



# ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRČICE

I.B.b.2) KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

1 : 5 000

**VYMEZENÍ ÚZEMÍ**

	OBCE (BEŽNÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.9.2020
	NAVŘEZENÉ ZASTAVĚNÉ PLOCHY
	NAVŘEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	VYMEZENÍ PLOCH ÚČELNOSTI JE PROVÁZENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUPEŇ PLÁNOVÁNÍ PŘI RODIČOVÁNÍ

**DOPRAVA SILNIČNÍ**

	STAV		NAVŘENÍ
	III/1144		SILNICE I. TŘÍDY (DVOUPRUKOVÉ / ČTYŘPRUKOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÍ) S OZNAČENÍM
	III/1144		SILNICE I.A. II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
			MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI

**DOPRAVA DRÁŽNÍ**

	STAV		NAVŘENÍ
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM
			MOST NA DRÁŽE

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

	STAV		NAVŘENÍ
			ŘADY PÍTNÉ VODY
			VODOVÝMY ZEMNÍ / VĚŽOVÉ
			PŘEBŮŽNÁK KOMORY
			ČERPAČI STANICE / AUTOMATICKÉ ČERPAČI STANICE
			ZDROJE PÍTNÉ VODY
			REDUKČNÍ VENTILY
			GRANITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			ČIŠTĚNÝ ODPADNÝ VOD
			ČERPAČI STANICE KANALIZAČNÍ
			OCHRANNÁ PÁRAMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
			OCHRANNÁ PÁRAMA II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
			HRANICE CHOVŮ
			RETENČNÍ NÁDRŽ

**ENERGETIKA SPOJE**

	STAV		NAVŘENÍ
			VEDENÍ VN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VEDENÍ VN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VEDENÍ VN
			KORIDOR PRO VEDENÍ VN / VN
			MALÁ VODNÍ ELEKTŘÁRNA
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTU) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMU
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STU)
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTLUSTI
			ZÁKLADOVÁ STANICE
			RADIOVÁ STANICE
			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
			GAZOVÝ OPTICKÝ KABEL