

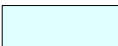



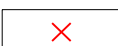


# I. ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ LOMNÁ ZMĚNA Č. 1

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 1 : 5000

## HRANICE

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	STÁTNÍ HRANICE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2024
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
	NAVRŽENÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
	RUŠENÉ JEVY







## DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		LOKALITY PARKOVACÍCH A ODSTAVNÝCH PLOCH*
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY

## PLOCHY REZERV

	SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
---	--------------------------------

## ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ ZVN 400 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA

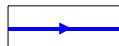
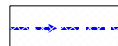


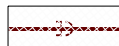
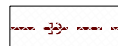




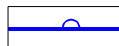
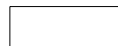


## PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		STL PLYNOVOD

## ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEM
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

\*PŮVODNÍ TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ SE ZMĚNOU Č. 1 RUŠÍ A NAHRAZUJÍ SE NOVÝMI