

ÚZEMNÍ PLÁN NOVÝ JIČÍN

II.B.d)3 ENERGETIKA, SPOJE 1 : 5000

ENERGETIKA, SPOJE - do koordinačního výkresu

STAV	NÁVRH R. 2020	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN , 220 A 110 kv S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kv S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kv - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VENKOVNÍ
		VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		ZDROJ TEPLA S VÝKONEM NAD 5 MW
		TEPLOVOD
		VÝZNAMNĚJŠÍ DOMOVNÍ KOTELNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ RADIOKOMUNIKACÍ
		DISPEČERSKÝ KABEL ČEZ DISTRIBUCE
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		PRODUKTOVOD S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ A OCHRANNÝM PÁSMEM

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			RYCHLOSTNÍ SILNICE
			SILNICE I. a III. TŘÍDY, MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY MÍSTNÍ NEBO ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (REALIZACE VÝHYBEN NEBO ÚPRAVA NA DVOUPRUHOVOU KATEGORII)
			NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE - PĚŠÍ ZÓNY
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ, JEDNOKOLEJNÁ
			VLEČKA
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE

LINIOVÉ PRVKY

STAV	NÁVRH	
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2008
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
		R1 - ÚZEMNÍ REZERVA ZASTAVITELNÉ PLOCHY R2 - ÚZEMNÍ REZERVA KORIDORU PRO ALTERNATIVNÍ VEDENÍ TRASY OBCHVATU SILNICE I/57
		PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN URBANISTICKÁ STUDIE

PRVKY ÚSES:

		LOKÁLNÍ BIKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIIDOR
		POPIS ÚSES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	REZERVNÍ PLOCHY	
			BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
			BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
			BV - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - VENKOVSKÉ
			Sch - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU MĚSTA V HISTORICKÉM JÁDRU
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU MĚSTA
			OVz - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
			OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
			RS - REKREACE - SPORTOVNÍ
			RI - REKREACE - INDIVIDUÁLNÍ POBYTOVÁ
			RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
			DG - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE
			TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			Vzk - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA V KRAJINĚ
			VS - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ, KOMERČNÍ, LOGISTICKÉ
			ZV - ZELEŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			ZO - ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
			SES - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - SOUČÁST ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
			Zlp - ZELEŇ - LESOPARK
			VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
			NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
			NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA