



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha: m ²	Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha: m ²	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
								Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha: m ²		
								katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci			ha	m ²
1990/10								1990/10		3541			
1990/12								1990/12		3478			
1990/17								1990/17		3541			
1990/18								1990/18		3541			
1990/26								1990/26		3478			
1990/27								1990/27		3541			
1990/40								1990/40		3478			
1990/41								1990/41		3541			
1990/42								1990/42		3541			
1990/43								1990/43		3541			
1994/1								1994/1		3478			

Druh věcného břemene „A“ : Právo vedení dešťové kanalizace, právo vstupu a vjezdu na pozemky pro údržbu, provoz a odstraňování poruch zařízení kanalizace, dále dle listiny.

Druh věcného břemene „B“ : Právo vedení kabelu veřejného osvětlení, právo vstupu a vjezdu na pozemky pro údržbu, provoz a odstraňování poruch zařízení kabelu veřejného osvětlení, dále dle listiny.

Oprávněný: Dle listiny

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jiří Vožda	Jméno, příjmení: Ing. Jiří Vožda
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 809/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 809/95
	Dne: 14. 11. 2019 Číslo: 380/2019	Dne: 21. 11. 2019 Číslo: 390/2019
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Vozda, s.r.o.  Fialova 416/3 787 01 Šumperk IČ 25393499	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. KÚ pro Olomoucký kraj KP Šumperk Ing. Ludmila Ježková PGP 1959/2019-809 2019.11.21 13:49:35 CET	
Číslo plánu: 7078-533/2019 Okres: Šumperk Obec: Šumperk Kat. území: Šumperk Mapový list: Šumperk 5-8/24, 5-8/42		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:	---	

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka	Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality			Y	X	Kód kvality	
Věcné břemeno kanalizace									
587-10	562557.58	1077014.16	3		25	562595.00	1076968.79	3	
1163-216	562557.26	1077012.65	4		26	562594.67	1076968.29	3	
1163-255	562560.31	1077009.26	4		27	562588.36	1076958.09	3	
7038-1	562557.17	1077012.21	4		28	562588.53	1076957.84	3	
7038-2	562556.81	1077012.66	3		29	562587.77	1076957.35	3	
7038-3	562556.15	1077013.46	3		30	562587.08	1076956.06	3	
7038-4	562555.64	1077013.71	3		31	562588.61	1076959.95	3	
7038-5	562556.52	1077015.51	3		32	562594.66	1076969.39	3	
7038-6	562557.43	1077015.06	3		33	562567.33	1076986.41	3	
7038-7	562558.72	1077013.47	4		34	562566.82	1076986.43	3	
7050-1	562560.68	1077011.00	4		35	562563.39	1076980.37	3	
7050-2	562566.69	1077005.44	4		36	562560.57	1076975.71	3	
					37	562560.72	1076975.53	3	
					38	562560.25	1076975.14	3	
					39	562559.83	1076975.65	3	
					40	562562.87	1076980.67	3	
					41	562566.59	1076987.24	3	
					42	562573.25	1076998.40	3	
					43	562573.46	1076998.55	3	
					44	562573.70	1076998.48	3	
					45	562574.26	1076998.01	3	
					46	562573.87	1076997.55	3	
					47	562573.59	1076997.79	3	
					48	562567.25	1076987.17	3	
					49	562595.02	1076969.91	3	
					50	562598.40	1076974.72	3	
					51	562600.99	1076978.93	3	
					52	562577.85	1076941.53	3	
					53	562577.15	1076941.19	3	
					54	562576.44	1076941.24	3	
					55	562575.46	1076942.21	3	
					56	562575.88	1076942.64	3	
					57	562576.70	1076941.82	3	
					58	562577.03	1076941.80	3	
					59	562577.43	1076941.99	3	
					60	562575.93	1076941.74	4	průsečík
					61	562576.26	1076942.26	4	průsečík
					62	562594.39	1076967.83	3	průsečík
					63	562593.65	1076967.82	3	průsečík
					64	562594.18	1076969.69	3	průsečík
					65	562594.48	1076970.25	3	průsečík
					66	562569.93	1076984.79	3	průsečík
					67	562570.27	1076985.29	3	průsečík
					68	562562.19	1076978.39	4	průsečík
					69	562561.50	1076978.41	4	průsečík
					70	562562.44	1076978.80	4	průsečík
					71	562563.09	1076981.07	4	průsečík
					72	562595.26	1076967.85	3	průsečík
Věcné břemeno veřejného osvětlení									
1746-280	562603.08	1076962.83	3						
7033-12	562584.79	1076953.31	3						
7050-3	562602.77	1076962.21	3						
7050-5	562595.48	1076967.68	3						
7050-6	562595.80	1076968.20	3						
7050-8	562581.12	1076946.52	3						
7050-9	562580.61	1076946.84	3						
7050-11	562584.50	1076953.37	3						
7050-12	562585.09	1076953.14	3						
7050-16	562595.59	1076967.86	3						
1	562604.09	1076962.03	3						
2	562609.21	1076961.25	3						
3	562615.71	1076959.89	3						
4	562618.12	1076958.83	3						
5	562619.25	1076959.96	3						
6	562619.67	1076959.55	3						
7	562612.69	1076951.85	3						
8	562609.09	1076947.01	3						
9	562608.60	1076947.34	3						
10	562610.04	1076949.47	3						
11	562612.23	1076952.25	3						
12	562617.63	1076958.30	3						
13	562615.50	1076959.33	3						
14	562609.11	1076960.65	3						
15	562603.87	1076961.45	3						
16	562602.86	1076981.53	3						
17	562603.80	1076982.57	3						
18	562604.24	1076982.17	3						
19	562603.33	1076981.15	3						
20	562601.49	1076978.59	3						
21	562598.92	1076974.41	3						
22	562595.82	1076969.92	3						
23	562595.93	1076969.33	3						
24	562595.27	1076969.21	3						

