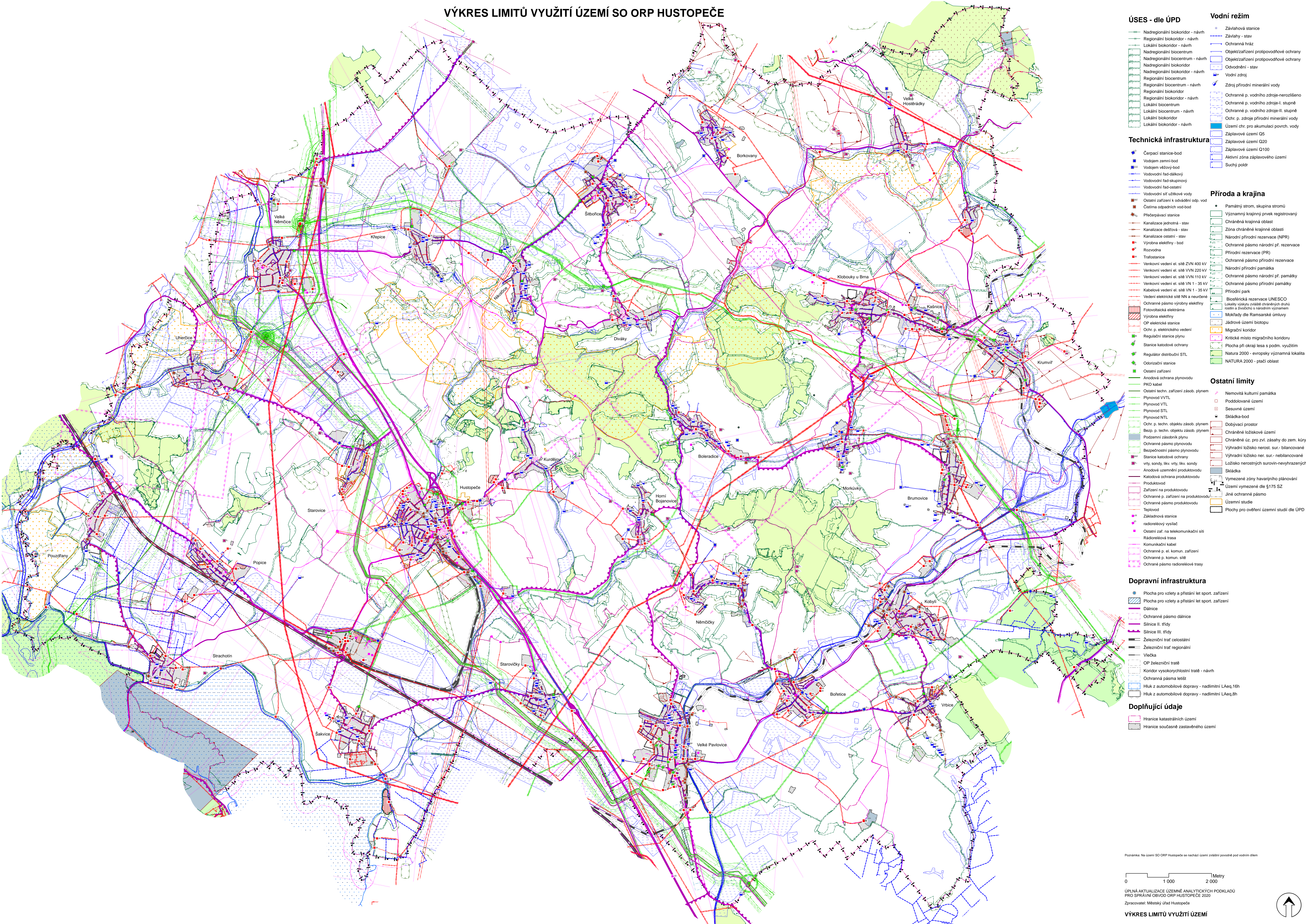


VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ SO ORP HUSTOPEČE



ÚSES - dle ÚPD

- Nadregionální biokoridor - návrh
- Regionální biokoridor - návrh
- Lokální biokoridor - návrh
- Nadregionální biocentrum
- Nadregionální biocentrum - návrh
- Nadregionální biokoridor
- Nadregionální biokoridor - návrh
- Regionální biocentrum
- Regionální biocentrum - návrh
- Regionální biokoridor
- Regionální biokoridor - návrh
- Lokální biocentrum
- Lokální biocentrum - návrh
- Lokální biokoridor
- Lokální biokoridor - návrh

Vodní režim

- Závahová stanice
- Závahy - stav
- Ochranná hráz
- Objekt/zřízení protipovodňové ochrany
- Objekt/zřízení protipovodňové ochrany
- Odvodnění - stav
- Vodní zdroj
- Zdroj přírodní minerální vody
- Ochranné p. vodního zdroje-nerozlišeno
- Ochranné p. vodního zdroje-I. stupně
- Ochranné p. vodního zdroje-II. stupně
- Ochr. p. zdroje přírodní minerální vody
- Území chr. pro akumulaci povrch. vody
- Záplavové území Q5
- Záplavové území Q100
- Záplavové území Q100
- Aktivní zóna záplavového území
- Suchý poldr

Technická infrastruktura

- Čerpací stanice-bod
- Vodjem zemi-bod
- Vodjem většový-bod
- Vodovodní řád-dálkový
- Vodovodní řád-ostatní
- Vodovodní síť úžitkové vody
- Ostatní zařízení k odvádění odp. vod
- Čistírna odpadních vod-bod
- Přečerpávací stanice
- Kanalizace jednotná - stav
- Kanalizace dešťová - stav
- Kanalizace ostatní - stav
- Výroba elektřiny - bod
- Rozvodna
- Trafostanice
- Venkovní vedení el. síť ZVN 400 kV
- Venkovní vedení el. síť VVN 220 kV
- Venkovní vedení el. síť VVN 110 kV
- Venkovní vedení el. síť VN 1 - 35 kV
- Kabelové vedení el. síť VN 1 - 35 kV
- Vedení elektrické sítě NN a neurčené
- Ochranné pásmo výroby elektřiny
- Fotovoltaická elektrárna
- Výroba elektřiny
- OP elektrické stanice
- Ochr. p. elektrického vedení
- Regulační stanice plynu
- Stance katodové ochrany
- Regulátor distribuční STL
- Odrážecí stanice
- Ostatní zařízení
- Anodová ochrana plynovodu
- PKD kabel
- Ostatní techn. zařízení zásob. plynem
- Plynovod VVTL
- Plynovod VTL
- Plynovod STL
- Plynovod NTL
- Ochr. p. techn. objektu zásob. plynem
- Bezp. p. techn. objektu zásob. plynem
- Podzemní zásobník plynu
- Ochranné pásmo plynovodu
- Bezpečnostní pásmo plynovodu
- Stance katodové ochrany
- vrty, sondy, lívk. vrt. lívk. sondy
- Anodové uzemnění produktovodu
- Katodová ochrana produktovodu
- Produktovod
- Zařízení na produktovodu
- Ochranné p. zařízení na produktovodu
- Ochranné pásmo produktovodu
- Teplotod
- Základnová stanice
- radioreťový vysílač
- Ostatní zař. na telekomunikační síti
- Rádioroťová trasa
- Komunikační kabel
- Ochranné p. el. komun. zařízení
- Ochranné p. komun. síť
- Ochranné pásmo radioreťové trasy

Příroda a krajina

- Památný strom, skupina stromů
- Významný krajinný prvek registrovaný
- Chráněná krajinná oblast
- Zóna chráněné krajinné oblasti
- Národní přírodní rezervace (NPR)
- Ochranné pásmo národní př. rezervace
- Přírodní rezervace (PR)
- Ochranné pásmo přírodní rezervace
- Národní přírodní památka
- Ochranné pásmo národní př. památky
- Ochranné pásmo přírodní památky
- Přírodní park
- Biosférická rezervace UNESCO
- Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
- Mokřady dle Ramsarské úmluvy
- Jádrové území biotopu
- Migrační koridor
- Kritické místo migračního koridoru
- Plocha při okraji lesa s podm. využitím
- Natura 2000 - evropsky významná lokalita
- NATURA 2000 - ptačí oblast

Ostatní limity

- Nemovitá kulturní památka
- Poddolované území
- Sesuvné území
- Skládky-bod
- Dobývací prostor
- Chráněné ložiskové území
- Chráněné úz. pro zvl. zásahy do zem. kůry
- Výhledné ložisko nerost. sur. - bilancované
- Výhledné ložisko ner. sur. - nebilancované
- Ložisko nerostných surovin-nevýhledných
- Skládka
- Vymezené zóny havarijního plánování
- Území vymezené dle §175 SZ
- Jiné ochranné pásmo
- Územní studie
- Plochy pro ověření územní studie dle ÚPD

Dopravní infrastruktura

- Plocha pro vzlety a přistání let. zařízení
- Plocha pro vzlety a přistání let. zařízení
- Dálnice
- Ochranné pásmo dálnice
- Silnice II. třídy
- Silnice III. třídy
- Železniční trať celostátní
- Železniční trať regionální
- Vlečka
- OP železniční trať
- Koridor vysokorychlostní trať - návrh
- Ochranné pásmo letišť
- Hluk z automobilové dopravy - nadlimitní LAeq,16h
- Hluk z automobilové dopravy - nadlimitní LAeq,8h

Doplnující údaje

- Hranice katastrálních území
- Hranice současně zastavěného území

Poznámka: Na území SO ORP Hustopeče se nachází území zvláště povodně pod vodním dílem

0 1 000 2 000 Metry

ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ PRO SPRÁVNÍ OBLAST ORP HUSTOPEČE 2020
Zpracovatel: Městský úřad Hustopeče

VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

