

Příloha č. 1

Obec	Katastrální území	Parcela číslo	Celková výměra (m ²)	Propacht. výměra (m ²)	Druh pozemku dle katastru	Koeficient využitelnosti (%)	Sazba pachtovného	Pachtovné bez DPH (Kč/rok)
Holešov	Holešov	2234	18 460	17 849	orná půda	80	3,00%	8 148,00
		2235	9 004	8 707	orná půda	80	3,00%	3 975,00
		2237	11 727	11 336	orná půda	80	3,00%	5 175,00
		2239/1	37 879	36 044	orná půda	80	3,00%	16 453,00
		2239/2	8 555	8 555	orná půda	80	3,00%	3 905,00
		2240/2	14 800	14 800	orná půda	80	3,00%	6 756,00
		2240/3	22 811	12 318	orná půda	80	3,00%	5 851,00
		2241/12	3 787	3 247	orná půda	80	2,50%	1 235,00
		2241/19	3 353	3 296	orná půda	80	3,00%	1 505,00
		2241/13	5 290	5 194	orná půda	80	3,00%	2 371,00
		2241/15	8 719	7 820	orná půda	80	3,00%	3 570,00
		2241/14	2 739	2 179	orná půda	80	3,00%	995,00
		2241/16	88 809	86 776	orná půda	80	2,81%	36 043,00
		2279	4 161	4 161	orná půda	80	3,00%	1 348,00
		2280/1	8 872	8 872	orná půda	80	3,00%	3 242,00
		2281	4 048	4 048	orná půda	80	3,00%	1 425,00
		2282	3 192	3 192	orná půda	80	3,00%	1 166,00
		2283	3 158	3 158	orná půda	80	3,00%	1 167,00
		2284	601	601	orná půda	80	3,00%	225,00
		2285	1 117	1 117	orná půda	80	3,00%	422,00
		2286/1	10 167	8 459	orná půda	80	2,50%	2 248,00
		2286/2	3 491	3 491	orná půda	80	3,00%	1 341,00
		2287/1	8 761	8 761	orná půda	80	3,00%	2 796,00
		2288/1	5 775	5 775	orná půda	80	3,00%	1 842,00
		2289	3 635	3 635	orná půda	80	3,00%	1 159,00
		2292	862	862	orná půda	80	3,00%	275,00
		2293	1 207	1 207	orná půda	80	3,00%	385,00
		2294	6 165	4 645	orná půda	80	2,50%	1 235,00
		2295	671	671	orná půda	80	2,50%	178,00
		2297	2 202	2 202	orná půda	80	2,50%	652,00
		2298	683	683	orná půda	80	2,50%	270,00
		2299	2 286	2 286	orná půda	80	2,50%	905,00
		2301	278	278	orná půda	80	2,50%	110,00
		2313/16	3 202	2 624	ostatní plocha	80	2,89%	868,00
		2313/17	127	127	ostatní plocha	80	2,50%	36,00
		3530	1050	1050	ostatní plocha	80	2,50%	300,00

290 026

119 577,00

Propachtovaná výměra (m²) celkem: **290 026**

Pachtovné bez DPH (Kč/rok) celkem: **119 577,00**