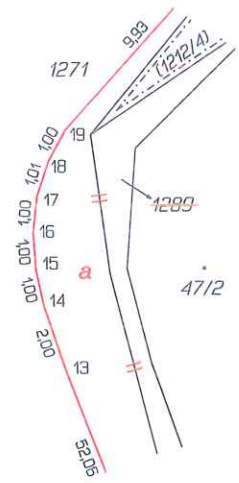


Dosaďadní stav						Nový stav								
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	drívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
94/1	2	27	zahrada	94/1	4	65	ostat.pl. ostatní komunikace		0	94/1 1271 1289	10001 126 10001	2 27 2 18 20	celá a celá	
1271	2	96 67	ostat.pl. silnice	1271	2	94 49	ostat.pl. silnice		0	1271	126	2 94 49		
1289		20	ostat.pl. ostatní komunikace	zaniká							-			
	2	99 14			2	99 14								

<h2>GEOMETRICKÝ PLÁN pro změnu hranic pozemků</h2>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: <b>Ing. Bohumil Novák</b>	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: <b>Ing. Bohumil Novák</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1377/95</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>1377/95</b>
	Dne: <b>9. ledna 2015</b> Číslo: <b>1/2015</b>	Dne: <b>14. ledna 2015</b> Číslo: <b>9/2015</b>
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <b>Ludmila Měkotová</b> Koželská 205 584 01 Ledeč nad Sázavou	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>261-55/2014</b> Okres: <b>Havlíčkův Brod</b> Obec: <b>Číhošť</b> Kat. území: <b>Číhošť</b> Mapový list: <b>VS-XII-20-18</b>	KÚ pro Vysočinu KP Havlíčkův Brod Ing. Jaroslav Beránek PGP-27/2015-601 2015.01.13 06:40:36 CET	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:  <b>viz seznam souřadnic</b>		



Detail A



## Seznam souřadnic - systém JTSK

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
1	682648.32	1089879.55	8			hřebík
2	682649.96	1089873.48	8			hřebík
3	682654.45	1089862.14	3			roh obrubníku
4	682656.05	1089862.79	3			roh obrubníku
5	682656.99	1089860.44	3			roh obrubníku
6	682655.37	1089859.81	3			roh obrubníku
7	682667.72	1089828.52	3			roh obrubníku
8	682669.35	1089829.14	3			roh obrubníku
9	682670.27	1089826.79	3			roh obrubníku
10	682668.66	1089826.14	3			roh obrubníku
11	682670.11	1089822.52	3			roh obrubníku
12	682670.80	1089822.79	3			roh obrubníku
13	682689.77	1089774.33	3			roh obrubníku
14	682690.42	1089772.44	3			roh obrubníku
15	682690.63	1089771.46	3			roh obrubníku
16	682690.71	1089770.44	3			roh obrubníku
17	682690.61	1089769.44	3			roh obrubníku
18	682690.29	1089768.48	3			roh obrubníku
19	682689.81	1089767.60	3			roh obrubníku
20	682683.13	1089760.23	8			hřebík