


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²		Označení dílu
292/12										292/12		135			
292/15										292/15		58			
730										730		10001			

Oprávněný: dle smlouvy
Druh věcného břemene: dle smlouvy

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>	<p>Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p>
	<p>Jméno, příjmení: Ing. Ondřej Novotný</p>	<p>Jméno, příjmení: Ing. Ondřej Novotný</p>
	<p>Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2154/2001</p>	<p>Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2154/2001</p>
	<p>Dne: 16. ledna 2024 Číslo: 44/2024</p> <p>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p>	<p>Dne: 23. ledna 2024 Číslo: 44/2024</p> <p>Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.</p>
<p>Vyhotovitel: MAPING s.r.o. Arnošta z Pardubic 2835 530 02 Pardubice</p>	<p>Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</p>	<p>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>
<p>Číslo plánu: 630-37/2024</p> <p>Okres: Chrudim</p> <p>Obec: Chrudim</p> <p>Kat. území: Medlešice</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.</p>	<p>Šnajdrvintová Kateřina KÚ pro Pardubický kraj, KP Chrudim PGP-73/2024-603 2024.01.23 08:36:51 +01'00'</p>	

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		kód kvality	Souřadnice určené měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
1	648249.99	1066737.50	3			
2	648250.16	1066737.52	3			
3	648249.40	1066743.87	3			
4	648248.46	1066743.75	3			
5	648248.38	1066744.34	3			
6	648249.34	1066744.46	3			
7	648248.68	1066754.55	3			
8	648248.90	1066767.39	3			
9	648248.79	1066772.76	3			
10	648248.83	1066775.04	3			
11	648248.27	1066775.02	3			
12	648248.25	1066775.62	3			
13	648248.82	1066775.64	3			
14	648248.44	1066784.98	3			
15	648248.27	1066798.30	3			
16	648247.94	1066798.53	3			
17	648247.89	1066799.29	3			
18	648248.87	1066798.62	3			
19	648249.04	1066785.00	3			
20	648249.43	1066775.40	3			
21	648249.39	1066772.76	3			
22	648249.50	1066767.39	3			
23	648249.28	1066754.57	3			
24	648249.96	1066744.23	3			
25	648250.83	1066737.01	3			
26	648250.07	1066736.91	3			
27	648248.98	1066743.82	3			
28	648248.91	1066744.41	3			
29	648248.52	1066775.03	3			
30	648248.50	1066775.63	3			