



ÚZEMNÍ PLÁN BÍLÁ

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
SB	SB	PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
OV		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HŘBITOV
OS	OS	PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORT
PV	PV	PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
D	D	PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T		PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS		PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
NP		PLOCHA PŘÍRODNÍ
NPP		PLOCHA PŘÍRODNÍ – PASEKY
TN		PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
	NRBK	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	RBC	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	RBK	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LBC	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LBK	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	Z1	HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM
	P1	HRANICE PLOCHY PŘESTAVBY S POPISEM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		PLOCHA VEŘEJNÉHO PARKOVIŠTĚ, AUTOBUSOVÉHO OBRATIŠTĚ
		MOST
		LÁVKA
		CYKLOSTEZKA, STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		CYKLISTICKÁ TRASA
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		SEDAČKOVÁ LANOVKA
		HRANICE DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 500M K AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE
		PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
I/68		SILNICE I.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
II/474		SILNICE II.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		OCHRANNÉ PÁSMO SPOJŮ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ
		OSTATNÍ VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK
		POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE I., II. A III. ZÓNY CHKO BESKYDY
		MALOPLOŠNĚ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PŘÍRODY
		OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU ÚSES
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ

DALŠÍ OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE LOŽISKA NEVYHRAZENÝCH NEROSTŮ – STAVEBNÍHO KAMENE, VÁPENCE 905870000 BÍLÁ
		SVAHOVÁ DEFORMACE AKTIVNÍ
		SVAHOVÁ DEFORMACE STABILIZOVANÁ
		SVAHOVÁ DEFORMACE POTENCIÁLNÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		MÍSTO DALEKÉHO ROZHLEDU
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ HORIZONT – NADREGIONÁLNÍ
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ HORIZONT – REGIONÁLNÍ

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BÍLÁ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. 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 Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.TEREZA NOVAČKOVÁ Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1150/12
		EXPEDICE: ÚNOR 2015
		MĚŘÍTKO: 1:5000

POZNÁMKA:

– CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY, V EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITĚ NATURA 2000 BESKYDY A V CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD BESKYDY
 – LOKALITA Č. 25–24–13/1 HRÁDEK JE ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH SITUACÍ (1.KATEGORIE UAN I)
 – CELÉ ÚZEMÍ OBCE JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
 – OCHRANNÉ PÁSMO 2.STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE ŠANCE JE ZAKRESLENO ZJEDNODUŠENĚ, NEOBSAHUJE NĚKTERÉ LOKALITY SE ZÁKAZEM ČINNOSTÍ V OBJEKTECH, VE KTERÝCH SE NAKLÁDÁ SE ZÁVADNÝMI LÁTKAMI A NAOPAK OBSAHUJE TAKÉ NĚKOLIK MENŠÍCH LOKALIT, KTERÉ DO OCHRANNÉHO PÁSMÁ NEPATŘÍ