



ÚZEMNÍ PLÁN HOLASOVICE

I.2.f) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

| | |
|--|--|
| | SILNICE III. TŘÍDY |
| | MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | CHODNÍK |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV |
| | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ |
| | PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANNÁ HRÁZ |
| | KORIDOR PRO VTL PLYNOVOD |
| | PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY |

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

- D67** I/57 SKROCHOVICE, ZÁPADNÍ OBCHVAT, SILNICE I. TŘÍDY, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH STAVEB
- DZ12** OPTIMALIZACE A ELEKTRIZACE CELOSTÁTNÍ TRATĚ Č. 310 V ÚSEKU OPAVA–VÝCHOD – KRNOV, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH STAVEB
- VD1** PŘELOŽKA SILNICE III/0576 V HOLASOVICÍCH A JEJÍ KŘÍŽENÍ S ŽELEZNIČNÍ TRATÍ
- VD2** CHODNÍK PODÉL SILNICE III/0576 V HOLASOVICÍCH
- VD3** CHODNÍK PODÉL SILNICE III/0575 V HOLASOVICÍCH, LODĚNICE A ŠTEPLOVEC
- VD4** CHODNÍK PODÉL SILNICE III/01126 V KAMENCI
- VD5** CHODNÍK PODÉL SILNICE III/01131 V KAMENCI

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- PI4** STAVEBNÍ ÚPRAVY VTL PLYNOVODU DN 300 HLUČÍN–OPAVA–BRUMOVCE NA DN 500/PN40
- VT1** PŘELOŽKA VEDENÍ VN 22kV MEZI HOLASOVICEMI A LODĚNICÍ
- VT2** KANALIZACE KAMENEC – ŠTEPLOVEC

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VU1** ZALOŽENÍ PRVKŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU2** ZALOŽENÍ PRVKŮ REGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU3** ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODŇEMI:

- VZ1a** PLOCHA PRO OPATŘENÍ KE SNIŽENÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V POVODÍ HORNÍHO TOKU ŘEKY OPAVY PROSTŘEDNICTVÍM VODNÍ NÁDRŽE NOVÉ HEŘMINOVY VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ HORNÍHO TOKU ŘEKY OPAVY
- VPI** PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ NA TOKU OPAVY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ:

- PP1** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ – ZELEŇ – ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z16
- PP2** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ – ZELEŇ – ZASTAVITELNÁ PLOCHA Z18
- PP3** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ – ZELEŇ – PLOCHA PŘESTAVBY P2

KLAD MAPOVÝCH SEKCI MĚŘITKA 1:5000

| | | |
|-----------------|-----------|-------------|
| Brunovice | 1-9 | POLSKO |
| 2-9 | 1-9 | 0-9 |
| Velká Heraltice | Loděnice | Holasovice |
| 2-0 | 1-0 | 0-0 |
| Kamenec | Štěplovec | Nepločovice |
| 2-1 | 1-1 | 0-1 |
| Stěbořice | | Opava |



| | | |
|--|--|--|
| OZNAČENÍ DOKUMENTACE: | ÚZEMNÍ PLÁN HOLASOVICE | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3188, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz |
| OBJEDNATEL: | OBEC HOLASOVICE | |
| POŘIZOVATEL: | MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY | |
| ZHOTOVITEL: | ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK | |
| URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE | Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.Arch.KATEŘINA BUSCHOVÁ | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1187/16 |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND | Ing.JIŘÍ DATNŠKÝ Ing.JAROSLAV ČAVLAS Arch.PIERRE BUSCH | EXPEDICE: PROSINEC 2019 |
| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK | MĚŘITKA: 1:5000 |