

# I. ÚZEMNÍ PLÁN DOBRÁ

## ZMĚNA Č.1

### I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5000

#### LEGENDA

		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 5.4.2022
		NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
		NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
		VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII, PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
		RUŠENÉ JEVY

#### DOPRAVA SILNIČNÍ

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

#### DOPRAVA DRÁŽNÍ

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

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ KOMORY / ČERPACÍ STANICE

		ZDROJE PITNÉ VODY
		ÚPRAVNY VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		VRTY ČHMÚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMÚ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM MORÁVKA
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE

#### ELEKTROENERGETIKA

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

#### ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELÉOVÉ SPOJE

#### PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE (VTL/STL)
		PLYNOVÁ SONDA

\* PŮVODNÍ ZÁKRES KORIDORŮ 400 kV A 110 kV 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