

# II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU DOLNÍ LOMNÁ

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

## HRANICE

	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	STÁTNÍ HRANICE
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.10.2017
	NAVŘZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVŘZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVY SILNIČNÍ
	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

## HYGIENA PROSTŘEDÍ

CELÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍM SE ZÁTĚŽÍ EMISEMI

## PŘÍRODNÍ HODNOTY

	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA LESA
	CHKO BESKYDY - 1. ZÓNA
	CHKO BESKYDY - 2. ZÓNA
	CHKO BESKYDY - 3. ZÓNA
	CHKO BESKYDY - 4. ZÓNA
	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
	PŘÍRODNÍ REZERVACE
	NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ

## GEOLOGIE

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	SESUVNÉ ÚZEMÍ
	SVAHOVÉ NESTABILITY UKLIDNĚNÉ
	SVAHOVÉ NESTABILITY DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ

## DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO SILNICI III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ PĚŠÍ DOPRAVY
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
		LOKALITY PARKOVAČÍCH A ODSTAVNÝCH PLOCH*
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY*
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (400 m)
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA**

\* ORIENTAČNÍ POLOHA

\*\* V GRAFICKÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU JE OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC PŘEVÁŽNĚ VYMEZENO POUZE MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VE SMYSLU POJMU DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. UVNITŘ HRANIC ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ MŮŽE BÝT ROZSAH OCHRANNÉHO PÁSMA UPŘESNĚN SILNIČNÍM SPRÁVNÍM ÚŘADEM.

## DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ DRÁHA (CELOSTÁTNÍ TRATĚ) S OZNAČENÍM
		LANOVÁ DRÁHA
		MOST NA DRÁŽE
		OCHRANNÁ PÁSMA ŽELEZNIČNÍCH DRAH
		OCHRANNÁ PÁSMA LANOVÝCH DRAH

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		BH - BYDLENÍ - HROMADNÉ
		BV - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH - VESNICKÉ
		RH - REKREACE - HROMADNÁ
		RI - REKREACE - RODINNÁ (REKREAČNÍ CHATY, CHALUPY)
		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OV1 - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA - KULTURNĚ SPOLEČENSKÉ
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		PV - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		SV - SMÍŠENÁ OBYTNÁ - VESNICKÁ
		VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
		VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA
		WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVÁHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (VEŘEJNÁ ZELEN)
		ZS - ZELENĚ - SOUKROMÉ ZAHRADY
		ZP - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NP - PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - LESY
		NS - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ: k - PRO POŘÁDÁNÍ KULTURNĚ SPOLEČENSKÝCH AKČÍ s - LYŽAŘSKÉ SVAHY

## ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ ZVN 400 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 / 6 kV, ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)

## PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

## ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		RADIOVÁ STANICE

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY SKUPINOVÉHO VODOVODU
		VODOJEM
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - REZERVA
		ČISTIŘNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE 150m OD ČISTIŘNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
		HRANICE CHOPAV
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VODNÍ NÁDRŽ HORNÍ LOMNÁ

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LOMNÁ BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
	<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz
ZODP. PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO U - 581
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO 1 : 5 000
OBJEDNATEL : OBEC DOLNÍ LOMNÁ	DATUM 2018