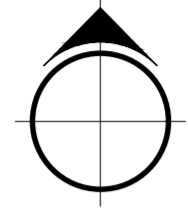


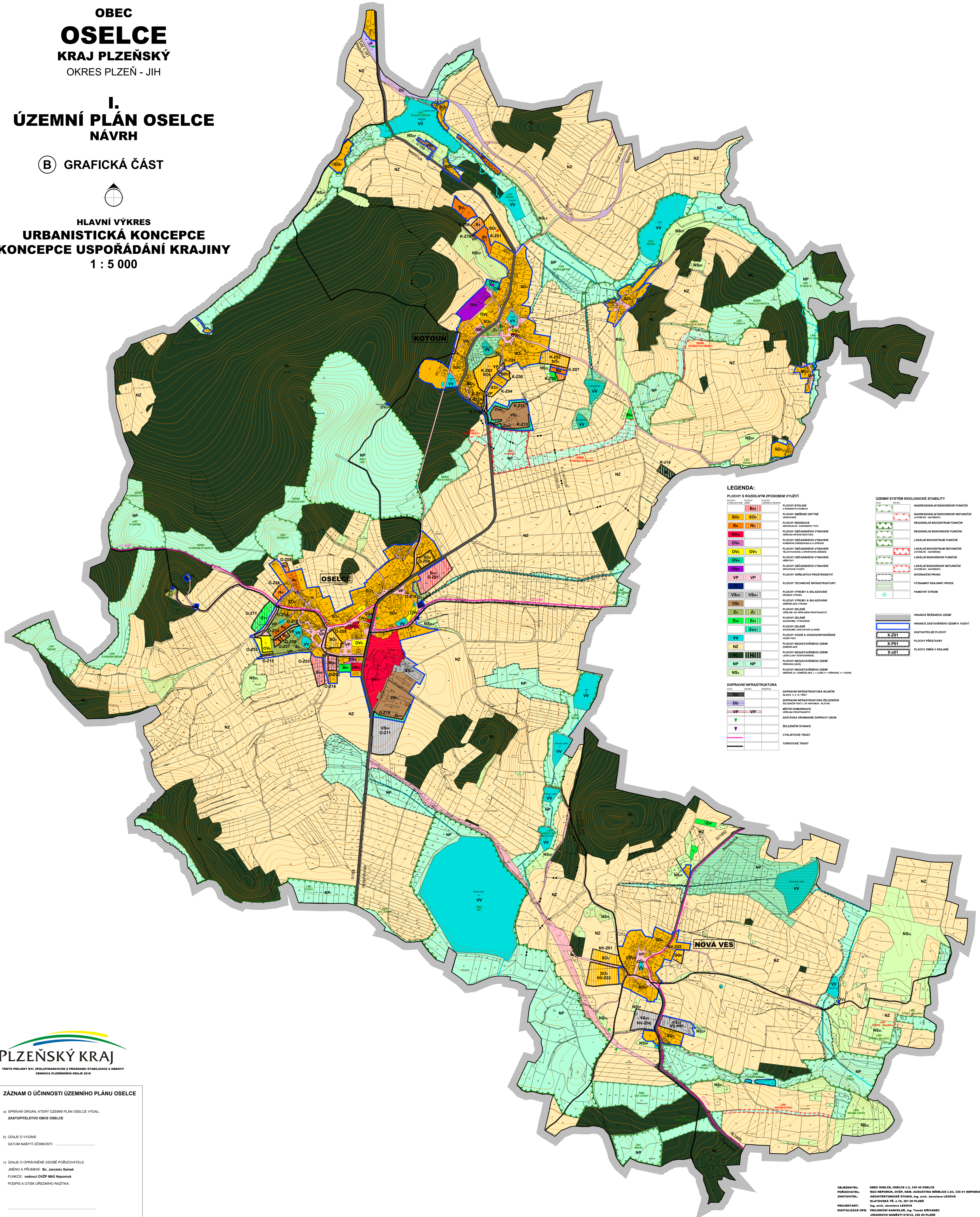
OBEC
OSELCE
KRAJ PLZEŇSKÝ
OKRES PLZEŇ - JIH

I.
ÚZEMNÍ PLÁN OSELCE
NÁVRH

B GRAFICKÁ ČÁST



HLAVNÍ VÝKRES
URBANISTICKÁ KONCEPCE
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY
1 : 5 000



LEGENDA:

PLOCHY S ROZLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	SOv1	FLOCHY VÝBĚHU VYDANÝCH OBLASTÍ
	SOv2	FLOCHY VÝBĚHU NEVYDANÝCH OBLASTÍ
	Rr1	FLOCHY REKREACE
	Rr2	FLOCHY REKREACE
	Ova1	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	Ova2	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	Ova3	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	Ova4	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	Vp1	FLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	Vp2	FLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	Vsv1	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	Vsv2	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	Vsv3	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	Zv1	FLOCHY ZELENÉ
	Zv2	FLOCHY ZELENÉ
	Vv1	FLOCHY ZELENÉ
	Vv2	FLOCHY ZELENÉ
	Nz1	FLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Nz2	FLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Np1	FLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Np2	FLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Nsx1	FLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Nsx2	FLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	D1	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D2	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D3	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D4	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D5	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D6	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D7	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D8	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D9	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	D10	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	B1	NADEKONOMNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B2	NADEKONOMNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B3	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B4	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B5	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B6	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B7	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B8	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B9	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B10	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B11	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B12	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B13	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B14	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B15	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B16	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B17	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B18	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B19	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B20	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B21	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B22	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B23	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B24	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B25	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B26	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B27	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B28	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B29	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B30	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B31	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B32	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B33	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B34	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B35	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B36	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B37	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B38	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B39	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B40	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B41	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B42	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B43	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B44	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B45	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B46	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B47	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B48	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B49	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B50	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B51	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B52	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B53	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B54	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B55	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B56	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B57	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B58	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B59	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B60	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B61	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B62	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B63	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B64	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B65	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B66	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B67	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B68	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B69	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B70	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B71	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B72	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B73	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B74	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B75	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B76	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B77	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B78	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B79	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B80	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B81	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B82	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B83	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B84	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B85	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B86	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B87	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B88	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B89	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B90	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B91	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B92	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B93	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B94	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B95	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B96	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B97	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B98	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B99	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
	B100	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU OSELCE

a) SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN OSELCE VYDAL:
ZASTUPITELSTVO OBCE OSELCE

b) ÚDAJE O VYDÁNÍ:
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:

c) ÚDAJE O OPRAVNĚNÉ OSOBĚ POŘIZOVATELE:
JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ: Bc. Jaroslav Samek
FUNKCE: vedoucí OVŽP MĀU Nepomuk
PODPIS A OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA:

OBJEDNATEL: OBEC OSELCE, OSELCE č.2, 335 46 OSELCE
POŘIZOVATEL: MĀU NEPOMUK, OVŽP, NĀR. AUGUSTINA NĚMEČE č.83, 335 01 NEPOMUK
DROUVOVATEL: ARCHITECTONICKÉ STUDIO, Ing. arch. Jarmila LEXOVÁ
KLATOVSKÁ TR. č.16, 301 00 PLZEŇ
PROJEKTANT: Ing. arch. Jarmila LEXOVÁ
DISTANČNÍ ÚP: PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, Ing. Tomáš KRÁVANEČ
JIRÁKOVY NĀMĚSTÍ 678/33, 326 00 PLZEŇ
DATUM: 07/2019