

ÚZEMNÍ PLÁN VLČICE

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2011
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		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 - HŘBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		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

STAV	NÁVRH	
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ, HLAVNÍ DŮLNÍ DÍLO
		VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA
		VYMEZENÍ REGISTROVANÉHO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU
		VÝZNAMNÁ GEOLOGICKÁ LOKALITA
		EVIDOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ VÝZNAMNÝCH GEOLOGICKÝCH LOKALIT
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (OBJEKT, AREÁL, SOCHA)
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC)
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR (RBK)
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR (LBK)
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ / VĚŽOVÉ VODOJEMY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		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)
		TRASA VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		KORIDOR PRO TRASU VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU DLE ZÚR OK
		KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ TRASY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ



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 - 522

ZPRACOVATEL : ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : OBEC VLČICE

DATUM: PROSINEC 2013