

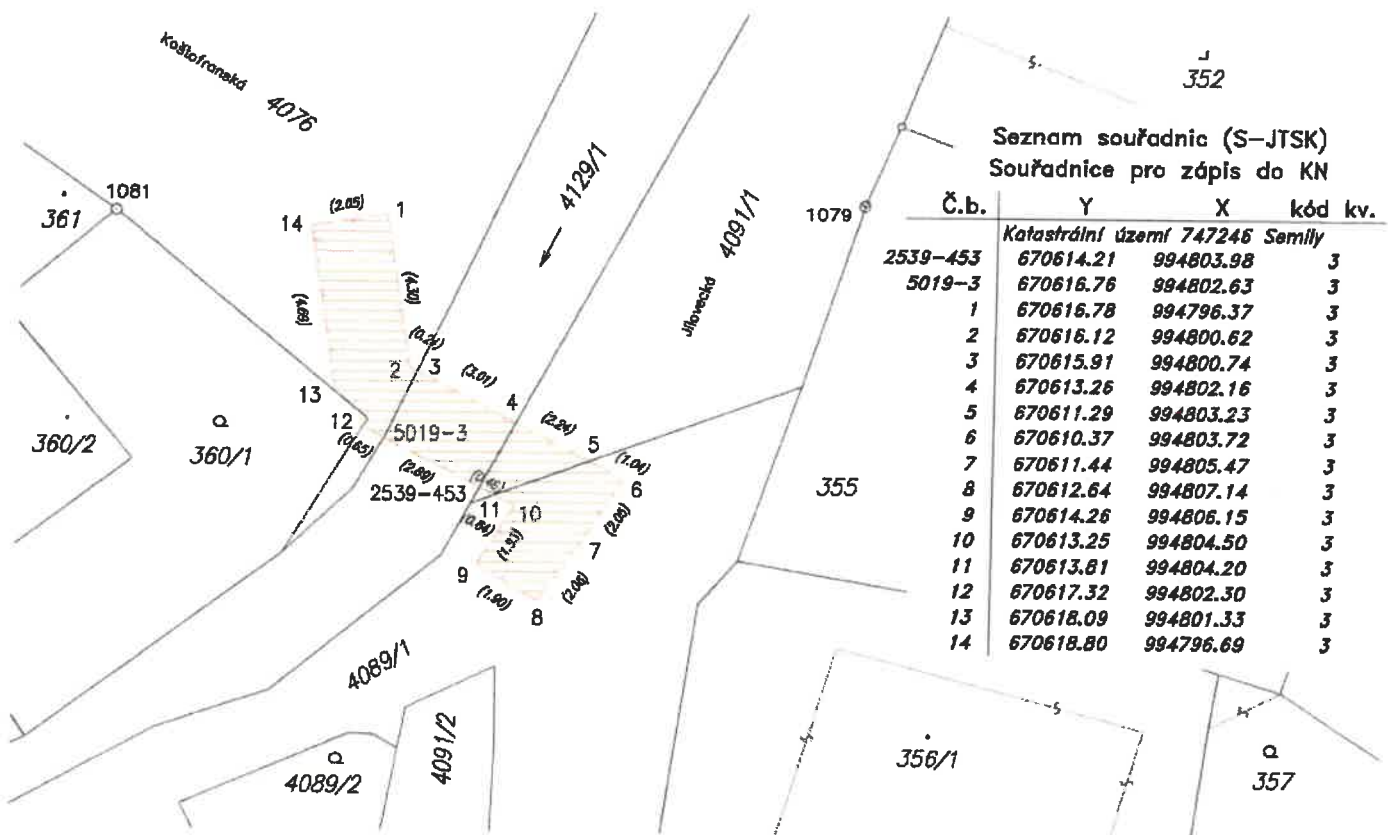
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav												
Označení pozemku parc.číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc.číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										katastru nemovitostí	dřívější poz.evidenci		ha	m ²		
4076										4076			655			
4089/1										4089/1			10001			
4091/1										4091/1			655			
4129/1										4129/1			2514			

Druh věcného břemene : uprěsní smlouva

Oprávněný : uprěsní smlouva

Poznámka : šířka ochranného pásma je 2,050 m



GEOMETRICKÝ

PLÁN pro

vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku

Vyhotovitel : **Liberecká 59**
GEODÉZIE 466 01 Jablonec n.N.
 Jablonec nad Nisou a.s. tel. 483 313 068

Číslo plánu : 3050-85/2018

Okres : Semily

Obec : Semily

Kat.území : Semily

Mapový list : DKM Vrchlabí 8-7/24

Dosavadním vlastnickým pozemkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno, příjmení : **Ing. Ivan Petřík**

Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů : **270/95**

Dne : **22.2.2018** Číslo : **A25 / 2018**

Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům

Katastrální úřad souhlasí s označováním parcel

KÚ pro Liberecký kraj
 KP Semily
 Ing. Michal Opluštil
 PGP-0161/2018-608
 2018.03.01 07:09:15 CET

Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno, příjmení : **Ing. Ivan Petřík**

Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů : **270/95**

Dne : **1.3.2018** Číslo : **S20/2018**

Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.

Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě

