

Příloha k pachtovní smlouvě č. 185N15/26

Šedá Naděžda

Variabilní symbol: 18511526

Uzavřeno: 25.6.2015

Roční pacht:

Datum tisku: 2.8.2016

Účinná od: 1.7.2015

13 133 Kč

Katastr	Parcela	Díl	Skup.	Kultura	Číslo LV	Cena za ha [Kč]	Výměra [m ²]	%	Pacht [Kč]
Jířkov u Rýmařova									
	338	2	0	2	14	10 002	1 600	3,7	153,92
část	680	1	0	2	7	10 002	4 893	3,7	470,71
	680	2	0	2	14	10 002	1 810	3,7	174,12
	705	1	0	2	5	10 002	1 582	3,7	152,19
							9 885		950,94
Téchanov									
*)část	48	0	0	2	14	10 002	2 599	1,0	246,91
*)	212	1	0	2	7	10 002	3 359	1,0	319,11
*)	239	1	0	2	14	10 002	756	1,0	71,82
část z DU 5DU14/2	261	9	0	2	7	10 002	20 400	3,7	5 864,87
část z DU 5DU14/2	261	11	0	2	7	10 002	1 803	3,7	136,09
*)	493	0	0	2	7	10 002	7 467	1,0	709,37
část z DU 5DU14/2	769	1	0	2	7	10 002	37 147	3,7	2 803,86
část z DU 5DU14/2	800	0	0	2	7	10 002	11 418	3,7	861,83
část z DU 5DU14/2	836	0	0	2	7	10 002	7 401	3,7	558,63
část	849	1	0	2	7	10 002	7 425	3,7	560,44
část	913	1	0	2	14	10 002	650	3,7	49,06
							157 726		12 181,99
CELKEM:							167 611		13 133 Kč

Výpočet pachtu pro smlouvu č. 185N15/26

Datum tisku: 2.8.2016

Spočítáno ke dni: 1.10.2016

Parcela / Díl	Skup.	Výměra [m2]	Datum přidání	Datum vydání	Počet dní	Pacht [Kč]
Vydané parcely						
Těchanov						
247 0 0	2	223	1.7.2015	20.6.2016	263	15,23
223						15,23
223						15,23
Stávající parcely						
Jiříkov u Rýmařova						
338 2 0	2	1 600	1.7.2015		366	153,92
680 1 0	2	4 893	1.7.2015		366	470,71
680 2 0	2	1 810	1.7.2015		366	174,12
705 1 0	2	1 582	1.7.2015		366	152,19
9 885						950,94
Těchanov						
48 0 0	2	2 599	1.7.2015		366	246,91
212 1 0	2	3 359	1.7.2015		366	319,11
239 1 0	2	756	1.7.2015		366	71,82
261 9 0	2	77 701	1.6.2016		122	1 954,96
261 11 0	2	1 803	1.6.2016		122	45,36
493 0 0	2	7 467	1.7.2015		366	709,37
769 1 0	2	37 147	1.6.2016		122	934,62
800 0 0	2	11 418	1.6.2016		122	287,28
836 0 0	2	7 401	1.6.2016		122	186,21
849 1 0	2	7 425	1.7.2015		366	560,44
913 1 0	2	650	1.7.2015		366	49,06
157 726						5 365,14
167 611						6 316,08
CELKEM:						6 331,30