

ÚZEMNÍ PLÁN DOBRÁ

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 25 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE OBCÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		PLOCHY OBYTNÉ ZÁSTAVBY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ A TĚLOVÝCHOVY
		PLOCHY VÝROBNÍCH, TECHNICKÝCH A DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		VÝZNAMNÉ PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH, HŘBITOVY
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		DVOUPRUHOVÉ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST)
		HRANICE CHKO BESKYDY
		HRANICE PTAČÍ OBLASTI BESKYDY
		VYMEZENÍ EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT
		BIOCENTRA ÚSES
		BIOKORIDORY ÚSES
		OSA REGIONÁLNÍHO BIOKORIDORY ÚSES
		OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDIRU

STAV	NÁVRH	
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ HLUBINNÉ TĚŽBY
		VYMEZENÍ PRŮZKUMOVÉHO ÚZEMÍ PRO LOŽISKOVÝ PRŮZKUM
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ OSTATNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ AKTIVNÍCH SESUVŮ
		VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ
		PŘIVADĚČ OOV
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE
		KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 a 110 kV
		VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU