

## VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav														
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely			Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely			Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu		
	ha	m <sup>2</sup>				ha	m <sup>2</sup>					Díl přechází z pozemku označeného v	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu				
												katastru nemovit.		dřívější poz. evidenci	ha	m <sup>2</sup>		
1925	3	44	30	ostat.pl silnice	1925/1	2	62	67	ostat.pl silnice		0	1925		60000	2	62	67	
					1925/2		81	63	ostat.pl silnice		0	1925		60000		81	63	
663/4		8	50	ostat.pl jiná plocha	663/4		8	50	ostat.pl jiná plocha		0			10001				
	3	52	80			3	52	80										

Zpřesnění geometrického a polohového určení pozemků §50 odst. 1 písm. a) katastrálního zákona navržené v tomto geometrickém plánu lze v katastru nemovitostí provést jen na základě souhlasného prohlášení.

### Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo

bodů

	Y	X	Kód kvality	Poznámka
353-63	598407.10	1195212.99	3	
353-64	598392.28	1195226.20	3	
459-3589	598401.91	1195202.82	8	
459-3595	598379.88	1195222.53	8	
1	598398.03	1195221.08	3	plast. znak
2	598390.83	1195212.73	3	plast. znak

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terénu budou pro zápis do katastru nemovitostí upraveny podle dosavadního určení hranice lomovými body s kódem charakteristiky kvality souřadnic vyšším než 3. Důvodem je nerealizované zpřesnění této hranice, ke kterému je nutné doložit listinu prokazující shodu vlastníků na jejím průběhu (§50 odst.1 písm. a) katastrálního zákona).

GEOMETRICKÝ PLÁN pro	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
rozdělení pozemku a průběh vlastníky zpřesněné hranice pozemku	Jméno, příjmení: <b>Ing. Jan Hlávka</b>	Jméno, příjmení: <b>Ing. Jan Hlávka</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>686/95</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>686/95</b>
	Dne: <b>2.2.2018</b> Číslo: <b>50/2018</b>	Dne: <b>12.2.2018</b> Číslo: <b>67/2018</b>
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: <b>Ing. Jan Hlávka</b> Riegrova 60 Břeclav	<b>Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.</b>	<b>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</b>
Číslo plánu: <b>662-19/2018</b>	<b>KÚ pro Jihomoravský kraj</b> <b>KP Břeclav</b> <b>Ing. Jana Kuzmová</b> <b>PGP-100/2018-704</b> <b>2018.02.12 10:56:59 CET</b>	
Okres: <b>Břeclav</b>		
Obec: <b>Dolní Věstonice</b>		
Kat. území: <b>Dolní Věstonice</b>		
Mapový list: <b>Hustopeče 9-7/41</b> <b>VS III-24-03</b>		
<small>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.</small>		

