

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku  [redacted]	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr	
	Jméno, příjmení: [redacted]		[redacted]	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04
	Dne: 13. 2. 2019	Číslo: 21 / 2019	Dne: 19. 2. 2019	Číslo: 33 / 2019
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě [redacted]		
Číslo plánu: 598-606/2018	Elektronicky podepsal(a) [redacted]			
Okres: Šumperk	Datum: 2019.02.19 08:16:25 CET			
Obec: Sobotín	Číslo řízení PGP 261/2019-809			
Kat. území: Sobotín	Místo: KU Olomouc			
Mapový list: Šumperk 1-6/34 (DKM)				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:				

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> <b>vymezení rozsahu věcného</b> <b>břemene k části pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.	
	Jméno, příjmení: [redacted]		[redacted]	
[redacted]	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2218 / 04		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2218 / 04	
	Dne: 5. 2. 2019      Číslo: 20 / 2019		Dne: 13. 2. 2019      Číslo: 28 / 2019	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Katastrální úřad souhlasí s očistováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.		
Číslo plánu: 602-606/2018 Okres: Šumperk Obec: Sobotín Kat. území: Sobotín Mapový list: Šumperk 1-6/34 (DKM)		Datum: 2019.02.13 14:37:18 CET Číslo řízení PGP 193/2019-809 Místo: KÚ Olomouc		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		[redacted]		

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: [REDAKCE]		[REDAKCE]	
[REDAKCE]	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04
	Dne: 5. 2. 2019	Číslo: 16 / 2019	Dne: 12. 2. 2019	Číslo: 27 / 2019
[REDAKCE]	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 603-606/2018	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Okres: Šumperk				
Obec: Sobotín	Datum: 2019.02.12 13:16:45 CET Číslo řízení PGP 195/2019-809 Místo: KÚ Olomouc		[REDAKCE]	
Kat. území: Sobotín				
Mapový list: Šumperk 1-7/12 (DKM)				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.				

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.	
	Jméno, příjmení: [REDAKCE]		[REDAKCE]	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04
	Dne: 8. 2. 2019	Číslo: 19 / 2019	Dne: 8. 2. 2019	Číslo: 25 / 2019
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: [REDAKCE]	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 604-606/2018	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Okres: Šumperk	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Obec: Sobotín	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Kat. území: Sobotín	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Mapový list: Šumperk 1-7/14 (DKM)	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	Datum: 2019.02.08 13:10:34 CET Číslo řízení PGP 162/2019-809 Místo: KÚ Olomouc		[REDAKCE]	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: [REDACTED]		[REDACTED]	
[REDACTED]	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů	2218 / 04
	Dne: 8. 2. 2019	Číslo: 18 / 2019	Dne: 8. 2. 2019	Číslo: 24 / 2019
[REDACTED]	Váženostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
[REDACTED]	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 605-606/2018	[REDACTED]		[REDACTED]	
Okres: Šumperk	[REDACTED]		[REDACTED]	
Obec: Sobotín	[REDACTED]		[REDACTED]	
Kat. území: Sobotín	[REDACTED]		[REDACTED]	
Mapový list: Šumperk 1-7/32 (DKM)	[REDACTED]		[REDACTED]	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	Datum: 2019.02.08 10:12:05 CET Číslo řízení PGP 161/2019-809 Místo: KÚ Olomouc		[REDACTED]	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> <b>vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</b>	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: [REDAKCE]		[REDAKCE]	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2218 / 04		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2218 / 04	
	Dne: 6. 2. 2019 Číslo: 22 / 2019		Dne: 14. 2. 2019 Číslo: 29 / 2019	
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
[REDAKCE]	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 606-606/2018 Okres: Šumperk Obec: Sobotín Kat. území: Sobotín Mapový list: Šumperk 1-7/41 (DKM) Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	Datum: 2019.02.14 07:08:21 CET Číslo řízení PGP 206/2019-809 Místo: KÚ Olomouc		[REDAKCE]	

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> <b>pro</b> vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: [REDAKCE]		[REDAKCE]	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2218/04		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů 2218/04	
	Dne: 8. 2. 2019	Číslo: 23 / 2019	Dne: 15. 2. 2019	Číslo: 31 / 2019
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
[REDAKCE]	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Okres: Šumperk	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Obec: Sobotín	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Kat. území: Sobotín	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
Mapový list: Šumperk 1-7/43 (DKM)	[REDAKCE]		[REDAKCE]	
<p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.</p>				
		Datum: 2019.02.15 06:45:12 CET		
		Číslo řízení PGP 222/2019-809		
		Místo: KU Olomouc		