

## ELEKTROENERGETIKA

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

## PLYNOENERGETIKA

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

## ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ 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 PÁSMÁ VRTŮ ČHMÚ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		MELIORACE
		OCHRANNÁ PÁSMÁ 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 SMĚROVÉ 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 PÁSMÁ
		KORIDOR SILNIČNÍ DOPRAVY PRO VEDENÍ TRASY DÁLNICE D48

## DOPRAVA DRÁŽNÍ

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

## DOPRAVA LETECKÁ

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÁ PÁSMÁ LETIŠTĚ (OP PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ, sektor B)
		RUŠENÉ JEVI

## 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