

ÚZEMNÍ PLÁN KOPŘIVNICE

Úplné znění po Změně č. 1

KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

| NOSITEL LIMITU | LIMIT | OPIS |
|----------------|-------|---|
| | | HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ ložisko nerostných surovin - bodové vyjádření |
| | | výhradní ložisko |
| | | chráněné ložiskové území |
| | | dobývací prostor |
| | | chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry |
| | | aktivní sesuvné území |
| | | dočasně uklidněné sesuvné území |
| | | potenciální sesuvné území |
| | | uklidněné sesuvné území |
| | | VODNÍ REŽIM |
| | | vodní zdroj |
| | | OP vodního zdroje I. stupně |
| | | OP vodního zdroje II. stupně |
| | | vodní tok včetně manipulačního pruhu |
| | | aktivní zóna záplavového území |
| | | záplavové území Q100 |
| | | záplavové území pod vodním dílem - ohrožené území |
| | | záplavové území pod vodním dílem |
| | | OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY |
| | | památný strom |
| | | Natura 2000 - evropsky významná lokalita |
| | | přírodní památka |
| | | OP přírodní památky |
| | | dálkový migrační koridor |
| | | migračně významné území |
| | | OCHRANA PŮDY |
| | | investice do půdy - liniové odvodnění |
| | | investice do půdy - plošné odvodnění |
| | | hranice, kód BPEJ a třída ochrany |
| | | půda I. a II. třídy ochrany |
| | | HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ |
| | | staré zátěže a kontaminované plochy |
| | | OCHRANA LESA |
| | | les zvláštního určení |
| | | les hospodářský |
| | | vzdálenost 30 m od okraje lesa |
| | | OCHRANA DOPAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| | | OP silnice I. třídy |
| | | OP silnice II. třídy |
| | | OP silnice III. třídy |
| | | OP místní komunikace |
| | | OP regionální železniční tratě |
| | | OP železniční vlečky |
| | | OP letiště s výškovým omezením staveb |
| | | OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | OP automatické tlakové stanice |
| | | OP čerpací stanice vodovodu |
| | | OP vodojemu |
| | | OP vodovodního řadu pitné vody |
| | | OP vodovodního řadu užitkové vody |
| | | OP čistírny odpadních vod |
| | | OP čerpací stanice kanalizace |
| | | OP jednotné kanalizace |
| | | OP splaškové kanalizace |
| | | OP splaškové kanalizace - výtlač |
| | | OP dešťové kanalizace |

| NOSITEL LIMITU | LIMIT | OPIS |
|----------------|-------|---|
| | | OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | OP elektrárny |
| | | OP elektrické stanice pro transformaci napětí 110 kV |
| | | OP elektrické stanice pro transformaci napětí 22 kV |
| | | OP elektrického vedení ZVN |
| | | OP elektrického vedení VVN |
| | | OP elektrického vedení VN |
| | | OP podzemního elektrického vedení VN |
| | | OP teplárny |
| | | OP nadzemního vedení teplovodu |
| | | OP podzemního vedení teplovodu |
| | | OP a BP regulační/měřicí stanice VTL |
| | | OP stanice katodové ochrany |
| | | OP regulační/měřicí stanice STL |
| | | OP odorizační stanice STL |
| | | OP trasového uzávěru plynu |
| | | OP plynárenské sondy |
| | | BP a OP VTL plynovodu nad 40 barů |
| | | BP a OP VTL plynovodu do 40 barů |
| | | OP STL plynovodu |
| | | OP NTL plynovodu |
| | | OP komunikačního zařízení |
| | | OP metalického kabelu |
| | | OP optického kabelu |
| | | OP radioreléové trasy |
| | | OCHRANA PAMÁTEK |
| | | nemovitá kulturní památka - bodové vyjádření |
| | | nemovitá kulturní památka - plošné vyjádření |
| | | OBRANA STÁTU A OCHRANA OBYVATEL |
| | | objekt civilní ochrany |
| | | zóna havarijního plánování podzemního zásobníku plynu Štramperk |

OSTATNÍ JEVI V ÚZEMÍ

| | |
|--|------------------------------|
| | objekt požární ochrany |
| | historicky významná stavba |
| | architektonicky cenná stavba |
| | urbanistické hodnoty |
| | významné poľní cesty |

URBANISTICKÁ KONCEPCE A KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

| | |
|--|--|
| | hranice řešeného území |
| | hranice katastrálního území |
| | zastavěné území k 4.1.2022 |
| | zastavitelné plochy |
| | plochy přestavby |
| | plochy změn v krajině |
| | plochy, kde je rozhodování o změnách podmíněno zpracováním územní studie |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY NÁVRHOVÉ | OPIS |
|----------------------|-----------------|--|
| | | PLOCHY BYDLENÍ v bytových domech |
| | | v rodinných domech - městské a příměstské |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ v centrech měst |
| | | městské |
| | | venkovské |
| | | PLOCHY REKREACE na plochách přírodního charakteru |
| | | zahradkové osady |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ veřejná infrastruktura |
| | | komerční zařízení malá a střední |
| | | komerční zařízení plošně rozsáhlá |
| | | tělovýchovná a sportovní zařízení |
| | | hřbitovy |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba |
| | | těžký průmysl a energetika |
| | | zemědělská výroba |
| | | zemědělská výroba - se specifickým využitím |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ veřejná prostranství |
| | | veřejná zeleň |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční |
| | | specifická silniční |
| | | dražní |
| | | specifická dražní |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY inženýrské sítě |
| | | PLOCHY ZELENÉ soukromá a vyhrazená |
| | | ochranná a izolační |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | PLOCHY LESNÍ |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ kulturně historické |
| | | přírodní, vodo hospodářské, ochranné a protierozní |

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

viz Výkres I.2.b.2.a.

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - CYKLODOPRAVA

viz Výkres I.2.b.2.c.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| STAV | NÁVRH | OPIS |
|------|-------|-------------------------------|
| | | vodní zdroj |
| | | čerpací stanice vodovodu |
| | | automatická tlaková stanice |
| | | vodojem |
| | | vodovodní řad pitné vody |
| | | vodovodní řad užitkové vody |
| | | čerpací stanice kanalizace |
| | | čistírna odpadních vod |
| | | jednotná kanalizace |
| | | splašková kanalizace |
| | | splašková kanalizace - výtlač |
| | | dešťová kanalizace |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE

| STAV | NÁVRH | OPIS |
|------|-------|---|
| | | elektrárna |
| | | elektrická stanice pro transformaci napětí 110 kV |
| | | elektrická stanice pro transformaci napětí 22 kV |
| | | nadzemní elektrické vedení ZVN |
| | | nadzemní elektrické vedení VVN |
| | | nadzemní elektrické vedení VN |
| | | podzemní elektrické vedení VN |
| | | teplárna |
| | | nadzemní vedení teplovodu |
| | | podzemní vedení teplovodu |
| | | regulační/měřicí stanice VTL |
| | | stanice katodové ochrany |
| | | regulační/měřicí stanice STL |
| | | odorizační stanice STL |
| | | trasový uzávěr plynu |
| | | plynárenská sonda |
| | | VTL plynovod nad 40 barů |
| | | VTL plynovod do 40 barů |
| | | STL plynovod |
| | | NTL plynovod |
| | | komunikační zařízení |
| | | metalický kabel |
| | | optický kabel |
| | | radioreléová trasa |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| STAV | NÁVRH | OPIS |
|------|-------|--------------------------|
| | | nadregionální biocentrum |
| | | nadregionální biokoridor |
| | | regionální biocentrum |
| | | regionální biokoridor |
| | | místní biocentrum |
| | | místní biokoridor |

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

| | |
|---------------|---|
| VD1 | dopravní infrastruktura - silniční - silnice I. třídy včetně vedlejších staveb |
| VD2 | dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb |
| VD3 | dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb |
| VD4a,b | dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb |
| VD5 | dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb |
| VD6 | dopravní infrastruktura - silniční - místní komunikace II. třídy včetně vedlejších staveb |

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

| | |
|---------------|---|
| VU1a-c | územní systém ekologické stability - nadregionální biokoridor |
| VU2 | územní systém ekologické stability - regionální biocentrum |
| VU3a-c | územní systém ekologické stability - regionální biocentrum |
| VU4 | územní systém ekologické stability - regionální biokoridor |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT – ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE Ing. arch. Miroslav Baťa, ČKA č. 05353 | PROJEKTANT kolektiv zhotovitele | ZHOTOVITEL IČ 01807935 |
| OBJEDNATEL / POŘIZOVATEL Město Kopřivnice / Městský úřad Kopřivnice | KRAJ Moravskoslezský | MĚSTO Kopřivnice |
| Odvodnění Územního plánu Kopřivnice Úplné znění po Změně č. 1 | | Opletalova 1626/36, 110 00 Praha 1 Projektové středisko Hradec Králové Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové |
| Koordinační výkres | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 03977442 ÚČELOVÝ STUPĚN ÚPD FORMÁT PROFESE URB DATUM 03/2024 MĚŘÍTKO 1:5 000 ČÍSLO II.2.a. |