
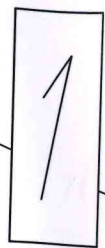


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													str.	1
Dosavadní stav					Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stav by Způsob využití	Způsob urč. výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
											ha	m2		
st.2591										st.2591			4606	
1680/17										1680/17			10001	
1680/22										1680/22			10001	
1680/58										1680/58			1622	
1682/4										1682/4			10001	
1683/9										1683/9			10001	
Oprávněný: dle listiny														
Druh věcného břemene: dle listiny														

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> <b>vymezení rozsahu věcného</b> <b>břemene k části pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Radek Kliner</b>	Jméno, příjmení: <b>Ing. Eduard Banzel</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>2745/2015</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>603/1995</b>
	Dne: <b>19.4.2016</b> Číslo: <b>128/2016</b>	Dne: <b>26.04.2016</b> Číslo: <b>776/16</b>
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovil: <b>Geoding, spol. s.r.o</b> Na Pankráci 1597/76 Praha 4 tel. 568 847255-8/A	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>5988-39165/2016</b>	KÚ pro Vysočinu KP Třebíč Ing. Jana Bartušková PGP-425/2016-710 2016.04.25 12:24:00 CEST	
Okres: <b>Třebíč</b>		
Obec: <b>TŘEBÍČ</b>		
Kat. území: <b>TŘEBÍČ</b>		
Mapový list: <b>DKM TŘEBÍČ 0-6/22</b>		
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: -		



S



1680/41

7719

1683/9

1682/4

1680/40

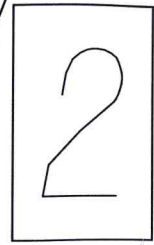
5525

d

V

3387/229

1689/17



1689/16



2360

2588

2608

1680/36

2592

(4,29) 378 (3,91) 377 (2,15) 376 (8,10) 375 (11,45) 374 (2,14) 373 (0,70) 372  
 53 425 (3,92) 424 (2,15) 423 (8,10) 422 (11,45) 421 (2,42) 420 (0,77)

70 166 (4,85) (8,37) 71 (8,10) 14 (11,42) 72 (11,24) 172 (4,06) 171 (4,69) 169 (11,06) 170 (10,77) 173 (11,10) 176 (11,09) 174 (11,09) 175 (0,50) 173

1689/11

9

3



1689/8



2323

2358

2357

2584

1680/22

1680/39

367

414

(7,16)

4416-11

(10,39)

473

472

(12,25)

474

(11,76)

413

(7,26)

(7,56)

365

412

(9,40)

(9,40)

364

411

(5,83)

(6,04)

(0,52)

465

468

(0,76)

466

467

(0,38)

469

(0,53)

470

(0,76)

462

(1,28)

410

409

(1,28)

408

(12,10)

(12,25)

77

20

(10,52)

(10,28)

78

(0,82)

332

331

(0,50)

329

330

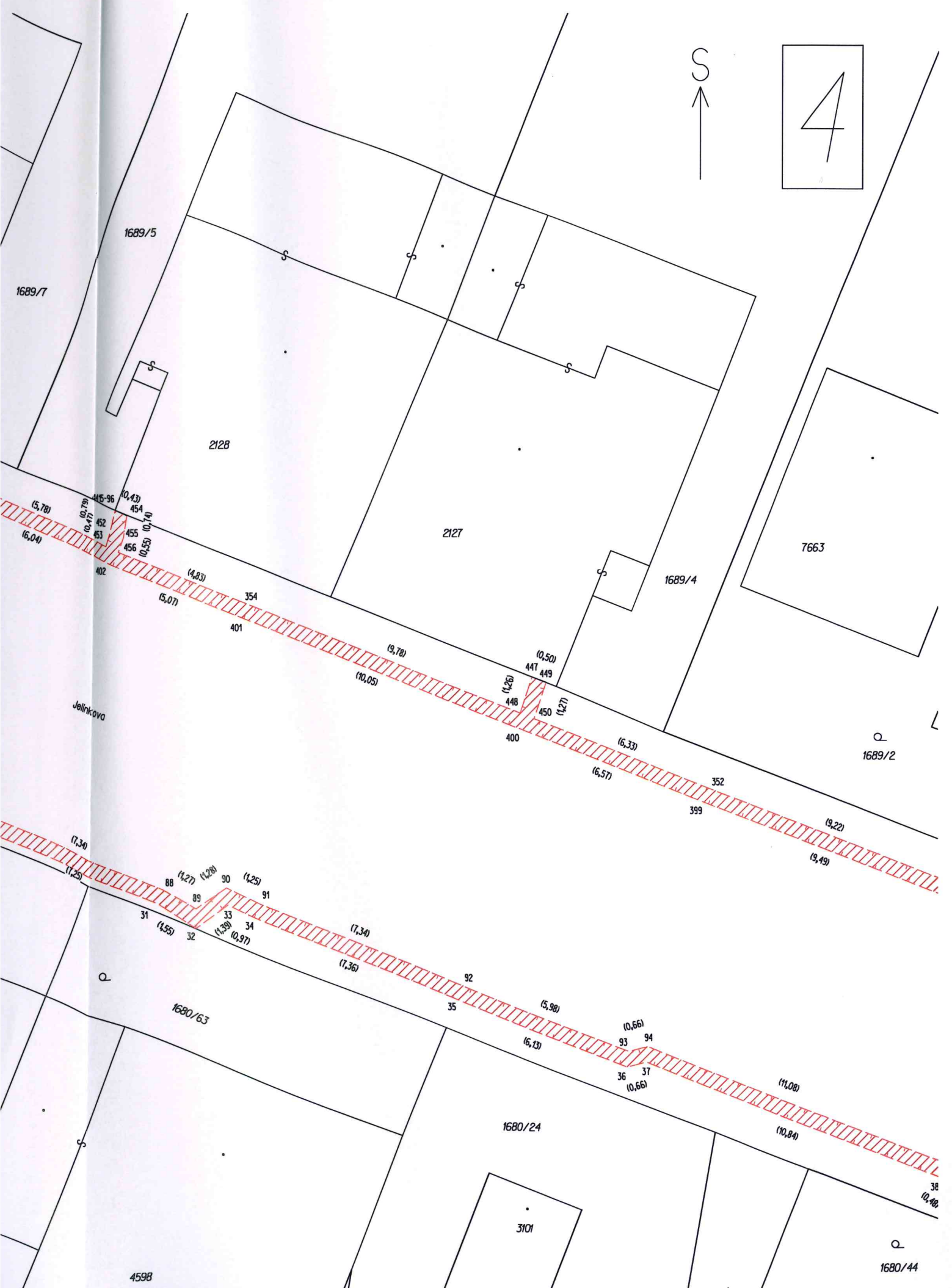
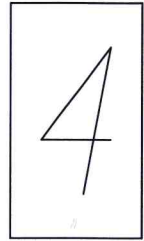
(0,83)

(13,29)

(13,01)

79

22



1689/7

1689/5

2128

2127

1689/4

7663

1689/2

Jelinkova

1680/63

1680/24

3101

4598

1680/44

P



5

1691

1680/22

257.5/2

1680/17

6195

3102

1983

