

ÚZEMNÍ PLÁN JABLUNKOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

LINIOVÉ PRVKY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE OBCE
		HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2016
		Z. ZMI/. NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		P. ZMI/. NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
		R. RI/. NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
		VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
		50345/8-4002 NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU NKP
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU HISTORICKÉHO JÁDRA
		VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU HYGIENICKÉHO (průmyslové výroby)
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU HYGIENICKÉHO (živočišné výroby)
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU LESA (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)
		PAMÁTNÉ STROMY
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU
		NAUČNÁ STEZKA "PŘÍRODA JABLUNKOVSKA"
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		MIGRAČNÍ KORIDOR PRO VELKÉ ŠELMY

PRVKY ÚSES: PŘEKRYVNÁ ZNAČKA

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VODOJEM ZEMNÍ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		ÚPRAVNA VODY
		VODOVOD
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÁ HRÁZ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - IZOLOVANÉ VODIČE, ZÁVĚSNÉ KABELY
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		TEPELOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFONICA O2

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		KD - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ
		KDz - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU ŽELEZNIČNÍ
		KT - KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

OSTATNÍ JEVY

STAV	NÁVRH	
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
			BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA
			SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
			SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ
			SBR - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VĚŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
			OXS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (areál národopisných slavností)
			OXL - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (areál plicní léčebny)
			SX - SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ - OBČANSKÉ VYBAVENÍ A VĚŘEJNÁ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - Z PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
			PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZELENĚ
			RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ OSADY
			RH - REKREACE HROMADNÁ
			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA
			DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ DOPRAVA
			DSG - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA - GARÁŽE
			TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURA
			VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHÝ PRŮMYSL
			VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLŠKÁ VÝROBA
			ZS - ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZK - ZELENĚ - KRAJINNÁ

PODLE LEGENDY PRVKŮ ÚSES

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			ZX - ZELENĚ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (lesopark)
			VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
			Z - ZEMĚLŠKÉ POZEMKY
			L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			KD - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ
			KDz - KORIDOR PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU ŽELEZNIČNÍ
			KT - KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

KOBEN ATELIER Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová		
OBEC	JABLUNKOV	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SŘ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ; ING. ALENA KIMLOVÁ, ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
MEŘÍTKO	1 : 5 000	DATUM: 2018
		ČÍSLO VÝKRESU: II.B.a