

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					
													Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci						ha	m ²				
158/1		15 50	ostat.pl. neplodná půda		158/1		14 66	ostat.pl. neplodná půda				2	158/1		1		14 66	
					158/3		84	ostat.pl. neplodná půda				2	158/1		1		84	
344/4	*1)	7 98	travní p.		344/4		7 76	travní p.				2	344/4		1		7 76	
					344/7		23	travní p.				2	344/4		1		23	
353/1		11 18	travní p.		353/1		3 15	travní p.				2	353/1		1		3 15	
					353/2		8 03	travní p.				2	353/1		1		8 03	
356		76 23	travní p.		356/4		72 70	travní p.				0	356		1		72 70	
					356/5		3 53	travní p.				2	356		1		3 53	
357/6		30 19	travní p.		357/6		29 09	travní p.				0	357/6		1		29 09	
					357/11		1 10	travní p.				0	357/6		1		1 10	
360		32 92	travní p.		360/1		29 05	travní p.				0	360		1		29 05	
					360/2		3 87	travní p.				0	360		1		3 87	
1034/2			ostat.pl. silnice		1034/2		43	ostat.pl. silnice				0	1034/2		1		43	
					1034/4		22	ostat.pl. silnice				0	1034/2		1		22	
1089/1	*2)	22 18	ostat.pl. ostat.komunikace		1089/1		22 11	ostat.pl. ostat.komunikace				2	1089/1		1		22 11	
					1089/13		6	ostat.pl. ostat.komunikace				2	1089/1		1		6	
1131		3 26	vodní pl. tok přirozený		1131/1		3 05	vodní pl. tok přirozený				2	1131		1		3 05	
					1131/2		21	vodní pl. tok přirozený				2	1131		1		21	
1132		3 23	vodní pl. tok přirozený		1132/1		2 75	vodní pl. tok přirozený				2	1132		89		2 75	
					1132/2		48	vodní pl. tok přirozený				2	1132		89		48	
	2	03 32				2	03 32											

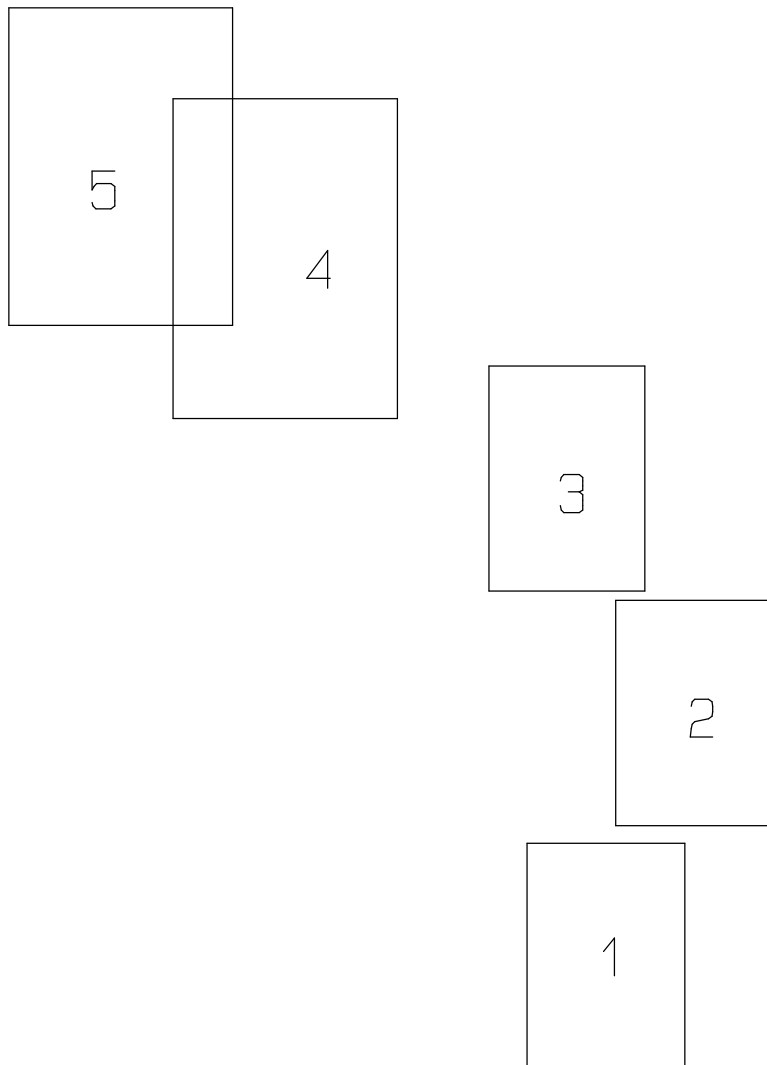
*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.344/4

*2) Rozdíl -1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.1089/1

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m²	
344/4		75800		7	76						
344/7		75800			23						
353/1		65800		3	15						
353/2		65800		8	03						
356/4		65800		72	70						
356/5		65800		3	53						
357/6		65600		15	87						
		65800		13	22						
357/11		65800		1	10						
360/1		65600		5	45						
		65800		23	60						
360/2		65800		3	87						

<div>GEOMETRICKÝ PLÁN</div> <div>pro</div> <div>rozdělení pozemku</div>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Václav Salvet		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2470/2009		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: Číslo:		Dne: Číslo:	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Václav Salvet K Zastávce 92 503 46 Blešno IČ 74143875, Tel.: 728 103 435	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 632-143/2021				
Okres: Liberec				
Obec: Chotyně				
Kat. území: Chotyně				
Mapový list: Nový Bor 0-2/24,0-2/42				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic				

Klad listů



345/3

12/2

11
344/1

Q
343

147-94

271

636-1

146-70

34417

11
344/4

11
1012/1

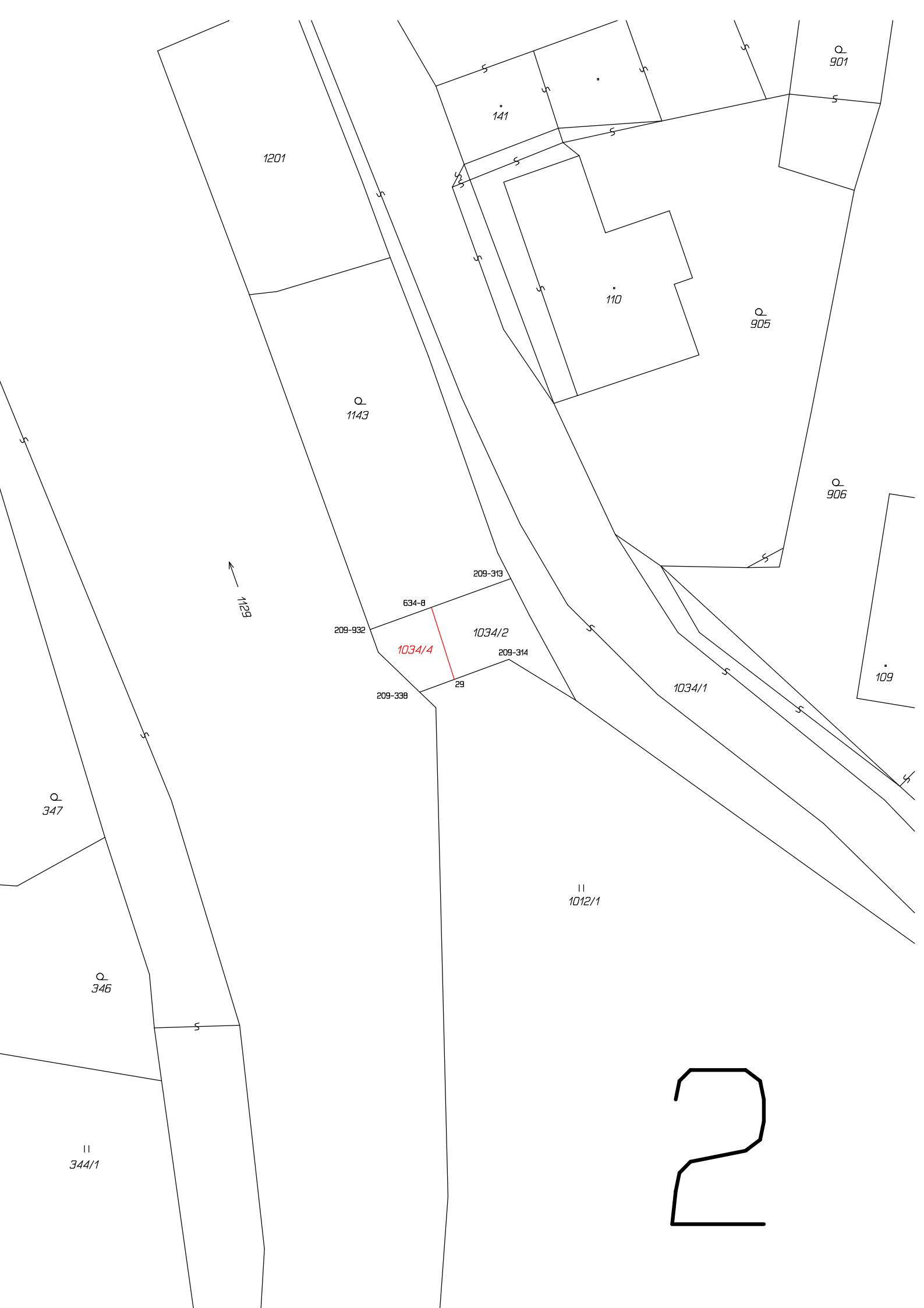
11
344/3

11
344/2

1018/3

1018/17

1018/18





II
356

Q
1089/5

1089/1

1202

145-40

II
353/2

II
353/1

1131
1131/1

145-51

1131/2

145-65

8

7

1089/13

145-66

θ
351

•
17

θ
352

243

1093/2

531

3

