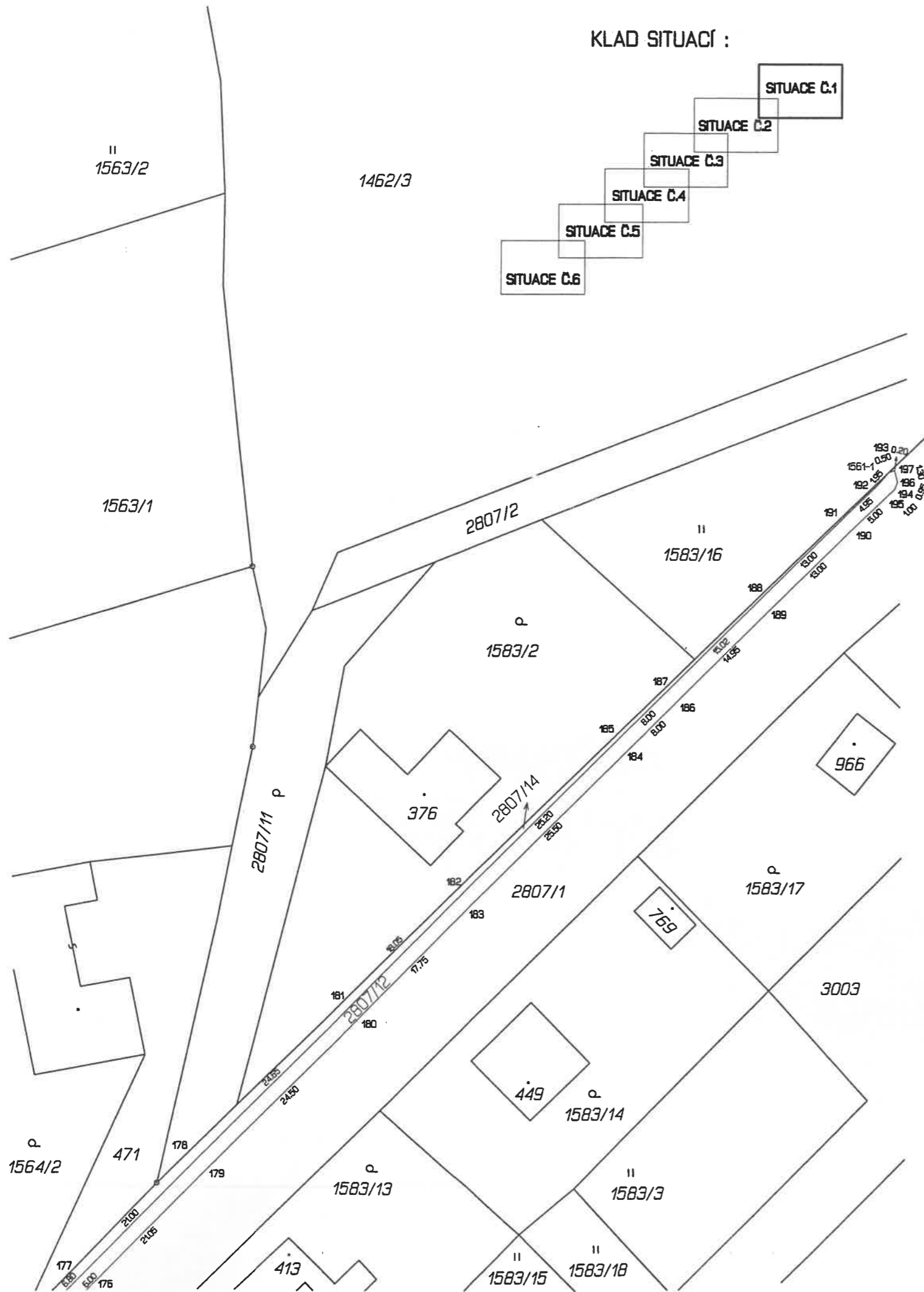
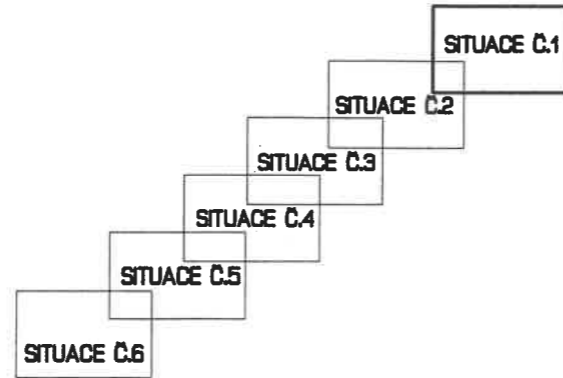


KLAD SITUACÍ :



VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavidní stav						Nový stav							
Označení pozemku parc. číselm	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číselm	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Dříví přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnický	Výměra dříví ha	Označení dříví m ²
st.325	19	40	zast. pl.	st.325	19	40	zast. pl.	0	0	626			
st.427	18	70	zast. pl.	st.427	18	70	zast. pl.	0	0	796			
1529/2	53	91	orná půda	1529/2	53	91	orná půda	0	0	796			
1531/1	30	40	travní p.	1531/1	30	40	travní p.	0	0	796			
1531/3	3	19	zahradka	1531/3	3	19	zahradka	0	0	23			
1547/2	6	83	orná půda	1547/2	6	83	orná půda	0	0	260			
1547/3	4	10	travní p.	1547/3	4	10	travní p.	0	0	260			
2807/1	1	72	ostat. pl. sídla	2807/1	1	41	ostat. pl. sídla	0	0	641	1	41	50
				2807/12	17	95	ostat. pl. ostatní komunikace	2	2	641	17	95	
				2807/13	4	18	ostat. pl. jiná plocha	0	0	641	4	18	
				2807/14	8	98	ostat. pl. ostatní komunikace	0	0	641	8	98	
2807/10	5	14	ostat. pl. ostatní komunikace	2807/10	5	14	ostat. pl. ostatní komunikace	0	0	10001			
	3	14	28		3	14	28						

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	
1529/2		74811	53	91		1547/2	74811	6	83		
1531/1		74811	30	40		1547/3	74811	4	10		
1531/3		74811	3	19							

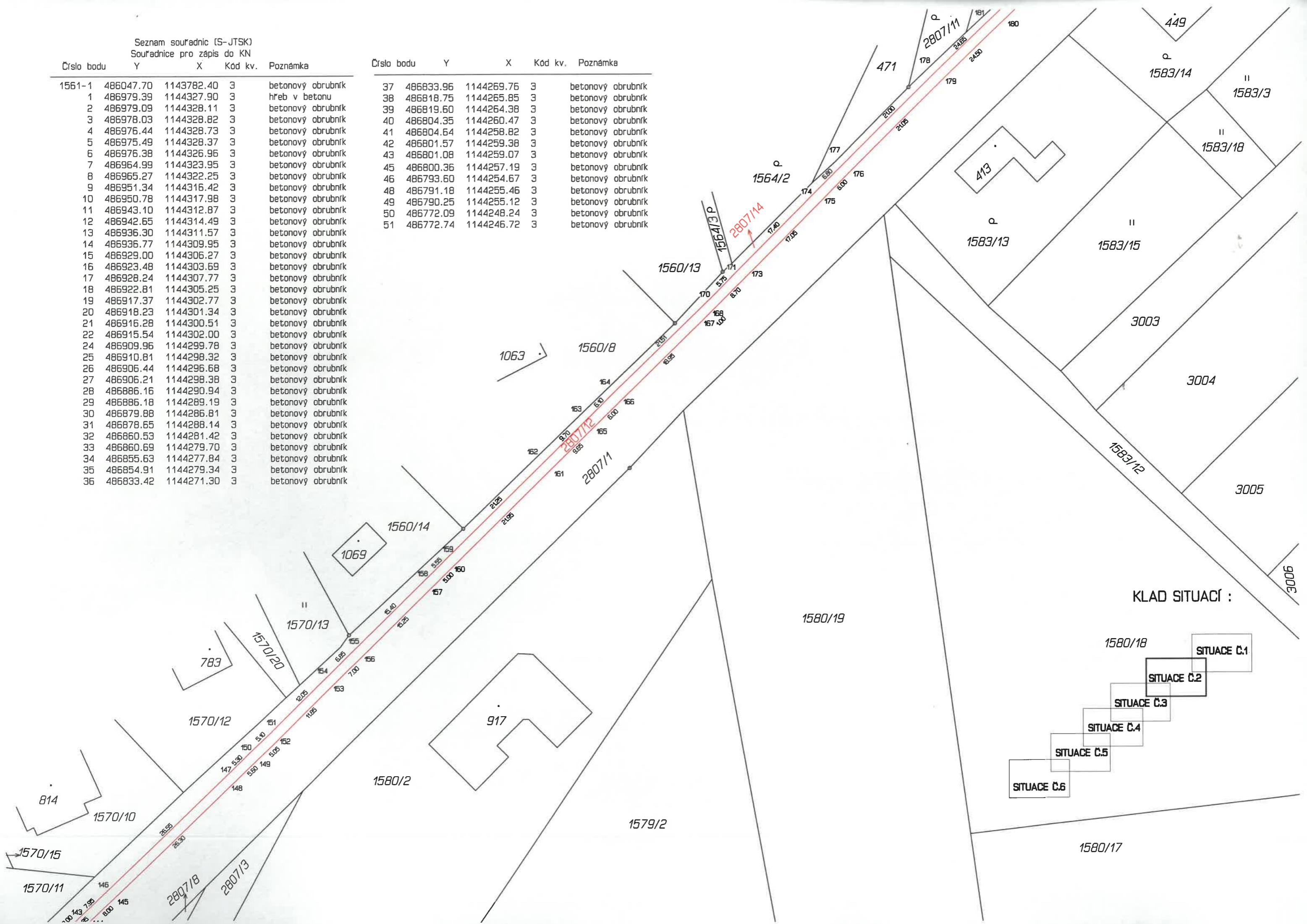
Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků podle §50 odst.1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku, průběh vlastnický zprávně hranice pozemků		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnoplis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
		Jméno, příjmení:	XXX	Jméno, příjmení:	XXX
		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1918/2000	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1918/2000
		Dne:	2.7.2021	Dne:	19.7.2021
		Číslo:	847/2021	Číslo:	921/2021
		Náležitostní a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ladislav Vrána Chelčického 764/42 Vlašské Meziříčí 75701 IČ :73047538		Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1529-2/16/2020		KÚ pro Zlínský kraj Vlašské Meziříčí Mgr. Erika Belková PGP-876/2021-836 2021.07.14 07:30:26 CEST			
Okres: Vsetín					
Obec: Vidče					
Kat. území: Vidče					
Mapový list: Vsetín 4-2/12					
Dosavidní vlastníky pozemků bylo poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic které byly označeny pravidelným způsobem: viz seznam souřadnic					

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
1561-1	486047.70	1143782.40	3	betonový obrubník
1	486979.39	1144327.90	3	hřeb v betonu
2	486979.09	1144328.11	3	betonový obrubník
3	486978.03	1144328.82	3	betonový obrubník
4	486976.44	1144328.73	3	betonový obrubník
5	486975.49	1144328.37	3	betonový obrubník
6	486976.38	1144326.96	3	betonový obrubník
7	486964.99	1144323.95	3	betonový obrubník
8	486965.27	1144322.25	3	betonový obrubník
9	486951.34	1144316.42	3	betonový obrubník
10	486950.78	1144317.98	3	betonový obrubník
11	486943.10	1144312.87	3	betonový obrubník
12	486942.65	1144314.49	3	betonový obrubník
13	486936.30	1144311.57	3	betonový obrubník
14	486936.77	1144309.95	3	betonový obrubník
15	486929.00	1144306.27	3	betonový obrubník
16	486923.48	1144303.69	3	betonový obrubník
17	486928.24	1144307.77	3	betonový obrubník
18	486922.81	1144305.25	3	betonový obrubník
19	486917.37	1144302.77	3	betonový obrubník
20	486918.23	1144301.34	3	betonový obrubník
21	486916.28	1144300.51	3	betonový obrubník
22	486915.54	1144302.00	3	betonový obrubník
24	486909.96	1144299.78	3	betonový obrubník
25	486910.81	1144298.32	3	betonový obrubník
26	486906.44	1144296.68	3	betonový obrubník
27	486906.21	1144298.38	3	betonový obrubník
28	486886.16	1144290.94	3	betonový obrubník
29	486886.18	1144289.19	3	betonový obrubník
30	486879.88	1144286.81	3	betonový obrubník
31	486878.65	1144288.14	3	betonový obrubník
32	486860.53	1144281.42	3	betonový obrubník
33	486860.69	1144279.70	3	betonový obrubník
34	486855.63	1144277.84	3	betonový obrubník
35	486854.91	1144279.34	3	betonový obrubník
36	486833.42	1144271.30	3	betonový obrubník

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
37	486833.96	1144269.76	3	betonový obrubník
38	486818.75	1144265.85	3	betonový obrubník
39	486819.60	1144264.38	3	betonový obrubník
40	486804.35	1144260.47	3	betonový obrubník
41	486804.64	1144258.82	3	betonový obrubník
42	486801.57	1144259.38	3	betonový obrubník
43	486801.08	1144259.07	3	betonový obrubník
45	486800.36	1144257.19	3	betonový obrubník
46	486793.60	1144254.67	3	betonový obrubník
48	486791.18	1144255.46	3	betonový obrubník
49	486790.25	1144255.12	3	betonový obrubník
50	486772.09	1144248.24	3	betonový obrubník
51	486772.74	1144246.72	3	betonový obrubník



Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
189	486060.77	1143797.60	3	betonový obrubník
190	486051.45	1143788.52	3	betonový obrubník
191	486052.51	1143787.30	3	betonový obrubník
192	486048.96	1143783.86	3	betonový obrubník
193	486047.21	1143782.23	3	betonový obrubník
194	486047.08	1143784.37	3	betonový obrubník
195	486047.82	1143785.06	3	betonový obrubník
196	486046.70	1143783.52	3	betonový obrubník
197	486047.00	1143782.27	3	betonový obrubník



KLAD SITUACÍ :

