

ÚZEMNÍ PLÁN JINDŘICHOV

ZMĚNA Č. 1

NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

II.d HLAVNÍ VÝKRES - PŘEDPOKLÁDANÁ PODOBA PO ZMĚNĚ Č. 1 1 : 5 000

STW	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2024
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STW	NÁVRH	
		PLOCHY BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
		PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY SMĚŠNÉ OBÝTNÍ - VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NĚDÝRSKÉ SÍTĚ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VÝVUTÍM - VĚTRNÉ ELEKTŘARNY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRASTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
		PLOCHY ZELEŇE SOUKROMÉ AVYHRAZENÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LEŠNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

KORIDORY	STW	NÁVRH	
			KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

K. JALUŽENÍ

		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STW	NÁVRH	
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚZELOVÉ KOMUNIKACE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STW	NÁVRH	
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		ZACHYTITELNÝ PŘÍKOP PŘÍVALOVÝCH VOD
		ŘAD PÍTEJNÉ VODY
		ZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
		ZEMNÍ VEDENÍ VN - PŘÍPOJKA VĚTRNÝCH ELEKTŘARN (VYVEDENÍ VÝKONU)
		DISTRIBUČNÍ TRANSFORMAČNÍ STANICE SLOUPOVÁ / ZEMNÍ
		VĚTRNÉ ELEKTŘARNY
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		RUŠENÉ JEVI



PROJEKTOVÁ ČINNOST URBANISMS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
OSTRAVA, s.r.o. Štepařská 90/143, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 630, 596 939 631
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ ZK: 055/07 U-699
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ
OBJEDNATEL: OBEC JINDŘICHOV DATUM: LISTOPAD 2024