

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HAVÍŘOV

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
SMC	SMC	SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM
SM	SM	SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SV	SV	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
BH	BH	BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI	BI	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
RZ	RZ	REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
OV	OV	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OK	OK	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
	OK	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ
	SK	SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ
VS	VS	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	VT	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÉHO PRŮMYSLU
VL	VL	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ	VZ	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
ZV	ZV	VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
K	K	KOMUNIKACÍ
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
ZS		ZEMĚDĚLSKÉ - SADY
ZZ	ZZ	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
Z		ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
SN	SN	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	SR	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKULTIVACE
L	L	LESNÍ - HOSPODÁŘSKÉ
LR	LR	LESNÍ - REKREAČNÍ
VV	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY-ÚZEMNÍ REZERVY	
	SV	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
	VS	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
	▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	— — —	LOKÁLNÍ BIORIDOR
	▲▲▲▲	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	— — —	REGIONÁLNÍ BIORIDOR

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
— — —			CELOSTÁTNÍ DRÁHA
— — —			VLEČKA
●	●		ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
— — —	— — —	— — —	SILNICE I., II. A III. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ
— — —			OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
— — —			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
— — —	— — —	PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
— — —	— — —	ŘADY PÍTNÉ VODY
— — —	— — —	PŘÍVADĚČE UŽITKOVÉ VODY
●		ZEMNÍ VODOJEMY
■		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
□		REDUKČNÍ VENTILY
●		ZDROJE LÉČIVÝCH MINERÁLNÍCH VOD
— — —	— — —	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
— — —	— — —	GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
— — —	— — —	TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
— — —	— — —	STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
— — —	— — —	STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
■	■	ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
■	■	ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
■	■	ODLEHČOVACÍ KOMORY
— — —	— — —	HRANICE STANOVĚNÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
— — —	— — —	HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVĚNÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
— — —	— — —	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM ŽERMANICE
— — —	— — —	PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
— — —	— — —	REVITALIZACE VODNÍHO TOKU SUŠANKA
— — —	— — —	VEDENÍ VN 400 a 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
Ⓝ		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
— — —	— — —	VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM (VODIČE BEZ IZOLACE)
— — —	— — —	VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, KABELOVÉ
— — —	— — —	VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
●	○	STAV: VEDENÍ VN 6 kV - KABELOVÉ NÁVRH: VEDENÍ VN 6 kV - KABELOVÉ, K REK. NA 22 kV
●		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
●		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 6/0,4 kV
■		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
■		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
■		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
■		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ
■		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
■		DEGAZAČNÍ PLYNOVOD, DUSÍKOVOD
■		DEGAZAČNÍ PLYNOVOD STL, OKD - DPB
■		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
●		PRIMĚRNÍ HORKOVOD
●		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
●		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
— — —	— — —	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFONICA O2
— — —	— — —	OPTICKÝ KABEL
■		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
■		RADIORELEOVÝ SPOJ
■	×	RUŠENÉ JEVI

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
— — —		HRANICE OBCE
— — —		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
— — —		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2014
	HM-Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	DS3	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ S OZNAČENÍM
	SU-P1	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	DS1	PLOCHY PŘESTAVBY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ S OZNAČENÍM
	BL-ZV1	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
	SU-L1	OZNAČENÍ PLOCH LESNÍCH - HOSPODÁŘSKÝCH
	HM-SN1	OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	PS-SR1	OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKULTIVACÍ
	PS-VV1	OZNAČENÍ PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH
	BL-R1	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
— — —		STAVEBNÍ UZÁVĚRA
— — —		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
— — —		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
■		PROGNOZNÍ ZDROJ
— — —		DOBYVACÍ PROSTORY
— — —		ZVLÁŠTNÍ DOBYVACÍ PROSTOR
— — —		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ PLOŠNÁ
— — —		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
— — —		SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
A B <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1,1</sub>		ÚZEMÍ VE VLEVECH DŮLNÍ ČINNOSTI
C <sub>2</sub>		ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
N		HRANICE ZMĚNY PODMÍNEK OCHRANY LOŽISEK ČERNÉHO UHLÍ V CHLŮ ČESKÉ ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE (N-ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI)
⊗		STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
▲▲▲▲		EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
▲		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
■		OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
■		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
— — —		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
●		PAMÁTNÝ STROM
■		OCHRANNÉ PÁSMA OBYTNÉHO SOUBORU SORELA
■		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
■		NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR
■		ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA
■		VYMEZENÉ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
— — —		OCHRANNÉ PÁSMA HRBITOVA
— — —		OCHRANNÉ PÁSMA SEISMICKÉ STANICE
— — —		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY

OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ U POPISU PLOCH:  
BL - BLUDOVICE, DD - DOLNÍ DATYNĚ, DS - DOLNÍ SUCHÁ, HM - HAVÍŘOV-MĚSTO, PS - PROSTŘEDNÍ SUCHÁ, SU - ŠUMBARK

POZN.: ŘEŠENÉ ÚZEMÍ POKRÝVÁ OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (ochranné pásmo radaru Stará Ves nad Ondřejnicí; plocha mezi kruží se středem v ose antény o poloměru 30 km)

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ ZAK. ČÍSLO: U - 541  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ  
POŘIZOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV DATUM: R. 2014