

## 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	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Účel			Účel	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
1569/1	*1)	27	63	travní p.	1569/1	20	83	travní p.									
					1569/5	6	51	travní p.		2	1569/1	10001	6	51			
					1569/6		28	travní p.		2	1569/1	10001		28			
		27	63			27	62										

\*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení číselně určených výměr podle bodu 14.6 písmene a) přílohy vyhl. č. 357/2013 Sb. v platném znění

## VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

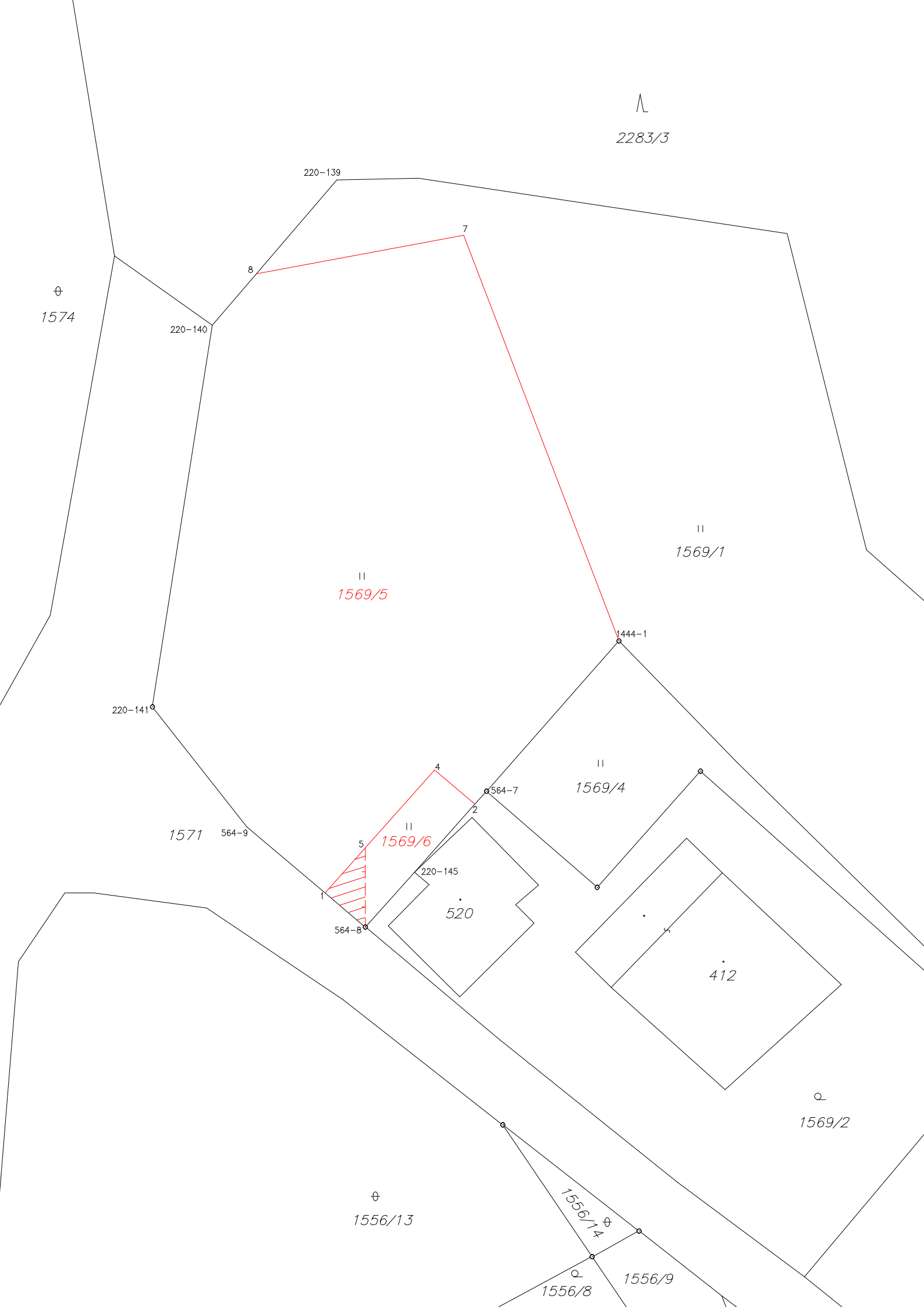
Dosavadní stav				Nový stav													
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Účel			Účel	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
1569/1												1569/1	10001				

Oprávněný : dle smlouvy

Druh věcného břemene : dle smlouvy

Údaje o BPEJ k parcelám nového stavu dle tohoto geometrického plánu budou převzaty z RÚIAN a jsou po dobu do příslušného zápisu do katastru dostupné v aplikaci Nahlížení do KN na adrese <https://nahlizeni.dokn.cuzk.gov.cz> v části Informace z katastrálního území.

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro rozdělení pozemku vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku Vyhotovitel: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> Číslo plánu: 1810-23/2026 Okres: Děčín Obec: Česká Kamenice Kat. území: Česká Kamenice Mapový list: Děčín 2-1/33 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: <i>Ing. Markéta Čerňanská</i> Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: 2862 Dne: _____ Číslo: _____ Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: _____ Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: _____ Dne: _____ Číslo: _____ Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.



Λ  
2283/3

ϕ  
1574

220-139

220-140

8

7

II  
1569/1

II  
1569/5

220-141

1444-1

1571

564-9

II  
1569/4

II  
1569/6

4

564-7

2

5

220-145

520

1

564-8

412

α  
1569/2

ϕ  
1556/13

1556/14 ϕ

α  
1556/8

1556/9