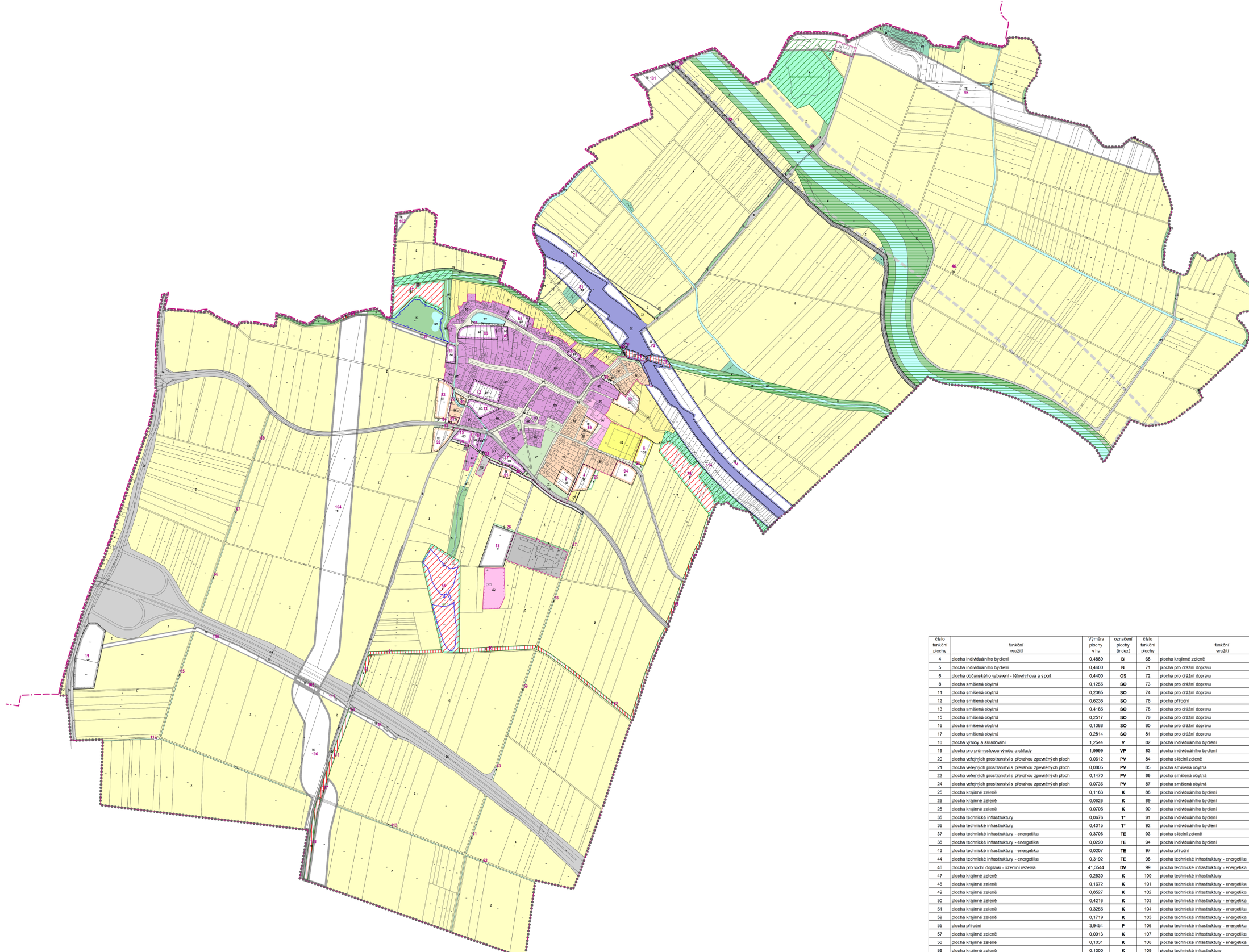


# ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BEZMĚROV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

HRANICE KRAJE  
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ROZSAH KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
HRANICE KATASTRÁLNÍ  
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.4.2016  
HRANICE ZASTAVĚLÝCH PLOCH

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
DS	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
DZ	DZ	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
	DV	PLOCHY PRO VODNÍ DOPRAVU
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
T*	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
V	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VP	PLOCHY PRO PRŮMYSLOVOU VÝROBU A SKLADY
VD	VD	PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
VX	VX	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
Z*	Z*	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
WT	WT	VOVNÍ TOKY A PLOCHY
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L	PLOCHY LEŠNÍ
Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z1	Z1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	BIOCENTRUM
	BIOKORIDOR
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIŠU POVOUDNĚ
	ČÍSLA PLOCH S ROZDLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ

číslo funkční plochy	funkční využití	Výměra plochy v ha	označení plochy (index)	číslo funkční plochy	funkční využití	Výměra plochy v ha	označení plochy (index)
4	plocha individuálního bydlení	0,4889	BI	68	plocha krajinné zelené	0,0699	K
5	plocha individuálního bydlení	0,4400	BI	71	plocha pro drážní dopravu	1,5345	DZ
6	plocha občanského vybavení - tělovýchova a sport	0,4400	OS	72	plocha pro drážní dopravu	0,3863	DZ
8	plocha smíšená obytná	0,1255	SO	73	plocha pro drážní dopravu	0,2235	DZ
11	plocha smíšená obytná	0,2385	SO	74	plocha pro drážní dopravu	2,9711	DZ
12	plocha smíšená obytná	0,6236	SO	76	plocha přírodní	1,9599	P
13	plocha smíšená obytná	0,4185	SO	78	plocha pro drážní dopravu	0,2016	DZ
15	plocha smíšená obytná	0,2517	SO	79	plocha pro drážní dopravu	0,0209	DZ
16	plocha smíšená obytná	0,1388	SO	80	plocha pro drážní dopravu	0,0072	DZ
17	plocha smíšená obytná	0,2814	SO	81	plocha pro drážní dopravu	1,6701	DZ
18	plocha výroby a skladování	1,2544	V	82	plocha individuálního bydlení	0,0872	BI
19	plocha pro průmyslovou výrobu a sklady	1,9999	VP	83	plocha individuálního bydlení	0,6451	BI
20	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0612	PV	84	plocha sídelní zelené	0,0605	Z*
21	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0805	PV	85	plocha smíšená obytná	0,3941	SO
22	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,1470	PV	86	plocha smíšená obytná	0,6774	SO
24	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0738	PV	87	plocha smíšená obytná	0,1066	SO
25	plocha krajinné zelené	0,1163	K	88	plocha individuálního bydlení	0,5603	BI
26	plocha krajinné zelené	0,0626	K	89	plocha individuálního bydlení	0,2475	BI
28	plocha krajinné zelené	0,0708	K	90	plocha individuálního bydlení	0,1006	BI
35	plocha technické infrastruktury	0,0676	T*	91	plocha individuálního bydlení	0,1237	BI
36	plocha technické infrastruktury	0,4015	T*	92	plocha individuálního bydlení	0,4551	BI
37	plocha technické infrastruktury - energetika	0,3706	TE	93	plocha sídelní zelené	0,0509	Z*
38	plocha technické infrastruktury - energetika	0,0280	TE	94	plocha individuálního bydlení	0,5089	BI
43	plocha technické infrastruktury - energetika	0,0207	TE	97	plocha přírodní	1,5177	P
44	plocha technické infrastruktury - energetika	0,3182	TE	98	plocha technické infrastruktury - energetika	12,6580	TE
46	plocha pro vodní dopravu - územní rezerva	41,3544	DV	99	plocha technické infrastruktury - energetika	0,0878	TE
47	plocha krajinné zelené	0,2530	K	100	plocha technické infrastruktury	0,0430	T*
48	plocha krajinné zelené	0,1672	K	101	plocha technické infrastruktury - energetika	0,6988	TE
49	plocha krajinné zelené	0,8527	K	102	plocha technické infrastruktury - energetika	0,2523	TE
50	plocha krajinné zelené	0,4216	K	103	plocha technické infrastruktury - energetika	0,1104	TE
51	plocha krajinné zelené	0,3255	K	104	plocha technické infrastruktury - energetika	13,7723	TE
52	plocha krajinné zelené	0,1719	K	105	plocha technické infrastruktury - energetika	0,2072	TE
55	plocha přírodní	3,9454	P	106	plocha technické infrastruktury - energetika	6,8170	TE
57	plocha krajinné zelené	0,0913	K	107	plocha technické infrastruktury - energetika	0,1380	TE
58	plocha krajinné zelené	0,1031	K	108	plocha technické infrastruktury - energetika	0,4624	TE
59	plocha krajinné zelené	0,1300	K	109	plocha technické infrastruktury	2,3526	T*
60	plocha krajinné zelené	0,0777	K	110	plocha technické infrastruktury - energetika	1,3541	TE
61	plocha krajinné zelené	0,0893	K	111	plocha technické infrastruktury - energetika	0,2582	TE
62	plocha krajinné zelené	0,2233	K	112	plocha krajinné zelené	0,3161	K
65	plocha krajinné zelené	0,1618	K	113	plocha krajinné zelené	0,1994	K
66	plocha krajinné zelené	0,1079	K	114	plocha pro drážní dopravu	3,5570	DZ
67	plocha krajinné zelené	0,1269	K	115	plocha krajinné zelené	0,3583	K

## ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ZMĚNU Č. 1 VYDAL:  
ZASTUPITELSTVO OBCE BEZMĚROV  
POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ ZMĚNY:  
1  
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI POSLEDNÍ ZMĚNY: 13.03.2019  
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘIŽ, ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD, ODDĚLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE  
JMÉNO A PRŮMĚNÍ OPRÁVNĚNÉ OSOBY POŘIZOVATELE:  
FUNKCE:  
ING. AŘCH. PAVEL MASELŇK  
POŘIZOVATEL DOKUMENTACE  
PODPIS:  
(OPRAVNĚNÁ ÚŘADNÍ OSOBA POŘIZOVATELE) (OPRAVNĚNÁ ÚŘADNÍ OSOBA)

ÚZEMNÍ PLÁN BEZMĚROV		HLAVNÍ VÝKRES	
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘIŽ, ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD	ING. AŘCH. LEOPOLD PŘENČEK	FORMÁT: A4	ČÍSLO VÝKRESU: 1.2
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: ING. JŘ. BŘICH	ING. DAŠKA ZÁKRAVSKÁ	ČÍSLO VÝKRESU: 1.2	
ENERGETIKA: ING. D. VAVŘÍK, ING. M. POLÁK, ING. D. ZÁKRAVSKÁ			
DOPILNĚ ZPRACOVÁNÍ: VOJTECH ECHLER			



ing. arch. Leopold Přenček  
ateliér LPTÉLIS, s.r.o. IČO: 2507  
760 01 Zlín, tel. 577 270 234  
e-mail: p.prencek@lptelis.cz