

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU JABLUNKOV

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000



PROJEKT PŘI SPOLUPRÁCOVÁNÍ S Z PRŮTŘEBNÍKOVSKÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ENERGETIKA, SPOJE	
stav	odůvodnění
	NAUŽITELNÉ VĚDĚNÍ VN 110 a 40 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
	NAUŽITELNÉ VĚDĚNÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
	NAUŽITELNÉ VĚDĚNÍ VN 22 kV - IZOLOVÁNE VODIČE, ZÁVĚSNÉ KABELE
	VĚDĚNÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRANSFORMÁTORY 220/40 kV
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPŘECHODNÝM PÁSMEM
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
	TEPELVOD
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	DÁLKOVOU OPTICKÝ KABEL, TELEFÓNICA O2
	RADIORADIOVÉ SPOJE
	RADIORADIOVÉ ZAŘÍZENÍ

DOPRAVA	
stav	návrh
	SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MĚSTNÍ KOMUNIKACE (MK) - sítěh, jedoproudové komunikace, MK2 - sítěh, dvou proudové komunikace
	ŠIROKOVÁ ÚPRAVA MĚSTNÍ KOMUNIKACE (MK) BEK - (široka, jedoproudová komunikace, cyklostez, okružní, MK2 BEK - (široka, jedoproudová komunikace na dvojproudové kategorie)
	ČŮLOVÉ KOMUNIKACE
	DVOUKOLEJNÁ CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
	MOST, LÁVKA PRO CHODCE

PRVKY ÚSES: PŘEKROPNÁ ZNAČKA	
stav	návrh
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	MIGRAČNÍ KORIDOR PRO VELKÉ SELVY

LINIOVÉ PRVKY	
stav	návrh
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ORCE
	HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 196
	HRANICE ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2012
	NAVŘÍZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVŘÍZENÉ PLOCHY PŘÍSTAVBY
	NAVŘÍZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

PLOCHY S BUDOUCÍM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
stavované plochy	územní rezervy
	BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMKÁCH
	BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMKÁCH - MĚSTSKÉ A PŘEMĚSTKÉ
	SC - SMĚŠNÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA
	SM - SMĚŠNÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
	SV - SMĚŠNÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
	SBR - SMĚŠNÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ
	OV - OBYČNÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	OM - OBYČNÉ VYBAVENÍ - KOMBINČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
	OK - OBYČNÉ VYBAVENÍ - KOMBINČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHÁ
	OS - OBYČNÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	OBI - OBYČNÉ VYBAVENÍ - HŘADIŠTVO
	OXS - OBYČNÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (sítěh, náhodných domů)
	OXL - OBYČNÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (sítěh, plán stávků)
	SK - SMĚŠNÉ SPECIFICKÉ - OBYČNÉ VYBAVENÍ A VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	PV - VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ - S PŘEVAHOU ZPŮSOBNÝCH PLOCH
	PZ - VEŘEJNÁ PROSTRAVNÍ - S PŘEVAHOU ZELENĚ
	RZ - REKREAČNÍ - ZAHŘADKOVÉ OSADY
	RI - REKREAČNÍ HROMADNÁ
	DI - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA
	DI2 - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ DOPRAVA
	DI3 - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA - GARÁŽE
	TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	VI - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHBY PRŮMYSL
	VI2 - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DRABNÁ A REMIÉLNÁ VÝROBA
	VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
	ZS - ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYBAZENÁ
	ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
	ZK - ZELENĚ - KRÁJINNÁ
	P - PŘÍRODNÍ - SOULČÁSTÍ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU BIOLOGICKÉ STABILITY
	PK - PŘÍRODNÍ - SOULČÁSTÍ ÚSES - SE SPECIFICKOU REGULACÍ
	ZK - ZELENĚ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (sítěh)
	VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	Z - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
	L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LISA

