

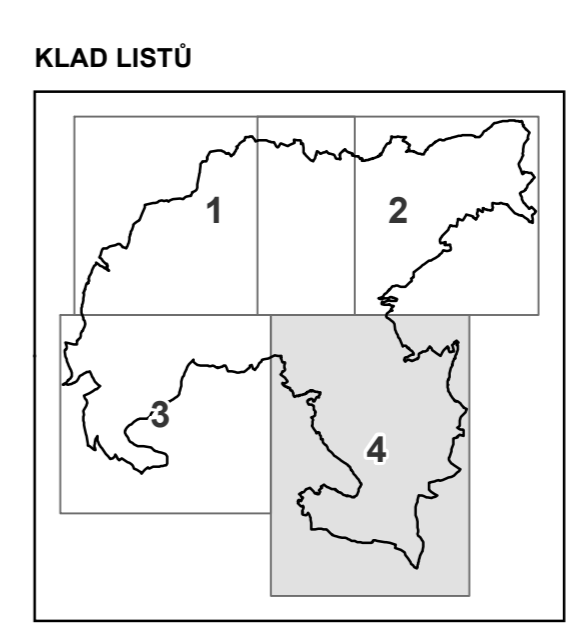
- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- | STAV | NÁVRH | REZERVA | LEGENDA                           |
|------|-------|---------|-----------------------------------|
|      |       |         | silniční komunikace               |
|      |       |         | ochranné pásmo silnice            |
|      |       |         | ochranné pásmo železnice a vlečky |
- 
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- | STAV | NÁVRH | LEGENDA   |
|------|-------|---|
|      |       | venkovní vedení elektrické sítě VN 110 kV       |
|      |       | venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV      |
|      |       | vedení elektrické sítě - nerozlišeno            |
|      |       | kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV      |
|      |       | ochranné pásmo vedení elektrické sítě a objektu |
|      |       | plynovod VTL                                    |
|      |       | plynovod STL                                    |
|      |       | plynovod NTL                                    |
|      |       | bezpečnostní pásmo plynovodu a objektu          |
|      |       | ochranné pásmo plynovodu a objektu              |
|      |       | rádiorelévé trasy                               |
|      |       | zdroj přírodní pitné vody                       |
|      |       | místní vodovod                                  |
|      |       | vodovodní řad nerozlišeno (ostatní)             |
|      |       | dálkový vodovod užiték                          |
|      |       | ochranné pásmo vodovodního řadu                 |
|      |       | ústřední odpadních vod                          |
|      |       | stoka splaškové kanalizace                      |
|      |       | stoka dešťové kanalizace                        |
|      |       | stoka jednotné kanalizace                       |
|      |       | kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní)         |
|      |       | ochranné pásmo kanalizační stoky a objektu      |
|      |       | protipovodňová hráz                             |
|      |       | objekt/zřízení protipovodňové ochrany           |
|      |       | chráněná oblast přirozené akumulace vod         |
|      |       | ochranné pásmo vod. zdroje I. stupně            |
|      |       | ochranné pásmo vod. zdroje II. stupně           |
|      |       | ochranné pásmo vod. zdroje II a - vnitřní       |
|      |       | ochranné pásmo vod. zdroje II b - vnější        |
|      |       | ochranné pásmo zařízení ČSNMÚ                   |
|      |       | zranitelná oblast                               |
|      |       | aktivní zóna záplavového území                  |
|      |       | záplavové území s periodicitou 100 let          |

- ### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
- | STAV | NÁVRH | REZERVA | LEGENDA  |
|------|-------|---------|--|
|      |       |         | placha přestavby   |
|      |       |         | placha změn v nezastavěném území   |
|      |       |         | zastavěná plocha   |
|      |       |         | <b>PLOCHY BYDLENÍ [B]</b>  |
|      |       |         | plachy bydlí - hromadné [BH]   |
|      |       |         | plachy bydlí - individuální v rodinných domech - městské [BI]                |
|      |       |         | <b>PLOCHY REKREACE [R]</b>   |
|      |       |         | plachy hromadné rekreace - vodotě kemp [RH]                                  |
|      |       |         | plachy rodinné rekreace [RI]   |
|      |       |         | plachy individuální rekreace - zahradkářské osady [RZ]                       |
|      |       |         | <b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ [O]</b>  |
|      |       |         | plachy veřejné vybavenosti [OV]  |
|      |       |         | plachy komerční vybavenosti [OK]   |
|      |       |         | plachy občanského vybavení - hřbitovy [OH]                                   |
|      |       |         | <b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ [P]</b>                                     |
|      |       |         | plachy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]             |
|      |       |         | plachy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ]           |
|      |       |         | plachy přírodních lesoparků jako součást zastavěného území [PZ.2]            |
|      |       |         | <b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ [SO]</b>  |
|      |       |         | plachy smíšené obytné - v centrech [SC]                                      |
|      |       |         | plachy smíšené obytné - městské [SM]   |
|      |       |         | plachy smíšené obytné - venkovské [SV]                                       |
|      |       |         | <b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY [D]</b>                                    |
|      |       |         | plachy dopravní infrastruktury - silniční doprava [DS]                       |
|      |       |         | plachy dopravní infrastruktury - drážní doprava [DZ]                         |
|      |       |         | <b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY [T]</b>                                   |
|      |       |         | <b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ [V]</b>  |
|      |       |         | plachy výroby a skladování - průmyslová výroba a sklady - lehký průmysl [V4] |
|      |       |         | plachy výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby [V0]             |
|      |       |         | plachy výroby a skladování - zemědělská a lesnická výroba [VZ]               |
|      |       |         | <b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ [W]</b>                                    |
|      |       |         | <b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ [NZ]</b>  |
|      |       |         | <b>PLOCHY LESNÍ [NL]</b>   |
|      |       |         | <b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ [NS]</b>                                 |
|      |       |         | <b>PLOCHY ZELENÉ</b>   |
|      |       |         | plachy zelené - ochranná a izolační [ZO]                                     |
|      |       |         | plachy zelené - přírodního charakteru [ZP]                                   |

- ### OSTATNÍ LIMITY
- |  |  |
|--|--|
|  | městská památková zóna                                     |
|  | archeologické naleziště                                    |
|  | válečný hrob   |
|  | skládka  |
|  | specifické skládkové hospodářství - oběrný ovůr            |
|  | území ekologických rizik                                   |
|  | ochranné pásmo hřbitova                                    |
|  | staré důlní síť  |
|  | chráněná ložisková území                                   |
|  | objekt důležitý pro obranu státu                           |
|  | plocha důležitá pro obranu státu                           |
|  | památný strom, skupina stromů, stromočad                   |
|  | ochranné pásmo památného stromu, skupiny stromů, stromočad |
|  | významný krajinný prvek registrovaný                       |
|  | přírodní rezervace (PR)                                    |
|  | národní přírodní památka (NPP)                             |
|  | ochranné pásmo národní přírodní památky                    |
|  | přírodní park  |
|  | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                   |
|  | vyskyt vzácných chráněných rostlin a živočichů             |
|  | migrace významná území                                     |
|  | hranice BPEJ   |
|  | MAB - biosférická rezervace UNESCO                         |
|  | plocha při okraj lesa s podmiňujícím využitím              |
|  | území s vysokým radionovým rizikem                         |
|  | odvodňovací zařízení                                       |
|  | odvodňovací plocha   |

- ### PRVKY ÚSES
- | STAV | FUNKCE | NÁVRH | NEFUNKCE | LEGENDA   |
|------|--------|-------|----------|---|
|      |        |       |          | nadregionální biocentrum                                      |
|      |        |       |          | nadregionální biokoridor                                      |
|      |        |       |          | regionální biocentrum   |
|      |        |       |          | regionální biokoridor   |
|      |        |       |          | lokální biocentrum  |
|      |        |       |          | lokální biokoridor  |
|      |        |       |          | interakční prvek  |
|      |        |       |          | <b>PRVKY MAPOVÉHO PODKLADU</b>                                |
|      |        |       |          | hranice řešeného území  |
|      |        |       |          | hranice katastrálního území                                   |
|      |        |       |          | zastavěné území k 1. 4. 2014                                  |
|      |        |       |          | hranice pozemku   |
|      |        |       |          | <b>LIMITY VYUŽITÍ FUNKČNÍCH PLOCH</b>                         |
|      |        |       |          | zóna ochrany krajinného rázu                                  |
|      |        |       |          | území v zájmu protipovodňové ochrany                          |
|      |        |       |          | <b>OSTATNÍ OCHRANNÁ PÁSMO</b>                                 |
|      |        |       |          | ochranné pásmo navrhované zpracovatelem nebo převzaté dle ÚPD |
|      |        |       |          | vycházející ochranné pásmo zemědělského areálu v Základě      |

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Vyděl správní orgán: ZASTUPITELSTVO MĚSTA SUŠICE Číslo jednací:	Račkovno správního orgánu:
 Datum vydání: Datum nabytí účinnosti:	 Podpis:
Podpisatel: Městský úřad Sušice - odbor vývozu a územního plánování číslo příjmu 138 342 01 Sušice	Račkovno pořizovatele:  Podpis:



INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM  
EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
SUŠICE PRO VÁŠ ROZVOJ

Projekt ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE (CZ.1.06/5.3/00/17/003/2) byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj

### ÚZEMNÍ PLÁN SUŠICE

POŘIZOVATEL	OBJEDNATEL
MĚSTO SUŠICE - ODBOR VÝVOZU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ STŘEDISKO ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ ODPORNÝKOVSKÁ, ING. ZDENĚK ŠPÍK NALETŮVSKÝHO 138 342 01 SUŠICE	MĚSTO SUŠICE ZASTUPITELSKÝ ÚŘAD: PETR HOLEMBA, STAROSTA MĚSTA UDOLNÝ DVAŘATEL, ING. VĚRA MERKLOVÁ, METEOROLOGICKÁ NALETŮVSKÝHO 138 342 01 SUŠICE
ZHOTOVITEL ING. JIŘÍ LANDA ING. ONDŘEJ KYP	<b>AF-CityPlan</b> JANĚKOVSKÁ 17, 110 00 PRAHA 1 TEL: 272 055 590 FAX: 272 052 072 ČSN EN ISO 9001, 14001
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI ING. ARCH. LADISLAV KOMRSKA ING. ARCH. MARTIN WEDELL ING. EVA GOPPERTOVÁ ING. MUDR. HLAVICA	ING. HANA JIL ING. PAVEL MUSILOV ING. JANA GEBHARTOVÁ MGR. PAVEL KAŇKA
FÁZE ZPRACOVÁNÍ ČISTOPIS	ČÍSLO VÝKRESU <b>2a</b>
NÁZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO PARÉ
MĚŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM 09. 2014
ČÍSLO ZAKÁZKY 12 - 5 - 095	