



## II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5000

### LINIOVÉ PRVKY

STAV	NÁVRH	OPIS
		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE ČR
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE INTRAVILÁNU Z R. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2009
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
		PLOCHY PRO KTERÉ JE PODMÍNKOU PRO PROVĚŘENÍ ZMĚN URBANISTICKÁ STUDIE

### PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	OPIS
		LOKÁLNÍ BIORODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIORODOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		10-05 POPIS ÚSES

### LIMITY:

STAV	OPIS
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	PROGNÓZNÍ ZDROJ
	DOBÝVACÍ PROSTOR NEROSTNÝCH SUROVIN
	11825 STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	SESUVNÁ ÚZEMÍ
	CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
	359 PAMÁTNÉ STROMY, SKUPINY STROMŮ
	50m HRANICE OD OKRAJE LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITÍM

	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
	100511 NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA S POPISEM
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY VYHLÁŠENÉ
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
	OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

### DOPRAVA

STAV	NÁVRH	OPIS
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKY
		1048 RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM
		111 SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYRPRUHOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÉ)
		11468 SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNIC II. A III. TŘÍDY
		ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
		NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (PĚŠÍ ZÓNY)
		NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (STĚZKY PRO CHODCE / STĚZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (S DOPORUČENÍM REALIZOVAT PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACE)
		PLOŠNÁ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE)
		PLOŠNÁ SILNIČNÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ (AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ, ČERPAČÍ STANICE POHONÝCH HMOT)
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA S OZNAČENÍM
		HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMÁ (SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO / OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY)

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	ZMĚN	OPIS
		BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
		BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘIMĚSTSKÉ
		SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA
		SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
		RZ - REKREACE - ZAHRÁDKY
		RN - REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		DK - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - KOMBINOVANÁ - LOGISTICKÁ CENTRA
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
		VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		ZV - ZELENĚ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
		ZPk - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - KRAJINNÁ (ÚSES)
		ZPu - ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ÚSES)
		ZK - ZELENĚ - KRAJINNÁ
		VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - NLh - HOSPODÁŘSKÉ NLo - OCHRANNÉ NLr - ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ - REKREAČNÍ

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	OPIS
		VRT ČHMÚ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ VRTU ČHMÚ
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
		VODOVOD PITNÉ VODY
		VODOVOD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE VODY
		ŠOUPÁTKO
		PÁTEŘNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300 (PROJEKT / NÁVRH)
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VUÚSTĚNÍ KANALIZACE
		HRANICE OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ČISTÍRNA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
		STUPEŇ, HRÁZ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		RUŠENÉ PRVKY

### ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	OPIS
		VEDENÍ VVN 220 A 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - STAV: VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VZDUŠNÉ - IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD VVTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVOD VTL S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TĚŽEBNÍ A POZOROVACÍ VRTY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m
		ZLIKVIDOVANÉ VRTY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 15 m
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍHO OPERÁTORA
		TRASA RADIORELEVŮCHY SPOJŮ
		K 13 KOTELNA