

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN ZÁVIŠIC ODŮVODNĚNÍ

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		REKREACE RODINNÉ
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
ZS		ZEMĚDĚLSKÉ - ZELENĚ SOUKROMÉ
VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VZ	VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	ZV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
NS		NEZASTAVĚNÉ SMÍŠENÉ
L		LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
ÚSES		ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH/REZERVA	
II/480		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE
		VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (silnice II. a III. třídy - 15 m)
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ PŘELOŽKY SILNICE II/482

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OOV
		ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		VODNÍ ZDROJE
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE DLE ÚP
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY
		AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		VEDENÍ VVN - 220 KV NADZEMNÍ - S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ - S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 KV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ - IZOLOVANÉ VODIČE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) - S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS, RWE - SMP)
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL, RWE - SMP)
		VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL) - S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE TRANS GAS)
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (RWE TRANS GAS)
		LIKVIDOVANÝ VRT
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) - S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (GREEN GAS - DPB)
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (GREEN GAS - DPB)
		DÁLKOVÝ KABEL OPTICKÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFONICA O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAHY DO ZEMSKÉ KŮRY
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBÝVACÍ PROSTORY - TĚŽENÉ
		OCHRANNÁ PÁSMO LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU PODBESKYDÍ
		LOKÁLNÍ BIOCENRA (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY S OZNAČENÍM
		KAPLE / KŘÍŽE
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		OCHRANNÁ PÁSMO HŘBITOVŮ
		OCHRANNÁ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ



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 - 499A
ZPRACOVATEL: ING.ARCH.V.FUSKOVÁ, ING.M.SOCHOROVÁ, ING.J.ŠKVAJN, ING. V. ŠKVAJN, ING.P.ŠÍŘINA, ING.Z.VESELÁ	
POŘIZOVATEL: OBEC ZÁVIŠICE	DATUM: PROSINEC 2009