



| MAPOVÝ PODKLAD, ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ |  |
|--|--|
|  | hranice řešeného území                   |
|  | hranice katastrálního území              |
|  | hranice parcely   vnitřní kresba parcely |
|  | vrstevnice 10 m   2 m                    |
|  | zastavěné území ke dni 30. 6. 2020       |
|  | zastavitelná plocha, plocha přestavby    |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |       |  |
|-------------------------------------|-------|--|
| stav                                | návrh |  |
| SV                                  |       | plochy smíšené obytné venkovské                    |
| BI                                  |       | plochy bydlení příměstského                        |
| OV                                  |       | plochy občanského vybavení                         |
| OS                                  |       | plochy občanského vybavení - sport                 |
| VD                                  |       | plochy výroby a skladování                         |
| VZ                                  |       | plochy výroby a skladování zemědělského charakteru |
| TI                                  |       | plochy technické infrastruktury                    |
| DS                                  |       | plochy dopravní infrastruktury                     |
|                                     |       | plochy izolační zeleně                             |
| NS                                  |       | smíšené plochy krajinné                            |
| NL                                  |       | plochy lesní produkce                              |
| NZ                                  |       | plochy zemědělské                                  |
| W                                   |       | plochy vodní a vodo hospodářské                    |

| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY |                    |
|------------------------------------|--------------------|
|                                    | lokální biocentrum |
|                                    | lokální biokoridor |
|                                    | interakční prvek   |

| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |  |
|-------------------------|--|
|                         | železniční vlek                              |
|                         | místní komunikace                            |
|                         | koridor silnice II/130 pro homogenizaci tahu |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
|                          | vodovodní řady                       |
|                          | vodojem                              |
|                          | čerpací stanice                      |
|                          | zásobníky vody pro umělé zasněžování |
|                          | plochy odvodnění                     |
|                          | vrchní vedení VN 22 kV               |
|                          | trafostanice 22/0,4 kV               |
|                          | VTL plynovod                         |
|                          | STL plynovod                         |
|                          | převodní stanice VTU/STL             |
|                          | dálkový optický kabel                |

| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ |  |
|--|--|
|  | ekládka odpadů                         |
|  | významný krajinný prvek                |
|  | archeologické lokality                 |
|  | plochy PUPFL                           |
|  | poddolované území                      |
|  | ochranné pásmo silnic II. a III. třídy |
|  | ochranné pásmo elektrovedení           |
|  | bezpečnostní pásmo VTL plynovodu       |
|  | ochranné pásmo vodního zdroje          |
|  | pásmo 50 m od hranice PUPFL            |
|  | lesy zvláštního určení                 |

Celé řešené území se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany ČR - v ochranném pásmu letištního radiolokačního prostředku letiště Čáslav.