

Územní plán Vimperk

k.ú. Arnoštka, Bořanovice u Vimperka, Boubská, Hrabice, Huťský Dvůr, Klášterec u Vimperka, Korkusova Huť, Křesanov, Lipka u Vimperka, Michlova Huť, Pravětín, Skláře u Vimperka, Solná Lhota, Veselka u Vimperka, Vimperk, Výškovice u Vimperka

KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
R	RA	RA-1	PLOCHY REKREACE
GV	GA	GA-1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
DVH	DA	DA-1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV
VP	VA	VA-1	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	VA-2		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZOO
SO	SA	SA-1	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
DI	DA	DA-1	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
DI	DA	DA-1	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
TI	TA	TA-1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
V3	VA	VA-1	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VA-2		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ
SV	SA	SA-1	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VY	VA	VA-1	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
Z	ZA	ZA-1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
LV	LA	LA-1	PLOCHY LESNÍ
P	PA	PA-1	PLOCHY PŘÍRODNÍ
SN	SA	SA-1	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
TI	TA	TA-1	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

● ● ● ● ●	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
—	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
—	PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
—	—	SILNICE I. TŘÍDY
—	—	PLOCHA DOPRAVNÍHO KORIDORU VČ. OZNAČENÍ DLE ŽŮR
—	—	SILNICE II. TŘÍDY
—	—	SILNICE III. TŘÍDY
—	—	VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	—	MOSTY
—	—	ŽELEZNIČNÍ DRÁŽKA
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY
—	—	TURISTICKÉ TRASY
—	—	HLUKOVÁ ISOFONA L _{eq} 50 dB PRO POHLITVÝ TERÉN
—	—	HLUKOVÁ ISOFONA L _{eq} 60 dB PRO POHLITVÝ TERÉN
—	—	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
—	—	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA
—	—	ČERPAČÍ STANICE

GEOLOGIE

—	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
—	LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
—	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ

PŘÍRODNÍ LIMITY

—	HRANICE CHKO ŠUMAVA
—	I. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA
—	II. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA
—	III. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA
—	IV. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA
—	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
—	PŘÍRODNÍ REZERVACE
—	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE
—	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
—	PAMÁTNÝ STROM VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO
—	VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOG. STABILITY

—	HRANICE OCHRANNÉ ZÓNY NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDU
—	NADREGIONÁLNÍ BIODORID
—	REGIONÁLNÍ BIODORID
—	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
—	LOKÁLNÍ BIODORID
—	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
—	INTERAKČNÍ PRVEK
—	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - ALEJ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
—	—	EL. VEDENÍ VN 22 kV
—	—	NÁVRH ZRUŠENÍ LINKY
—	—	EL. VEDENÍ VVN 110 kV
—	—	EL. KABEL VN 22kV
—	—	TRAFOSTANICE
—	—	SLOUP VN
—	—	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
—	—	REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
—	—	PLOCHA KORIDORU TECH. INFRASTR. VČ. OZNAČENÍ DLE ŽŮR (ÚZEMNÍ REZERVA - VTL PLYNOVOD)

VODOHOSPODÁRSKÉ ŘEŠENÍ

STAV	NÁVRH	
—	—	VODNÍ ZDROJ
—	—	VODOJEM
—	—	ÚPRAVNA VODY
—	—	AT STANICE
—	—	ČERPAČÍ STANICE
—	—	VODOVOD
—	—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—	—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—	—	KANALIZAČNÍ VÝTLAK
—	—	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
—	—	OTEVŘENÝ TOK
—	—	ZATRUBNĚNÝ TOK

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
—	—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE A DRÁHY
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE I. STUPNĚ
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE II. STUPNĚ
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE III. STUPNĚ
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO SKLÁDKY
—	—	HRANICE CHOPAV
—	—	MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU ČIŠTÍRNÍ ODPADNÍCH VOD
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
—	—	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
—	—	HRANICE POVODNĚ 2002
—	—	HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
—	—	HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY
—	—	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
—	—	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
—	—	ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

—	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
—	HRANICE ÚSEKU VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

—	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ
—	OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

—	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
—	OZNAČENÍ VYUŽITÍ ZASTAVITELNÝCH A PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
—	OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY
—	PŘEDPOKLÁDANÉ DĚLENÍ POZEMKŮ
—	HRANICE SJEZDOVKY
—	HRANICE ÚZEMÍ ARMÁDY ČR
—	OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTŮ
—	BOŽÍ MUKA, KAPLE, SOCHA
—	MÍSTO PRO TRÍDĚNÝ DOMOVNÍ ODPAD
—	HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ

ÚZEMNÍ PLÁN VIMPERK		
ČÁST - ODPOVĚDNĚNÍ	KOORDINAČNÍ VÝKRES - LEGENDA	
VÝKRES	65.2009	Projektový ateliér AD a.s.r.o.
ČÍSLO ZAKÁZKY	1:5.000	Ing. arch. Jaroslav Daněk
MĚŘÍTKO		Havenská 4, C. Budějovice, 370 01, tel. fax. 387 311 238
DATUM	ČERVENEC 2011	IČO 28194771, DIČ CZ28194771, mobil 602 277 998
KRESLIL	ING. GABRIELA ŠTASTNÁ	
ČÍSLO VÝKRESU	5	ČÍSLO PÁŘE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
ČÍSLO USNEŠENÍ	Správní orgán, který ÚP vydal	Oprávněná úřední osoba pořizovatele
186	ZASTUPITELSTVO MĚSTA VIMPERK	Ing. Václav KOSTER
DATUM VYDÁNÍ ÚP	RAZÍTKO A PODPIS	RAZÍTKO A PODPIS
27. ČERVNA 2011		
DATUM NÁBYTÍ ÚČINNOSTI ÚP		
15. ČERVENCE 2011		