



# ÚZEMNÍ PLÁN BÍLÁ

## I.2.c) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		RADIORELÉOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		RÁDIOVÁ STANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘESTAVBY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘESTAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTU A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		OSTATNÍ VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEM
		ÚPRAVNA VODY
		ČERPACÍ STANICE VODY
		VODNÍ ZDROJ
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		VÝTLAČNÁ KANALIZACE
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BÍLÁ	<b>ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.</b> Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC BÍLÁ	
POŘIZOVATEL:	OBECNÍ ÚŘAD BÍLÁ	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1150/12
	Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	EXPEDICE: ÚNOR 2015
	Ing.JAROSLAV GAVLAS	MĚŘÍTKO: 1:5000
	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	