

# I. ÚZEMNÍ PLÁN VENDRYNĚ

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

1 : 5 000

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

## LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.07.2023
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

## DOPRAVA SILNIČNÍ

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

\*ZAHRNUJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ I NAVRŽENÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

## DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM
		MOST NA DRÁŽE

## ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 110kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE PITNÉ VODY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE
		HRANICE CHOPAV
		OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE DLE ÚAP ORP TŘINEC
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE DLE ÚAP ORP TŘINEC
		REVITALIZACE KORYTA VODNÍCH TOKŮ
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		VÍCEÚČELOVÁ VODNÍ NÁDRŽ