

Podkladová data © ČÚZK, 2021

- Limity využití území**
- Ochrana před rizikovými geologickými jevy a důsledky těžby**
- sesuvné území a území jiných geologických rizik
- Hygiena životního prostředí**
- stará zátěž území a kontaminované plochy
 - uzavřené a opuštěné úložné místo těžebního odpadu
- Ochrana povrchových a podzemních vod**
- vodní tok
 - vodní nádrž
 - ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně – vnější (2b)
- Ochrana před povodněmi**
- aktivní zóna záplavového území
 - záplavové území Q100
- Ochrana přírody a krajiny**
- památný strom
 - biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
 - přírodní park – celé správní území městyse
 - ÚSES – osa NRBK (dle platného ÚP Mšec)
 - ÚSES – ochranná zóna NRBK (dle platného ÚP Mšec)
 - ÚSES – regionální biocentrum – funkční (dle platného ÚP Mšec)
 - ÚSES – regionální biokoridor – funkční (dle platného ÚP Mšec)
 - ÚSES – regionální biokoridor – nefunkční (dle platného ÚP Mšec)
 - ÚSES – biocentrum lokální – funkční (dle platného ÚP Mšec)
 - ÚSES – biocentrum lokální – nefunkční (dle platného ÚP Mšec)
- Ochrana zemědělského půdního fondu**
- ZPF I. a II. třídy ochrany
 - investice do půdy – liniové
- Ochrana lesa**
- pozemky určené k plnění funkcí lesa – lesy hospodářské
 - vzdálenost 50 m od okraje lesa
- Ochrana památek**
- nemovitá kulturní památka
 - nemovitá kulturní památka – plošné vymezení
 - region lidové architektury – celé správní území městyse
- Ochrana archeologického dědictví**
- území s archeologickými nálezy I. kategorie
 - území s archeologickými nálezy II. kategorie
 - území s archeologickými nálezy III. kategorie – zbytek správního území městyse
- Ochrana dopravní infrastruktury**
- silnice I. třídy – osa jízdního pásu
 - ochranné pásmo silnice I. třídy
 - silnice II. třídy – osa jízdního pásu
 - ochranné pásmo silnice II. třídy
 - silnice III. třídy – osa jízdního pásu
 - ochranné pásmo silnice III. třídy
- Ochrana technické infrastruktury**
- nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV
 - nadzemní elektrické vedení VN 22 kV
 - podzemní elektrické vedení VN 22 kV
 - elektrické vedení NN
 - ochranné pásmo elektrického vedení
 - distribuční trafostanice
 - ochranné pásmo distribuční trafostanice
 - vodovodní řad
 - úprava vody
 - vodojem
 - kanalizační stoka
 - čistírna odpadních vod
 - čerpací stanice kanalizace
 - radiové směrové spoje
 - kabelové elektronické komunikační vedení
 - ochranné pásmo elektronického komunikačního vedení
 - elektronické komunikační zařízení
- Zvláštní zájmy Ministerstva obrany**
- celé správní území městyse Mšec je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb

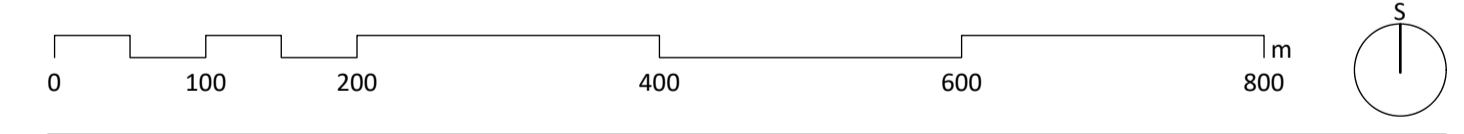
- Hranice**
- správního území obce
 - zastavěného území – nově vymezená k 30. 9. 2021
 - zastavěného území – rušená k 30. 9. 2021
- Plochy s rozdílným způsobem využití**
- plochy přestavby
- Plochy bydlení**
- v rodinných domech
- Plochy smíšené obytné**
- venkovské
- Plochy rekreace**
- plochy staveb pro rodinnou rekreaci
- Plochy veřejných prostranství**
- veřejné prostranství
 - zeleň na veřejných prostranstvích
- Plochy výroby a skladování**
- zemědělská výroba
- Plochy technické infrastruktury**
- nakládání s odpady
- Územní systém ekologické stability**
- regionální biokoridor – funkční – rušený

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu vydal
Zastupitelstvo městyse Mšec
 otisk úředního razítka podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele



jméno a příjmení, funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele
Tomáš Rosenbaum, DiS., starosta městyse Mšec
datum nabytí účinnosti poslední změny územního plánu
18. 4. 2023



ZMĚNA č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU MŠEC

název výkresu
KOORDINAČNÍ VÝKRES 01
zadavatel

Městys Mšec, Mšec 109, 270 64 Mšec
pořizovatel

Úřad městyse Mšec, Mšec 109, 270 64 Mšec
zpracovatel

Šindlerová I felcman prostorové plánování, rozvoj území, stavební právo
zodpovědný projektant

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., autorizovaná architektka ČKA č. 04 019
otisk autorizčního razítka *podpis autorizované osoby*



zpracovatelský tým
Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Mgr. Bc. Jindřich Felcman, Ph.D., Ing. Václav Hofman
datum
 duben 2023 *měřítko*
 1 : 5 000