

410/3

410/6

413/11

413/13

410/1

410/5

410/7

407/4

409/2

1288/2

410/2

1286/3

408/4

1288/1

m.p.l. Zámeček 5-4/21
m.p.l. Zámeček 5-7/23

408/1

408/10

m.p.l. Zámeček 5-3/23
m.p.l. Zámeček 6-4/44

408/11

2597/1

408/3

408/2

k.ú. Mistrovice nad Orlicí
k.ú. Bystřec

3751/1

2598/3

k.ú. Mistrovice nad Orlicí
k.ú. Jablonné nad Orlicí

617/17

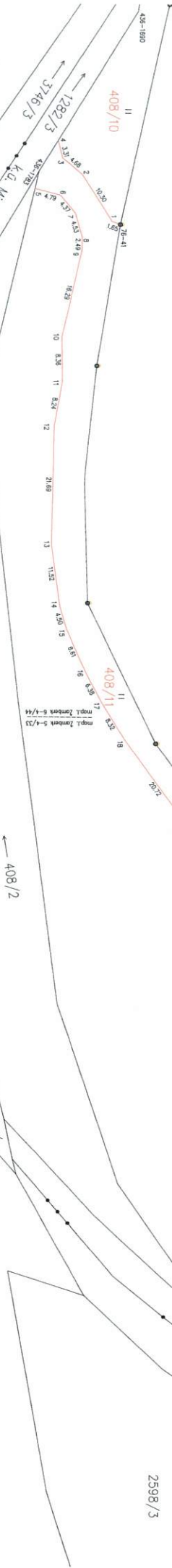
1282/1

3746/1

408/9

488-1

488-1



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²	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 ha : m ²	Označení dílu
katastru nemovitostí		dřívější poz. evidenci										
408/1	95 : 42	travní p.	408/1	77 : 45	travní p.		0	408/1		334	77 : 45	
			408/10	4 : 15	travní p.		0	408/1		334	4 : 15	
			408/11	13 : 82	travní p.		0	408/1		334	13 : 82	
	95 : 42			95 : 42								

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Petr Bednář	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2367/07	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů
	Dne: xxx.2022 Číslo: xxx/2022	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: TRANSCONSULT s.r.o., Nerudova 37 500 02 Hradec Králové IČO 47455292	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 579-1/2023		
Okres: Ústí nad Orlicí		
Obec: Mistrovice		
Kat. území: Mistrovice nad Orlicí		
Mapový list: KMD, Žamberk 5-4/31,33,6-4/44		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		
viz seznam souřadnic		