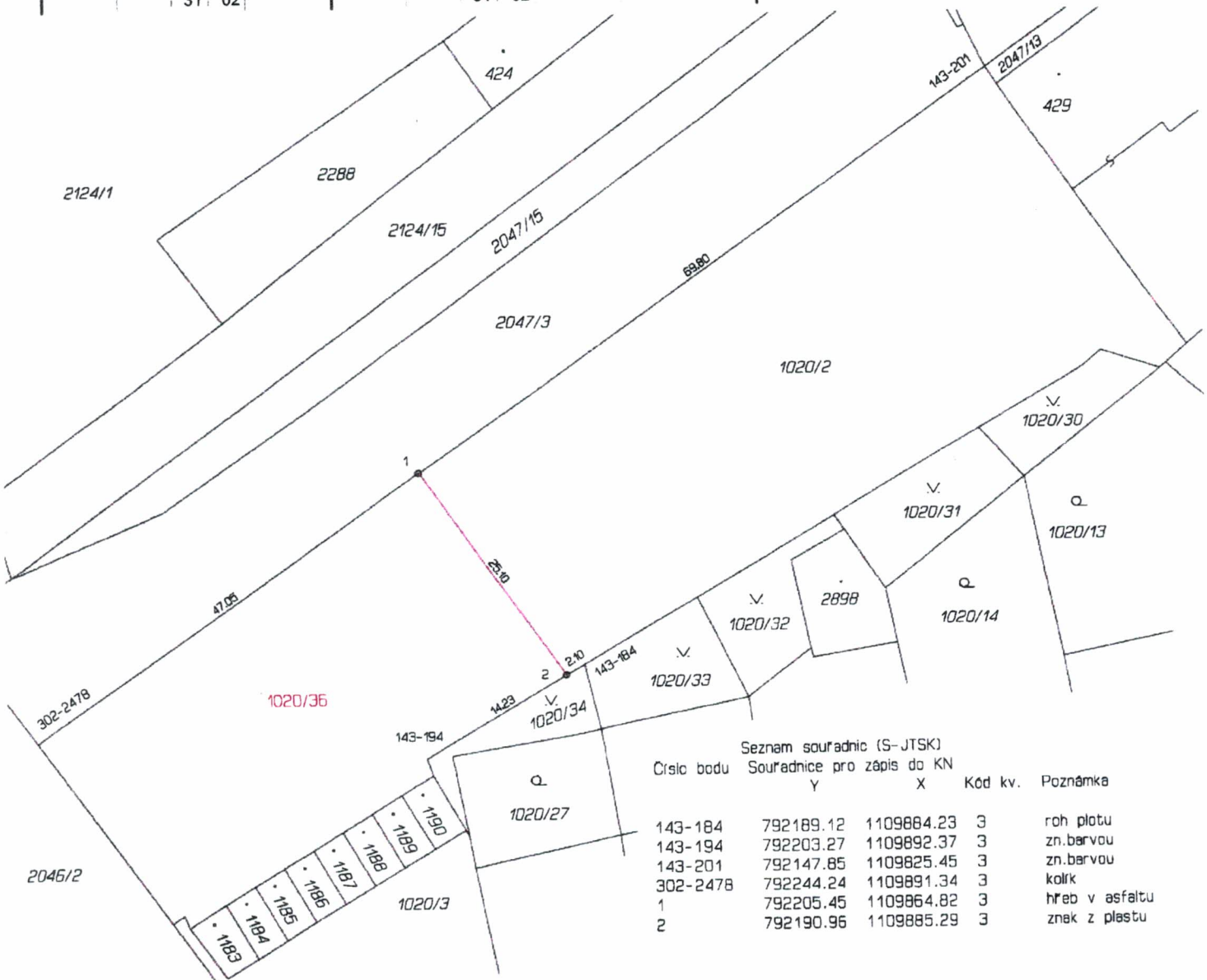


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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 výměr	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²						ha	m ²	
1020/2	31	02	ostat.pl. ostat.komunikace	1020/2	19	55	ostat.pl. ostat.komunikace		2	1020/2	1	11	47	
	31	02		1020/36	11	47	ostat.pl. ostat.komunikace		2					
	31	02			31	02								



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
143-184	792189.12	1109884.23	3	roh plotu
143-194	792203.27	1109892.37	3	zn.barvou
143-201	792147.85	1109825.45	3	zn.barvou
302-2478	792244.24	1109891.34	3	kolík
1	792205.45	1109864.82	3	hřeb v asfaltu
2	792190.96	1109885.29	3	zněk z plastu

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
		Jméno, příjmení	Ing. Karel Vlasák	Jméno, příjmení
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů.	502/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů.	502/1995
	Dne	24.3.2021	Číslo	24/2021
	Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
	Katastrální úřad souhlasí s číslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Vyhotovitel: Geoteka s.r.o. Bavorova 318, 386 01 Strakonice tel.: 383 323 999, 724 176 299 geoteka@geoteka.cz	KÚ pro Jihočeský kraj KP Strakonice Ing. Miroslava Řehořová PGP-357/2021-307 2021.03.29 13:20:31 CEST			
Číslo plánu: 3040-24/2021				
Okres: Strakonice				
Obec: Blatná				
Kat. území: Blatná				
Mapový list: DKM	Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem			