

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 I. ETAPA	NÁVRH II. ETAPA	ÚZEMNÍ REZERVA	
TR	TR			PLOCHY REKREACE
OV	OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
DV	DV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV
VP	VP	VP	VP	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZOO
SD	SD	SD	SD	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
DI	DI			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
				PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ
TI	TI			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS	VS			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ
SV	SV			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VZ	VZ			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
Z	Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L	L			PLOCHY LESNÍ
P	P			PLOCHY PŘÍRODNÍ
SN	SN			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
TN	TN			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

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

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOG. STABILITY

— — — — —	HRANICE OCHRANNÉ ZÓNY NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU
— — — — —	NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR
— — — — —	REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
— — — — —	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
— — — — —	LOKÁLNÍ BIODORIDOR
— — — — —	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
— — — — —	INTERAKČNÍ PRVEK
— — — — —	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - ALEJ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

NÁVRH	
— — — — —	KORIDOR PRO EL. VEDENÍ - DLE ŽÚR JČK
— — — — —	EL. VEDENÍ VN 22 kV
— — — — —	NÁVRH ZRUŠENÍ LINKY
— — — — —	EL. KABEL VN 22kV
■ T30	TRAFOSTANICE

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

NÁVRH	
○	VODNÍ ZDROJ
□	VODOJEM
□	ÚPRAVNA VODY
□	AT STANICE
○	ČERPACÍ STANICE
— — — — —	VODOVOD
— — — — —	KANALIZACE JEDNOTNÁ
— — — — —	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
— — — — —	KANALIZAČNÍ VÝTLAK
— — — — —	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
— — — — —	KORIDOR KANALIZACE
— — — — —	PROTIPOVODNOVÉ OPATŘENÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

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

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

■	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
■	OZNAČENÍ VYUŽITÍ ZASTAVITELNÝCH A PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
■	OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY
■	OZNAČENÍ PLOCH KORIDORŮ



ÚZEMNÍ PLÁN VIMPERK

VÝROKOVÁ ČÁST	HLAVNÍ VÝKRES
PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	RAZÍTKA A PODOPISY:
HUSOVA 4, C. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 201 480, 602 277 888 www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ 25194771, DIČ CZ25194771	
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	
KRESLIL: ING. GABRIELA ŠTASTNÁ	
ZPRACOVATEL ÚSES: 1. AKTUALIZACE ŽÚR JK, SPRÁVA CHKO ŠUMAVA, ING. VACLAV ŠKOPEK, ČIS - EKOSERVIS	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 1_2015	ČÍSLO VÝKRESU: 2
DATUM: ČERVEN 2015	ČÍSLO PARE: 1
MĚŘÍTKO: 1 : 5000	

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:	
OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: ING. VACLAV KOKŠTEN vedoucí odboru územního plánování Městského úřadu Vimperk	SPRAVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚPD VYDAL: ZASTUPITELSTVO MĚSTA VIMPERK
RAZÍTKO A PODOPIS:	RAZÍTKO A PODOPIS: