

**VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ**

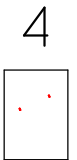
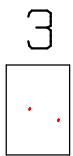
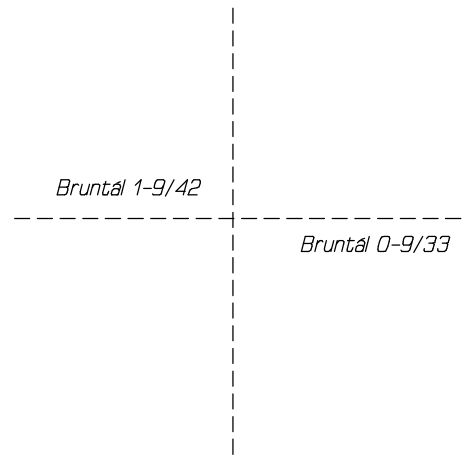
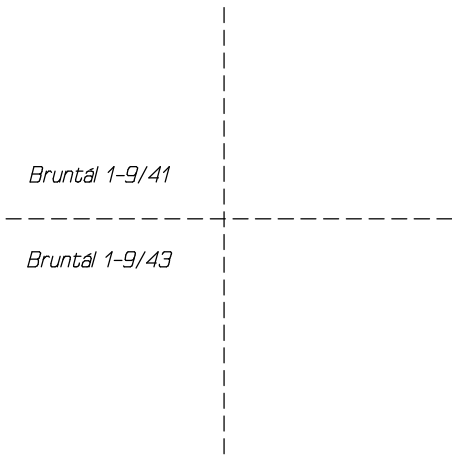
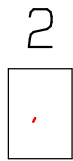
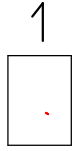
Dosavadní stav			Nový stav															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha							m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
		ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>			
1758/1													1758/1		1870			
4380													4380		1870			
4522													4522		1870			
4688													4688		1870			
4689													4689		1870			

Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Lenka Hollá</b>		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>2717/2015</b>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: <b>22. dubna 2024</b> Číslo: <b>161/2024</b>		Dne:      Číslo:	
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: GK GEO2007, s.r.o. Vrchní I 69163 Velké Němčice IČO: 277 36 458	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: <b>4215-123/2024</b>				
Okres: <b>Bruntál</b>				
Obec: <b>Bruntál</b>				
Kat. území: <b>Bruntál-město</b>				
Mapový list: <b>Bruntál 1-9/41, 42, 43, 0-9/33</b>				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				

Přehled grafické části:



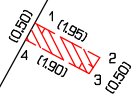
1795/1

1755/1

1758/16

1760

1762



1758/1

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.
	Y	X	
1	528138.79	1079044.65	3
2	528137.07	1079045.57	3
3	528137.35	1079045.99	3
4	528139.03	1079045.09	3
5	527889.02	1079120.33	3
6	527887.51	1079117.47	3
7	527887.08	1079117.72	3
8	527888.58	1079120.57	3
9	528164.41	1079835.24	3
10	528164.10	1079834.46	3
11	528163.63	1079834.63	3
12	528164.01	1079835.62	3
13	528164.59	1079835.25	3
14	528164.50	1079835.83	3
15	528164.78	1079835.71	3
16	528145.64	1079843.23	3
17	528145.12	1079841.87	3
18	528144.65	1079842.05	3
19	528145.18	1079843.41	3
20	527380.99	1079778.53	3
21	527381.53	1079777.32	3
22	527381.08	1079777.12	3
23	527380.53	1079778.33	3
24	527361.59	1079769.96	3
25	527362.17	1079768.66	3
26	527361.72	1079768.45	3
27	527361.13	1079769.76	3

2

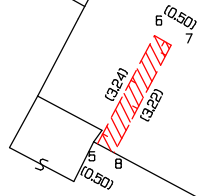
4521/2

4521/1

4517

∇  
4522

•  
4531



•  
4530

•  
4532

∇  
4524

∇  
4523

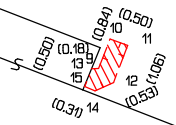
+  
1612/1

4377

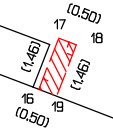
4383

4380

"A"



"B"



4381

4301/1

4220

4677/1

4680

4683

4690

4684

4682

4691



4689

4680



4692

4688

454/2

454/1

439

454/1

432