



**JEVY INFORMATIVNÍ**

**ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ**

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice obce
- hranice katastru
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- ostatečné silnice
- mimoúrovňová křižovatka
- železniční trať
- bloky budov
- les
- vodní tok
- vodní plocha

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- silnice I. třídy
- ostatečné silnice
- mimoúrovňová křižovatka
- železniční trať
- vzdělávací a přístavovací dráhy letišť
- ochranné pásmo letiště s výškovými omezeními stavů
- významné hlukové ochranné pásmo letiště
- letišť mezinárodní veřejné
- letišť mezinárodní neveřejné
- letišť vnitrostátní veřejné
- letišť vnitrostátní neveřejné
- vodní cesta
- významný přístav
- významná plavební komora
- hlavní cyklotrasy

**JEVY NÁVRHOVÉ**

**PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

- koridor pro letištní dopravu
- koridor pro silniční dopravu
- koridor pro železniční dopravu a tramvaje
- mimoúrovňová křižovatka nově navržena
- mimoúrovňová křižovatka navržena k rekonstrukci

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- koridor pro zásobování elektrickou energií
- koridor pro zásobování plynem
- koridor pro ropu a produktovody
- koridor pro zásobování vodou
- koridor pro vodní hospodářství a protipovodňovou ochranu
- návody
- regulační stanice
- vodárny

**UZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

- subregionální biocentrum
- subregionální biokoridor
- regionální biocentrum
- regionální biokoridor

**ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY**

- OB1 rozvojová oblast dle PUR ČR (uštěpné výměstí)
- OBK1 rozvojová oblast nadmořní
- OS1 rozvojová osa dle PUR ČR (uštěpné výměstí)
- OSK1 rozvojová osa nadmořní
- hranice rozv. osy dle PUR ČR (uštěpné výměstí) prokazující rozv. oblastí

**SPECIFICKÉ OBLASTI**

- SOBK1 specifická oblast nadmořní

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- nadzemní el. vedení 400 kV
- nadzemní el. vedení 220 kV
- rozvodna 400 kV
- rozvodna 220 kV
- rozvodna 110 kV
- významná tepelná elektrárna
- významná vodní elektrárna
- plynovod VVTL
- plynovod VTL
- regulační stanice VVTL
- regulační stanice VTL
- zásobník plynu
- dálkovod
- dálkovod teploty
- páteřní kabelový spoj
- významný radarelevoval paprsek
- významná radarelevoval stanice
- ochranné pásmo významného radarelevoval stanice
- ochranné pásmo významného letištního radarelevoval zařízení
- dálkový přívod pitné vody
- významné ochranné a bezpečnostní pásmo stávající technické infrastruktury

**URBANISTICKÉ A ARCHITECTONICKÉ HODNOTY**

- památková rezervace
- národní kulturní památka
- památková rezervace
- památková zóna
- hraniční památková zóna
- archeologická rezervace

**HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGICKÁ RIZIKA**

- oobojivací prostor těžby < 10 ha
- oobojivací prostor netěžby < 10 ha
- oobojivací prostor těžby < 10 ha
- oobojivací prostor netěžby < 10 ha
- ochranné ložiskové území < 10 ha
- ochranné ložiskové území < 10 ha

**PŘÍRODA A KRAJINA**

- chráněná krajinná oblast
- maoplošné ZCHÚ přírody < 10 ha
- maoplošné ZCHÚ přírody < 10 ha
- přírodní park
- mezinárodní registrační močad
- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
- NATURA 2000 - pražské oblasti
- geopark UNESCO Český ráj
- biologická rezervace UNESCO Křivoklátsko
- biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - jedrové území
- biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců - migrační koridor

**POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY**

- ochranná oblast přírodně akumulované vody
- vrh a pramen ČMÚ a jeho ochranné pásmo
- OP vrhu a pramene ČMÚ
- ochranné pásmo vodního zdroje 1. a 2. stupně
- ochranné pásmo pramenitých vodních zdrojů 2. stupně
- vnitřní území lázeňského místa
- záplavové území Q100

**HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A GEOLOGICKÁ RIZIKA**

- výhradní bilančované ložisko (subreg. B) < 10 ha
- nevýhradní evidované ložisko (subreg. D) < 10 ha
- schválený prognózní zdroj vytržených nerostů (subreg. P) < 10 ha
- schválený prognózní zdroj vytržených nerostů (subreg. R) < 10 ha
- výhradní bilančované ložisko (subreg. B) < 10 ha
- nevýhradní evidované ložisko (subreg. D) < 10 ha
- schválený prognózní zdroj vytržených nerostů (subreg. P) < 10 ha
- schválený prognózní zdroj vytržených nerostů (subreg. R) < 10 ha
- těžně nevýhradní ložisko < 10 ha
- těžně nevýhradní ložisko < 10 ha
- podobované území - PLOCHA
- podobované území - BOO
- aktivní sesuné území > 10 ha
- aktivní sesuné území < 10 ha

hranice řešeného území

podklad: koordinační výkres ZÚR Středočeského kraje  
-ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO 7.AKTUALIZACI



# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU VYŠEHOŘOVIC

## D2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 50 000

**PROJEKTANT:**  
**FOGLAR ARCHITECTS**  
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR  
AUT. ARCHITEKT ČKA 002667  
KUBIŠTOVA 6/1101, PRAHA 4  
KANCELÁŘ TROJICKÁ 1/386, PRAHA 2

**ZPRACOVATELÉ:**  
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR  
ING. ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ  
ING. ARCH. JAKUB KOLÍN

**OBJEDNATEL:**  
**OBEC VYŠEHOŘOVIC**  
STÁROSTA: KAREL STEHLÍK  
VYŠEHOŘOVIC 23, 250 87 VYŠEHOŘOVIC  
TEL.: 326 992 453, vysehorovice@centrum.cz, www.vysehorovice.cz

**ZHOTOVITEL A VÝKONNÝ POŘIZOVATEL:**  
PRISVICH s.r.o.  
JEDNATEL ING. LADISLAV VICH  
NAD ORIONEM 140, 252 06 DAVLE, IČ 271101053  
email: prsvich@prsvich.cz, tel.: 241 444 053

DATUM ZPRACOVÁNÍ: **03/2023**

ČÍSLO PARÉ: