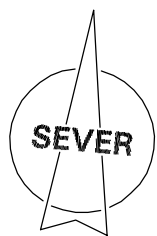


ÚZEMNÍ PLÁN BÍLOVEC

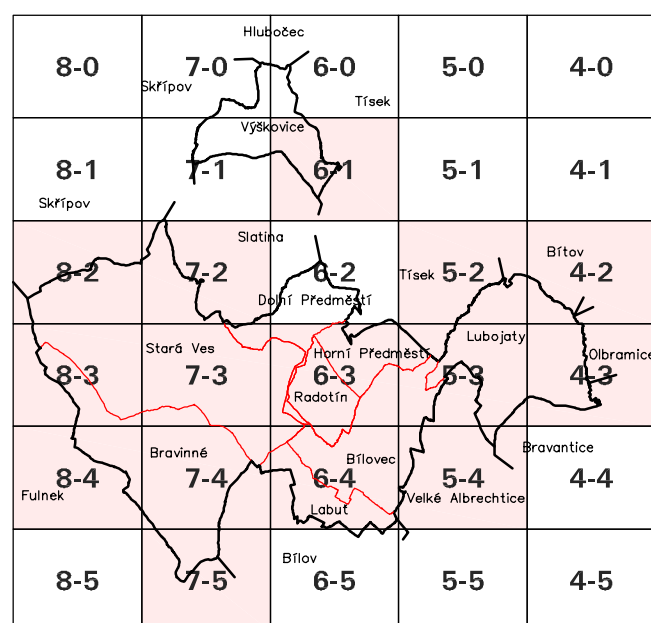
I.2.f) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

PŘÁVNÍ STAV PO ZMĚNÁCH č.1, č.2 a č.3



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘITKA 1:5000

červeně je vyznačeno území zobrazené ve výkresu



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ:

- PP1** VEŘEJNÁ ZELEŇ – PARK U HRANIC S VELKÝMI ALBRECHTICEM
- PP2** VEŘEJNÁ ZELEŇ – ROZŠÍŘENÍ PARKU STŘELNICE
- PP3** VEŘEJNÁ ZELEŇ – PARK PŘI ULICI RADOTÍNSKÁ
- PP4** VEŘEJNÁ ZELEŇ – PARK U NEMOCNICE

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

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

- VD1** DVĚ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY NA SILNICI I/47
- VD2** PŘELOŽKA SILNICE III/4639 VČETNĚ NOVÉ KŘIŽOVATKY S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ V BRAVINNÉM
- VD3** MÍSTNÍ KOMUNIKACE ZE LHOTKY DO BRAVANTIC
- VD4** PRODLOUŽENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ULICE JEREMENKOVY PO ULICI POLNÍ
- VD5** PRODLOUŽENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ULICE BESKYDSKÉ PO ULICI ZAHRADNÍ
- VD6** MÍSTNÍ KOMUNIKACE PROPOJUJÍCÍ SILNICI II/464 A ULICI J.A.KOMENSKÉHO
- VD7** MÍSTNÍ KOMUNIKACE VČETNĚ MOSTU NAPOJUJÍCÍ ZASTAVITELNOU PLOCHU Z9 NA SILNICI II/463
- VD8** ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K ČOV BRAVINNÉ
- VD9** ÚČELOVÁ KOMUNIKACE K ČOV LUBOJATY
- VD10** PĚT ÚSEKŮ CYKLOSTEZKY PODÉL BÍLOVKY VE STARÉ VSI
- VD11** AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ
- VD12** PARKOVIŠTĚ V PLOŠE PŘESTAVBY P10
- VD13** PARKOVIŠTĚ V PLOŠE PŘESTAVBY P1
- VD14** CHODNÍK PRO PĚŠÍ PODÉL SILNICE II/464

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VT1** VODOVOD DO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z38
- VT2** KANALIZAČNÍ STOKY A ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD BRAVINNÉ
- VT3** KANALIZAČNÍ STOKY A ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD LUBOJATY
- VT4** KANALIZAČNÍ STOKY, ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD A ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ LHOTKA
- VT5** KANALIZAČNÍ STOKY A ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD VÝŠKOVICE
- VT7** HLAVNÍ KANALIZAČNÍ STOKA PRO ZASTAVITELNOU PLOCHU Z9
- VT8** TRAFOSTANICE TS1
- VT9** TRAFOSTANICE TS4
- VT10** KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV VČETNĚ TRAFOSTANICE TS5
- VT11** TRAFOSTANICE TS6
- VT12** TRAFOSTANICE TS7
- VT14** NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV VČETNĚ TRAFOSTANICE TS9
- VT15** TRAFOSTANICE TS10
- VT16** NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 KV VČETNĚ TRAFOSTANICE TS11
- VT17** KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 KV VČETNĚ TRAFOSTANICE TS12
- VT18** PLYNOVOD VTL VČETNĚ REGULAČNÍ STANICE VTL/STL/NTL
- VT19** PLYNOVOD STL DO BRAVINNÉHO
- VT20** PLYNOVOD STL DO VÝŠKOVIC
- VT22** PŘELOŽKA PODZEMNÍHO DÁLKOVÉHO KABELU U ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z29

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY – ASANACE:

- VA1** DEMOLICE NUTNÉ K VÝSTAVBĚ MÍSTNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ V ZASTAVITELNÉ PLOŠE P10

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VJ1** ZALOŽENÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ REGIONÁLNÍHO ÚSES
- VJ2** ZALOŽENÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODŇEMI:

- VP1** PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA BÍLOVCE

- SILNICE I.TŘÍDY
- SILNICE III.TŘÍDY
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- VÝZNAMNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- CYKLOSTEZKY, STEZKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
- SAMOSTATNÉ PĚŠÍ KOMUNIKACE, VÝZNAMNÉ CHODNÍKY
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
- TRAFOSTANICE
- VTL PLYNOVOD
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU
- STL PLYNOVOD
- PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
- VODOVODNÍ ŘADY PITNÉ VODY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE VÝTLAČNÁ
- ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
- VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
- PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA BÍLOVCE
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – MĚSTSKÝCH PARKŮ
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ČÁSTI ÚSES NAVRŽENÉ K ZALESNĚNÍ
- PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB – ASANACÍ

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BÍLOVEC Právní stav po změnách č.1, č.2 a č.3	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Marthovská 3168, 723 00 Ostrava-Marthov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	MĚSTO BÍLOVEC	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD V BÍLOVCI	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. KATEŘINA BUSCHOVÁ	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE:	Ing. arch. MIROSLAV HUĐÁK Ing. arch. MAGDALÉNA ZEMANOVÁ RNDr. JAROSLAV KOTIK	OBJEDNÁVKA: 124/2015/ZP/Vav
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	RNDr. MILAN POLEDNÍK	EXPEDICE: LISTOPAD 2015
DOPRAVA:	Ing. Jiří DATINSKÝ	MĚŘITKO: 1:5000
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE:	Ing. JAROSLAV GAVLAS	
OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES:	Ing. arch. MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	
PŮDNÍ FOND:	Ing. TEREZA NOVÁČKOVÁ	