

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			Označení dílu	
	ha	m ²			Způsob využití	ha				m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí
4188	21	77	ostat.pl.	4188/1	19	23	ostat.pl.		2	4188		10001	19	23
			jiná plocha				jiná plocha							
				4188/2	2	54	ostat.pl.		2	4188		10001	2	54
	21	77			21	77								

SEZNAM SOUŘADNIC S-JTSK			
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		
	Y	X	kód kv.
774-546	588295.06	1090569.76	3
774-551	588292.10	1090596.14	3
774-559	588287.18	1090597.30	3
1	588284.80	1090595.61	3
2	588282.04	1090592.65	3
3	588280.33	1090589.07	3
4	588279.78	1090584.43	3
5	588280.56	1090580.93	3
6	588281.88	1090578.23	3
7	588283.88	1090575.90	3
8	588286.32	1090574.79	3
9	588289.53	1090574.47	3
10	588293.32	1090575.50	3
11	588294.31	1090576.48	3

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
		Jméno, příjmení: Ing. Markéta Fenclová	Jméno, příjmení:
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2105/2001	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
		Dne: 7.6.2018 Číslo: 133/2018	Dne: Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: GEOVAP, spol. s r.o. Čechovo nábřeží 1790 530 03 Pardubice	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 788-021/2018			
Okres: Svitavy			
Obec: Rychnov na Moravě			
Kat. území: Rychnov na Moravě			
Mapový list: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ 5-5/23			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: obrubníkem			

387

~~4188~~

4188/1

4188

774-546

6.79

11

1.45

3.92

9

3.20

8

2.64

7

3.08

6

3.02

5

3.57

4

4.72

3

3.88

2

4.05

1

2.89

4188/2

19.83

370

4187

774-551

774-559

4190

II
4184

Q
4185