

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

HLAVNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
R	R	REK	PLOCHY REKREACE
OB	OB		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
DVI	DVI		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV
VP	VP	VPZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		VPZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZOO
SO	SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
DI	DI		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
DI1	DI1		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS	VS	VS	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VS	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VV	VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
LE	LE		PLOCHY LESNÍ
P			PLOCHY PŘÍRODNÍ
BN			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
BN			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOG. STABILITY

NBK	NADREGIONÁLNÍ BOKORIDOR
RBK	REGIONÁLNÍ BOKORIDOR
REC	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
LBK	LOKÁLNÍ BOKORIDOR
LBC	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

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

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

SO	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
SO	OZNAČENÍ VYUŽITÍ ZASTAVITELNÝCH A PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
RE-SO	OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY
---	PŘEDPOKLÁDANÉ DĚLENÍ POZEMKŮ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

□	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
□	HRANICE ÚSEKU VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
TI-E18	OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

□	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ
EKO 2	OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

NÁVRH	
—	OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
—	OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE I. STUPNĚ
—	MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU ČISTÍRNÝCH ODPADNÍCH VOD

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
—	—	SILNICE I. TŘÍDY
—	—	PLOCHA DOPRAVNÍHO KORIDORU VČ. OZNAČENÍ DLE ZŮR
—	—	SILNICE II. TŘÍDY
—	—	SILNICE III. TŘÍDY
—	—	VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	—	MOSTY
—	—	ŽELEZNIČNÍ DRÁHA
—	—	ŽELEZNIČNÍ VIADUKT
—	—	CYKLOTURISTICKÉ TRASY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

NÁVRH	
—	EL. VEDENÍ VN 22 KV
—	NÁVRH ZRUŠENÍ LINKY
—	EL. VEDENÍ VVN 110 KV
—	EL. KABEL VN 22KV
—	TRAFOSTANICE
—	PLOCHA KORIDORU TECH. INFRASTR. VČ. OZNAČENÍ DLE ZŮR (ÚZEMNÍ REZERVA - VTL PLYNOVOD)

VODOHOSPODÁRSKÉ ŘEŠENÍ

NÁVRH	
○	ČERPACÍ STANICE
—	VODOVOD
—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—	KANALIZAČNÍ VÝTLAK
—	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
—	OTEVŘENÝ TOK



ÚZEMNÍ PLÁN VIMPERK

ČÁST - VÝROKOVÁ		HLAVNÍ VÝKRES - LEGENDA	
VÝKRES	65_2009	Projekční atelier AD a.s.r.o.	Ing. arch. Jaroslav Daněk
ČÍSLO ZAKÁZKY	1 : 5 000	Havova 4, C. Budějovice, 370 01, tel. fax. 387 311 238	ICO 289194771, DIČ CZ289194771, mobil 602 277 998
MĚŘÍTKO	ČERVENEC 2011	ING. GABRIELA ŠTASTNÁ	
DATUM		ČÍSLO VÝKRESU	2
KRESLIL		ČÍSLO PARE	

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

ČÍSLO USNESENÍ	Správní orgán, který ÚP vydal	Oprávněná úřední osoba pořizovatele
186	ZASTUPITELSTVO MĚSTA VIMPERK	Funkce oprávněná úřední osoby
DATUM VYDÁNÍ ÚP	RAZÍTKO A PODPIS	RAZÍTKO A PODPIS
27. ČERVNA 2011		
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI ÚP		
15. ČERVENCE 2011		