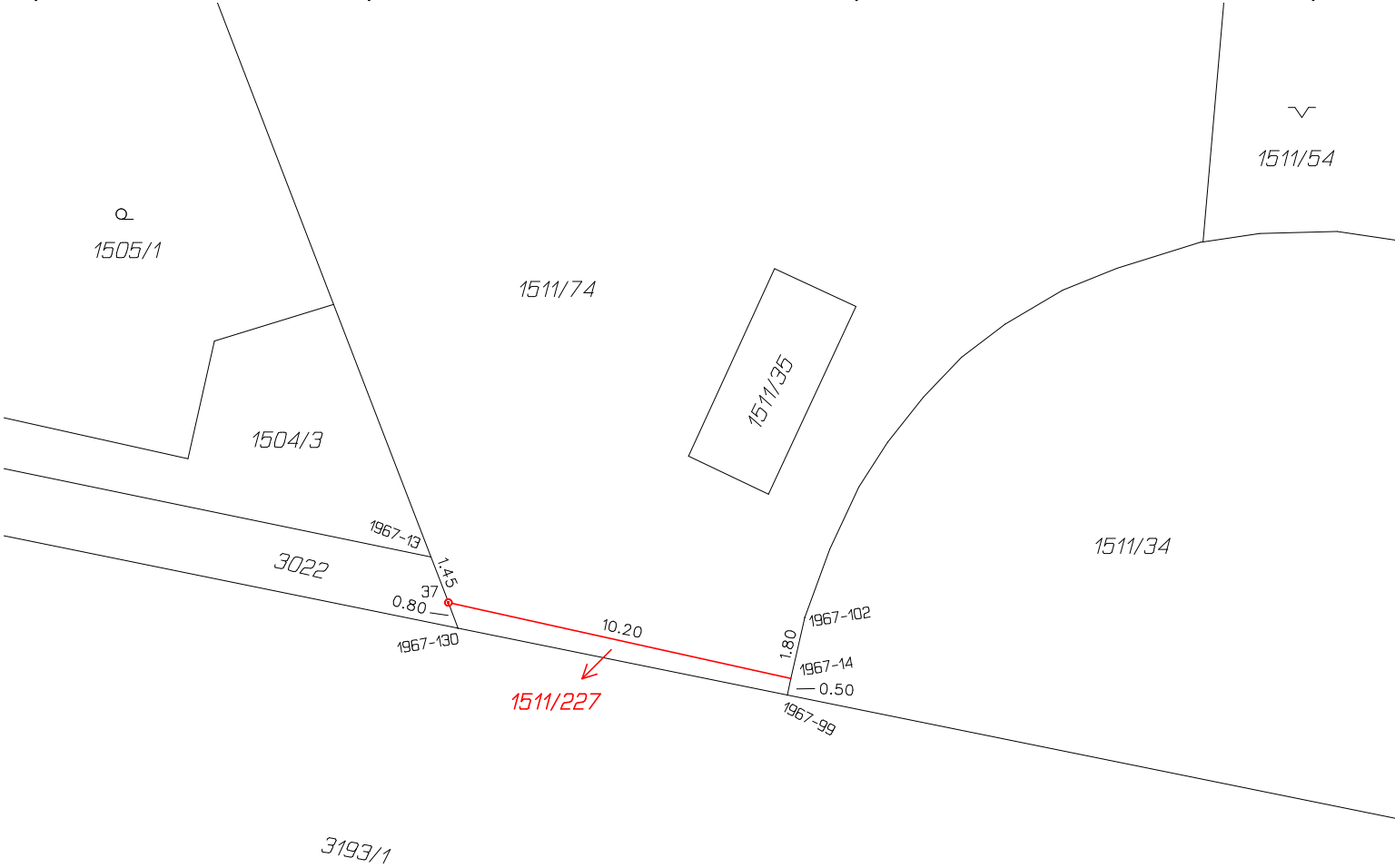


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ															
Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
										Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
	ha	m²	Způsob využití		ha	m²	Způsob využití	Způsob využití		katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	m²	
1511/74	37	23	ostat.pl. jiná plocha	1511/74	37	17	ostat.pl. jiná plocha		2	1511/74		2351	37	17	
				1511/227		6	ostat.pl. jiná plocha		2	1511/74		2351		6	
	37	23			37	23									



Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Souřadnice pro zápis do KN				
Č.bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
1967-13	823004.49	1066774.06	3	barva
1967-14	822994.02	1066777.60	3	barva na obrubníku
1967-99	822994.12	1066778.08	3	barva
1967-102	822993.61	1066775.82	3	kolík
1967-130	823003.70	1066776.13	3	barva
37	823003.98	1066775.39	3	zab.z.trubka

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Martin Novák	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2464/2009	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 11. ledna 2016 Číslo: 3/2016	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: SVSMP Klatovská 10 a 12 Plzeň 301 00	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 3883-1/2016		
Okres: Plzeň-město		
Obec: Plzeň		
Kat. území: Bolevec		
Mapový list: DKM, Plzeň 9-3/24		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz. poznámka v seznamu souřadnic		