

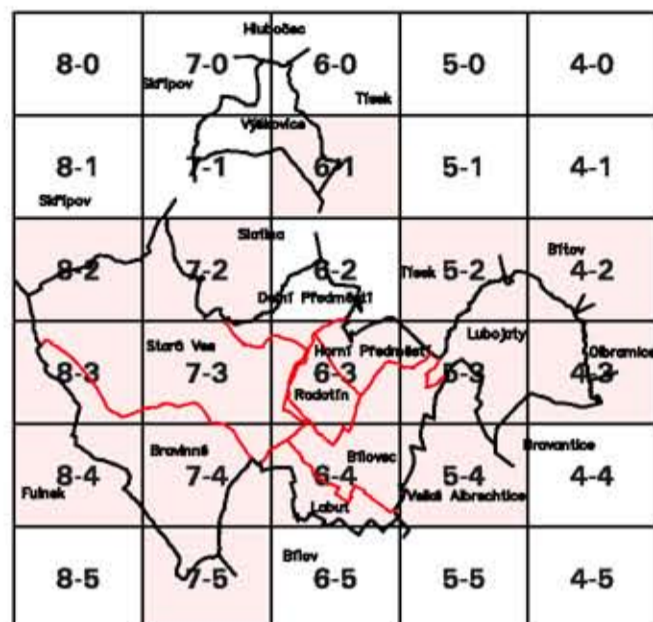


ÚZEMNÍ PLÁN BÍLOVEC

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

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 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 ALBRECHTICEMI
- 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 KŘÍŽOVATKY NA SILNICI I/47
- VD2 PŘELOŽKA SILNICE III/4639 VČETNĚ NOVÉ KŘÍŽOVATKY S MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ V BRAVINNĚM
- 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 BRAVINNĚ
- 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 PĚŠI PODÉL SILNICE II/464

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VT1 VODOVOD DO ZASTAVITELNÉ PLOCHY Z38
- VT2 KANALIZAČNÍ STOKY A ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD BRAVINNĚ
- 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 BRAVINNĚHO
- 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:

- VU1 ZALOŽENÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ REGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU2 ZALOŽENÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI:

- VP1 PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA BÍLOVCE

	SILNICE I.TŘÍDY
	SILNICE III.TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	VÝZNAMNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CYKLOSTEZKY, STEZKY PRO PĚŠI 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
	ČOV ČOV ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČS ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
	VÝÚSTNÍ 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	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Marthovská 3188, 723 00 Ostrava-Martínov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	MĚSTO BÍLOVEC	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD V BÍLOVCI	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1062/07
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	DOPRAVA: Ing.JŘÍ DATINSKÝ VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE: Ing.JAROSLAV GAVLAS OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES: Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	EXPEDICE: ČERVEN 2009
PŮDNÍ FOND:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	MĚŘÍTKO: 1:5000
SPOLUPRÁCE:	Mgr.KAREL ZEMAN	