

ÚZEMNÍ PLÁN JABLUNKOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

1 : 5 000

I.B.b2) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LIMITY

STAV

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.8.2020
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
	VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM ÚPRAVA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE SILNIC II. A III. TŘÍDY (šířková úprava vozovky; doplnění chodníků, doplnění pruhů nebo pásů pro cyklisty; doplnění parkovacích pásů)
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - návrh jednopruhovové komunikace, MO2 - návrh dvoupruhovové komunikace)
		ÚPRAVA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO2 REK. - šířková úprava jednopruhovové komunikace na dvoupruhovou kategorii; šířková úprava vozovky; doplnění chodníků, doplnění pruhů nebo pásů pro cyklisty; doplnění parkovacích pásů)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE - SAMOSTÁTNÉ STEZKY PRO CHODCE
		SAMOSTÁTNÉ STEZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ
		DVOUKOLEJNÁ CEĽOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (ELEKTRIFIKOVANÁ)
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VODOJEM ZEMNÍ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU
		ÚPRAVNA VODY
		VODOVOD
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		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
		TEPLOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFÓNICA O2

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

OSTATNÍ JEVY

STAV	NÁVRH	
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ

KOBEN ATELJÉR Ing. arch. Helga Kozelská Bencurová		
OBEC	JABLUNKOV	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SR	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCUROVÁ	
SPOLUPRÁCE	ING. MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ; ING. ALENA KIMLOVÁ, ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VALEK	
DIGITALIZACE	PAVEL NAREN	
MĚŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM 2021	ČÍSLO VÝKRESU: I.B.b2)