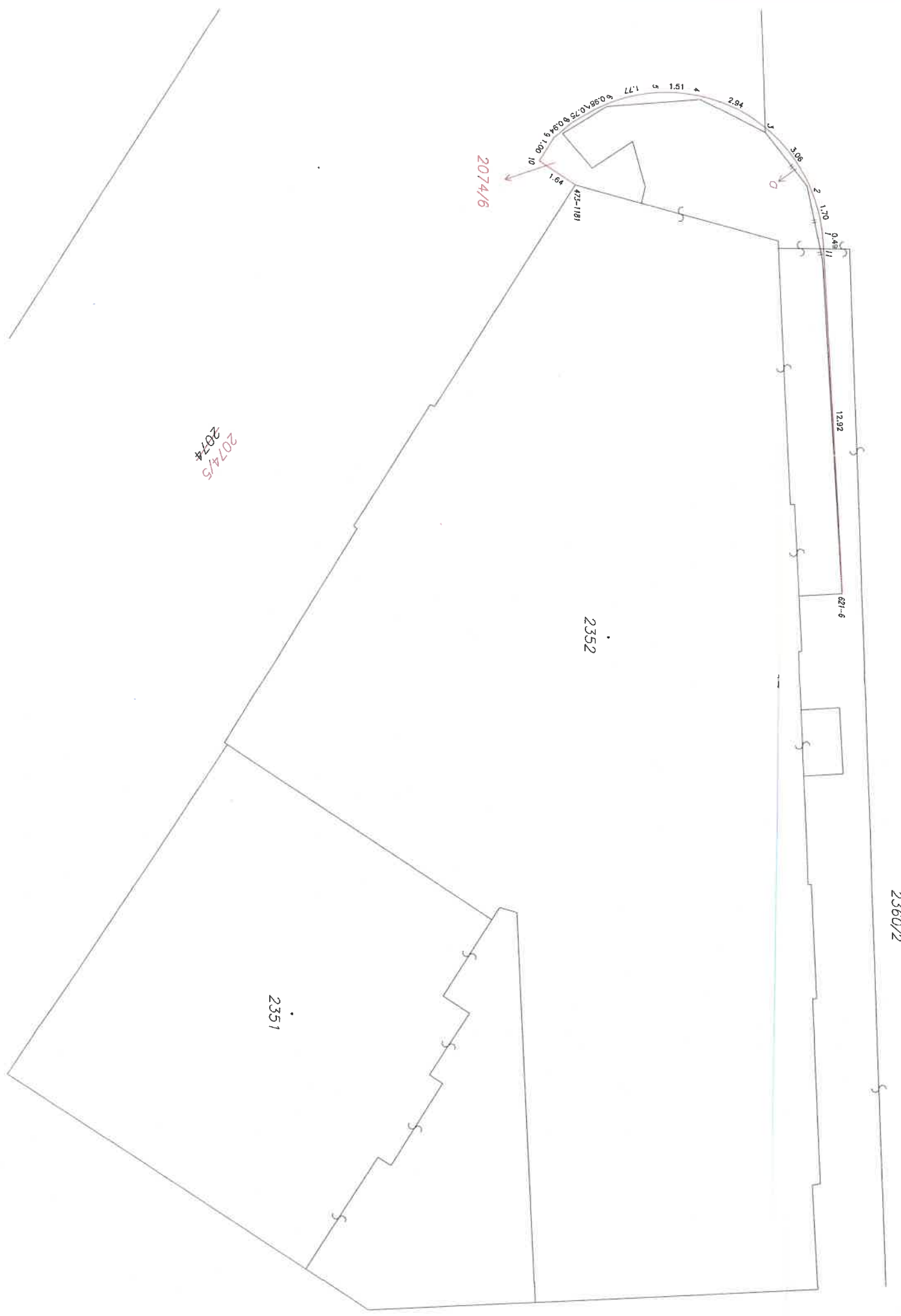


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav					Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	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			ha	m ²			ha	m ²			
2074	88	07	ostat. pl. silnice	2074/5	88	00	ostat. pl. silnice		0	2074	1	88	00	
				2074/6		7	ostat. pl. jiná plocha		2	2074	1		7	
2352	6	34	zast. pl.	2352	6	35	zast. pl.	č.p. 820 byt.dům	2	2352	559	6	34	celá
										2360/2	1		1	a
												6	35	
2360/2	54	67	ostat. pl. ost.komunik.	2360/2	54	66	ostat. pl. ost.komunik.		2					
	1.	49	08		1	49	08							

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku a změnu hranic pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Karel Buchta	Jméno, příjmení: Ing. Karel Buchta
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 343/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 343/1995
	Dne: 8. 2. 2024 Číslo: 23/2024	Dne: 14. 2. 2024 Číslo: 26/2024
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očištváním parcel	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Karel Buchta Stará Kysibelská 45 Karlovy Vary	Bc. Michaela Trojáčková KÚ pro Karlovarský kraj KP Karlovy Vary PGP-189/2024-403 2024.02.13 09:42:53 +01'00'	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 2751 - 78/2023		
Okres: Karlovy Vary		
Obec: Karlovy Vary		
Kat. území: Karlovy Vary		
Mapový list: DKM, SOK, 0-5/24 a 42		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Souřadnice určené měřením		
	Y	X	Kód kvality	Y	X	Poznámka
473-1181	850291.72	1011009.17	3			roh budovy
621-6	850276.39	1010998.96	3			roh kov. konstrukce
1	850289.88	1010999.72	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén
2	850291.53	1011000.12	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén
3	850293.95	1011001.93	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén (průsečík)
4	850295.15	1011004.58	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén
5	850295.23	1011006.08	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén
6	850294.85	1011007.80	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén
7	850294.42	1011008.68	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén
8	850294.06	1011009.32	3			roh ocel. patky
9	850293.46	1011010.02	3			hrana drobné kostkové dlažby
10	850292.61	1011010.55	3			roh drobné kostkové dlažby
11	850289.39	1010999.69	3			průmět nadzemního obvodu kov. konstrukce na terén (průsečík)



2074/6

2074/5

2352

2351

2360/2

12.92

621-6

403-1181

1.64
1.00
10
0.94
0.75
0.56
1.0
1.77
1.51
2.84

3.06
2
1.70
0.44
1.1