

I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

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

ZMĚNA Č. 3

1 : 5 000

LEGENDA

STAV

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.4. 2020
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

DOPRAVA

STAV

NÁVRH

		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		PARKOVIŠTĚ
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV

NÁVRH

		VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ
		VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÝ VODIČ
		VÝROBNA ELEKTRINY MVE
		TRANSFORMOVNA 110/22 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV

NÁVRH

		VODÁRENSKÉ ŠTOLY
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÉ
		ÚPRAVNY VODY
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

DOPLNĚNÍ LEGENDY

STAV

NÁVRH

		RUŠENÉ PRVKY
		VÝROBNA ELEKTRINY (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA - FVE)
		KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 22 kV