







## ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.9.2011





## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:

- Stav      Návrh
-  KOMUNIKACE III. TŘÍDY  
 KOMUNIKACE I. TŘÍDY




## SPECIFICKÉ OBLASTI:

- Stav      Návrh
-  SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO BÝZNAMU  
 SPECIFICKÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU








## ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ, OCHRANNÁ PÁSMA

- Stav      Návrh
-  OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ  
 OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ  
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI PRÚTOKU Q100  
 POVODEŇ POD VODNÍM DÍLEM

















## GEOLOGIE:

- Stav      Návrh
-  VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN  
 PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ  
 DOBÝVACÍ PROSTOR

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ:

- Stav      Návrh
-  ZASTAVITELNÉ PLOCHY  
 BYDLENÍ VENKOVSKÉ  
 PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ  
 SMÍŠENÁ OBYTNÁ VENKOVSKÁ  
 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA  
 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ ŘEMESLNÁ VÝROBA  
 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- Stav      Návrh
-  ROZVODNA  
 ROZVODNA ČEZ DISTRIBUCE  
 MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA  
 ČERPÁVACÍ STANICE VODY  
 VODOJEM  
 REGULAČNÍ STANICE PLYNU  
 VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 A VÍCE KV  
 VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV  
 KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV  
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV  
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV  
 VODOVOD  
 VEDENÍ PLYNU STL  
 VEDENÍ PLYNU VTL  
 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE  
 ELEKTROENERGETIKA

## OCHRANA PŘÍRODY:

- Stav      Návrh
-  REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM  
 NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM  
 REGIONÁLNÍ BIODOR  
 NADREGIONÁLNÍ BIODOR  
 PŘÍRODNÍ PARK MORAVICE

Pořizovatel:



Obecní úřad Nové Lublice  
Nové Lublice 75  
749 01 Vítkov

Vypracováno ve spolupráci:



Ing. arch. Jan Kovář - JK ATELIER  
17. listopadu 21  
747 06 Opava  
tel./fax.: +420 553 711 334  
jkatelier@opava.cz



GEFOS a.s.  
Kundratka 17  
180 82 Praha 8 - Libeň  
tel: +420 284 007 019  
sluzby@gefos.cz  
www.gefos.cz

## ÚZEMNÍ PLÁN NOVÉ LUBLICE

ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:		Městský úřad Vítkov, odbor OVÚP
DATOVÉ PODKLADY:	Urbanismus	Ing. arch. Jan Kovář, autorizovaný architekt (ČKA 00182)
	Doprava	Ing. Zbyněk Novák, autorizovaný inženýr
	Vodní hospodářství	Ing. Jiří Jurečka, autorizovaný inženýr
	Elektrická energie	Rudolf Paščík, autorizovaný technik
	Plyn	Ing. Stanislav Brhel, autorizovaný inženýr
	ÚSES, vyhodnocení záboru ZFP	Ing. Jarmila Paciorková, autorizovaný projektant ÚSES
	ÚAP ORP Vítkov	ORP Vítkov
ZÚR MSK	Moravskoslezský kraj	
KOORDINACE:		Marta Kovářová
GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ:		Ing. Lenka Pustějovská
DATUM:		02 / 2012
MĚŘÍTKO:		1 : 50 000
VÝKRES: B02		ŠIRŠÍ VZTAHY

