

ÚZEMNÍ PLÁN SVĚTLÁ HORA ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

2. HLAVNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2023
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - DOSTIHOVÝ AREÁL
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYSLOVÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - POLDRY
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

EXISTUJÍCÍ	K ZALOŽENÍ	
		NADREGIONÁLNÍ BIODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÉ TRASY
		TURISTICKÉ TRASY
		AUTOBUŠOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY OSOB

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		REKONSTRUKCE PŘIVADĚČE SKUPINOVÉHO VODOVODU BRUNTÁL
		REKONSTRUKCE ŘADU PITNÉ VODY
		ŘAD PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEM
		ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTIL
		GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÁ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

ZAK.ČÍSLO: U - 507

ZPRACOVATEL: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

OBEC: SVĚTLÁ HORA

DATUM: ČERVEN 2024