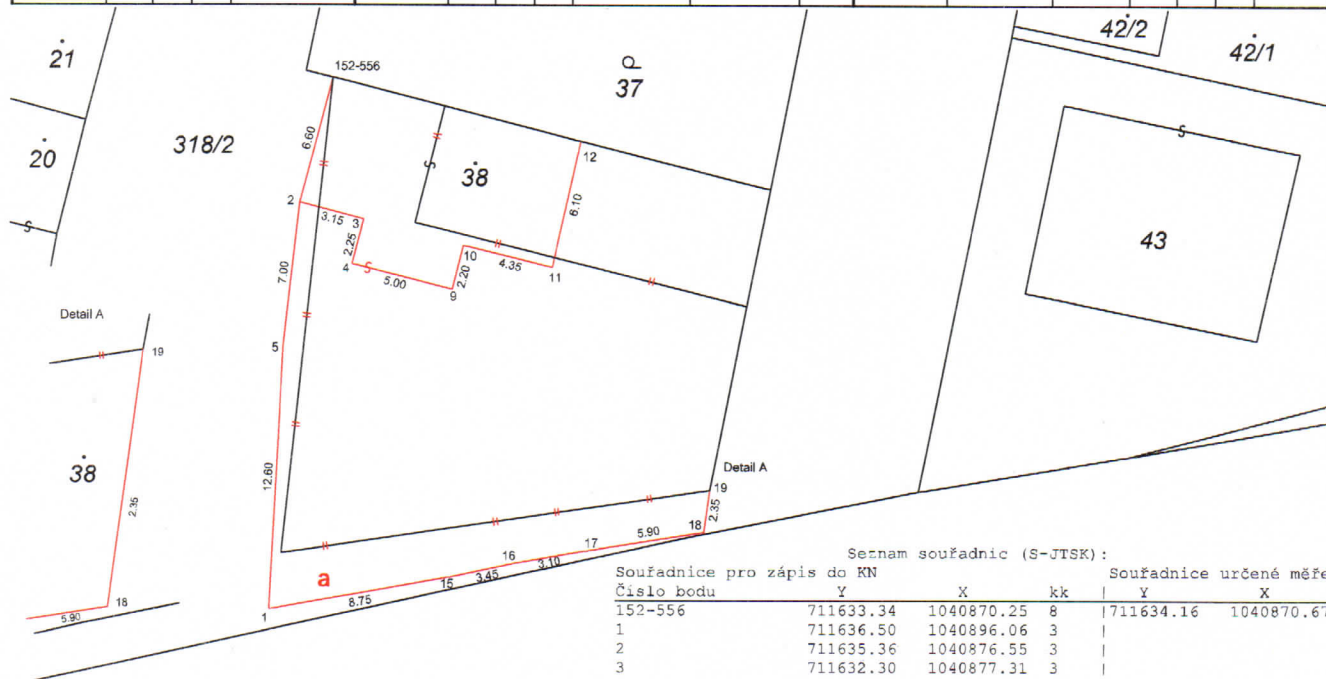


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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 stavby Způsob využití	Zpús. určený výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
st.38	3	82	zast. pl.	st.38	4	44	zast. pl.	č.p. 36 rod.dům	0	st.38 318/2	21 1	3 82	62	celá a
												4	44	
318/2	27	24	ostat. pl. ostat. komunikace	318/2	26	62	ostat. pl. ostat. komunikace		0	318/2	1	26	62	
	31	06			31	06								



Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN				Souřadnice určené měřením	
Číslo bodu	Y	X	kk	Y	X
152-556	711633.34	1040870.25	8	711634.16	1040870.67
1	711636.50	1040896.06	3		
2	711635.36	1040876.55	3		
3	711632.30	1040877.31	3		
4	711632.82	1040879.48	3		
5	711636.05	1040883.50	3		
9	711627.97	1040880.65	3		
10	711627.47	1040878.52	3		
11	711623.21	1040879.50	3		
12	711621.53	1040873.22	8	711621.96	1040873.52
15	711627.92	1040894.43	3		
16	711624.57	1040893.68	3		
17	711621.53	1040893.13	3		
18	711615.70	1040892.14	3		
19	711615.32	1040889.82	3		

Souřadnice bodů na dosavadní hranici pozemku určené měřením v terenu 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 změnu obvodu budovy změnu hranice pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jaroslav Pleticha	Jméno, příjmení: Ing. Jaroslav Pleticha
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2581/2012	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2581/2012
	Dne: 3.5.2019 Číslo: 153/2019	Dne: 21.5.2019 Číslo: k153/2019
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Milan Píkrýl Geoprím.cz, 775 053 412 Fingerova 1, 158 00 Praha	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 246-172/2018	KÚ pro Středočeský kraj KP Nymburk Jana Mladějovská PGP 717/2019-208 2019.05.20 09:05:23 CEST	
Okres: Nymburk		
Obec: Starý Vestec		
Kat. území: Starý Vestec		
Mapový list: Český Brod 4-0/14		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		
zdmí		