



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

| Dosavadní stav | | | | Nový stav | | | | Porovnání se stavem evidence právních vztahů | | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|--|---------------|--|-------------|---------------|
| 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 | Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí | | |
| | ha | m ² | | | ha | m ² | | | | číslo listu vlastnictví | výměra dílu | označení dílu |
| 51/2 | 15 | 51 | zahrad | 51/2 | 2 | 62 | zahrad | | 0 | | | |
| | | | | 51/12 | 12 | 89 | zahrad | | 0 | 51/2 | 10001 | 12 89 |
| 407/1 | 32 | 45 | ostat.pl. manipulační pl. | 407/1 | 2 | 23 | ostat.pl. manipulační pl. | | 0 | | | |
| | | | | 407/128 | 24 | 29 | ostat.pl. manipulační pl. | | 0 | 407/1 | 10001 | 24 29 |
| | | | | 407/129 | 5 | 93 | ostat.pl. manipulační pl. | | 0 | 407/1 | 10001 | 5 93 |
| 407/25 | 12 | 21 | zahrad | 407/25 | 1 | 40 | zahrad | | 0 | | | |
| | | | | 407/127 | 10 | 81 | zahrad | | 0 | 407/25 | 10001 | 10 81 |
| | 60 | 17 | | | 60 | 17 | | | | | | |

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

| Parcelní číslo podle katastru nemovitostí | | Kód BPEJ | Výměra | | BPEJ na dílu parcely | Parcelní číslo podle katastru nemovitostí | | Kód BPEJ | Výměra | | BPEJ na dílu parcely |
|---|-------|----------------|--------|----------------|----------------------|---|-------|----------------|--------|--|----------------------|
| zjednodušené evidence | ha | m ² | ha | m ² | | zjednodušené evidence | ha | m ² | | | |
| 51/2 | 05500 | 2 | 62 | | | 407/127 | 05500 | 10 | 81 | | |
| 51/12 | 05500 | 12 | 89 | | | | | | | | |
| 407/25 | 05500 | 1 | 40 | | | | | | | | |

Seznam souřadnic (S-JTSK)

| Souřadnice pro zápis do KN | | | | Poznámka | Souřadnice pro zápis do KN | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|---------|---------------|----------------------------|-----------|------------|---------|--------------------|
| Č. bodu | Y | X | kód kv. | | Č. bodu | Y | X | kód kv. | |
| 531-7 | 642565.50 | 1195759.56 | 3 | sloupek plotu | 926-81 | 642615.64 | 1195694.38 | 6 | sloupek plotu |
| 531-13 | 642503.67 | 1195755.15 | 3 | sloupek plotu | 1010-1 | 642610.96 | 1195807.36 | 3 | zabet. žel. trubka |
| 733-1603 | 642608.58 | 1195691.95 | 6 | kolík | 1010-2 | 642610.95 | 1195784.11 | 6 | zabet. žel. trubka |
| 733-1920 | 642582.85 | 1195734.74 | 6 | sloupek plotu | 1010-3 | 642610.32 | 1195762.35 | 6 | zabet. žel. trubka |
| 733-1935 | 642615.80 | 1195737.78 | 6 | kolík | 1010-7 | 642609.65 | 1195739.81 | 3 | zabet. žel. trubka |
| 733-1975 | 642615.27 | 1195762.66 | 6 | sloupek plotu | 1010-8 | 642609.64 | 1195737.21 | 6 | zabet. žel. trubka |
| 733-2050 | 642564.94 | 1195781.63 | 6 | sloupek plotu | 1010-9 | 642609.59 | 1195728.87 | 3 | zabet. žel. trubka |
| 733-2057 | 642615.89 | 1195784.38 | 6 | sloupek plotu | 1010-10 | 642610.21 | 1195713.38 | 3 | zabet. žel. trubka |
| 747-11 | 642615.95 | 1195807.66 | 3 | sloupek plotu | 1010-11 | 642610.31 | 1195698.89 | 3 | zabet. žel. trubka |
| 747-12 | 642564.35 | 1195804.60 | 3 | sloupek plotu | 1010-12 | 642610.76 | 1195692.70 | 6 | zabet. žel. trubka |
| 747-15 | 642502.33 | 1195758.54 | 3 | sloupek plotu | | | | | |

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku

Vyhotovil: Geodézie Podyjí, s.r.o.
Pražská 1706/37
669 02 Znojmo

Číslo plánu: 1013-6/2012

Okres: Znojmo

Obec: Znojmo

Katastrální území: Znojmo-Louka

Mapový list: DKM

Kód způsobu určení výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. v platném znění

Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu a průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:

Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.



Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
Ing. Miloš Pelant

Dne: 11.01.2012 Číslo: 19/2012

Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.

Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s označováním parcel.



Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil:
Ludmila MIČKOVÁ

Dne: 16-01-2012 Číslo: 34/2012

Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.