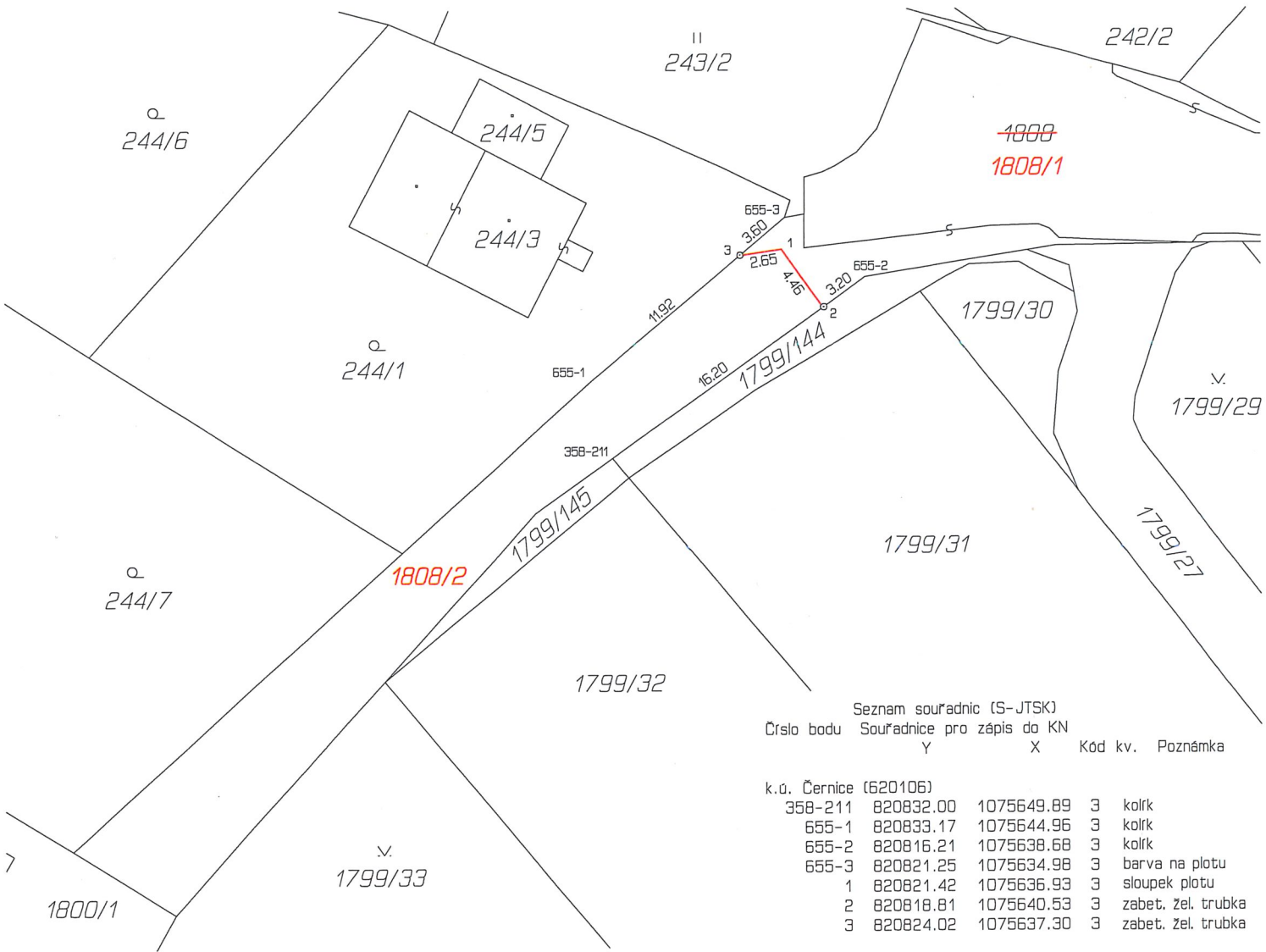


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Způsob určení 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		Označení dílu
						ha	m ²								
1808	19	90	ostat.pl. ostat.komunikace	1808/1	16	91	ostat.pl. ostat.komunikace			2	1808	1	16	91	
				1808/2	2	99	ostat.pl. ostat.komunikace				1808				
	19	90													



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Kód kv.	Poznámka
	Y X		
k.ú. Černice (620106)			
358-211	820832.00 1075649.89	3	kolík
655-1	820833.17 1075644.96	3	kolík
655-2	820816.21 1075638.68	3	kolík
655-3	820821.25 1075634.98	3	barva na plotu
1	820821.42 1075636.93	3	sloupek plotu
2	820818.81 1075640.53	3	zabet. žel. trubka
3	820824.02 1075637.30	3	zabet. žel. trubka

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku

Vyhotovitel:	SVSmP Klatovská 10,12 Plzeň 301 00
Číslo plánu:	1471-18/2017
Okres:	Plzeň-město
Obec:	Plzeň
Kat. území:	Černice
Mapový list:	DKM Plzeň 8-7/43
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: zabet. žel. trubkou, sloupkem plotu, barvou	

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
Jméno, příjmení:	Ing. Martin Novák
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2464/09
Dne:	3. března 2017 Číslo: 42/2017
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	
Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	
Katastrální úřad pro Plzeňský kraj KP Plzeň-město Radomír Krejčí PGP-286/2017-405 2017.03.08 10:15:30 CET	

Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
Jméno, příjmení:	ING MARTIN NOVÁK
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2464/2009
Dne:	13.3.2017 Číslo: 51/2017
Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	