

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HAVÍŘOV PO ZMĚNĚ Č. 1

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘITKO 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 BIORODOR
	▲▲▲	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	■	REGIONÁLNÍ BIORODOR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
—+—+—+—	—+—+—+—		CELOSTÁTNÍ DRÁHA
—v—v—v—	—v—v—v—		VLEČKA
⊙	⊙		ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
—+—+—+—	—+—+—+—	—+—+—+—	SILNICE I., II. A III. TŘÍDY, MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
—●—●—●—	—●—●—●—	PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
—→—→—→—	—→—→—→—	ŘADY PITNÉ 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
—□—□—□—	—□—□—□—	ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
—□—□—□—	—□—□—□—	ODLEHČOVACÍ KOMORY
—▲—▲—▲—	—▲—▲—▲—	HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
—▲—▲—▲—	—▲—▲—▲—	HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
—▲—▲—▲—	—▲—▲—▲—	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM ŽERMANICE
—+—+—+—	—+—+—+—	PROTIPOVODNOVÉ HRÁZE
—+—+—+—	—+—+—+—	REVITALIZACE VODNÍHO TOKU SUŠANKA
—+—+—+—	—+—+—+—	VEDENÍ VVN 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 6kV - 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 (VT) 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
—+—+—+—	—+—+—+—	PRIMÉRNÍ HORKOVOD
—+—+—+—	—+—+—+—	PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
⊙	⊙	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
—+—+—+—	—+—+—+—	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFÓNICA O2
—+—+—+—	—+—+—+—	OPTICKÝ KABEL
—+—+—+—	—+—+—+—	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
—+—+—+—	—+—+—+—	RADIORELEOVÝ SPOJ
—+—+—+—	—+—+—+—	RUŠENÉ JEVI

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
—+—+—+—	—+—+—+—	HRANICE OBCE
—+—+—+—	—+—+—+—	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
—+—+—+—	—+—+—+—	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2015
	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
—x—x—x—		STAVEBNÍ UZÁVĚRA
—+—+—+—		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
—+—+—+—		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
—+—+—+—		PROGNÓZNÍ ZDROJ
—+—+—+—		DOBYVACÍ PROSTORY
—+—+—+—		ZVLÁŠTNÍ DOBYVACÍ PROSTOR
—+—+—+—		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ PLOŠNÁ
—+—+—+—		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
—+—+—+—		SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
—+—+—+—		ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI
—+—+—+—		ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ UKONČENOU DŮLNÍ ČINNOSTÍ
—+—+—+—		ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
—+—+—+—		STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
—+—+—+—		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
—+—+—+—		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
—+—+—+—		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
—+—+—+—		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
—+—+—+—		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
—+—+—+—		PAMÁTNÝ STROM
—+—+—+—		VÝSKYT CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ
—+—+—+—		OCHRANNÉ PÁSMO OBYTNÉHO SOUBORU SORELA
—+—+—+—		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
—+—+—+—		NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR
—+—+—+—		ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA
—+—+—+—		VYMEZENÉ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
—+—+—+—		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
—+—+—+—		OCHRANNÉ PÁSMO SEISMICKÉ STANICE
—+—+—+—		PÁSMO 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.: CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA HAVÍŘOV JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR, V SEKTORU „C“ OCHRANNÉHO PÁSMO PŘEHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ



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. KRAUSOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ	
POŘIZOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV	DATUM: R. 2016