

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										ha	m ²			
st.47	1	80	zast. pl.	st.47	1	43	zast. pl.	bez čp/če zem.stav	0	st.47	13	1	43	a
				935		37	ostat. pl. jiná plocha		0	st.47	13		37	
127/1	4	84	zahrada	127/1	4	75	zahrada		0	127/1	13	4	75	
				127/4		9	zahrada		0	127/1	13		9	
130/1	19	06	travní p.	130/1	13	58	travní p.		0	130/1	10001	13	58	
				130/3	7	78	travní p.		0	130/1	10001	5	48	
									0	633	10001	2	30	
									0			7	78	
131	12	84	travní p.	131	12	84	travní p.		0		10001			
633	5	68	travní p.	633	3	38	travní p.		0	633	10001	3	38	
634/1	19	89	zahrada	634/1	19	89	zahrada		0		121			
835/14	6	16	ostat. pl. ostatní komunikace	835/14	6	16	ostat. pl. ostatní komunikace		0		10001			
	70	27			70	27								

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
zjednodušené evidence	ha		m ²	ha		m ²	zjednodušené evidence		ha	m ²	
127/1		72544		33		130/3		72544	1	82	
		72514	4	42				72514	5	96	
127/4		72514		9		131		72514	12	84	
130/1		72544	7	63		633		72514	3	38	
		72514	5	95		634/1		72514	19	89	

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků a průběh vtyčených a vlastnických zpřesněných hranic pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Lukáš Brábník	Jméno, příjmení: Ing. Milan Vašíček
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2752/2016	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2324/07
	Dne: 14.7.2022 Číslo: 170/2022	Dne: 25. 7. 2022 Číslo: 180/2022
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Geodzie Lanškroun s.r.o. Opletalova 92 563 01 Lanškroun Tel.: 605 777 420	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 224-234/2022	Bc. Marie Myšáková KÚ pro Pardubický kraj KP Ústí nad Orlicí PGP 1487/2022-611 2022.07.21 11:06:33 +02'00'	
Okres: Ústí nad Orlicí		
Obec: Anenská Studánka		
Kat. území: Anenská Studánka		
Mapový list: Moravská Třebová 8-3/44		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic		