

ÚZEMNÍ PLÁN VLČICE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2021
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY
		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
		PLOCHY REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN'
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ
		PLOCHY ZELENĚ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
KORIDORY		
		KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ, HLAVNÍ DŮLNÍ DÍLO
		VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA
		VYMEZENÍ REGISTROVANÉHO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU
		VYMEZENÍ LOŽISKA NEVYHRAZENÉHO NEROSTU
		VYMEZENÍ VÝZNAMNÝCH GEOLOGICKÝCH LOKALIT
		JÁDROVÁ ÚZEMÍ BIOTOPU VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (OBJEKT, AREÁL, SOCHA)
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ PLOCHY
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY (500 m)
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA*

POZNÁMKY:

* V GRAFICKÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU JE OCHRANNÉ PÁSMO SILNIC PŘEVÁŽNĚ VYMEZENO POUZE MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VE SMYSLU POJMU DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. UVNITŘ HRANIC ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ MŮŽE BÝT ROZSAH OCHRANNÉHO PÁSMU UPŘESNĚN SILNIČNÍM SPRÁVNÍM ÚŘADEM.

STAV	NÁVRH	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ / VĚŽOVÉ VODOJEMY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		MELIORAČNÍ STAVBY
		ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 6 014/3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT:	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 522
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC VLČICE	DATUM:	ČERVEN 2022