

URBANISTICKÁ KONCEPCE  
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

stabilizované plochy	plochy změn	PLOCHY BYDLENÍ B
		PLOCHY REKREACE R
		Rr rodinná rekreace
		Rk rekreace spojená s kynologií
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ O
		Ov veřejná vybavenost
		Oh veřejné pohřebiště
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ- SPORT S
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ U
		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ ZS
		ZSv veřejná zeleň
		ZSz zahrady
		ZSi izolační zeleň
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ BO
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ BV
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY T
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ V
		Vp plochy průmyslové výroby
		Vs plochy výrobních služeb
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ HV
		PLOCHY PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ P
		PLOCHY LESNÍ L
		PLOCHY PŘÍRODNÍ E
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ Z
		Zk zeleň krajinná
		Zt trvalé travní porosty
plochy	plochy změn	územní rezerva

PŘÍRODA A KRAJINA, ÚSES

	hranice Přírodního parku Lysicko
	regionální biocentrum
	regionální biokoridor
	ekologicky významný krajinný prvek
	lokální biocentrum funkční
	lokální biocentrum částečně funkční
	lokální biocentrum nefunkční
	lokální biokoridor funkční
	lokální biokoridor částečně funkční

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ

	urbanisticky hodnotné území
	nemovitá kulturní památka
	území s archeologickými nálezy
	místo určující krajinný ráz
	významná antropogenní dominanta
	významný vyhlídkový bod

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH

	hranice katastrálního území
	hranice zastavěného území k 10.1.2018
	hranice zastavitelných ploch
	hranice k.ú. sousedních obcí

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	
		vedení vvn
		vedení vn
		vtl plynovod
		stl plynovod
		ntl plynovod
		vodovod
		vodojem
		čerpací stanice, studna
		trafostanice
		regulační stanice plynu
		jednotná kanalizace
		telekomunikační zařízení
		dálkový kabel
		Ts koridor pro technickou infrastrukturu

VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VPS

	lv	vymezení vps
--	----	--------------

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

vstupní	výstupní	
		vzdálenost 50m od okraje lesa
		ochranné pásmo silnice
		ochranné a bezpečnostní pásmo plynovodu
		ochranné pásmo vedení vn
		ochranné pásmo vodního zdroje
		ochranné pásmo březovského vodovodu
		pásmo anodové ochrany

ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BYLO PODPOŘENO  
Z ROZPOČTU JIHMORAVSKÉHO KRAJE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který poslední změnu ÚP vydal	Zastupitelstvo městyse Černá Hora
Pořadové číslo poslední změny	ČH11
Datum nabytí účinnosti poslední změny	
Pořizovatel: Městský úřad Blansko Odbor stavební úřad Oddělení územního plánování a regionálního rozvoje	Otisk úředního razítka:
Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Ing.arch. Jiří Kouřil, vedoucí oddělení	Podpis:

POPIS ZASTAVITELNÝCH PLOCH

funkční regulace		označení návrhové lokality
		číslo návrhové plochy

POPIS PLOCH PŘESTAVBY

číslo plochy přestavby		označení lokality přestavby
		funkční regulace

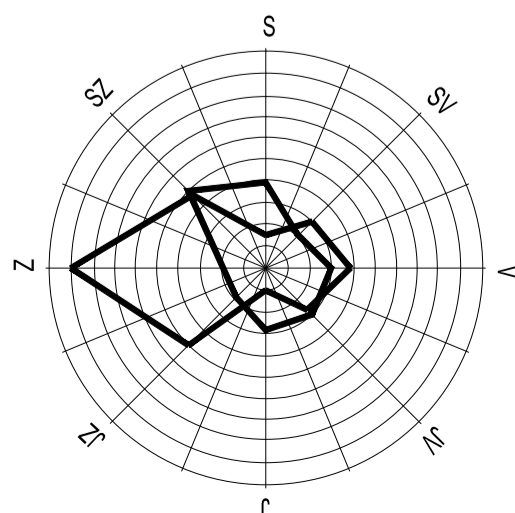
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY D
	Ds silniční doprava silnice I. třídy, dálnice
	silnice II. a III. třídy
	průjezdny úseky silnic II. a III. třídy
	Dp doprava v klidu místní komunikace
	Du účelové komunikace
	stezky pro cyklisty/koridor pro cyklostezku
	hlavní polní cesty
	hippostezka
	autobusová zastávka
	docházkové vzdálenosti
	izofona denní 55dB
	izofona noční 45dB
	rozhledový trojúhelník

OCHRANA PŘED EXTRAVILÁNOVÝMI VODAMI A EROZÍ

	odvodňované území
--	-------------------

PŘÍRODNÍ ZDROJE

	dobývací prostor
--	------------------



ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO VYDÁNÍ ZMĚN ČH1, ČH3, ČH4, ČH5, ČH7, ČH8, ČH9, ČH10 A ČH11

PROJEKTANT	ING.ARCH.MICHAL KOTÁSEK	DÁTUM	04/2018	územní plán ČERNÁ HORA	II/1
VYPRACOVAL	ING.ARCH.PAVLA KOTÁSKOVÁ	FORMÁT	A4		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.ARCH.MICHAL KOTÁSEK	STUPEŇ		koordinační výkres	II/1
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO	MĚŘITKO	1: 5000		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	UZ2010				