

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLUBOČEC ZMĚNA č. 1

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
ZP		ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKČNÍ - ZAHRADNICTVÍ
	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
Z		ZEMĚDĚLSKÉ

HRANICE

STAV	NÁVRH	
---		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2015
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		RUŠENÉ JEVY

LEGENDA PODTISKU:

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SOZ		SMÍŠENÉ OBYTNÉ - ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI
OY		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
RR		REKREACE RODINNÉ
A		REKREACE - AGROTURISTIKY
OR		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ

OB		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
	ZP	ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKČNÍ - ZAHRADNICTVÍ
VS	VS	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	S	SPECIFICKÉ - SKLÁDKY BIOLOGICKÉHO ODPADU
ZV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L		LESNÍ
VV	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	USES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2010
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		PŘÍRODNÍ PARKY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES S POPISEM
		LOKÁLNÍ BIORIDORY ÚSES S POPISEM
		VYHLÍDKOVÉ BODY
		VYHLÍDKOVÁ VĚŽ
		OCHRANNÁ PÁSMA HŘBITOVŮ

		OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
		ARCHEOLOGICKÁ LOKALITA ÚAN II

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH / REZERVA	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA (silnice II. a III. třídy - 15 m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY PITNÉ VODY - VÝTLAK
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE
		VODNÍ ZDROJE, VRTY
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		ZATRUBNĚNÉ VODNÍ TOKY
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 503

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC HLUBOČEC

NÁVRH: SRPEN 2015