

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavadní stav				Nový stav														
Cadastrální pozemek pec. číslo	Výměra pozemku		Druh pozemku	Cadastrální pozemek pec. číslo	Výměra pozemku		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Formální ze stavu evidence právních vztahů							
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha					m <sup>2</sup>	Způsob využití	Způsob využití	Dělení plochy z geometrie zobrazení v		Číslo listu vlastnický	Výměra dílu	
			konstat. měřičem				střelný pos. evč.	ha						m <sup>2</sup>				
509/5	*1)	54 89	ostat. pl. silnice	509/5	52 82	ostat. pl. silnice			2									
				509/27	2 06	ostat. pl. ostat. kom.			2	509/5	567	2 06						
	*1)	54 89			54 88													

\*1) Rozdíl mezi dosavadní a nově vypočtenou výměrou skupiny – bod 14.6 písm. a) přílohy vyhlášky č. 357/2013 Sb.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku a upřesnění hranice pozemku		Geometrický plán ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem: Jméno, příjmení: <b>Ing. Radka Novotná</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: <b>2195/03</b> Dne: <b>13.08.2018</b> Číslo: <b>373/2018</b> Náčelníkem a přesností odpovídá právním předpisům.	Stojatopis ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem: Jméno, příjmení: <b>Ing. Radka Novotná</b> Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: <b>2195/03</b> Dne: <b>14.08.2018</b> Číslo: <b>392/2018</b> Tento stojatopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu. Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Vyhovovatel: <b>GEOTEP Müller Erich Ruská 1051/6, Teplice</b>	Katastrální úřad osvětlení a ošetrování parcel.		
Číslo plánu: <b>344-31/2018</b>	KÚ pro Ústecký kraj KP Teplice Ing. Iva Klírnová PGP-1010/2018-509 2018.08.14 10:13:25 CEST		
Okres: <b>Teplice</b>			
Obec: <b>Svétec</b>			
Kat. území: <b>Svétec</b>			
Mapový list: <b>Most 1-1/23</b>			
Dosavadní vlastníkům byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předešlým způsobem.  viz seznam souřadnic			

