

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LUTYNĚ

## 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		STAV: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD KOKSÁRENSKÉHO PLYNU
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		HORKOVODNÍ NAPAJEČ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍŤE TELEFÓNICA 02
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			HRANICE ČR
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.10. 2008
			PLOCHY BYDLENÍ
			PLOCHY REKREACE, SADŮ A ZAHRAD
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY HŘBITOVŮ, ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
			PLOCHY DOPRAVY
			PLOCHY VÝROBY, TĚŽBY NEROSTŮ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VODNÍCH NÁDRŽÍ A TOKŮ
			PLOCHY POLDRŮ
			PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
			PLOCHY LESNÍ, SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
			PLOCHY NESTABILIZOVANÉHO ÚZEMÍ
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (DVOJKOLEJNÁ)
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT)
			VLEČKA
			DÁLNICE
			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			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: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 437

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC DOLNÍ LUTYNĚ

DATUM : BŘEZEN 2010