

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400 kV a 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
		KORIDORY PRO VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)

PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE (VTL/STL)
		PLYNOVÁ SONDA, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNILKAČNÍ KABEL
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ KOMORY / ČERPAČÍ STANICE
		ZDROJE PITNÉ VODY
		ÚPRAVNY VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		VRTY ČHMÚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMÚ

		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		MELIORACE
		OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM MORÁVKA
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE

DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		DÁLNICE A SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVĚ ROZDĚLENÉ) S OZNAČENÍM
		SILNICE I. a III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ PĚŠÍ DOPRAVY
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM
		VLEČKA
		MOST NA DRÁZE
		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
		KORIDOR ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY PRO NOVOSTAVBU, ZKAPACITNĚNÍ, OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI

DOPRAVA LETECKÁ

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ (OP PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ, sektor B)
		RUŠENÉ JEVY

MINISTERSTVO OBRANY

CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OP LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MIN. OBRANY NA CELÉM SPRÁVNÍM ÚZEMÍ JE ZÁJEM MIN. OBRANY POSUZOVÁN Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

* PŮVODNÍ ZÁKRES KORIDORŮ 400 kV A 110kV SE ZMĚNOU Č. 1 RUŠÍ
KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400 kV A 110 kV JSOU V RÁMCI ZMĚNY Č.1 PRO PŘEHLEDNOST V GRAFICKÉ ČÁSTI VYMEZENY NOVĚ