

# VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav														
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů							
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha				m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
st.54	1	22	zast. pl.	st.54	1	22	zast. pl.	č.p. 44 rod.dům	0				540				
st.55/1	2	20	zast. pl.	st.55/1	1	74	zast. pl.	č.p. 62 rod.dům	0	st.55/1			552		1	74	
				st.315		64	zast. pl.	č.p. rod.dům	2	st.55/1 1421 1456/1			552 10001 10001			46 10 8	c a b
																64	
st.55/2	1	31	zast. pl.	st.55/2	1	31	zast. pl.	č.p. 40 rod.dům	0				565				
1421	4	81	ostat. pl. ostat. komunikace	1421	4	71	ostat. pl. ostat. komunikace		0	1421			10001		4	71	
1456/1	8	51	ostat. pl. jiná plocha	1456/1	8	43	ostat. pl. jiná plocha		0	1456/1			10001		8	43	
	18	05			18	05											

## SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

souřadnice pro zápis do KN					
Číslo bodu	Y	X	Kód kvality	Popis	
1	656683,12	1149000,73	3	roh zdi	
2	656684,45	1148999,54	3	lom betonového základu	
3	656680,80	1148995,13	3	roh zdi	
4	656682,22	1148994,44	3	roh zdi	
5	656678,47	1148996,28	3	roh zdi	
6	656679,08	1148997,71	3	roh zdi	
7	656674,80	1148999,81	3	roh zdi	
8	656674,26	1148998,33	3	roh zdi	
9	656687,50	1148994,40	3	roh zdi	
10	656682,79	1148996,09	3	roh zdi	
11	656681,32	1148991,85	3	roh zdi	
12	656676,35	1149004,12	3	roh zdi	

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

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN pro</b> průběh vlastníky zpřesněné hranice pozemků změnu hranice pozemku vyznačení budovy	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: <b>Ing. Libor Sedláček</b>		Jméno, příjmení: <b>Ing. Libor Sedláček</b>	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů <b>1895/2000</b>		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů <b>1895/2000</b>	
	Dne: <b>19.3.2021</b>	Číslo: <b>63/2021</b>	Dne: <b>25.3.2021</b>	Číslo: <b>79/2021</b>
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <b>EKO S, spol. s r.o.</b> <i>Bezručova 68, 674 01 Třebíč</i>  Číslo plánu: <b>455-2/2021</b> Okres: <b>Třebíč</b> Obec: <b>Petrovice</b> Kat. území: <b>Petrovice u Třebíče</b> Mapový list: <b>Třebíč 2-4/14</b> Dosaadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:  <b>viz. seznam souřadnic</b>	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.  KÚ pro Vysočinu KP Třebíč Ing. Jana Bartušková PGP-472/2021-710 2021.03.25 10:55:56 CET			
Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 				

