

ÚZEMNÍ PLÁN ZÁTOR

ZMĚNA Č. 1

5. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

NÁVRH

	VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
	VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	RUŠENÉ JEVY

STAV

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2011

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. A III. TŘÍDY, MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		STAVEBNÍ ÚPRAVY NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH (ZMĚNA ŠÍŘKOVÉ KATEGORIE)
		VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		ŽELEZNIČNÍ STANICE, ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA
		PARKOVACÍ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOST NA KOMUNIKACI

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVA
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY VÝROBY, SKLADOVÁNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY KORIDORU PRO REALIZACI OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ POVODŇOVÝCH RIZIK
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY ÚČELOVÉHO LESA



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 - 385

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC ZÁTOR

DATUM: PROSINEC 2012