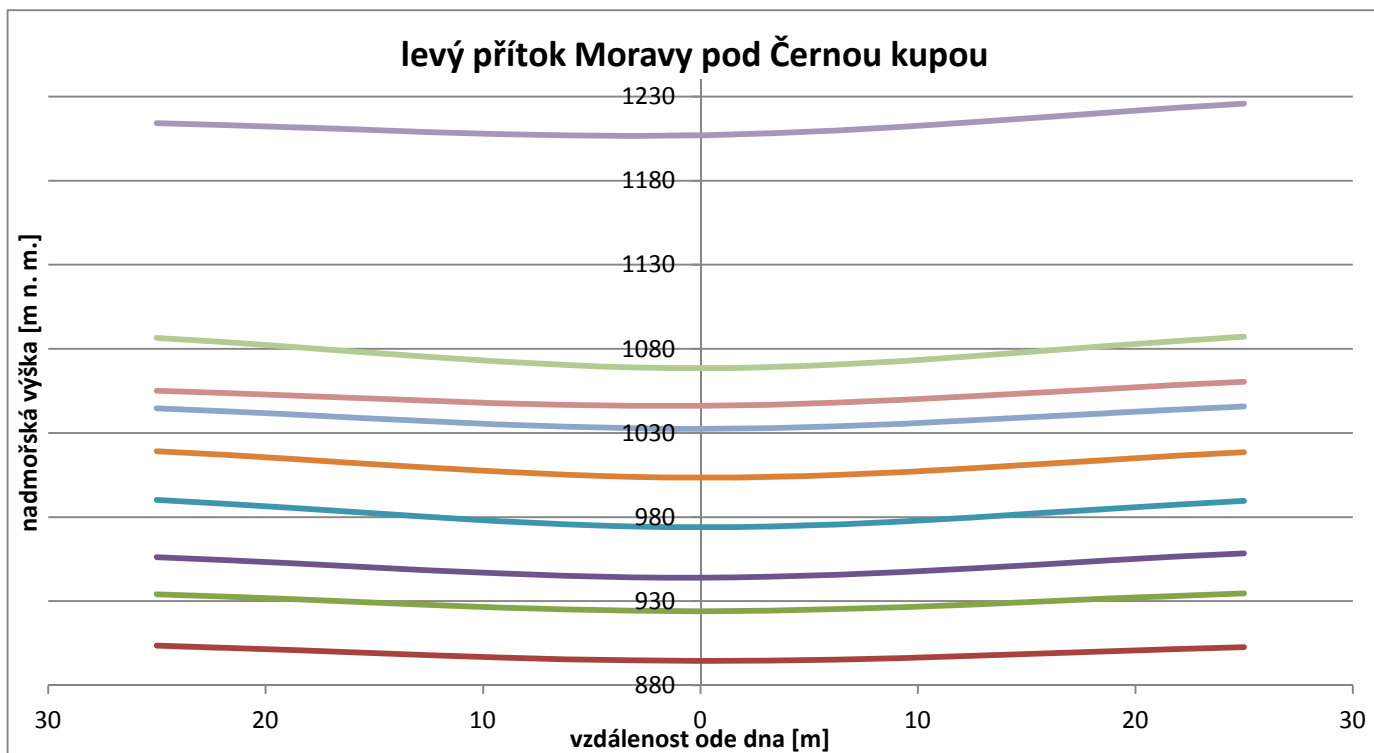
Příloha C10



Příloha C11

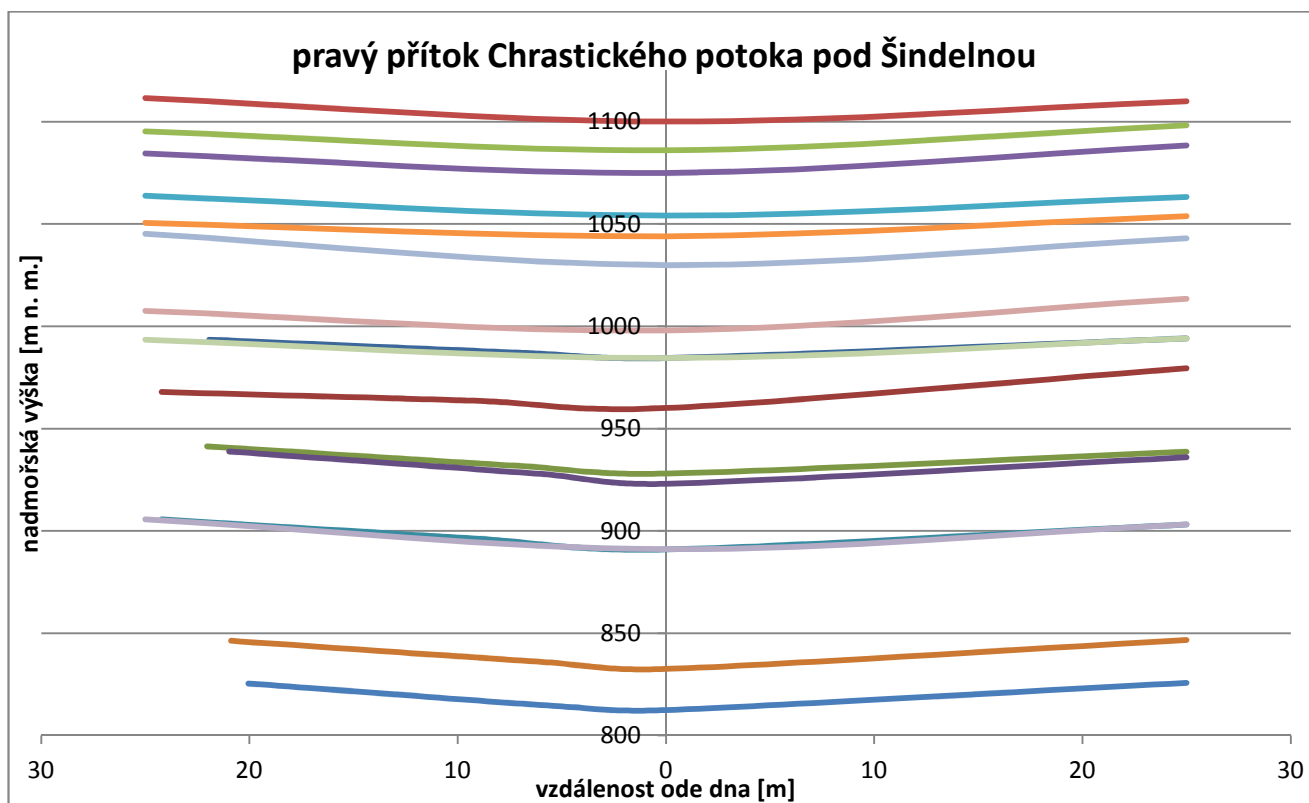


Příloha C12

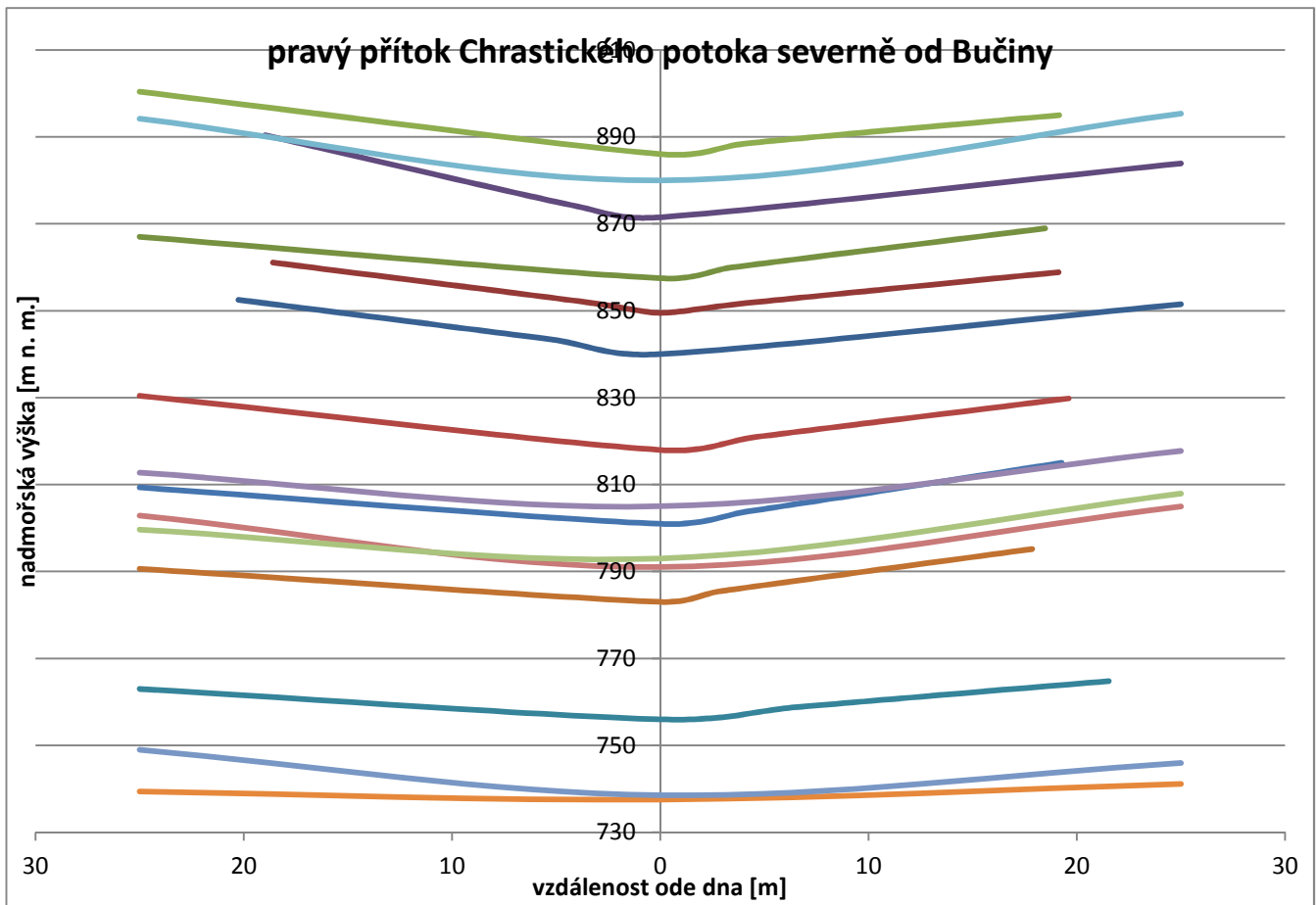


Příloha C13

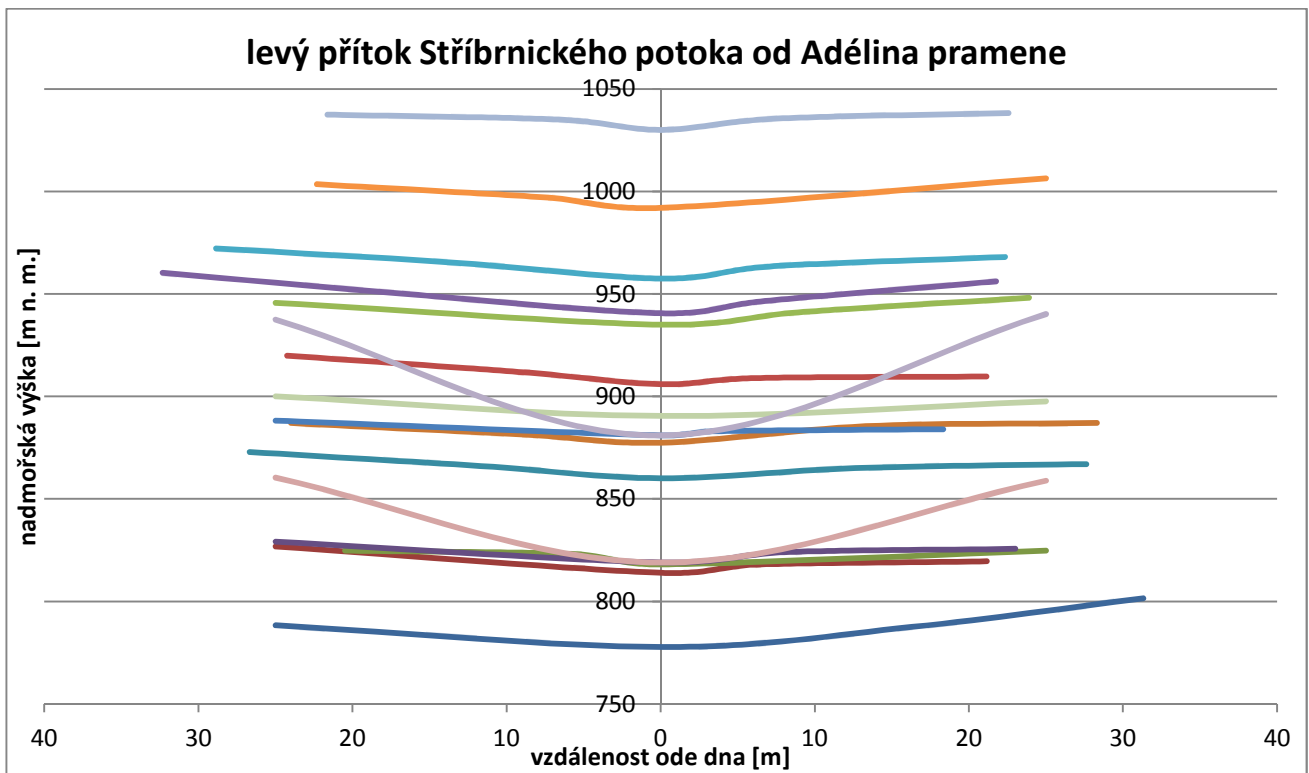
PŘÍČNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY C1



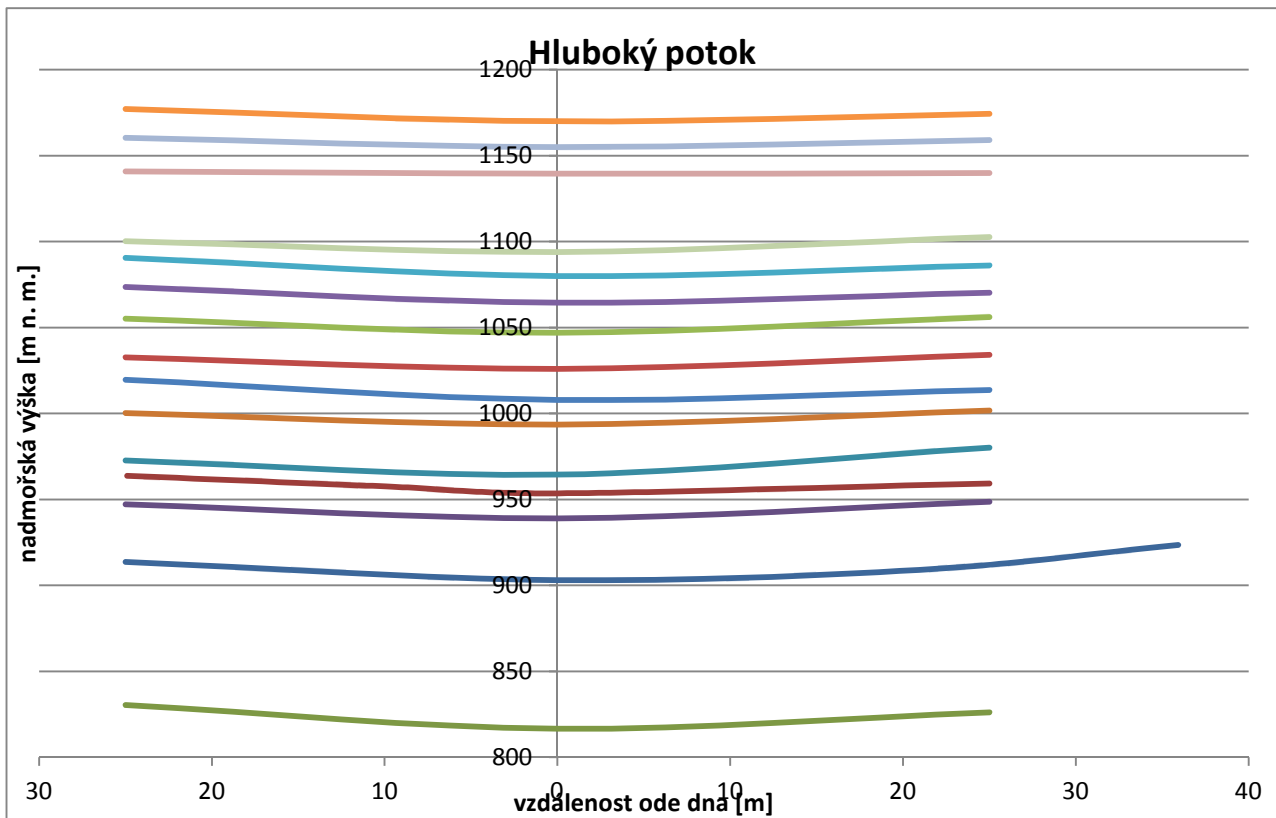
Příloha C14



Příloha C15

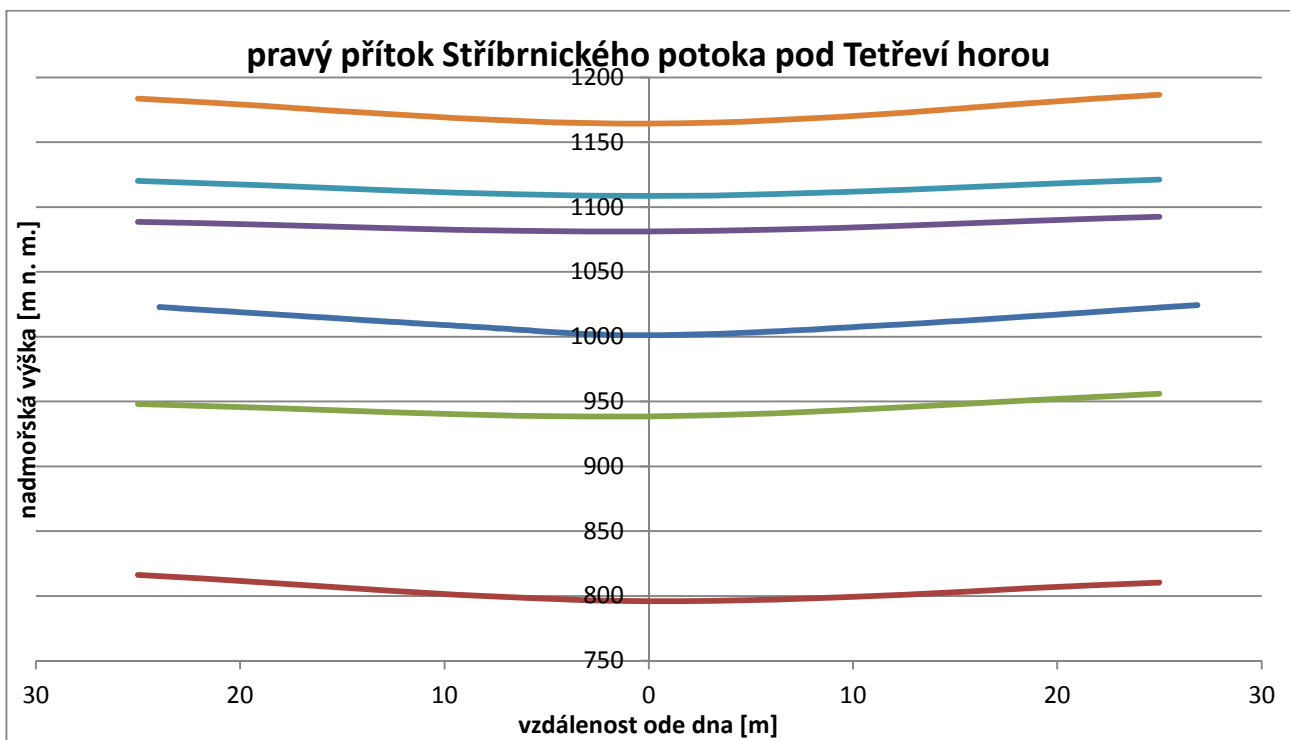


Příloha C16



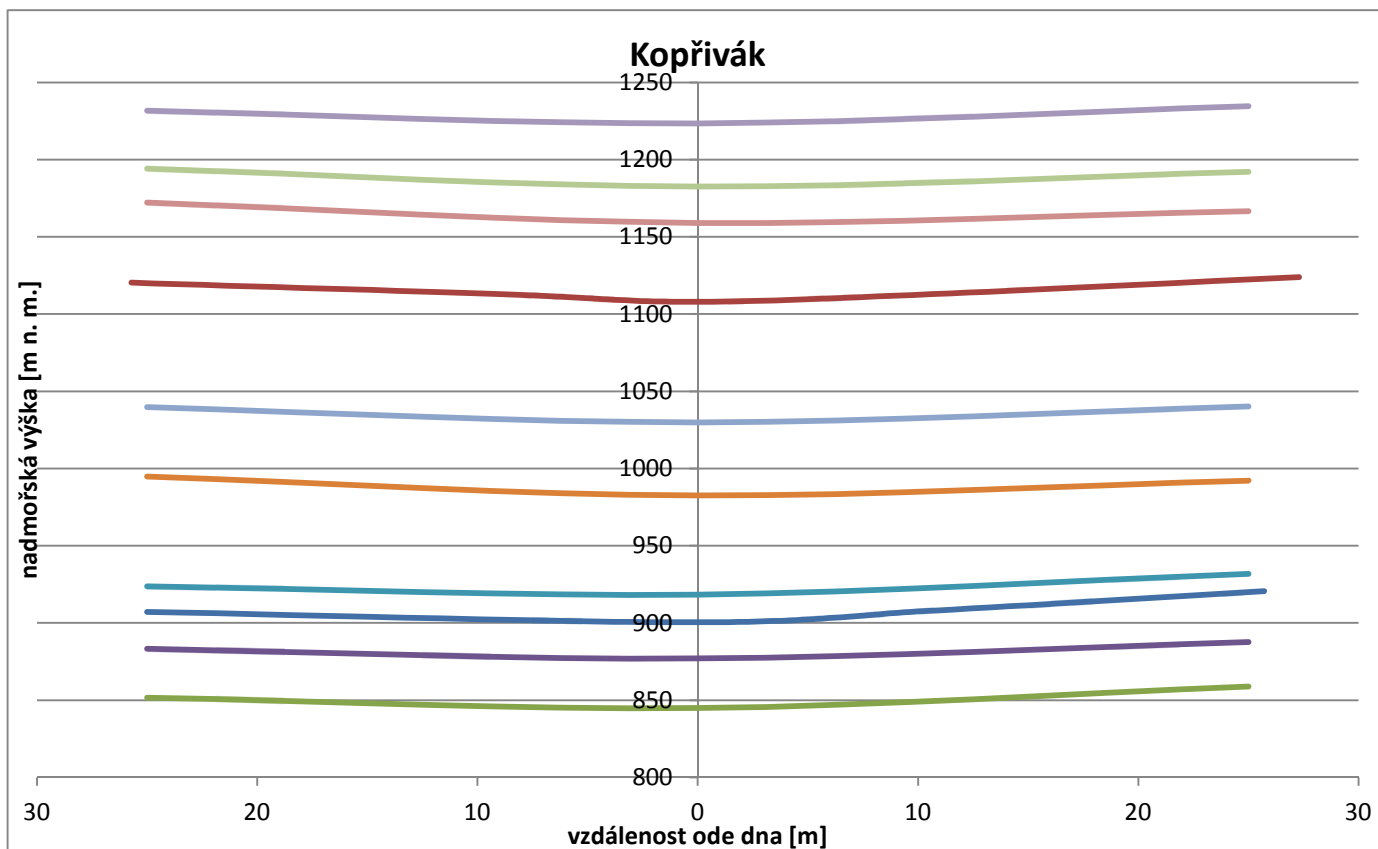
Příloha C17

PŘÍČNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY C2



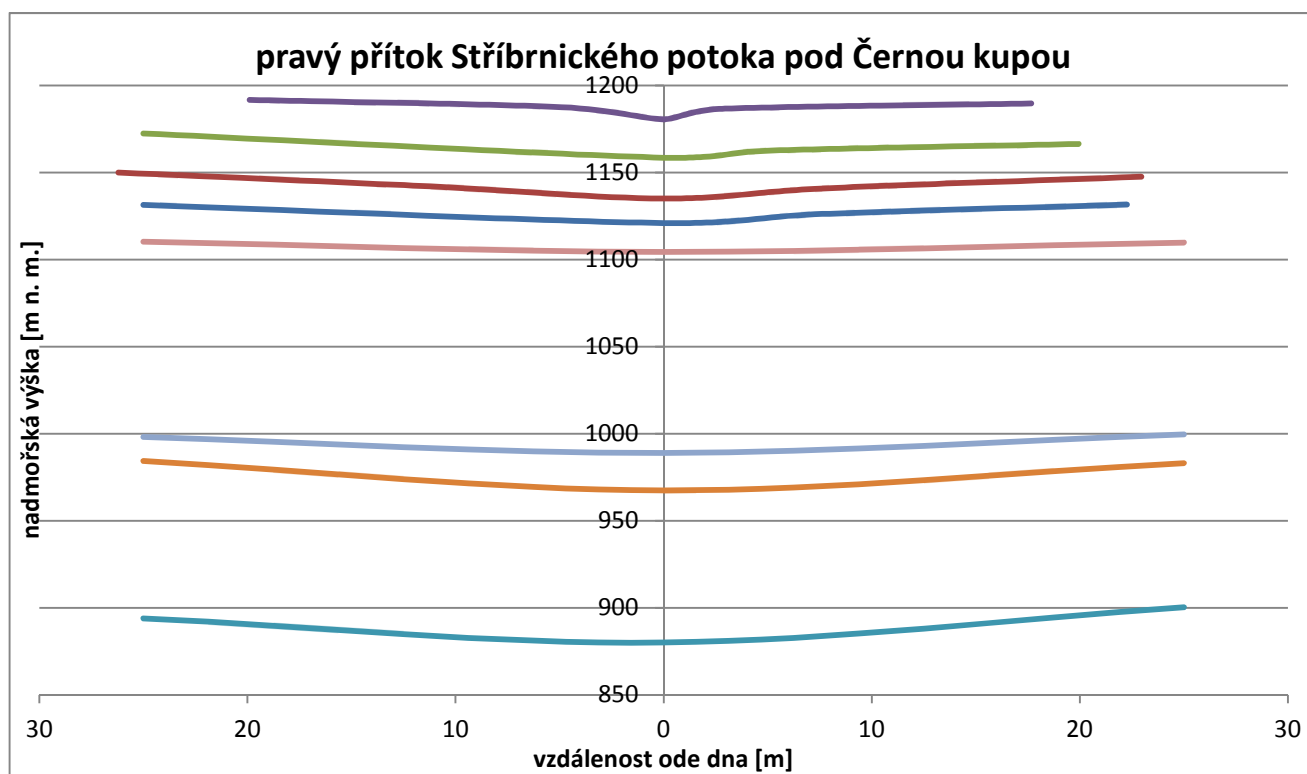
Příloha C18



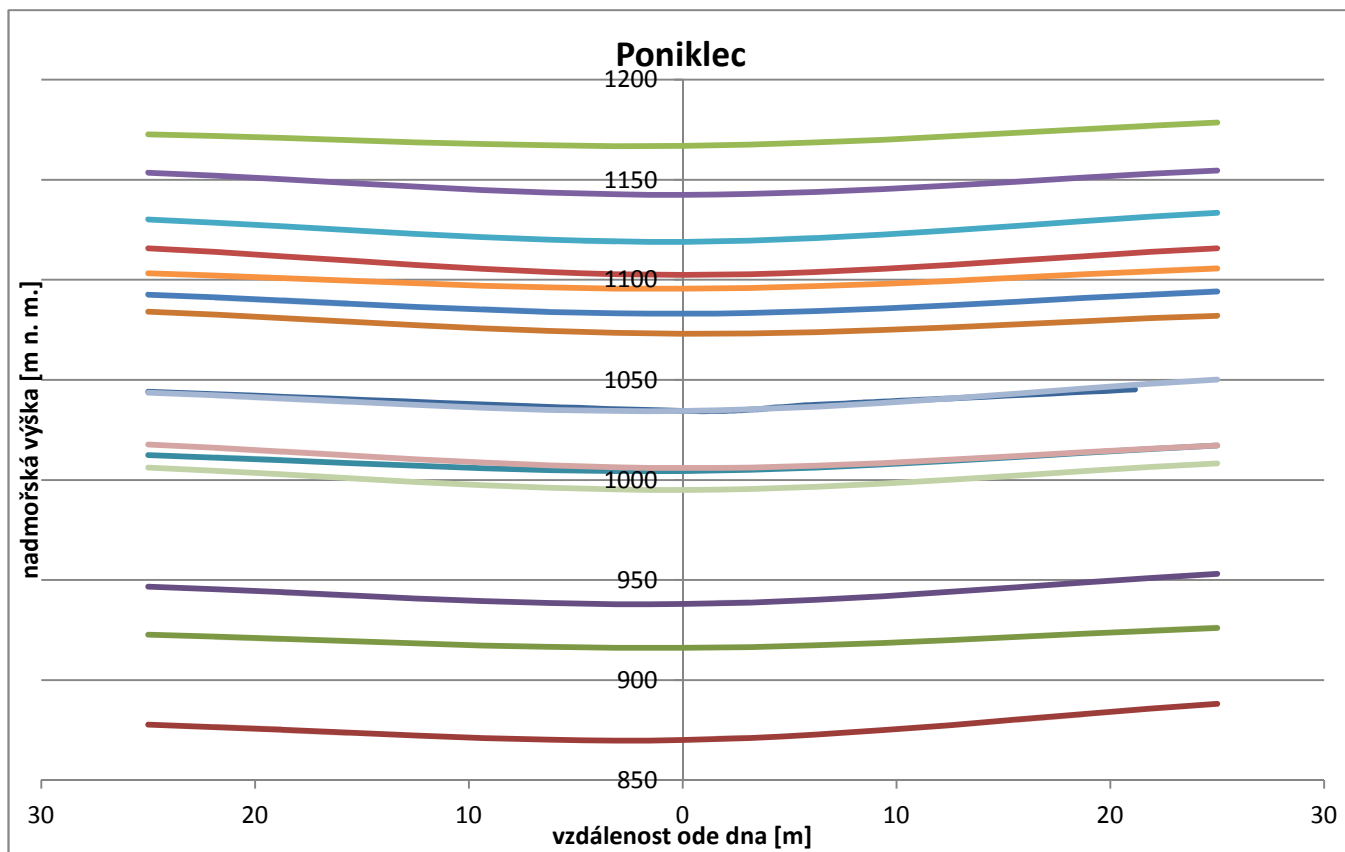


Příloha C19

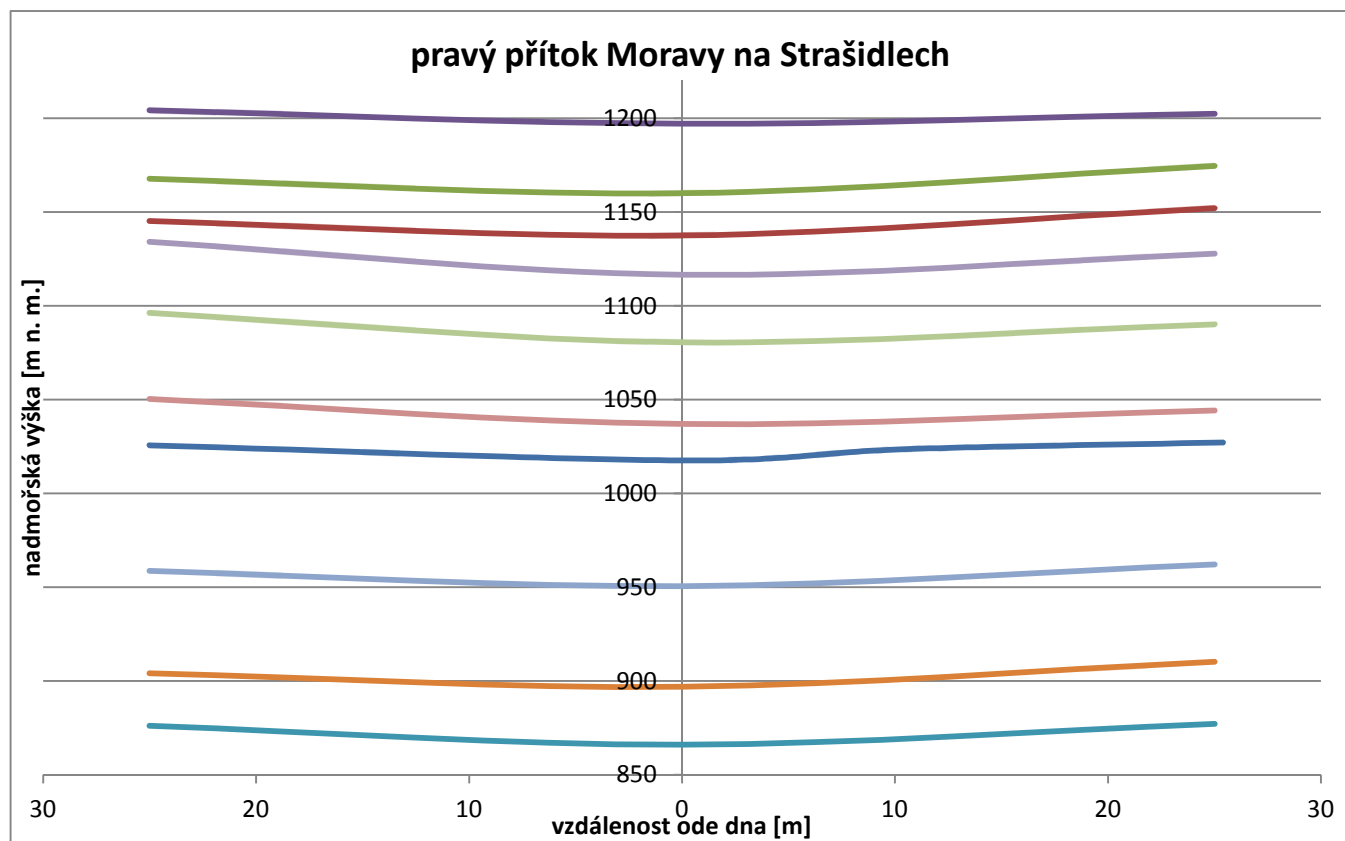
PŘÍČNÉ PROFILY ÚDOLÍ ZAŘAZENÝCH DO TŘÍDY D



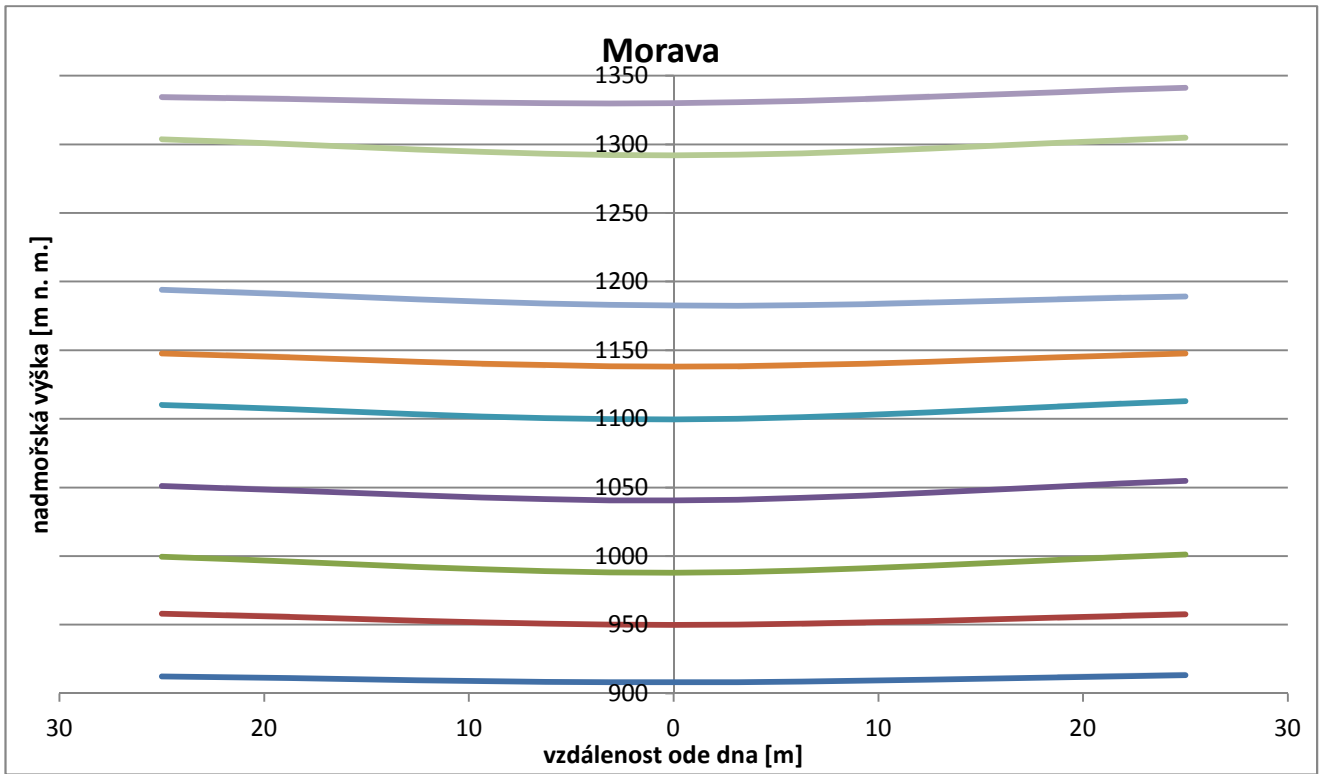
Příloha C20



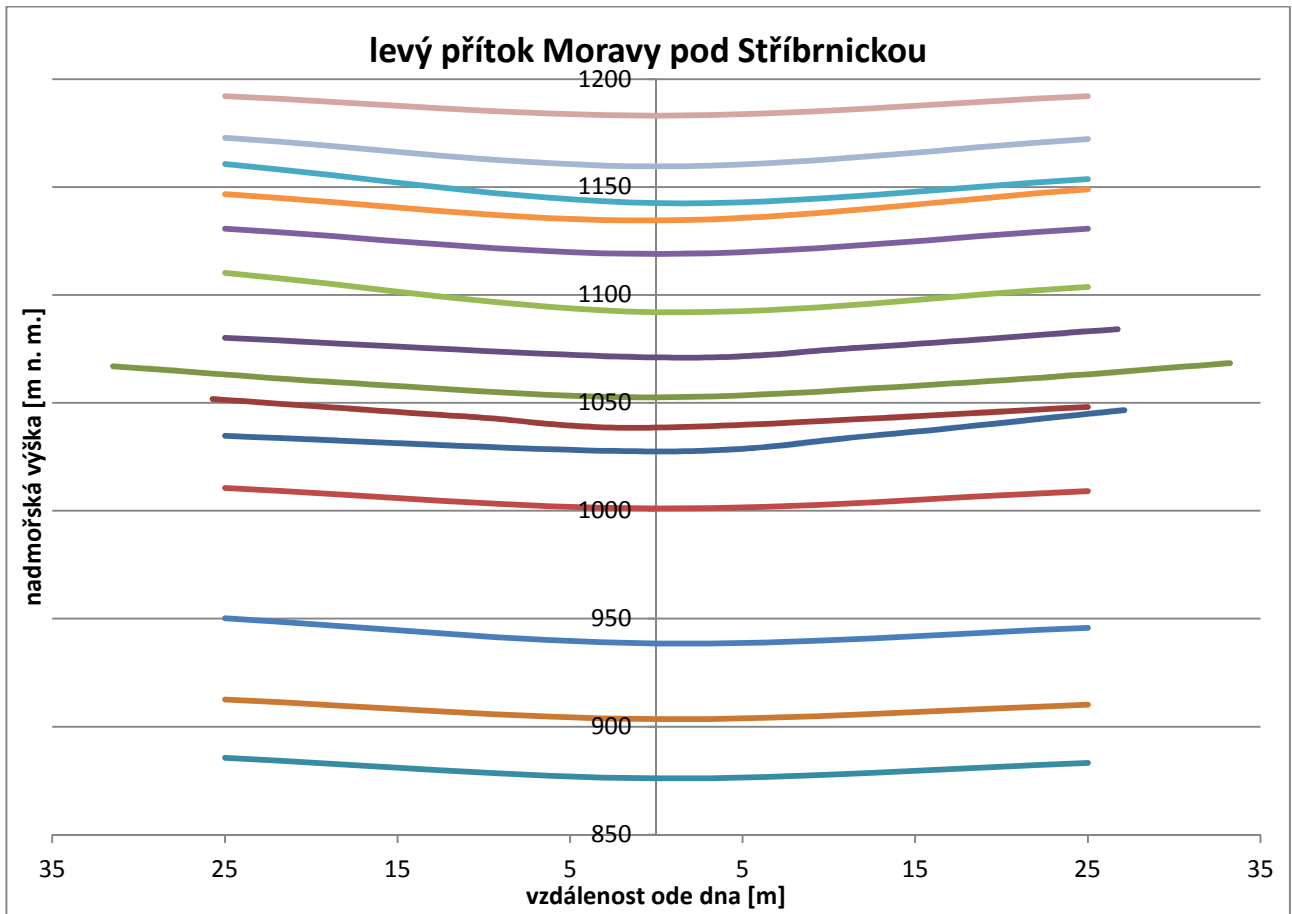
Příloha C21



Příloha C22



Příloha C23



Příloha C24

## PŘÍLOHA D - CHARAKTERISTIKY ZAROVNANÝCH POVRCHŮ

sklon plošky [°]	plocha [m <sup>2</sup> ]	nadm. výška [m n. m.]	obvod plošky [m]	sklon plošky [°]	plocha [m <sup>2</sup> ]	nadm. výška [m n. m.]	obvod plošky [m]
2	1849	785,0	178,6	2	1939	930,0	179,4
5	3131	785,7	258,9	2	2356	930,0	190,3
2	2405	790,0	203,1	5	2356	930,0	153,0
5	2405	790,0	203,1	2	5071	930,0	300,3
5	1375	794,6	242,4	5	5071	930,0	300,3
2	1021	795,0	132,9	2	6572	930,0	301,6
2	2262	800,0	199,8	5	3785	930,8	252,1
5	2262	800,0	199,8	5	1156	931,7	173,8
2	408	805,0	118,5	5	21341	932,0	774,0
5	2847	806,2	332,5	2	1123	935,0	166,3
5	2418	828,7	305,5	2	1130	935,0	152,2
2	1258	830,0	160,5	5	1130	935,0	156,5
5	2185	834,4	399,2	2	1382	935,0	156,5
2	1417	835,0	167,4	5	1382	935,0	152,2
2	3931	840,0	254,5	2	2483	935,0	207,2
5	3931	840,0	254,5	2	9961	935,0	484,8
2	1369	845,0	155,0	5	14366	935,7	566,3
5	1369	845,0	155,0	5	6066	936,0	299,2
5	543	848,3	145,1	5	6937	936,8	406,2
5	547	856,7	138,2	5	678	938,3	153,6
5	1472	862,6	208,7	2	1347	940,0	148,8
5	1900	876,7	182,9	5	1347	940,0	170,6
5	1648	881,4	182,2	2	2056	940,0	170,6
2	2098	885,0	193,3	5	2056	940,0	148,8
5	2098	885,0	193,3	2	3556	940,0	237,5
2	715	890,0	123,4	5	3556	940,0	237,5
5	715	890,0	123,4	5	1335	944,6	281,2
2	3419	895,0	241,9	2	1005	945,0	151,6
5	3419	895,0	241,9	5	1567	946,7	186,9
2	662	905,0	129,2	2	574	950,0	103,4
5	662	905,0	129,2	5	574	950,0	203,1
2	1542	910,0	188,8	2	2266	950,0	203,1
5	15011	914,9	889,6	5	2266	950,0	103,4
2	1913	915,0	200,5	5	1436	951,7	170,8
2	814	925,0	143,4	2	695	955,0	119,6
2	20555	925,0	744,7	5	695	955,0	119,6
5	25735	925,3	863,1	5	29205	964,0	1088,6
5	2022	926,7	205,2	2	21857	965,0	591,0
5	1545	927,6	170,4	2	669	970,0	137,1
2	818	930,0	153,0	5	669	970,0	137,1
5	818	930,0	190,3	2	3699	980,0	282,3
2	1387	930,0	159,6	5	3699	980,0	282,3
5	1387	930,0	159,6	2	5829	980,0	321,0

sklon plošky [°]	plocha [m <sup>2</sup> ]	nadm. výška [m n. m.]	obvod plošky [m]	sklon plošky [°]	plocha [m <sup>2</sup> ]	nadm. výška [m n. m.]	obvod plošky [m]
5	5829	980,0	321,0	2	10396	1100,0	413,3
5	1916	981,7	223,0	5	10396	1100,0	413,3
2	5048	985,0	291,6	5	11446	1101,8	403,6
5	5048	985,0	291,6	5	7771	1102,8	362,0
2	537	990,0	116,0	2	1085	1105,0	156,0
5	537	990,0	121,3	5	4632	1106,5	253,9
2	1026	990,0	121,3	5	453	1108,3	134,2
5	1026	990,0	116,0	2	767	1110,0	123,4
2	3450	990,0	249,9	5	767	1110,0	123,4
5	3450	990,0	249,9	2	1972	1110,0	185,7
5	443	993,3	138,9	5	1972	1110,0	185,7
5	5507	995,0	423,5	2	3983	1115,0	277,3
2	10199	1000,0	430,0	5	3983	1115,0	277,3
5	17708	1000,8	557,6	5	2297	1117,0	196,9
5	893	1005,0	122,5	2	1320	1120,0	149,0
5	1707	1010,0	173,7	5	1320	1120,0	149,0
2	514	1060,0	125,1	2	2072	1120,0	194,7
5	2335	1061,3	204,1	5	2072	1120,0	194,7
2	1110	1070,0	149,6	5	2844	1125,0	218,1
5	1110	1070,0	149,6	5	409	1136,7	132,5
2	1214	1070,0	151,6	5	406	1138,3	129,8
2	11776	1070,0	425,3	5	4373	1142,2	256,6
5	11776	1070,0	425,3	5	2914	1147,3	217,8
5	6617	1072,6	444,9	5	1089	1147,8	162,1
2	872	1075,0	146,3	5	2132	1156,6	195,8
5	872	1075,0	146,3	5	1673	1177,5	175,2
2	2087	1075,0	201,4	5	621	1183,3	138,9
2	2902	1075,0	221,9	2	6795	1190,0	303,6
5	2902	1075,0	221,9	5	6795	1190,0	303,6
5	1022	1076,7	158,5	2	3473	1195,0	250,9
5	1405	1076,7	183,7	5	12822	1197,5	547,7
5	3017	1077,0	217,3	5	10442	1198,3	578,7
2	1005	1080,0	156,4	2	935	1200,0	152,4
5	4982	1082,5	288,4	2	4890	1205,0	329,4
2	937	1085,0	141,1	2	985	1210,0	212,3
5	47055	1089,9	1560,7	2	1087	1210,0	162,3
2	694	1090,0	126,0	2	2710	1210,0	217,0
2	4194	1090,0	280,5	5	2710	1210,0	217,0
2	6979	1090,0	333,5	5	1433	1211,3	258,6
5	32812	1091,1	1201,6	5	11443	1211,4	442,2
2	3705	1095,0	226,1	5	734	1213,3	145,4
2	22533	1095,0	689,2	5	4570	1214,9	395,0
2	954	1100,0	171,6	5	103014	1215,0	2322,9

sklon plošky [°]	plocha [m <sup>2</sup> ]	nadm. výška [m n. m.]	obvod plošky [m]	sklon plošky [°]	plocha [m <sup>2</sup> ]	nadm. výška [m n. m.]	obvod plošky [m]
2	484	1215,0	114,7	5	34375	1273,0	967,5
2	4315	1215,0	266,4	2	2682	1275,0	290,5
2	5552	1215,0	339,2	2	17109	1280,0	621,2
5	5552	1215,0	339,2	5	2296	1282,5	197,8
2	51049	1220,0	890,8	5	35316	1282,8	1109,5
5	3521	1226,6	231,2	5	7376	1283,3	454,1
2	3800	1230,0	237,3	2	12410	1285,0	501,3
5	3800	1230,0	611,2	5	31794	1289,7	783,5
2	6491	1230,0	361,9	2	28385	1290,0	621,3
2	10001	1230,0	611,2	5	76389	1292,4	1838,8
5	10001	1230,0	237,3	2	45988	1295,0	962,0
5	2507	1232,6	204,4	5	903	1298,3	201,8
5	660	1233,3	141,5	5	17377	1304,3	599,4
5	7679	1234,5	422,0	2	12725	1305,0	431,7
2	15054	1235,0	482,2	5	5100	1305,6	331,2
5	15054	1235,0	482,2	2	4595	1310,0	352,0
5	140452	1237,5	2476,6	5	4595	1310,0	352,0
5	619	1238,3	163,0	5	10562	1314,8	662,1
5	1715	1238,3	194,5	2	1435	1315,0	173,2
2	95633	1240,0	1335,9	2	9583	1315,0	411,4
5	2265	1242,3	194,8	5	3654	1316,0	239,4
5	32646	1243,7	973,5	2	504	1320,0	140,0
5	699	1246,7	143,2	2	1596	1320,0	173,3
5	480	1248,3	134,5	5	1596	1320,0	173,3
5	2284	1252,5	203,3	2	2686	1320,0	199,3
2	16761	1260,0	512,1	5	2686	1320,0	199,3
5	5154	1261,6	280,1	5	58773	1321,4	762,1
5	29579	1261,8	822,5	2	10747	1325,0	178,0
5	2785	1272,0	215,3				