

# ÚZEMNÍ PLÁN LICHNOV II. ODŮVODNĚNÍ

## II.B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

	HRANICE OBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.1.2007
	STABILIZOVANÉ PLOCHY A ÚZ. REZERVY
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
	HRANICE ÚZEMNÍCH REZERV PRO DOPRAVNÍ KORIDOR

### PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ

		PLOCHY BYDLENÍ VENKOVSKÉ SMĚŠNÉ
		PLOCHY REKREACE SPORTOVNÍ
		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÉ - HŘBITOVY
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRAD V ZASTAVĚNÉM A ZASTAVITELNÉM ÚZEMÍ
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ
		PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ SILNIČNÍCH
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ SILNIČNÍCH NESTABILIZOVANÉ ÚZEMÍ (POD PŘELOŽKOU 1/58 A II/483)
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### PLOCHY NEZASTAVITELNÉ

		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		PLOCHY NEZASTAVITELNÉ PŘÍRODNÍ
		PLOCHY NEZASTAVITELNÉ LESNÍ
		PLOCHY NEZASTAVITELNÉ ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY NEZASTAVITELNÉ SADŮ A ZAHRAD VE VOLNÉ KRAJINĚ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY REKREACE SPORTOVNÍ

### STAV NÁVRH

		SILNICE I. A II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - navrhované jednopruhové komunikace, MO2 - navrhované dvoupruhové komunikace)
		ŠÍŘKOVÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ (MO2 - šikrové úpravy na dvoupruhovou kategorii)
		VÝHLYBNÁ / OBRAŤIŠTĚ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CHODNÍKY / STEZKY PRO PĚŠÍ
		ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (Č - červená, Ž - žlutá)
		CYKLISTICKÉ TRASY S ORIENTAČNÍM OZNAČENÍM
		PARKOVACÍ PLOCHY S ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ (P), MANIPULAČNÍ PLOCHA (MP)
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CHRÁNĚNÝ
		ZASTÁVKA AUTOBUSOVÉ DOPRAVY S PŘÍSTŘEŠKEM / BEZ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ
		MOST NA KOMUNIKACI / LÁVKA PRO PĚŠÍ
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY
		KOMUNIKAČNÍ VSTUPY DO ÚZEMÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
		HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMÁ S ŠÍŘKOVOU KÓTOU (železnice - 60 m, silnice I. třídy - 50 m, silnice II. a III. třídy - 15 m)
		HRANICE KORIDORU PRO VEDENÍ PŘELOŽEK SILNIC NA ÚZEMÍ LICHNOVA DĚLE ÚPN VÚC BESKYDY (200 m od osy komunikace pro silnice I. a II. třídy)
		LYŽAŘSKÝ VLEČ

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		ČÍSLO PLOCHY ÚSES
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIKORIDOR FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ

### STAV NÁVRH

		VEDENÍ VVN 400 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRASPONANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTLAŠTL
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PEVNÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		PŘEVADĚČ OOV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		REDUKČNÍ ŠACHTA
		ČERPACÍ STANICE VODY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE PITNÉ VODY - 1. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE PITNÉ VODY - 2. STUPNĚ
		VODNÍ ZDROJ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VÝÚSTĚNÍ KANALIZACE
		ZMĚNA CHARAKTERU KANALIZACE (Z JEDNOTNÉ NA DEŠŤOVOU)
		ZRUŠENÉ OBJEKTY
		ÚPRAVA VODNÍHO TOKU
		OCHRANNÉ PÁSMO ČOV

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU PODBESKYDÍ
		HRANICE CHKO BESKYDY, CHOPAV BESKYDY
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY S POPISEM
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ CELKY S POPISEM
		HRANICE 50 m OD POZEMKŮ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		HRANICE LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN - LOŽISKA VÝHRADNÍ
		HRANICE LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN - DOBÝVACÍ PROSTOR
		HRANICE LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ S POPISEM
		SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ S POPISEM
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ S POPISEM
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU - KAPLE, KŘÍŽ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI PRŮTOKU Q 100
		OCHRANNÉ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ, HŘBITOVA

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>	
SPARTAKOVČŮ 3, OSTRAVA-PORUBA, 708 00	TEL: 590 990 594, 596 939 530
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMĚR FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 418
ZHOTOVITEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. J. ŠKVAŇ, ING. E. BOHÁČKOVÁ	
ING. V. ŠKVAŇ, I. FRANČÍKOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC LICHNOV	DATUM: DUBEN 2007