

# ÚZEMNÍ PLÁN JABLUNKOV ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1 II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

LINIOVÉ PŘEVY	
stav	návrh
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1996
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2016
	NAVŘZENÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY
	NAVŘZENÉ PLOCHY PŘEVÝŠVY
	NAVŘZENÉ ČZVNÍ ŘEZEVY
	VNAVŘZENÉ PLOCHY VE KTERÝCH JE PROVÁZENÍ ZMĚN VE VÝZEMNÍ ÚZEMNÍ VYUŽITÍ PLOCHY PRO BUDOUCÍ VÝVOJ
	NEKOTITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA NKP
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA HISTORICKÉHO JÁDRA
	VÁLČNÉ HRADY A PŘETNÍ MĚTA
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVY
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA FUNKČNICKÉHO (OPROSTŘENÍ)
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA FUNKČNICKÉHO (OPROSTŘENÍ)
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA LESA (POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA - PUPLE)
	PAMÁTNÉ STROMY
	SEZONNÍ ČZVNÍ AKTIVNÍ
	SEZONNÍ ČZVNÍ OSTATNÍ
	HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU
	NAUČNÁ STEZKA "PŘÍRODA JABLUNKOVSKA"
	VÝZNAMNÁ LOKALITA
	MIGRAČNÍ KORIDOR PRO VELKÉ SELMY
PŘÍROVNÝ PŘEKYSLANÝ ZNAČKA	
stav	návrh
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
stav	návrh
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 3. STUPNĚ
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	JIMACÍ ÚZEMÍ
	VODKOPNÁ ZEMĚN
	AUTOMATICKÁ FLAKOVÁ STANICE
	ÚPRAVNÁ VODOVY
	VODKOPNÁ
	KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE VÝTLAČNÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	ČERPAČKA STANICE KANALIZACE
	ČERPAČKA STANICE VODNÍ
	HRANICE STANOVANÉHO ZPRAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 100
	HRANICE Q100 ZPŘESNĚNÁ NA PARC. 22184 POKROVOMA OBOVY
	HRANICE STANOVANÉHO ZPRAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 20
	HRANICE STANOVANÉHO ZPRAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 20
	OCHRANĚNÁ HRANĚ
ENERGETIKA, SPOJE	
stav	návrh
	NAZEMNÍ VEDĚNÍ VN 40 kV S OCHRANĚNÝM PÁSMEM (ELEKTROVOD)
	NAZEMNÍ VEDĚNÍ VN 110 kV S OCHRANĚNÝM PÁSMEM
	NAZEMNÍ VEDĚNÍ VN 220 kV - VODNICE BEZ OCHRANĚNÉHO PÁSMA
	NAZEMNÍ VEDĚNÍ VN 220 kV - VODNICE S OCHRANĚNÝM PÁSMEM
	NAZEMNÍ VEDĚNÍ VN 220 kV - VODNICE S OCHRANĚNÝM PÁSMEM
	VEDĚNÍ VN 220 kV ZEMNÍ KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 220/10 kV
	VYSOKOTIŠNÍ PŘEVODNÝ S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	REGULAČNÍ STANICE PĚNU
	STŘEDOTIŠNÍ PŘEVODNÝ
	VÝZNAMNĚŘÍ TEPELNÝ ZDROJ
	TEPELNÝ
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	VLÁKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFONNÍ OS
	RADIOTELEFONNÍ
	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZÁŘÍZENÍ
DOPRAVA	
stav	návrh
	SILNICĚ TŘETÍHO OZNÁČENÍM
	SILNICĚ II. A III. TŘÍDY S OZNÁČENÍM
	ÚPRAVA SILNICOVÉ KATEGORIE SILNIC II. A III. TŘÍDY (úprava šířky vozovky, doplnění chodníků, doplnění pruhů nebo pruhů pro odbočení, doplnění parkovacích míst)
	MĚSTNÍ KOMUNIKACE (MK) - vnitřní dopravní komunikace
	ÚPRAVA SILNICOVÉ KATEGORIE MĚSTNÍ KOMUNIKACE (MK) - úprava šířky vozovky, doplnění chodníků, doplnění pruhů nebo pruhů pro odbočení, doplnění parkovacích míst)
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	VÝZNAMNĚŘÍ A MĚSTNÍKA PRO CHODCE
	SAKROSTATNĚ STEZKY PRO CHODCE
	SAKROSTATNĚ STEZKY PRO CYKLISTY
	SAKROSTATNĚ STEZKY PRO CYKLISTY
	CYKLISTICKÉ A CYKLOTOURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH (MĚSTNÍ STEZKY PRO CYKLISTY) (s možností realizace pruhů nebo pruhů pro cyklisty v uličním prostoru)
	MEZISILNICOVÁ CYKLISTICKÁ TRASA GREENWAY k65-w
	PAREDOVACÍ A ODPYTNÉ PLOCHY NA TERÉNU (S ÚPRAVOU POKYTY K ÚPRAVĚ)
	LOKALITY BUDOUCÍCH HROMADNÝCH GARÁŽÍ (S ÚPRAVOU POKYTY K ÚPRAVĚ)
	AUTOBUSOVÉ NADRAŽÍ
	ČERPAČKA STANICE PBM
	TRAFIKOVANÁ ČERPAČKA STANICE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (ELEKTROVOD)
	ZÁSTAVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY (PBM) (S PŘÍSLUŠNÝM BEZ PŘÍSLUŠNÝM PRO ČESTNÍK)
	DOKLAZOVÁ VZÁJEMNOST NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (PBM)
	ŽELEZNIČNÍ PŘÍJEZD CHRÁNĚNÝ / NICHRÁNĚNÝ
	VÝZNAMNÝ VJEZD DO AREÁLU PROVOZOVNY
	MOST, LAVKA PRO CHODCE
	OCHRANĚNÉ DOPRAVNÍ PÁSMA
OSTATNÍ JEVV	
stav	návrh
	NÁVĚH NA ZPŮSOBĚ

