

# ÚZEMNÍ PLÁN HLUČÍNA

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES



PROJEKT BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

1 : 5 000

## HRANICE

STAV	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	KATASTRU
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12. 2012
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

## PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		POPIS ÚSES

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	OPIS
		BH - BYDLENÍ HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH
		BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		RH - REKREACE HROMADNÉ
		RI - REKREACE RODINNÉ
		RZ - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY
		OV - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OH - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
		OK - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
		TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		TK - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		PV - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ
		SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ VESNICKÉ
		VL - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
		VZ - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (VEŘEJNÁ ZELENĚ)
		ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NP - PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - LESY HOSPODÁŘSKÉ
		NL.1 - LESY REKREAČNÍ

## HYGIENA PROSTŘEDÍ

	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	ÚZEMÍ SE SILNOU ZÁTĚŘÍ EMISEMI
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBNÍCH ZAŘÍZENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ HŘBITOVA
	OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MO
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO PRO PODPOVRCHOVÉ STAVBY A VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE
	OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - KASÁRNA P. BEZRUČE
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ 5m OD HRANICE KASÁREN P. BEZRUČE

## PŘÍRODNÍ HODNOTY

	PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ
	OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
	PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽITÍM - 50M

## GEOLOGIE

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	SESUVNÉ ÚZEMÍ

## KULTURNÍ HODNOTY

	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	VÁLEČNÉ HROBY

## DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	OPIS
			SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ) A SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝZNAMNÉ STEZKY PRO CHODCE
			TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
			MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO

\*ZAHRNULÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ I NAVRŽENÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACI

## DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	OPIS
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
			TRAMVAJOVÁ TRÁŤ (VLAKOTRAMVAJ)
			MOST NA DRÁŽE
			OCHRANNÁ PÁSMO DRAH

## DOPRAVA LETECKÁ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ POKRÝVÁ OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (ochranné pásmo radaru Stará Ves nad Ondřejovicemi; plocha mezikruží se středem v ose antény o poloměru 30 km)

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	OPIS
		PŘIVÁDĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PÍTNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ / VĚŽOVÉ
		ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE
		ZDROJE PÍTNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		VRTY ČHMÚ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		MELIORAČNÍ STAVBY
		ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHOVACÍ KOMORY
		OCHRANNÁ PÁSMO I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		OCHRANNÁ PÁSMO II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		OCHRANNÁ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMÚ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY SLEZSKÁ HARTA A KRUŽBERK
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM KRUŽBERK
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
		REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
		ROZLIV
		ZATRUBNĚNÉ TOKY
		RUŠENÉ JEVY

## ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	OPIS
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ KE ZRUŠENÍ
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/VN
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/VN KE ZRUŠENÍ
		KORIDOR VELMI VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (VVTL)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU STL/NTL
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		ODORIZAČNÍ STANICE
		TV VYSÍLAČ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.
		HOST - TELEFONICA CZECH REPUBLIC, a.s.
		RSU - TELEFONICA CZECH REPUBLIC, a.s.
		ZÁKLADOVÁ STANICE T-MOBILE (BTS)
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIORELOVÉ SPOJE - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.
		RADIORELOVÉ SPOJE - T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s.
		RADIORELOVÉ SPOJE - TELEFONICA CZECH REPUBLIC, a.s.
		KOTELNÝ SCZT
		MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO	U - 550
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	MĚSTO HLUČÍN	DATUM	2016