





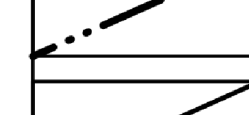

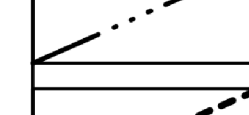

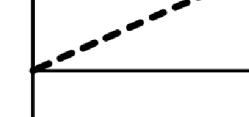
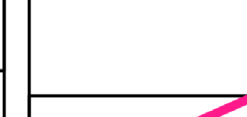










## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		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 INFRASTRUKTUR
	OV1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTUR A BYDLENÍ
	OVV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VARIABILNÍ
	OVV1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VARIABILNÍ REKREACE A CESTOVNÍ RUCH
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ HRBITOV
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 PRŮMYSLO
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











## PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

	ÚZEMNÍ REZERVA PRO PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ INDIVIDUÁLNÍ – SB
	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU VYPLÝVAJÍCÍCH Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ – VODNÍ CESTA D–O–L

## ŘEŠENÉ ÚZEMÍ, HRANICE PLOCH







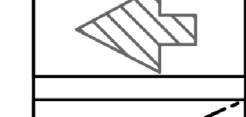

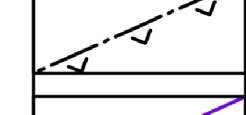

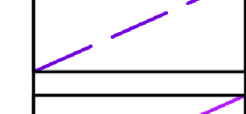

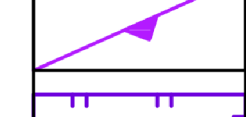







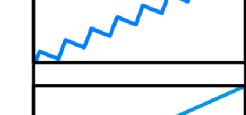
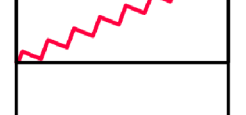





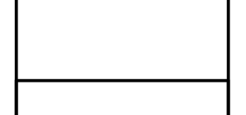

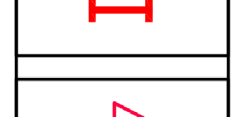


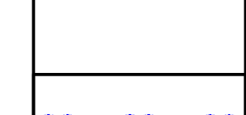
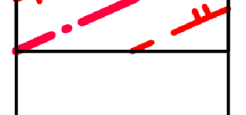
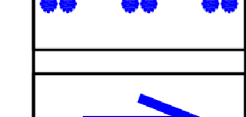


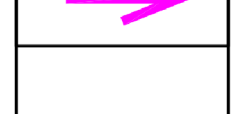
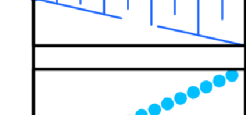



STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRŮ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH ASANACE ÚZEMÍ
		POLOHOPIIS
		VÝŠKOPIS
		POMOCNÉ DĚLENÍ PLOCH

## ÚZEMNÍ SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

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

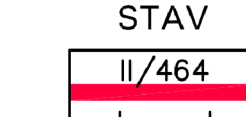

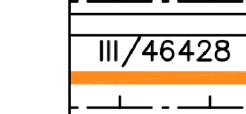

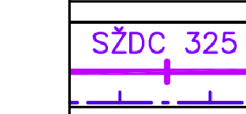

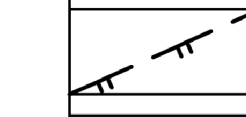











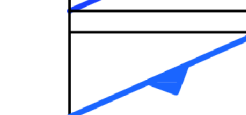

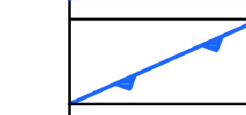



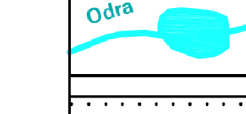

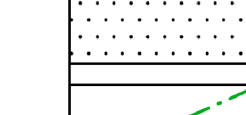



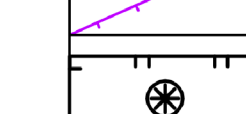

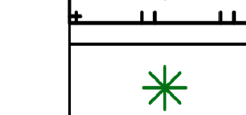

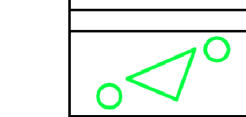





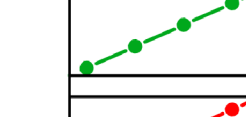

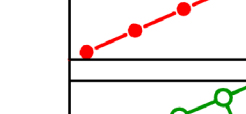






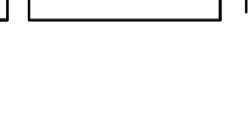
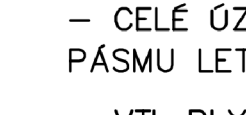
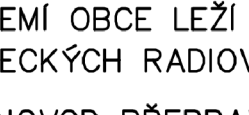
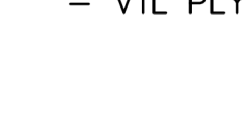

ÚSES JE ZAKRESLEN JAKO NAVRHOVANÝ PRŮBĚH ÚZEMÍM; NEFUNKČNÍ ČÁSTI JSOU VYZNAČENY JAKO ZMĚNY NA PLOCHY PŘÍRODNÍ – NP.

## OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ, DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

STAV	NÁVRH ZMĚNY	
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		STARÁ ZÁTĚŽ, KONTAMINOVANÁ PLOCHA
		STARÁ ZÁTĚŽ, KONTAMINOVANÁ PLOCHA EVIDOVANÁ V ÚAP ORP NOVÝ JIČÍN, PŘECHÁZEJÍCÍ ZE SOUSEDNÍHO K.Ú.
		SVAHOVÁ DEFORMACE POTENCIÁLNÍ
		RADIORELÉOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		HRANICE ZAPLAVĚNÉHO ÚZEMÍ NEJVYŠŠÍ ZAZNAMENANÉ PODOBNĚ 1997
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH SITUACÍ (2.KATEGORIE UAN II)
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY – NEVYHLÁŠENÉ
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ – HRANICE, OSA
		REVITALIZACE A ÚPRAVY TOKU, OPATŘENÍ KE ZLEPŠENÍ VODNÍHO REŽIMU V KRAJINĚ
		VYMEZENÍ ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ PODOBNĚ POD VODNÍM DÍLEM BARTOŠOVICE
		PIETNÍ OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ
		MOSTY
		LÁVKY
		VÝZNAMNÉ VJEZDY DO ÚZEMÍ
		OSA VODNÍ CESTY DUNAJ–ODRA–LABE VČ. KORIDORU DLE MČ ČR
		VÝZNAMNÉ CYKLISTICKÉ TRASY
		MÍSTA PŘECHODU CYKLOTRAS NEBO CYKLOSTEZEK DO SOUSEDNÍCH OBČÍ
		PLOCHA RETENČNÍ NÁDRŽE A HRÁZ
		ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
		OPLOCENÍ BAŽANTNICE

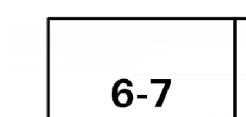
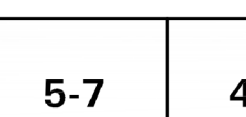

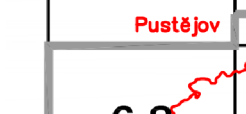



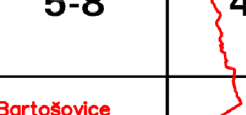

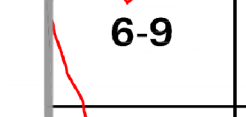
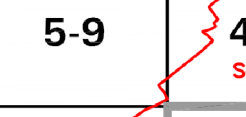



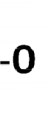
CELÉ ŘEŠENÍ ÚZEMÍ JE ZAHRNUTO DO ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ÚAN) III. KATEGORIE.

## LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH ZMĚNY	
		SILNICE II.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		ŽELEZNIČNÍ TRAT VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ OSTRAVA/MOŠNOV S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22KV
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY NAD 40 BARŮ (STAV I ZÁMĚR) A VTL PLYNOVODU
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMĚNÍ
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		OCHRANNÉ PÁSMO SPOJŮ – KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		HLAVNÍ ZÁSOBOVACÍ ŘAD PITNÉ VODY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ – ODRA
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ – BARTOŠOVICKÝ POTOK, SEDLNICE
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY, ZÁCHYTNÉ A VSAKOVACÍ POVRCHOVÉ PŘÍKOPY
		POZEMEK URČENÝ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRHOVANÝ, EVIDOVANÝ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		PAMÁTNÝ STROM
		HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI POODŘÍ TOTOŽNÁ S PTAČÍ OBLASTÍ POODŘÍ
		PLOCHA EVROPSKÝ VÝZNAMNÉ LOKALITY NATURA 2000 POODŘÍ
		MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PŘÍRODY
		OCHRANNÉ PÁSMO MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ PŘÍRODY
		RAMSARSKÁ ŮMLUVA
		OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU ÚSES
		HRANICE CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE
		ZÁJMŮVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 100 m n.t.– OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

POZNÁMKA:  
– CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V ZÁJMŮVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY – V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ  
– VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY JE PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ

## KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘÍTKA 1:5000

6-7	5-7	4-7
		
6-8	5-8	4-8
		
6-9	5-9	4-9
		
6-0	5-0	4-0
		
6-1	5-1	4-1
		

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BARTOŠOVICE	
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 ZEMANOVA Ing. Tereza NOVÁČKOVÁ RNDr.Milan POLEDNÍK Mgr.Karel ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1145/11
		EXPEDICE: 12/2017
		MĚŘÍTKO: 1:5000