



ÚZEMNÍ PLÁN VĚTRKOVICE

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO ÚZEMĚNÍ
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELÉOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		RÁDIOVÁ STANICE
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁTOPY Z ROKU 1997
		ÚZEMÍ OHROŽENÉ ZVLÁŠTNÍ POVODNÍ
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK
		OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU MORAVICE
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 1. KATEGORIE – ÚAN I
		OCHRANNÉ PÁSMO VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ – NEVYHLÁŠENÉ

KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘITKA 1:5000

2-0	1-0	0-0
2-1	1-1	0-1
2-2	1-2	0-2
2-3	1-3	0-3
2-4	1-4	0-4

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
SB	SB		PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
R			PLOCHA REKREACE – R, R1
OV			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOV
PV	PV		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
D			PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
T			PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
V	V		PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – V, V1
	VS		PLOCHA SMÍŠENÁ VÝROBNÍ
NZ			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ
NL			PLOCHA LESNÍ
NP	NP		PLOCHA PŘÍRODNÍ
NS	NS		PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
W			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIKORIDOR

POZNÁMKA:

- CELÉ ÚZEMÍ OBCE LEŽÍ V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
- CELÉ ÚZEMÍ OBCE VĚTRKOVICE JE EVIDOVÁNO JAKO ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY 3. KATEGORIE – ÚAN III.

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN VĚTRKOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC VĚTRKOVICE	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD VÍTKOV	
ZHOVIATEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV ČAVLAS Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ Ing.Arch.PETR ŠÍŘINA RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1167/14 EXPEDICE: LEDEN 2017 MĚŘITKO: 1:5000

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODNÍ ZDROJ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.STUPNĚ – II.b
		ZEMNÍ VODOJEM
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN
		KORIDOR PRO KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VTL PLYNOVOD

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		KATASTRÁLNÍ HRANICE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY
		POMOCNÉ DĚLENÍ PLOCH
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		MOST
		LÁVKA
		CYKLISTICKÁ TRASA
		OCHRANNÁ VODNÍ NÁDRŽ
		REVITALIZACE TOKU
		MÍSTO DALEKÉHO ROZHLEDU
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU