

ÚZEMNÍ PLÁN HOLASOVICE

ODŮVODNĚNÍ

II.2.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



JEVY INFORMATIVNÍ

ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ

- HRANICE ŠTÁTU
- HRANICE OKRAJŮ
- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMNÍHO OBLASTI S ROZLIŠENÍM PŘÍRODNOSTI
- HRANICE SPRÁVNÍHO OSMOUDÍHO OBLASTI

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

DOPRAVA

- DÁLNIČNÍ I. TŘÍDY
- DÁLNIČNÍ II. TŘÍDY
- SILNIČNÍ I. TŘÍDY - DVOUTRUBICOVÁ
- SILNIČNÍ II. TŘÍDY - DVOUTRUBICOVÁ
- SILNIČNÍ III. TŘÍDY - DVOUTRUBICOVÁ
- SILNIČNÍ III. TŘÍDY - DVOUTRUBICOVÁ
- SILNIČNÍ III. TŘÍDY - DVOUTRUBICOVÁ
- CELOSTÁTNÍ TRAT
- REGIONÁLNÍ TRAT
- PRŮMYSLOVÉ STANICE, OP PŘI PRŮMYSLOVÉ TRATĚ
- VÝZNAMNÉ LETIŠTĚ S MEZINÁRODNÍM PROVOZEM
- NEVÝZNAMNÁ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM ZAHRANIČNĚ
- NEVÝZNAMNÁ LETIŠTĚ S VNITROSTÁTNÍM PROVOZEM SPORTOVNÍ
- VELETRŽNÍ A PŘÍSTAVNÍ PLOCHA
- OP VZLETU A PŘÍSTAVNÍHO PROSTORU LETIŠTĚ

ENERGETIKA

- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ 400 KV
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ 220 KV
- ELEKTŘICKÉ VEDENÍ 110 KV
- ROZVOVNÁ 400/110 KV A 220/110 KV
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- VĚTRNÁ ELEKTŘIKARNA
- VTVL PLYNOVOD
- UTIL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNNÉ VTVL
- PODZEMNÍ ZÁSOBNÍ PLYNNÉ (PZP)

SPOLIE

- RADIOVÁ STANICE
- RADIOVÁ STANICE EM OŘ
- TELEVNÍ VÝŠLAC
- OP VÝŠLACI ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A B
- OP VÝŠLACI MD OŘ NEBO VY OŘ
- PÁTEŘNÍ RADIOVÉHO PŘENÁŠEČE

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- SKLADKA
- SKLADOVNÁ OBSTAVBA
- KVALITNÍ, ODVALY

LAZNĚ

- LAZEŘSKÉ MĚTO
- VNĚŠNÍ ÚZEMÍ LAZEŘSKÉHO MĚSTA
- VNITŘNÍ ÚZEMÍ LAZEŘSKÉHO MĚSTA

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

- NEBOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
- NEBOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA NADSTŘEDNÍHO VÝZNAMU
- MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA > 20 HA
- VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVAČNÍ ZÓNA < 20 HA
- OP NEBOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- ÚZEMNĚ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 1. KATEGORIE
- ÚZEMNĚ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE
- VÝZNAMNÁ ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA
- HISTORICKÝ PÁRK A ZÁHRADA

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (pokračování)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍRODNĚ AKUMULACE VOD
- OPZV I. STUPNĚ
- OPZV II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
- OPZV II. STUPNĚ A II. STUPNĚ - VNITŘNÍ
- OPZV III. STUPNĚ
- OPZV SLUŽBY NEURČENÉ
- OP PŘÍRODNĚ LÉČIVÝCH ZDROJŮ
- INUNDACE
- STANOVENÉ ZÁPLAVNÉ ÚZEMÍ
- VODNÍ PLOCHA NAD 5 HA

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

- CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
- MALOPLOŠNÉ ZONĚ < 10 HA
- MALOPLOŠNÉ ZONĚ > 10 HA
- PŮDI OBLAST
- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (EV) < 10 HA
- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (EV) > 10 HA
- PŘÍRODNÍ PÁRK
- OSTATNÍ BIOLOGICKY CENNÉ LOKALITY
- DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
- MIGRAČNÍ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ

HORNINOVÉ PROSPEKTI

- PROGNÓZOVANÉ ZDROJE - VYHRAZENÉ NEROSTY
- DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÍ > 10 HA
- DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÍ < 10 HA
- DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÍ > 10 HA
- DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÍ < 10 HA
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- A - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- B₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₁ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₂ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- C₃ - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI
- M - PLOCHA DŮLNÍ ČINNOSTI

ÚZEMNÍ PŘEDPOKLADANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL < 10 HA

- ÚZEMNÍ PŘEDPOKLADANÝM VÝSKYTEM DŮLNÍCH DĚL < 10 HA
- SEBĚJARNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ > 10 HA
- SEBĚJARNÁ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ < 10 HA
- SEBĚJARNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ > 10 HA
- SEBĚJARNÁ ÚZEMÍ - OSTATNÍ < 10 HA

ÚZEMNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI ŠTÁTU

- ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MD OŘ NEBO MV OŘ

JEVY NAVRHOVANÉ

PLOCHY A KORIDORY NADSTŘEDNÍHO VÝZNAMU

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- SILNIČNÍ DOPRAVA
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LETIŠTĚ
- DOPRAVNÍ TERMINÁL, LOGISTICKÉ CENTRUM
- LANOVKA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÁ ROZVOVNÁ VÝTVNÍ NEDOVOLNĚNÍ
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VĚTRNÁ ELEKTŘIKARNA A VĚTRNÝ PÁRK
- KOMPRESOROVÁ STANICE
- TEPELNÝ NAPAJEČ
- PRODUKTOVOD
- VÝZNAMNÝ VODOVODNĚ ŘÁD PITNÉ VODY

ÚZEMNÍ REZERVY

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- SILNIČNÍ DOPRAVA
- VYSOKORYCHLOSTNÍ TRAT
- ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
- LEHKÁ KOLEJOVÁ DOPRAVA
- ROZŠŘENÍ VÝP. LETIŠTĚ MOŽNOST
- PROPLÁNĚNÍ SÍPĚNÍ DUNAJ ODRA-LABE
- VODNÍ CESTA
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- ELEKTROENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
- PLYNOENERGETIKA
- VÝZNAMNÝ VODOVODNĚ ŘÁD PITNÉ VODY

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- MALÁ VARIANTA VÁL. NOVE HERMANOVY (VZ1)
- KORIDORY PLOCHY PRO SBOBOP DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPĚRNÝCH VÝKROVĚ A ÚZEMNÍ NÁVĚŘEJ DOPRAVNÍ VÝKROVĚ, NÁVĚŘEJ VÝKROVĚ NADŘÍZKY NOVE HERMANOVY (VZ1)
- SLUŽBA OCHRANNÁ NADŘÍZKY (VZ1) OCHRANNÉ HRÁZE
- OCHRANNÁ HRÁZ NEBO JINÉ OPĚRNĚNÍ
- REKONSTRUKCE VODNÍHO TOKU
- OSTATNÍ
- PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC)
- NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (NRBK)
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
- REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR (RBK)

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA

- LOKALITA VÝKROVĚ PRO AKUMULACI VOD
- OSTATNÍ
- OP PLOCHA PRO EKONOMICKÉ AKTIVITY

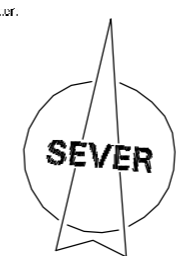
ROZVOJOVÉ OBY A OBLASTI

- OB2** ROZV. OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- OB-N1** ROZV. OBLAST NADSTŘEDNÍHO VÝZNAMU
- OS10** ROZV. OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- OS-N1** ROZV. OBLAST NADSTŘEDNÍHO VÝZNAMU

SPÉCIFIČNÍ OBLASTI

- S0B4** SPEC. OBL. REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- S0B-N1** SPEC. OBL. NADSTŘEDNÍHO VÝZNAMU

ZÁKLAD VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A LEGENDA JSOU PŘEVZATY Z VÝKRESU B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE PO VYDÁNÍ AKTUALIZACE Č. 1



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ – HRANICE OBCE HOLASOVICE

- NAVRŽENÁ PŘELOŽKA SILNICE III/0576
- NAVRŽENÉ VEDENÍ VN 22kV
- NAVRŽENÉ PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ
- LOKÁLNÍ ÚSES – BIOCENTRA, BIODORIDORY

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| OSMAČNĚNÍ DOKUMENTACE: | ÚZEMNÍ PLÁN HOLASOVICE | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. |
| OBJEDNATEL: | OBEC HOLASOVICE | Martovská 3168, 723 03 Ostrava-Martov; zeman@archplan.cz |
| PORUČOVATEL: | MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY | |
| ZHOTOVITEL: | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | |
| URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | ZAKAZKOVÉ ČÍSLO: 1187/16 |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | EXPIRACE: PROSINEC 2019 |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | MĚŘITEL: 1:50000 |
| VÝŠNÍ ÚZEMNÍ ROZVOJ: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | |
| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | |
| DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: | Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK | |