

# ÚZEMNÍ PLÁN ZBOROVICE

## Poznámka:

Správa 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 tokem vodního toku a to u drobných vodních toků nalytve v šířce do šm od břehové čáry.

Die Centrální evidence vodních toků MZE ČR se na řešeném území nachází následující vodní toky:

- Troubečský potok
- přítok 01 Troubečského potoka
- Látava
- bezjmenný přítok
- přítok 01 Látny
- přítok 02 Látny
- přítok 03 Látny
- přítok 04 Látny

- Vážecký potok
- LP Vážeckého potoka
- PP Vážeckého potoka

(správcem těchto vodních toků jsou Lesy ČR, s.p.)

Do správního území obce zasahuje zájmové území Ministerstva obrany:

- Koridor RŘ armády - zájmové území pro nálezovní 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 zaplňování obrany ČR a zákona č. 127/2005 o elektronických komunikacích. V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nastavení výstavby přinášející 30m n.l. jen na základě stanovise Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) - viz mapový podklad ÚAP - str. 82. V příloze káže může být vymezena omezení.

V řešeném území se nachází ochranná pásma vodních zdrojů:

- OPVZ Lat. II. b. st. farma Medlov - rozlohou Vod.236/1-1974/85-Ohy

Řešené území je územím s archeologickými nálezy a při stavební činnosti na tomto území musí být splněny povinnosti stanovené zákonem č. 20/1967 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (SZP a následující). V řešeném území se nachází tato archeologická naleziště:

24-42-18/5 kat.území s arch.nálezem: 1: Obora, okolo kaple sv. Anny, mohyla - 1km SVV obce Slížany.

24-42-20/2 kat.území s arch.nálezem: 1: areál UZ Agrotex Kroměříž - "Chytky"

24-42-20/3 kat.území s arch.nálezem: 2: středověké a novověké jádro obce - střed oosa

24-42-01/6 kat.území s arch.nálezem: 2: středověké a novověké jádro obce - historické jádro obce

Zbývající část řešeného území - kat.území s arch.nálezem: 3.

Nemovité kulturní památky:

nej 30900/0-4146 - zámek

nej 2.2652/17-6156 - kostel sv. Bartoloměje, socha sv. Floriána,

socha sv. Jana Nepomuckého

Památky místního významu:

1 - kříž u kostela

2 - kříž

3 - pietní místo (u kostela)

4 - pietní místo (hřbitov)

5 - pietní místo (náves)

Vešle katastr spadá do regionu lidové architektury Hanácký údrž.

okres plochy s rozdílným způsobem využití	popis	výměrná plocha celkem (ha)
1	BI bydlení individuální	0,694
2	BI bydlení individuální	0,151
3	P veřejné prostranství	0,273
4	BI bydlení individuální	1,737
5	BI bydlení individuální	0,218
6	DS cyklostezka	1,071
7	TV koridor vodovodu	0,230
8	TV koridor vodovodu	0,543
9	BI bydlení individuální	0,234
10	BI bydlení individuální	0,439
11	BI bydlení individuální	1,038
12	P veřejné prostranství	0,118
13	P veřejné prostranství	0,149
14	VD výroba a výrobní služby	0,695
15	BI bydlení individuální	0,122
16	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,572
17	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,163
18	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,669
19	P přírodní plocha (lokální biocentrum USES)	1,861
20	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,130
21	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,125
22	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,292
23	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,147
24	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,282
25	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,148
26	P přírodní plocha (lokální biocentrum USES)	1,593
27	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,058
28	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	1,114
29	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,066
30	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,860
31	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,250
32	K krajinná zelen (lokální biokoridor USES)	0,436
33	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,565
34	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,498
35	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,690
36	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,511
37	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,116
38	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,010
39	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,452
40	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,215
41	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,238
42	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,706
43	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,292
44	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,542
45	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,525
46	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,201
47	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,140
48	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,165
49	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,426
50	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,237
51	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,140
52	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,420
53	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,272
54	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,308
55	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,812
56	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,362
57	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,283
58	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,268
59	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,127
60	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,287
61	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,411
62	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,064
63	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,550
64	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,532
65	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,273
66	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,268
67	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,128
68	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,000
69	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,260
70	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,274
71	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,489
72	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,528
73	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,627
74	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,377
75	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	1,408
76	K krajinná zelen (interakční prvek USES)	0,868
77	BI bydlení individuální	1,816
78	BI bydlení individuální	0,194
79	VD výroba a výrobní služby	0,468

## LEGENDA

- řešené území
- zastavěné území k 31.8.2016
- zastavěné plochy
- parcelní kresba
- vnitřní kresba parcel
- rozhraní mezi plochami se shodnou funkcí
- hranice katastru
- 034 plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh
- WT kód plochy s rozdílným způsobem využití - Stav
- WT kód plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh

## PŘÍRODNÍ HODNOTY

- stav návrh
- Natura 2000 - evropsky významná lokalita
- biocentrum USES
- biokoridor USES
- interakční prvek - plošný USES
- nevýhradně evidované ložisko nerostných surovin
- podsolované území

## KULTURNÍ HODNOTY

- stav návrh
- archeologické nálezště
- nemovité kulturní památka
- objekt a soubor v památkové péči

## DOPRAVA

- stav návrh
- silnice III.tříd
- místní komunikace
- železniční trať regionální
- zastávka hromadné dopravy osob
- izochrona dostupnosti
- cyklostezka
- OP silnice III.tříd
- OP železniční trať celostátní a regionální

## TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- stav návrh
- vodovodní řád skupinového vodovodu
- čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu
- vodojem
- páteřní stoka jednotné kanalizace
- COV - šelma odpadních vod skupinová
- OP COV
- OP vod.zdroje I.stupně
- OP vod.zdroje II.b.vnější
- opravný prostor pro správu vodního toku

## TI - ENERGETIKA, SPOJE

- stav návrh
- verzní vedení el.sítě VVN 110 kV
- verzní vedení el.sítě VN 1-35 kV
- kabeľové vedení el.sítě VN 1-35 kV
- verzní vedení el.sítě NN s izol.vodiči
- verzní vedení el.sítě NN kabeľové
- výrobní elektrárny
- distribuční trafostanice
- plynovod VTL
- plynovod STL
- regulační stanice plynu VTL/STL
- stanice katodové ochrany
- anodová katodová ochrana
- radiačnítová trasa
- sdělovací telekomunikační kabel
- základnová stanice
- místní telekomunikační kabel
- OP vedení VVN
- OP vedení VN
- bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektu na síti
- OP vysíláče
- OP plochy / objektu na sdělovací síti

## HYGIENA PROSTŘEDÍ

- stav návrh
- území ekologických rizik

## JEVY OSTATNÍ

- stav návrh
- plocha odpovědná

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STAV | NÁVRH | Popis   |
|------|-------|---|
| BI   | BI    | Plochy bydlení - bydlení hromadné                 |
| BI   | BI    | Plochy bydlení - bydlení individuální             |
| RZ   | RZ    | Plochy individuální rekreace - zahradkářské osady |
| OB   | OB    | Plochy občanského vybavení                        |
| OH   | OH    | Plochy pro veřejná pohřebišť a související služby |
| OS   | OS    | Plochy pro tělovýchovu a sport                    |
| DS   | DS    | Plochy pro silniční dopravu                       |
| DZ   | DZ    | Plochy pro drážní dopravu                         |
| TV   | TV    | Plochy pro vodní hospodářství                     |
| TK   | TK    | Plochy pro elektronické komunikace                |
| TD   | TD    | Plochy technické zabezpečení obce                 |
| P    | P     | Plochy veřejných prostranství                     |
| SD.3 | SD.3  | Plochy smíšené obytné vesnické                    |
| VP   | VP    | Plochy pro průmyslovou výrobu a sklady            |
| VD   | VD    | Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby        |
| VZ   | VZ    | Plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu         |
| VA   | VA    | Plochy pro speciální druhy výroby a skladování    |
| WT   | WT    | Vodní plochy a toky                               |
| Z    | Z     | Plochy skládky zelené                             |
| K    | K     | Plochy krajinné zelené                            |
| P    | P     | Plochy přírodní                                   |
| Z    | Z     | Plochy zemědělské                                 |
| L    | L     | Plochy lesní                                      |



OBECNOST: OBEC ZBOROVICE POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ  
 ZKAZOVATEL: K.S.-R.S. OPRÁVĚNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. MILAN KROUHAN  
**ÚZEMNÍ PLÁN ZBOROVICE** ODVOZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU  
 KOORDINAČNÍ VÝKRES MĚRITVO: 1:5 000 DATUM: 06/2018