

ÚZEMNÍ PLÁN ÚSTÍ

3. VÝKRES KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

NÁVRH	
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE
	CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
	STEZKA PRO IN-LINE BRUSLENÍ NEBO PRO CYKLISTY
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
	MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
	ŘAD PITNÉ VODY
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
	VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ
	VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	HRANICE KORIDORU ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ 2 x 400 kV PROSENICE - BLAHUTOVICE S VYZNAČENÍM OSY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2013
		PLOCHY BYDLENÍ
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

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 - 483

ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC ÚSTÍ

DATUM : ČERVEN 2013