



PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

	ÚZEMNÍ REZERVA PRO PLOCHY SB
	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU V Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ – VODNÍ CESTA D-O-L

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ, HRANICE PLOCH

STAV	NÁVRH	OPIS
		HRANICE OBCE – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRŮ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH ASANACE ÚZEMÍ
		PLOCHY, KDE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ JE PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE
		POMOCNÉ DĚLENÍ PLOCH
		POLOHOPIS

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	OPIS
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM – NBC
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR – RBK
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM – LBC
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR – LBK
		INTERAKČNÍ PRVEK

ÚSES JE ZAKRESLEN JAKO NAVRHOVANÝ PRŮBĚH ÚZEMÍM. DNES NEFUNKČNÍ ČÁSTI JSOU VYZNAČENY JAKO ZMĚNY NA PLOCHY PŘÍRODNÍ – NP

LEGENDA

STAV	NÁVRH	OPIS
		VOZIDLOVÉ KOMUNIKACE
		VOZIDLOVÉ KOMUNIKACE URČENÉ K REKONSTRUKCI
		MÍSTNÍ CYKLISTICKÉ TRASY
		MÍSTA PŘECHODU CYKLOTRAS NEBO CYKLOSTEZEK DO SOUSEDNÍCH OBCÍ
		VÝZNAMNÉ PĚŠÍ TRASY
		PLYNOFIKACE STL HUKOVIC
		MOŽNÉ NAPOJENÍ PLYNOVODU
		MOŽNÉ NAPOJENÍ VODOVODU
		MOŽNÉ NAPOJENÍ KANALIZACE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	OPIS
		PLOCHY BYDLENÍ:
BH		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ:
	SC	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
SB	SB	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ INDIVIDUÁLNÍ
SBH		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ INDIVIDUÁLNÍ HISTORICKÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ:
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
	OV1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY A BYDLENÍ
	OVV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VARIABILNÍ
	OVV1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VARIABILNÍ REKREACE A CESTOVNÍ RUCH
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ HŘBITOV
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ TĚLOVÝCHOVA A SPORT
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ ZPEVNĚNÉ
PZ	PZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ ZELENĚ
K	K	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
D	D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
D1		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY-SPECIFICKÉ
T		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
V		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ I PRŮMYŠLOVÉ
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ
	VZ1	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ ROSTLINNÉ
ZU		PLOCHY ZELENĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NP	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000

6-7 Pustějov	5-7	4-7 Studénka
6-8 Hoděš Zvotice	5-8	4-8 Mořnov
6-9	5-9 Bartošovice	4-9 Skládky
6-0 Kunín	5-0	4-0
6-1 Senov u N.J.	5-1 Libňaz	4-1

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BARTOŠOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC BARTOŠOVICE	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch.Kateřina BUSCHOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 3017	
ZPRACOVATELÉ:	Ing.arch.Kateřina BUSCHOVÁ Arch. Pierre BUSCH Ing.arch.Magdalena ZEMANOVÁ Ing. Tereza NOVÁČKOVÁ RNDr.Milan POLEDNÍK Mgr.Karel ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1145/11
		EXPEDICE: 12/2017
		MĚŘÍTKO: 1:5000