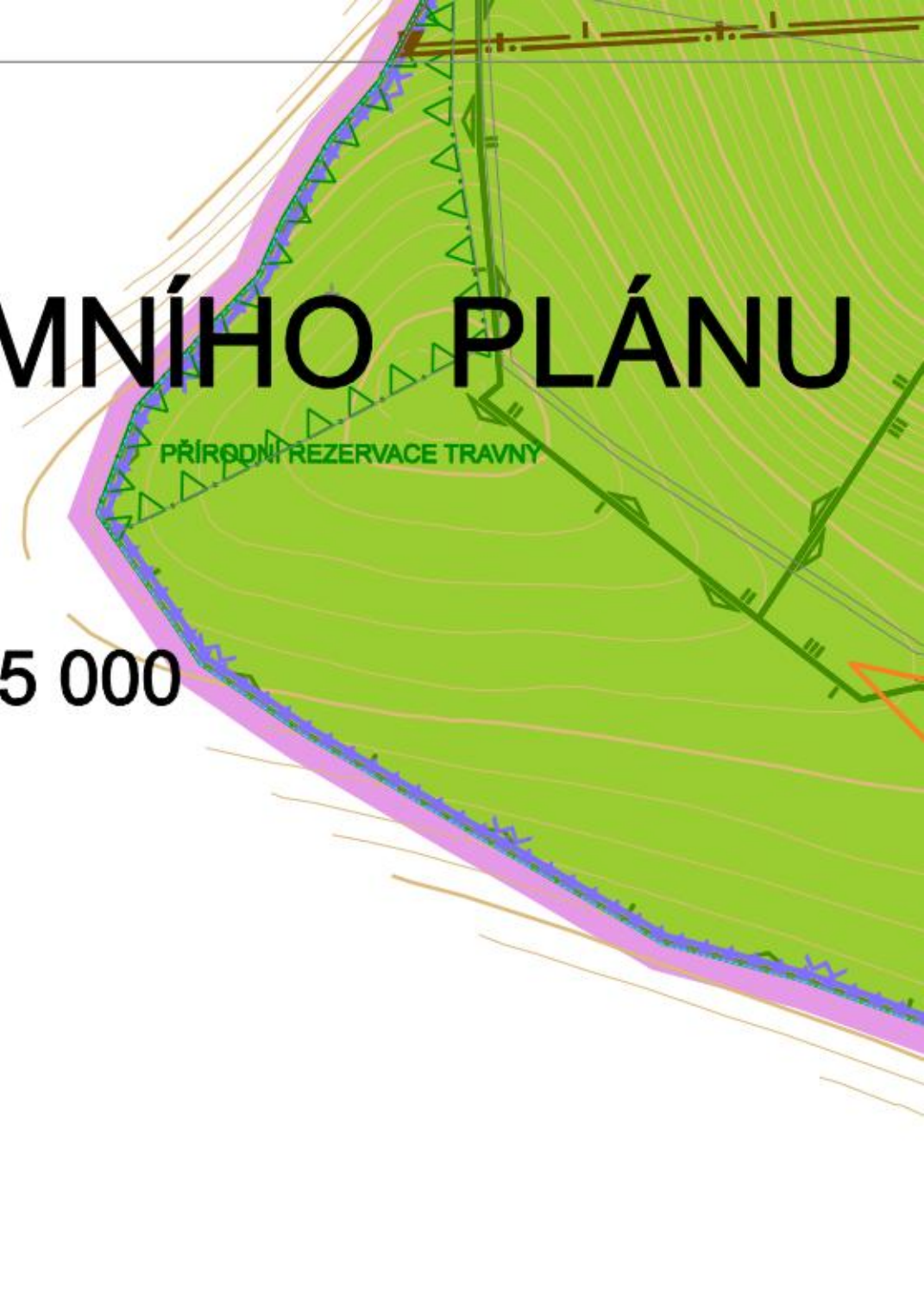


# II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MORÁVKA

## II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5 000



### HRANICE

	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12.2012
	NAVŘZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVŘZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVŘZENÉ 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
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		POPIS ÚSES

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	ZMĚNY	
		BH - BYDLENÍ - HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH
		BV - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH VESNICKÉ
		RH - REKREACE - HROMADNÉ
		RI - REKREACE - RODINNÉ
		OV - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OK - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PV - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		TO - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE
		VD - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ
		VZ - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		VZ1 - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LESNICKÁ VÝROBA
		VZ2 - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - RYBÁŘSTVÍ
		WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		ZN - NEZASTAVITELNÉ SOUKROMÉ ZAHRADY
		ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - LESY
		NP - PŘÍRODNÍ

### KULTURNÍ HODNOTY

	11798/8-2159 NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA S REGISTRAČNÍM ČÍSLEM
	11798/8-2159 NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY S REGISTRAČNÍM ČÍSLEM

### OCHRANA PŘÍRODY

	105082 PAMÁTNÉ STROMY S REGISTRAČNÍM ČÍSLEM
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ REZERVACE
	OP PŘÍRODNÍ REZERVACE
	NATURA 2000 EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
	NATURA 2000 PTACÍ OBLASTI
	ZÓNACE CHKO BESKYDY: PRVNÍ ZÓNA
	DRUHÁ ZÓNA
	TŘETÍ ZÓNA
	ČTVRTÁ ZÓNA
	PLOCHA PŘI OKRAJI LESA (50m) S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM

### GEOLOGIE

	↑115100 SESUVNÁ ÚZEMÍ
	←6189 SESUVNÁ ÚZEMÍ BODOVÁ S POPISEM DLE SEZNAMU GEOFONDU
	DOBÝVACÍ PROSTOR
	VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	PROGNÓZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN

### DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

\*ZAHRNÚJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ I NAVŘZENÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

### DOPRAVA LETECKÁ

	OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (ochranné pásmo radaru Stará Ves nad Ondřejnicí; plocha mezikruží se středem v ose antény o poloměru 30 km)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 KV - VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ 22 KV - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVÝ VRT
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		RÁDIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADOVÁ STANICE (BTS)
		DÁLKOVÝ TEKUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÉ SPOJE - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		AUTOMATICKÉ ČERPAČÍ STANICE
		ÚPRAVNY VODY
		ZDROJE PITNÉ VODY / PRAMENY ČHMÚ
		REDUKČNÍ VENTILY
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TĚLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		MELIORAČNÍ STAVBY
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE -1. STUPNĚ / ÚZEMÍ SE ZAMĚŘENÍM NA ODSTRÁNĚNÍM KLESTU
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE -2. STUPNĚ ÚZEMÍ KOMUNIKACÍ PODEL VODÁRENSKÉ NÁDRŽE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE -2. STUPNĚ ÚZEMÍ V LESNÍCH POROSTECH KOLEM VOD. NÁDRŽE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE -2. STUPNĚ ÚZEMÍ S VYSOKÝM RIZIKEM ZFRANITELNOSTI PODZEMNÍCH VOD
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE -2. STUPNĚ ÚZEMÍ S VYSOKÝM RIZIKEM ZFRANITELNOSTI PODZEMNÍCH VOD
		HRANICE POVODÍ VODNÍHO DÍLA MORÁVKA
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM MORÁVKA
		PROTIPOVODNĚVÉ HRÁZE
		REVITALIZACE/ REKONSTRUKCE KORYTA VODNÍHO TOKU
		VODNÍ TOKY

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE		
	<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>		
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO :	U - 528
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO :	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	OBEC MORÁVKA	DATUM :	2014