

ÚZEMNÍ PLÁN PRASKLICE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	Popis
BI	BI	Plochy bydlení - bydlení individuální
OV	OV	Plochy veřejné vybavenosti
OH		Plochy pro veřejná pohřebiště a související služby
OS		Plochy pro tělovýchovu a sport
DS	DS	Plochy pro silniční dopravu
	T*	Plochy technické infrastruktury
	TV	Plochy pro vodní hospodářství
TE		Plochy pro energetiku
P*	P*	Plochy veřejných prostranství
SO.3		Plochy smíšené obytné vesnické
VZ		Plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu
WT		Vodní plochy a toky
Z'		Plochy sídelní zeleně
K	K	Plochy krajinné zeleně
P	P	Plochy přírodní
Z		Plochy zemědělské
L		Plochy lesní

LEGENDA

●●●●●●	řešené území
—	zastavěné území k 12.4.2016
—	zastavitelné plochy
—	rozhraní mezi plochami se shodnou funkcí
—	hranice kraje
—	hranice katastru
34	číslo plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh
K	kód plochy s rozdílným způsobem využití- Stav
K	kód plochy s rozdílným způsobem využití- Návrh

PŘÍRODNÍ HODNOTY

stav	návrh	Popis
—	—	národní přírodní památka (NPP) vč. ochranného pásma
—	—	plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním
—	—	biocentrum ÚSES
—	—	biokoridor ÚSES
—	—	interakční prvek - plošný ÚSES
—	—	sesuvné území

KULTURNÍ HODNOTY

stav	návrh	Popis
—	—	archeologické naleziště
—	—	objekt a soubor v památkovém zájmu

DOPRAVA

stav	návrh	Popis
—	—	silnice III.třídý
—	—	místní komunikace
—	—	zastávka hromadné dopravy osob
—	—	izochrona dostupnosti
—	—	cyklistická stezka
—	—	cyklotrasa
—	—	OP silnice II. a III.třídý

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

stav	návrh	Popis
—	—	vodovodní řád skupinového vodovodu
—	—	pátevní stoka jednotné kanalizace
—	—	PČS - přečerpávací stanice odpadních vod
—	—	OP vod.zdroje I.stupně
—	—	OP vod.zdroje II.a vnitřní
—	—	OP vod.zdroje II.b vnější
—	—	oprávněný prostor pro správu vodního toku

TI - ENERGETIKA, SPOJE

stav	návrh	Popis
—	—	venkovní vedení el.sítě VN 1-35 kV
—	—	venkovní vedení el.sítě NN s izol.vodiči
—	—	distribuční trafostanice
—	—	plynovod VTL
—	—	plynovod STL
—	—	regulační stanice plynu VTL/STL
—	—	anodová, katodová ochrana
—	—	radioreleová trasa
—	—	základnová stanice
—	—	místní telekomunikační kabel
—	—	OP vedení VN
—	—	bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektů na síti
—	—	OP plochy / objektu na sdělovací síti

HYGIENA PROSTŘEDÍ

stav	návrh	Popis
—	—	území ekologických rizik

JEVY OSTATNÍ

stav	návrh	Popis
—	—	plocha odvodněná

číslo plochy s rozdílným způsobem využití	popis	výměra plochy celkem (ha)
1	BI bydlení individuální	0,540
2	BI bydlení individuální	0,336
3	BI bydlení individuální	0,208
4	BI bydlení individuální	0,239
5	P* veřejné prostranství	0,071
6	TV PČS	0,079
7	TV vodní hospodářství	0,273
8	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,672
9	P přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	0,810
10	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,315
11	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,723
12	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,055
13	P přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	0,255
14	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,093
15	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,158
16	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,315
17	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,094
18	P přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	1,087
19	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,436
20	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,618
21	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,172
22	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,082
23	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,063
24	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,779
25	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,370
26	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,333
27	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,450
28	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,362
29	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,316
30	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,138
31	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,123
32	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,230
33	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,159
34	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,095
35	DS komunikace	0,387
36	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,028
37	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,053
38	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,082
39	TV koridor kanalizace	0,294
40	TV koridor kanalizace	0,107
41	TV koridor kanalizace	0,001
42	OV veřejná vybavenost	0,145
43	T* hráz retenční nádrže	0,115
44	DS komunikace	0,417
45	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,052
46	P přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	1,122

V řešeném území se nachází ochranná pásma vodních zdrojů:
- OPVZ II.a st. a II.b st. Uhřice (ZD Morkovice) - rozhodnutí Vod.235/1-179/1984

Řešené území je územím s archeologickými nálezy a při stavební činnosti na tomto území musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č.20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (§22 a následující). V řešeném území se nacházejí tato archeologická naleziště:

24-42-13/2 kat.území s arch.nálezy:1; Kovalovice - kóta 276,9 - návrší SZ od Kovalovic
24-42-13/6 kat.území s arch.nálezy:1; Křebý - severní od Prasklice, při hranici s okresem Prostějov
24-42-13/8 kat.území s arch.nálezy:2; sídelové a novověké jádro obce - silničkova protulá Svábským potokem; na JZ od kroměříže a na SZ od zdounek

Zbývající část řešeného území - kategorie území s archeologickými nálezy:3

Památky místního významu:

- 1 - kostel sv. Anny
- 2 - kříž u kostela
- 3 - socha sv. Floriána
- 4 - socha sv. Anny
- 5 - kříž
- 6 - kříž
- 7 - Boží muka - poutní místo Křebý

Celé řešené území spadá do regionu lidové architektury - Hanácký žúdr.

Správce vodních toků - Povodí Moravy, s.p. Brno:
- Tištin
- Morkovický potok
- PB přítok Tištiny
Lesy ČR, s.p. - Oblastní správa toků Brno:
Svábský potok

Poznámka:

Správce drobných vodních toků v katastru mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytné nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků užívat pozemky sousedících s korytem vodního toku a to u drobných vodních toků nejvýše v šířce 6m od břehové čáry.

Do správního území obce zasahuje zájmové území Ministerstva obrany:
- koridor RR směru - zájmové území pro nadzemní stavby (dle ustanovení §175 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu), které je nutno respektovat podle zákona č.222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR a zákona č.127/2005 o elektronických komunikacích. V části koridoru s atributem výšky 50m lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní výstavbu jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) viz. mapový podklad, UAP -jev 82. V případě kolize může být výstavba omezena.

V části koridoru RR směru s atributem výšky 100m a více lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní výstavbu přesahující 30m n.l. jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení §175 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) - viz. mapový podklad, UAP -jev 82. V případě kolize může být výstavba omezena.

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 8.8.2016
ÚČEL (ETAPA) ZPRACOVÁNÍ: DOKUMENTACE KE SPOLČNÉMU JEDNÁNÍ
Příloha č.4

AKTÉ KROMĚŘÍŽ
KOLÁŘOVA 63
602 018 364

ING. ARCH. MILAN KROUMAN

ÚZEMNÍ PLÁN PRASKLICE

OBSAH KOORDINAČNÍ VÝKRES

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

MĚRITKO 1:5 000 DATUM 08/2016 VČ. 1/1