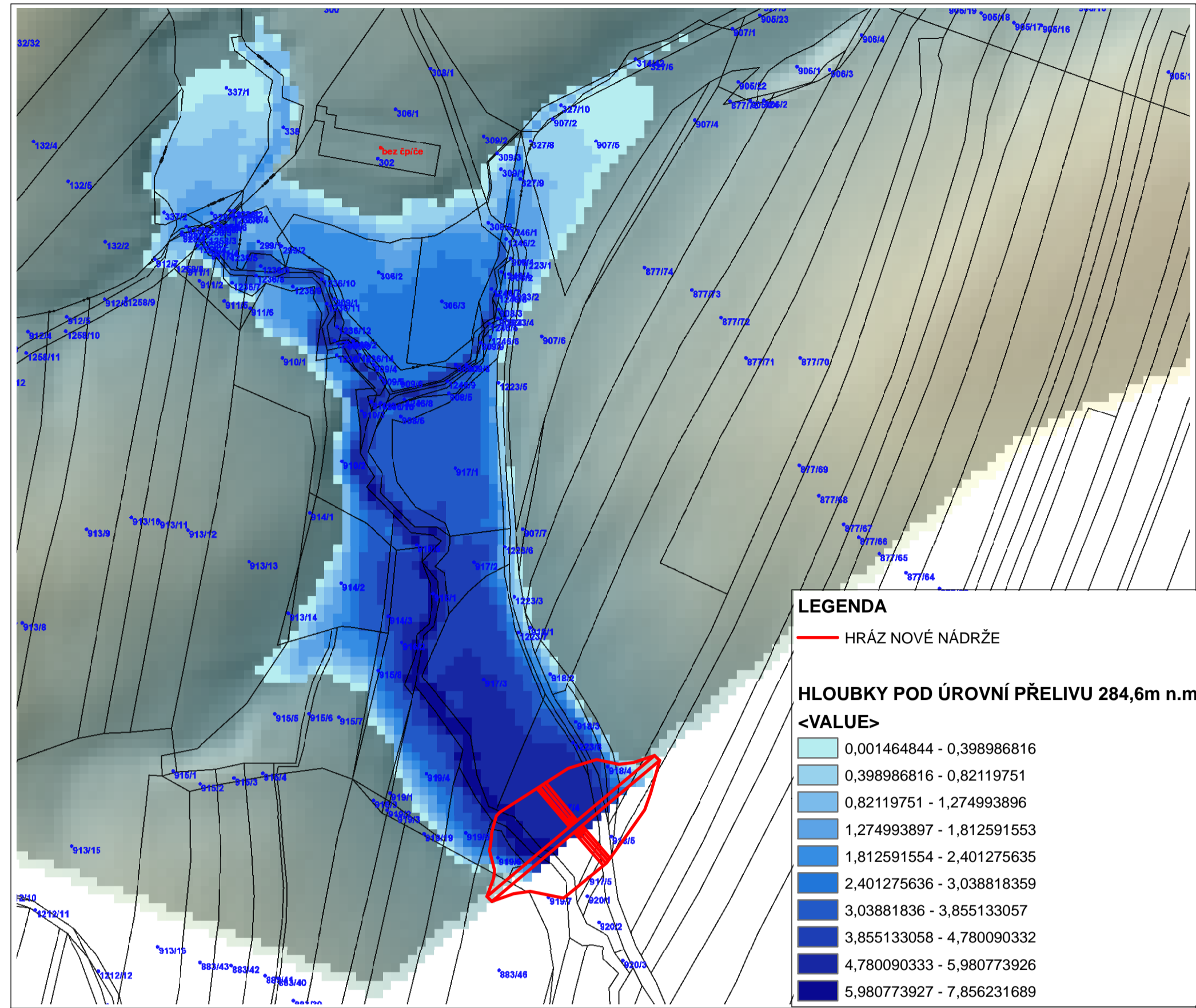
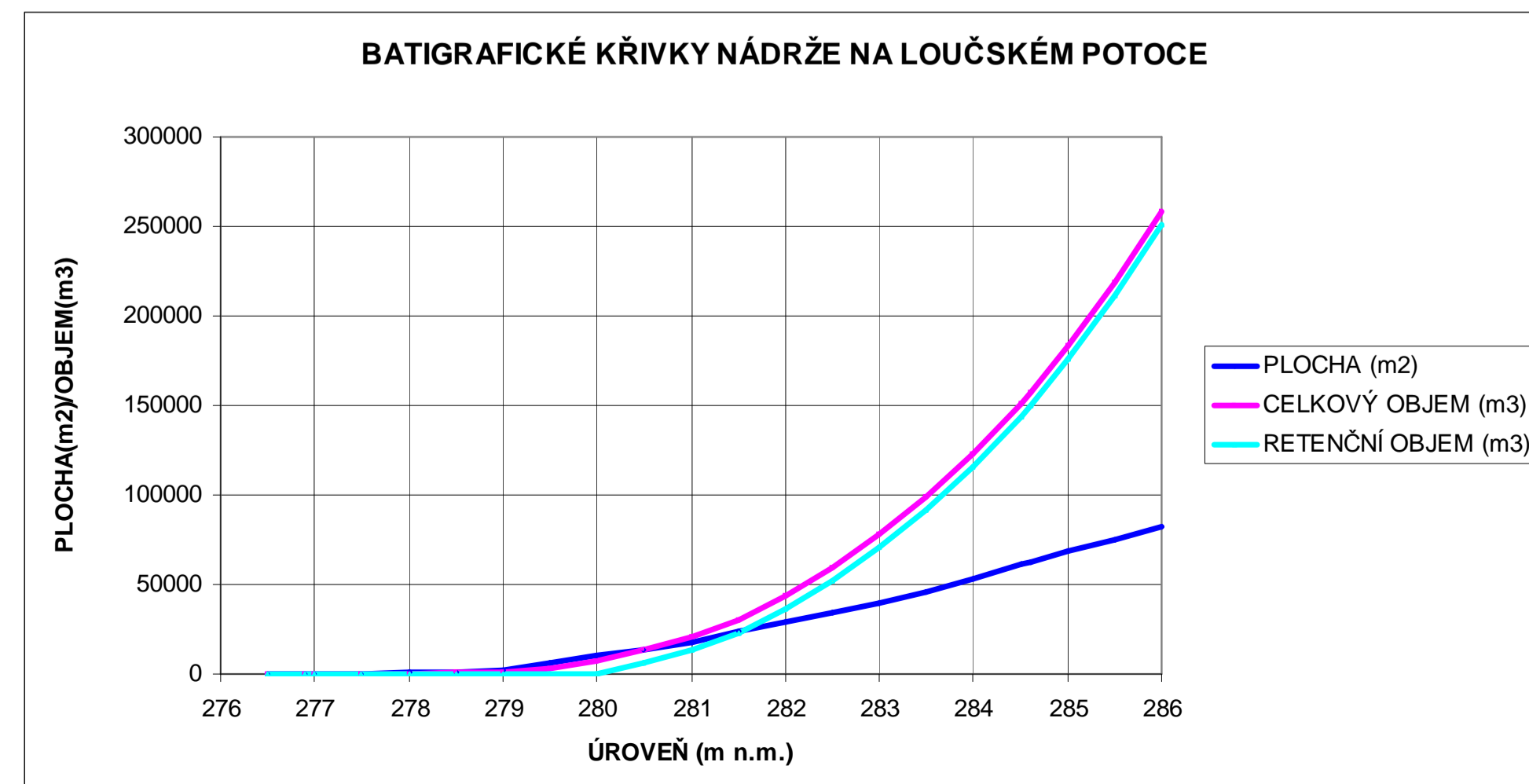


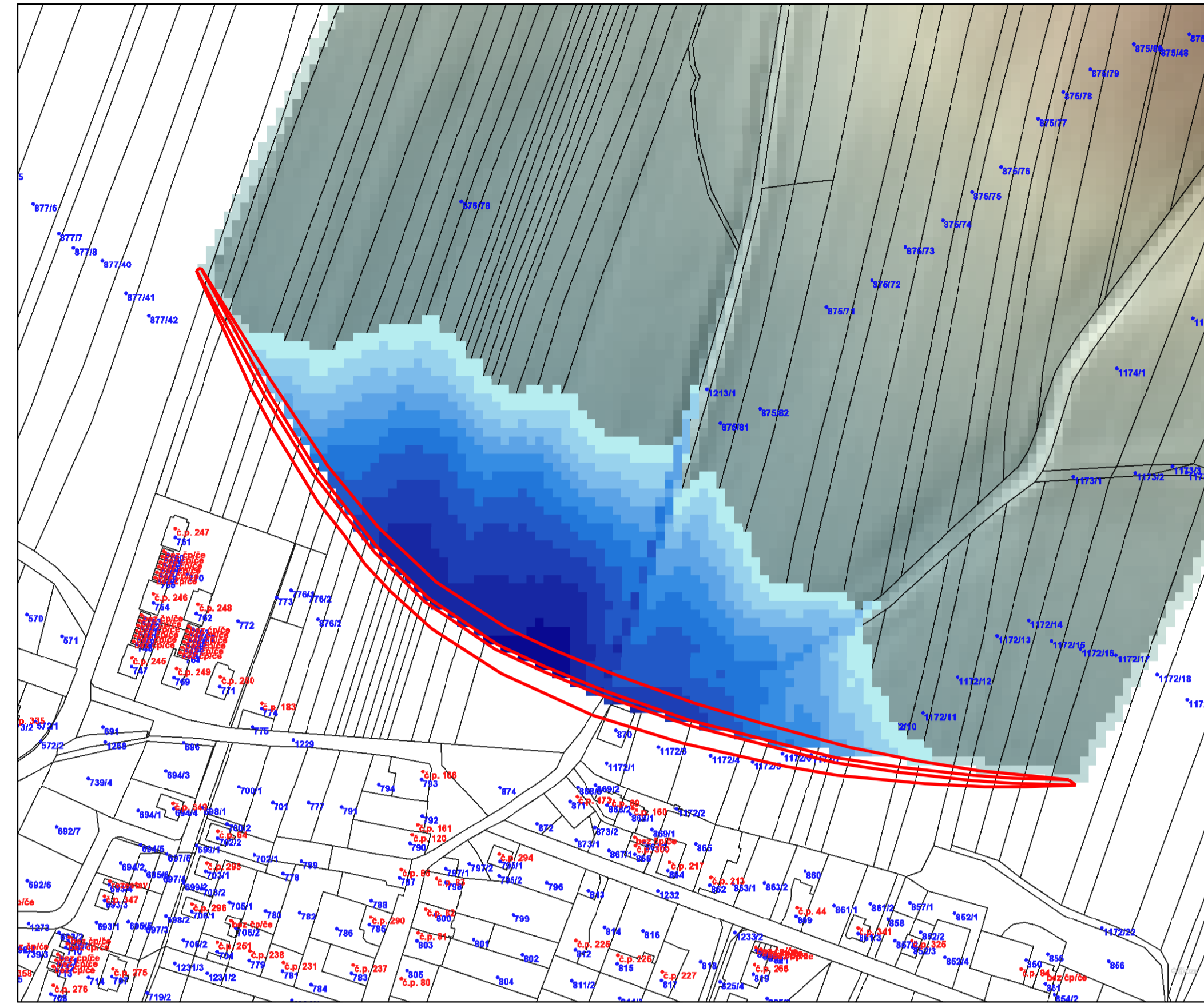
NÁDRŽ NA LOUČSKÉM POTOCE



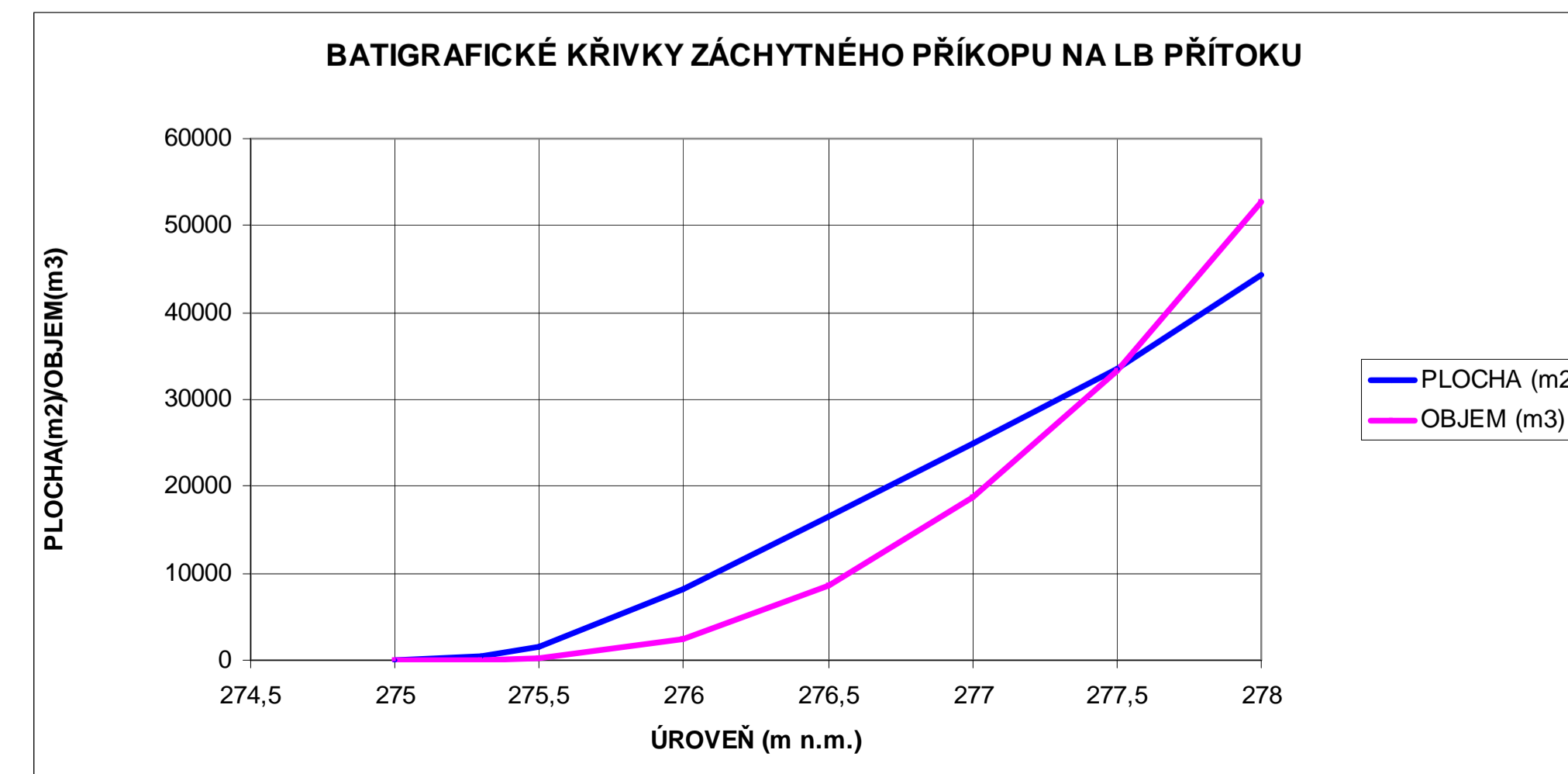
ÚROVEŇ (m n.m.)	PLOCHA (m ²)	CELKOVÝ OBJEM (m ³)	RETENČNÍ OBJEM (m ³)
276,5	0	0	0
276,9	4,144998609	0,201311496	0
277	10,48526474	0,882094268	0
277,5	204,977308	32,53852244	0
278	790,8203551	188,7533609	0
278,5	1492,855129	670,39529	0
279	2510,234215	1517,636057	0
279,5	6070,516913	3437,765874	0
280	10006,18524	7292,380129	0 STÁLE NADRŽENÍ
280,5	13481,27277	13029,57767	5737,197545
281	17713,26262	20602,74983	13310,3697
281,5	24094,19577	30660,49313	23368,113
282	29143,58701	43597,1101	36304,72997
282,5	34828,44288	59474,6833	52182,30317
283	39675,85973	77803,90879	70511,52867
283,5	45947,49244	98909,37903	91616,9989
284	53187,64794	123301,858	116009,4778
284,5	61265,4811	151440,5594	144148,1792
284,6	62848	157537,8	150245,4199 PŘELIV
285	68524,86717	183481,2386	176188,8585
285,5	75378,74141	219025,1353	211732,7552
286	82434,90906	257839,2566	250546,8765



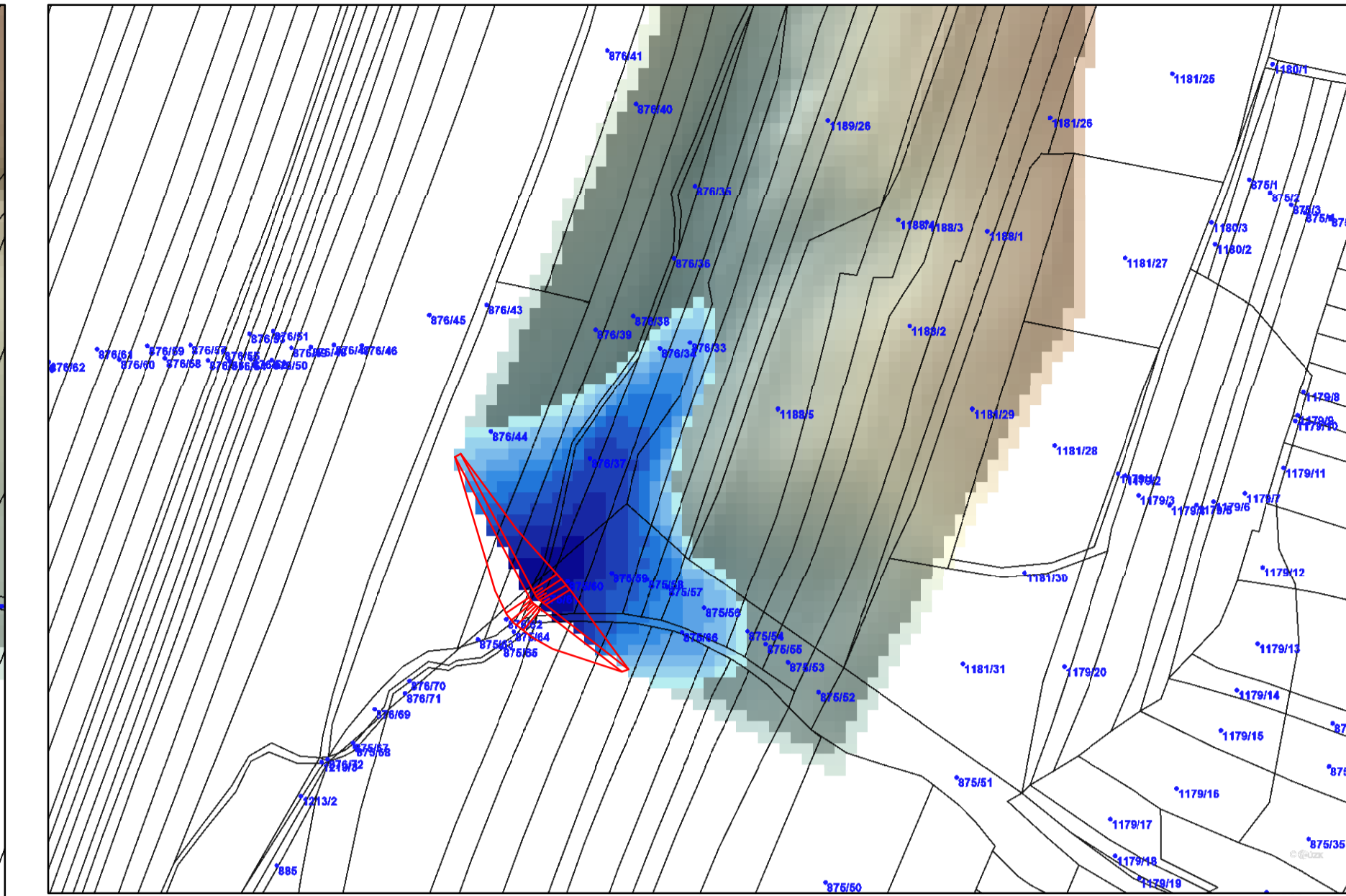
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP NA LB PŘÍTOKU



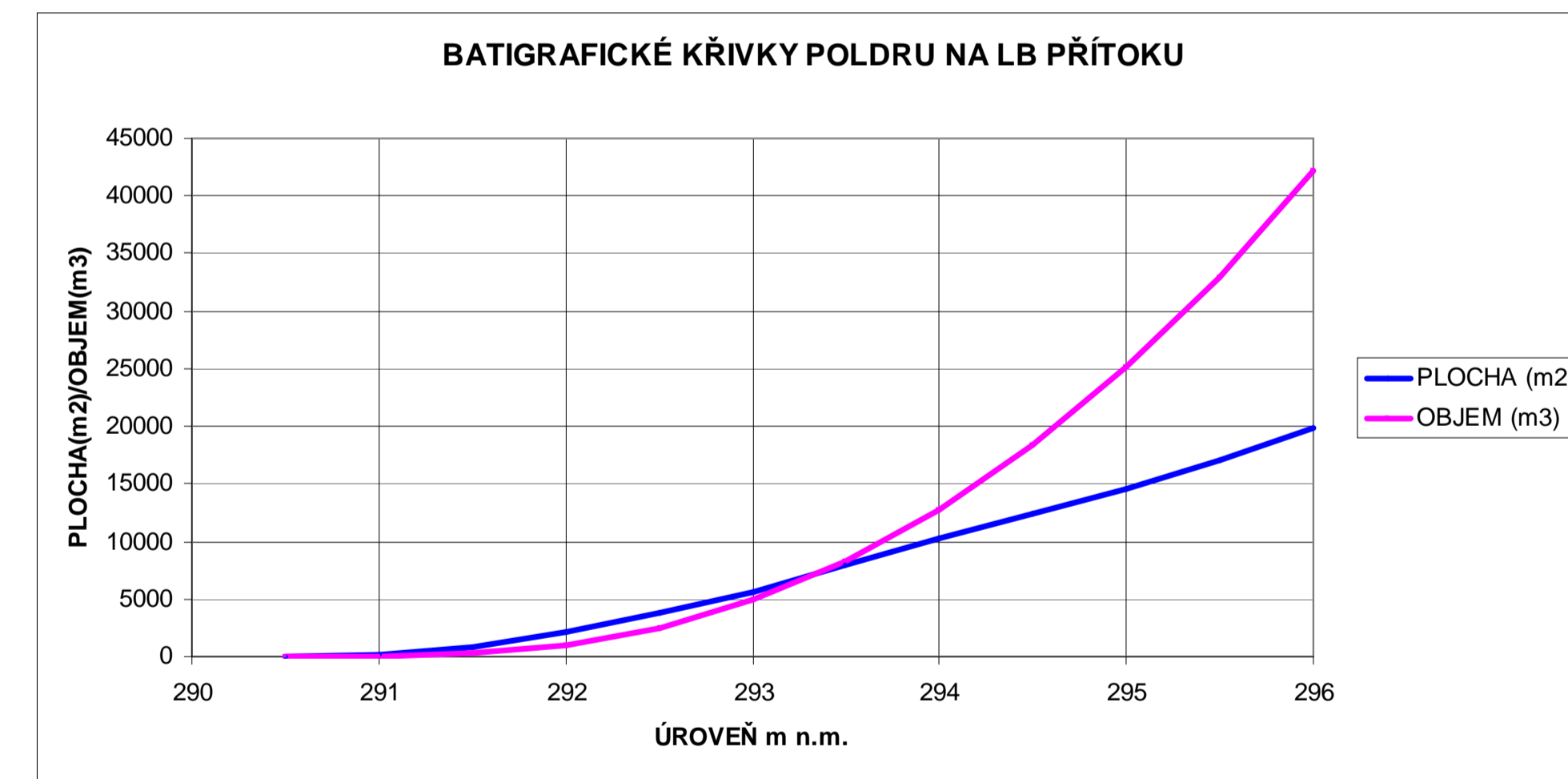
ÚROVEŇ (m n.m.)	PLOCHA (m ²)	OBJEM (m ³)
275	0	0
275,3	399,3627095	25,70385336
275,5	1462,518765	195,0697262
276	8105,559561	2447,013168
276,5	16528,55801	8493,141634
277	24830,23	18833,36481
277,5	33620,938	33404,41069
278	44253,77471	52723,11604



POLDR NA LB PŘÍTOKU



ÚROVEŇ (m n.m.)	PLOCHA (m ²)	OBJEM (m ³)
290,5	0	0
291	187,6666306	20,49034142
291,5	894,6191504	269,7433741
292	2217,814472	1007,429633
292,5	3855,957693	2528,023456
293	5688,40892	4895,163603
293,5	7865,201734	8242,060828
294	10222,4544	12736,99075
294,5	12424,93635	18389,78442 PŘELIV
295	14551,71902	25101,11219
295,5	17050,47218	32941,51223
296	19877,28944	42142,50071



Zodp. projektant Ing. V. Gimun	Vypracoval Ing. V. Gimun	Kreslil Ing. V. Gimun	Vedoucí útvaru Ing. I. Jelínková	Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11
Kraj: Olomoucký, Zlínský, Moravskoslezský				Formát
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11				Datum
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ LOUČSKÉHO POTOKA KM 0,000-3,653				Účel
Výšk. systém				Číslo zakázky
BATIGRAFICKÉ KŘIVKY RETENČNÍCH OPATŘENÍ				Měřítko
1:10 000				Č. výkresu
				A.P.P.O.V.