

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

LUČINA

PŘÍLOHA Č. 3 K OOP Č. 1/2012

B.3 ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 25 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ, PLOCHY REKREACE, OBČANSKÉHO VYBAVENÍ, ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ
		STARÉ ZÁTĚŽE
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ
		REGIONÁLNÍ BIOCENRA
		OSY REGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ
		OSY NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ

STAV	NÁVRH	
		ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
		DVOUPRUHOVÉ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRATI DVOUKOLEJNÉ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKY
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY - ŽELEZNIČNÍ STANICE
		TUNELY (SILNIČNÍ)
		VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY
		PŘIVADĚČE OOV
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEMY VĚŽOVÉ, ZEMNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 a VVN 220 kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL s tlakem do 40 barů)



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 64
ZPRACOVATEL:	ING. I. MIČKOVÁ, BC. L. MASSAROTTO, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA, A. STREJČKOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC LUČINA	ČISTOPIS:	ÚNOR 2012