

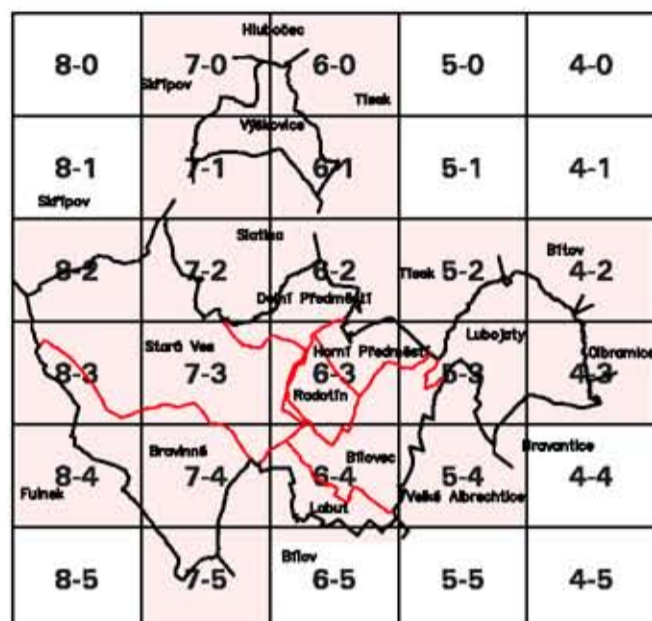


ÚZEMNÍ PLÁN BÍLOVEC

I.2.b) HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000

červeně je vyznačeno území zobrazené ve výkresu



STAV	NÁVRH	OPIS
		KATASTRÁLNÍ HRANICE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S POPISEM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S POPISEM
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍCH REZERV
		PLOCHA MOTOKROSU KE ZRUŠENÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	PLOCHA PRO REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	PLOCHA PRO REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
	PLOCHA PRO LOKÁLNÍ BIOCENTRUM JAKO SOUČÁST REGIONÁLNÍHO BIKORIDORU
	PLOCHA PRO LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	PLOCHA PRO LOKÁLNÍ BIKORIDOR

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	OPIS
B	B		PLOCHY BYDLENÍ ČISTÉHO
BM	BM		PLOCHY BYDLENÍ MĚSTSKÉHO TYPU
BV	BV		PLOCHY BYDLENÍ VENKOVSKÉHO TYPU
SC			PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ
SB	SB		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RZ	RZ		PLOCHY REKREACE – ZAHRADY, ZAHRÁDKOVÉ OSADY
OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
PM	PM		PLOCHY MĚSTSKÝCH PARKŮ
PZ			PLOCHY OSTATNÍ VEŘEJNÉ ZELENĚ
VL	VL		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
T	T		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
D	D		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
W			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L			PLOCHY LESNÍ
P	P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BÍLOVEC	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	MĚSTO BÍLOVEC	
PORÍZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD V BÍLOVCI	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1062/07
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE:	Ing.Arch.MIROSLAV HUĐÁK Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	DOPRAVA: Ing.JŘÍ DATINSKÝ	EXPEDICE: ČERVEN 2009
VODNÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE:	Ing.JAROSLAV GAVLAS	MĚŘÍTKO: 1:5000
OCHRANA PŘÍRODY, ŮSES:	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ	
PŮDNÍ FOND:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	
SPOLUPRÁCE:	Mgr.KAREL ZEMAN	