

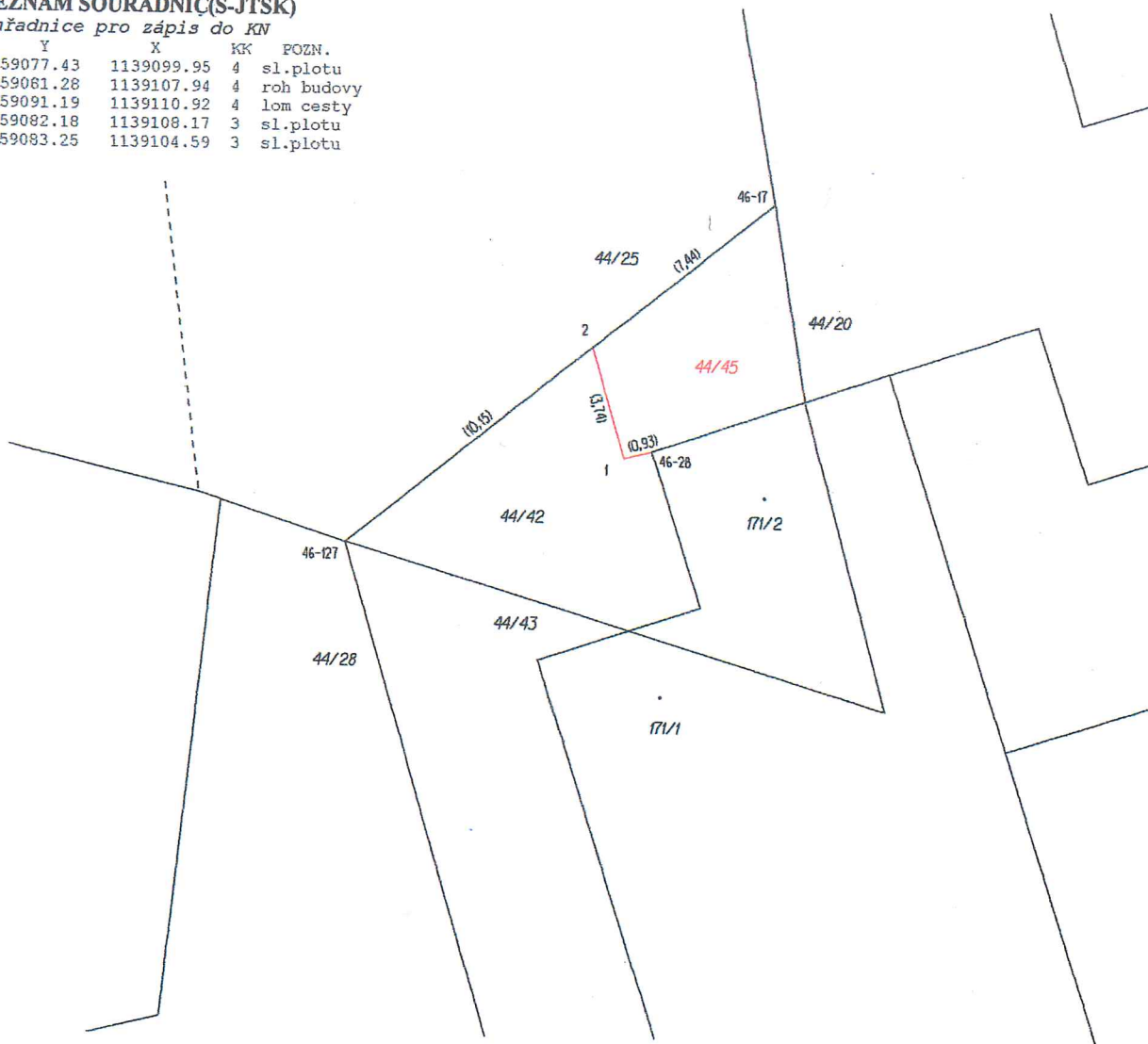
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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	Způs. urč. výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m2			ha	m2				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
										katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		ha	m2	
44/42		84	ostat. pl.	44/42	51	ostat. pl.			0	44/42	357		51		
			manipulační pl.		33					ostat. pl.		44/42	33		
			manipulační pl.		84										

SEZNAM SOUŘADNIC(S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č.B.	Y	X	KK	POZN.
46-17	759077.43	1139099.95	4	sl. plotu
46-28	759061.28	1139107.94	4	roh budovy
46-127	759091.19	1139110.92	4	lom cesty
1	759082.18	1139108.17	3	sl. plotu
2	759083.25	1139104.59	3	sl. plotu



GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
		Jméno, příjmení: <b>Ing. Jaromír Němec</b>
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: <b>328/95</b>	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: <b>22.2.2018</b> Číslo: <b>18A/2018</b>	Dne:      Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotořitel: <b>Vladimír Rehoř</b> Na Zlaté stoce 10a, Čes. Budějovice tel.: 00420 777108445	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: <b>271-8/2018</b>		
Okres: <b>České Budějovice</b>		
Obec: <b>VŠEMYSLICE</b>		
Kat. území: <b>BOHUNICE NAD VLTAVOU</b>		
Mapový list: <b>DKM</b>		
Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: sloupky plotu		