

Výkaz dosavadního a nového stavu údajů katastru nemovitostí

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
Označení pozemku par. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku par. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Díl pochází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	dív.poz. evidenci		ha	m ²	
st.35/1	3	15	zast.pl.	st.35/1	3	15	zast.pl.	č.p.25 rod.dům	2			203			
1162/1	1	15	ostat.pl. ostat. komunikace	1162/1	1	14	ostat.pl. ostat. komunikace		0			10001			
				1162/16		92	ostat.pl. jiná plocha		2	1162/1		10001		92	
1162/3		61	zahradka	1162/3		61	zahradka		2			10001			
	1	18			1	18									

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách k parcelám nového stavu																	
Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra			BPEJ na díly parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		zjednodušené evidence		Kód BPEJ	Výměra			BPEJ na díly parcely
ha	a	m ²	ha	a	m ²	ha	a	m ²	ha	a	m ²	ha	a	m ²	ha	a	m ²
1162/3				1 21 13				61									

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN				Souřadnice určené měřením			Poznámka
	Y	X	Kód kv.	Y	X			
2-480	798014.58	1008258.01	4					
2-500	798018.20	1008265.49	4	798018.04	1008265.81		budova	
58-51	798017.87	1008282.30	4	798018.09	1008282.50		pl.sl.	
1	798030.77	1008284.13	3				"	
2	798025.11	1008277.35	3				"	
3	798021.57	1008272.64	3				"	
4	798020.48	1008269.52	3				"	
5	798020.25	1008266.82	3				"	
6	798019.09	1008261.67	3				budova	

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zpřesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu [§ 50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona].

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemku podle §50, odst.1, písm.a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení vlastníků

<h3 style="text-align: center;">GEOMETRICKÝ PLÁN pro</h3> <p>rozdělení pozemku a průběh vlastníky zpfesněné hranice pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr
	Jméno, příjmení : Ing. Jindřich Panzner	Jméno, příjmení <i>Ing. Milan Chundela</i>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů 2864/2018	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů <i>1314/1995</i>
	Dne: 5.9.2019 Číslo: 528/2019	Dne: <i>10.9.2019</i> Číslo: <i>297/2019</i>
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Petr Schell Hájkova 2190 438 01 Žatec	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Číslo plánu: 430 – 64/2019	KÚ pro Ústecký kraj KP Žatec Ing. Alena Koudová PGP-466/2019 2019.09.09 13:10:01 CEST	
Okres: Louny		
Obec: Žatec		
Kat. území: Bezděkov u Žatce		
Mapový list: Louny 9-4/22		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		
		