

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

KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRH I. ETAPA	NÁVRH II. ETAPA	ÚZEMNÍ REZERVA	
				PLOCHY REKREACE
				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV
				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZOO
				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
				PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
				PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
				PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ
				PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
				PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO EL. VEDENÍ - DLE ZŮR JČK
		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

SPOJE A INFORMATIKA

		RADIORELEOVÁ TRASA
		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

VODOHOSPODÁŘSKÉ 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
		KORIDOR KANALIZACE
		PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	OZNAČENÍ VYUŽITÍ ZASTAVITELNÝCH A PŘESTAVBOVÝCH PLOCH
	OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY
	MÍSTO PRO TŘÍDĚNÝ DOMOVNÍ ODPAD

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
		ÚZEMÍ PRO VYHLÁŠENÍ OCHRANNÉHO PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE II. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE III. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO SKLÁDKY
		HRANICE CHOPAV
		OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTIRNY ODPADNÍCH VOD
		MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU PROSTŘEDÍ ČIŠTIRNY ODPADNÍCH VOD
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
	OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

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 ZŮR
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		MOSTY
		ŽELEZNIČNÍ DRÁHA
		ŽELEZNIČNÍ VIADUKT
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY
		TURISTICKÉ TRASY
		HLUKOVÁ ISOFONA L _{eq} 50 dB PRO POHLTIVÝ TERÉN
		HLUKOVÁ ISOFONA L _{eq} 60 dB PRO POHLTIVÝ TERÉN
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA
		ČERPAČÍ STANICE

		EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ	
ÚZEMNÍ PLÁN VIMPERK			
ODŮVODNĚNÍ ÚP		KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK			
HUSOVA 4, C. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 201 490, 605 277 998 www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IC 25194771, DIČ CZ25194771			
ZPRACOVATEL:	ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	RAZÍTKA A PODPISY:	
KRESLIL:	ING. GABRIELA ŠTASTNÁ		
ZPRACOVATEL ÚSES:	1. AKTUALIZACE ZŮR JK, SPRÁVA CHKO ŠUMAVA, ING. VÁCLAV ŠKOPEK, ČSČ - EKOSERVIS		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	1_2015	ČÍSLO VÝKRESU:	5
DATUM:	CERVEN 2015	ČÍSLO PARE:	1
MĚŘÍTKO:	1 : 5000		
ZÁZNAM O ÚČINNOSTI			
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:			
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: ING. VÁCLAV KOKŠTEJN vedoucí odboru výstavby a územního plánování Městského úřadu Vimperk		SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚP VYDAL: ZASTUPITELSTVO MĚSTA VIMPERK	
RAZÍTKO A PODPIS:		RAZÍTKO A PODPIS:	