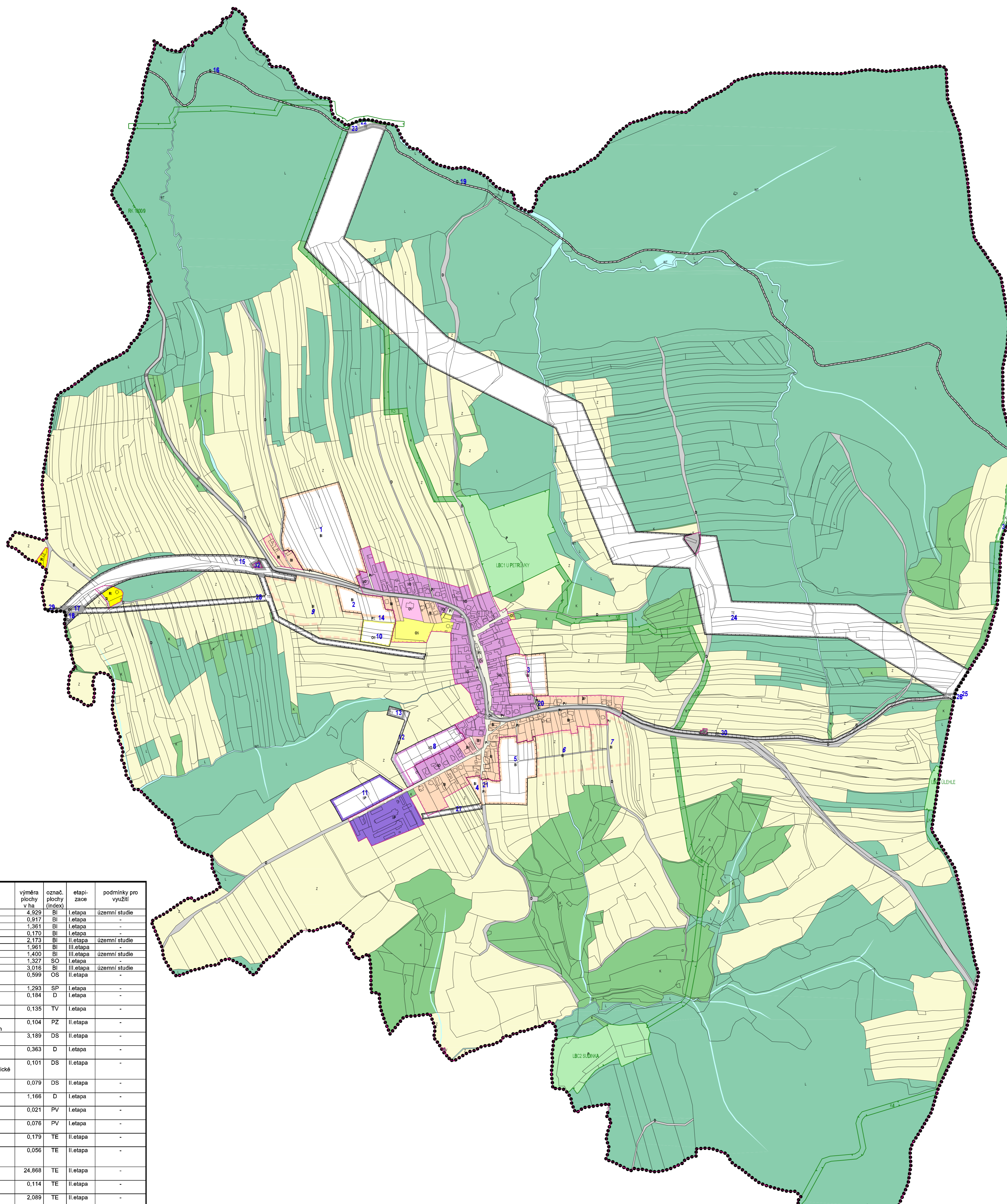


# ÚZEMNÍ PLÁN PETRŮVKA



ID funkční plochy	řázení funkční plochy	funkční využití	výměra plochy v ha	rozloha plochy (index)	etapizace	podmínky pro využití
1	Konč. Lány	plocha pro bydlení individuální	4,929	BI	I. etapa	územní studie
2	Za Záhon	plocha pro bydlení individuální	0,91	BI	I. etapa	-
3	Zahumení	plocha pro bydlení individuální	1,361	BI	I. etapa	-
4	V. Kútě	plocha pro bydlení individuální	0,170	BI	I. etapa	-
5	Nad Háji I	plocha pro bydlení individuální	2,173	BI	II. etapa	územní studie
6	Nad Háji II	plocha pro bydlení individuální	0,49	BI	III. etapa	-
7	Nad Háji III	plocha pro bydlení individuální	1,400	BI	III. etapa	územní studie
8	Alej	plocha smíšená obytná	1,327	SO	I. etapa	-
9	Za Zieby II	plocha pro bydlení individuální	3,016	BI	III. etapa	územní studie
10	Za Hříštem	plocha občanského využívání, sloužící k rekreaci	0,599	OS	II. etapa	-
11	Za Divorem	plocha smíšená výrobní	1,293	SP	I. etapa	-
12	Příjezd k ČOV	plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava	0,184	D	I. etapa	-
13	ÓOV	plocha dopravní infrastruktury, vodní hospodařství	0,135	TV	I. etapa	-
14	Za Hříštem	plocha pro velejedou prostanství s převahou zemědělských ploch	0,104	PZ	II. etapa	-
15	Koridor pro silnici	plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava	3,189	DS	II. etapa	-
16	Cyklostezka	plocha dopravní infrastruktury, cyklistická infrastruktura	0,363	D	I. etapa	-
17	Koridor pro silnici	plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava + plocha technické infrastruktury, energetika	0,101	DS	II. etapa	-
18	Koridor pro silnici	plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava	0,079	DS	II. etapa	-
19	Cyklostezka	plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava	1,166	D	I. etapa	-
20	Příjezd k Zahumení	plocha pro velejedou prostanství s převahou zemědělských ploch	0,021	PV	I. etapa	-
21	Příjezd Nad Háji	plocha pro velejedou prostanství s převahou zemědělských ploch	0,076	PV	I. etapa	-
22	Linka VVN	plocha technické infrastruktury, energetika	0,179	TE	II. etapa	-
23	Linka VVN	plocha technické infrastruktury, energetika + plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava	0,056	TE	II. etapa	-
24	Linka VVN	plocha technické infrastruktury, energetika	24,868	TE	II. etapa	-
25	Linka VVN	plocha technické infrastruktury, energetika	0,114	TE	II. etapa	-
26	Linka VVN	plocha technické infrastruktury, energetika	2,089	TE	II. etapa	-
27	Linka VN	plocha technické infrastruktury, energetika	0,298	TE	I. etapa	-
28	Linka VN	plocha technické infrastruktury, energetika	1,895	TE	I. etapa	-
29	Linka VN	plocha technické infrastruktury, energetika	0,031	TE	I. etapa	-
30	Pivovar plynů	plocha technické infrastruktury, energetika	0,713	TE	I. etapa	-
31	LBK	plocha krajinné zeleně	0,268	K	I. etapa	-
32	Koridor pro silnici	plocha dopravní infrastruktury, silniční doprava	0,040	DS	II. etapa	-

•••••	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ROZSAH KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
---	HRANICE KATASTRÁLNÍ
---	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.11.2008
---	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BH	PLOCHY PRO BYDLENÍ HROMADNÉ
BI	PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
RI	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBĚVENÍ - VĚRNÁ VYBĚVENOST
OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBĚVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
D	PLOCHY PRO DOPRAVU
DS	PLOCHY PRO SLEVNÍK DOPRAVU
PV	PLOCHY JEDINEČNÝCH PROSTŘANSTÍ S PŘEVAHOU ZPĚVNÝCH PLOCH
PZ	PLOCHY JEDINEČNÝCH PROSTŘANSTÍ S PŘEVAHOU NEZPĚVNÝCH PLOCH
TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
SO	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBĚVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
SP	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBĚVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
WT	PLOCHY VODNÍCH TOKŮ
K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
P	PLOCHY PRÍRODNÍ
L	PLOCHY LESNÍ
Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

T	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
— — —	LOKÁLNÍ BIOKORRIDOR

INDEX NAVRHOVANÝCH PLOCH

ÚZEMNÍ PLÁN PETRŮVKA	
HЛАВНІЙ ВÝКRES - URBANISTICKÁ KONCEPCIE	HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCIE
PORIZOVATEL: OBC. PETRŮVKA	DATUM: LESEN 2009
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. LEOPOLD PŠENČÍK	FORMÁT: A4
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: ING. J. BAČÍK	ZAVÁZKOVÉ ČÍSLO: 22-12-08
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ: ING. DAVID ZÁKRAVSKÁ	MERITIKO: ČÍSLO VÝHRESU
ENERGETIKA: ING. D. VAVRÍK, ING. M. POLÁK, ING. D. ZÁKRAVSKÁ	
DIGITALIZACE: VOJTECH EICHLER	

I.2

mapa podle: DKX 2x - Podklad informačního ohlášení odvozen z katastrální mapy.

verze: DAKEDO Číslo úředního ohlášení a katalogu

