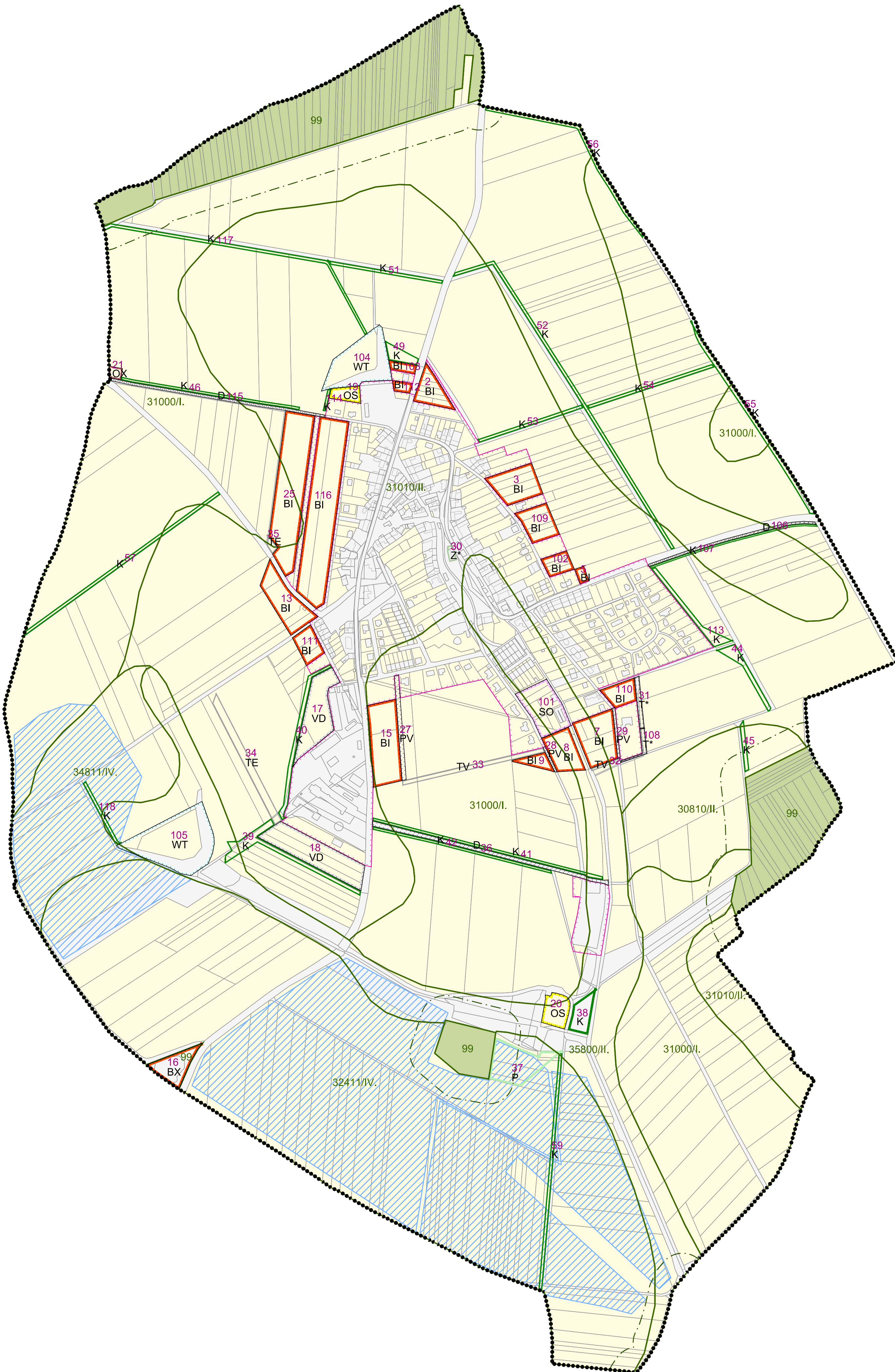
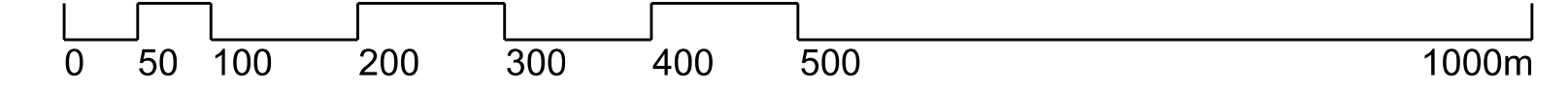




# ÚZEMNÍ PLÁN MACHOVÁ

## VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNIHO FONDU - ZMĚNA č. 1

### Úplné znění po změně č. 1



**LEGENDA:**

	ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
	PARCELNÍ KRESBA
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.06.2019
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	POZEMKY ZPF
	POZEMKY PUPFL
	OSTATNÍ POZEMKY
	INVESTICE DO PŮDY - MELIORACE
	VZDALENOST 50 m OD OKRAJE LEŠA
	HRANICE BPEJ S KÓDEM A TRÍDOU OCHRANY ZPF
	KÓDOVÉ OZNAČENÍ PRO NEZEMĚDĚLSKOU PŮDU
	SO PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	BI PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	BX PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
	OS PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
	OX PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
	D PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	T* PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TV PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE PLOCHY PRO ENERGETIKU
	PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	VD PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
	WT PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	Z* PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
	K PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
	P PLOCHY PŘÍRODNÍ

č. plochy	kód funkce	výměra (ha)	v ZU (ha)	v PUPFL (ha)	v ZPF (ha)	z toho die kultur ZPF				z toho die klasifikace tříd ochrany půdy (BPEJ)						
						orná půda (ha)	zahrady (ha)	sady (ha)	TTP (ha)	TR ochrany ZPF I	z toho v ZU	TR ochrany ZPF II	z toho v ZU	TR ochrany ZPF III	TR ochrany ZPF IV	TR ochrany ZPF V
2	BI	0,37	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
3	BI	0,59	0,00	0,00	0,59	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
5	BI	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
7	BI	0,72	0,00	0,00	0,72	0,38	0,07	0,00	0,27	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00
8	BI	0,48	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
9	BI	0,16	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	BI	0,69	0,00	0,00	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00
15	BI	0,97	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
16	BX	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	VD	0,82	0,00	0,00	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00
18	VD	1,06	0,00	0,00	1,06	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
19	OS	0,17	0,00	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
20	OS	0,32	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32	0,08	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
21	OX	0,06	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	BI	1,81	0,00	0,00	1,81	1,81	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00
27	PV	0,19	0,00	0,00	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	PV	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	PV	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Z*	0,04	0,04	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
31	T*	0,10	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
32	TV	0,04	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
33	TV	0,29	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	TE	0,48	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
35	TE	0,04	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
36	D	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	P	0,78	0,00	0,00	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00
38	K	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	K	0,49	0,00	0,00	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00
40	K	0,33	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
41	K	0,34	0,00	0,00	0,34	0,34	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
42	K	0,26	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
44	K	0,23	0,00	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
45	K	0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
46	K	0,26	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
49	K	0,16	0,00	0,00	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
51	K	0,19	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
52	K	0,62	0,00	0,00	0,62	0,62	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
53	K	0,18	0,00	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
54	K	0,21	0,00	0,00	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
55	K	0,43	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
56	K	0,36	0,00	0,00	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
57	K	0,39	0,00	0,00	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
59	K	0,39	0,00	0,00	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00
101	SO	0,72	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00	0,00	0,00	0,15	0,15	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00
102	BI	0,22	0,00	0,00	0,22	0,14	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
103	BI	0,10	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
104	WT	1,06	0,00	0,00	0,65	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00
105	WT	1,60	0,00	0,00	0,88	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
106	D	0,18	0,00	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
107	K	0,18	0,00	0,00	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
108	T*	0,07	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
109	BI	0,43	0,00	0,00	0,43	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00
110	BI	0,27	0,00	0,00	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
111	BI	0,29	0,00	0,00	0,29	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
112	BI	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
113	K	0,28	0,00	0,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
114	K	0,03	0,00	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
115	D	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	BI	2,23	0,00	0,00	2,23	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00
117	K	0,49	0,00	0,00	0,46	0,46	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
118	K	0,12	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00

vytisk č.:	
------------	--

GENERALNÍ PROJEKTANT: sw architekti s.r.o.   IČO 07173971   Na Moráni 1750/4   128 00 Praha 2	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lubor Sawicki   autorizovaný architekt ČKA 3654 gsm +420 604 355 058   lubor.sawicki@swarchitekti.cz	
OBJEDNATEL: OBEC MACHOVÁ	Č. ZAKÁZKY: 14_19
	DATUM: 01/2020
<b>ÚZEMNÍ PLÁN MACHOVÁ</b>	MĚŘÍTKO 1:5 000
VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNIHO FONDU - Úplné znění po změně č. 1	Č. VÝKRESU B/II.3