




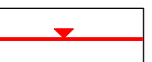
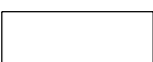
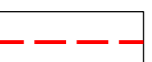





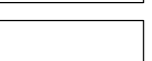
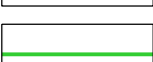


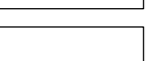

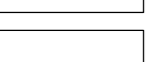

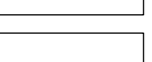

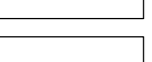

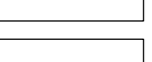

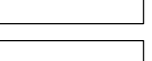
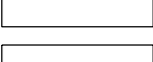
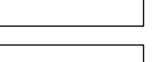


SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

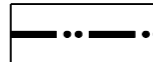

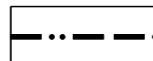

# ÚZEMNÍ PLÁN ZÁVIŠIC NÁVRH

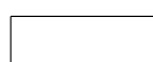



## A.5 ENERGETIKA A SPOJE

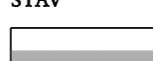
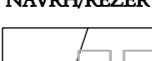
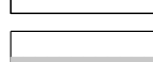
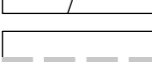


MĚŘÍTKO 1 : 5000

STAV	NÁVRH	
		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 TRANSGAS)
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (RWE TRANSGAS)
		LIKVIDOVANÝ VRT
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) - S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (GREEN GAS - DPB)
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (GREEN GAS - DPB)
		DÁLKOVÝ KABEL OPTICKÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE RODINNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZELENĚ SOUKROMÉ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		NEZASTAVĚNÉ SMÍŠENÉ
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

HRANICE:		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES		
STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH/REZERVA	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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.J.ŠKVAIN, ING.Z.VESELÁ

POŘIZOVATEL: OBEC ZÁVIŠICE

DATUM: PROSINEC 2009