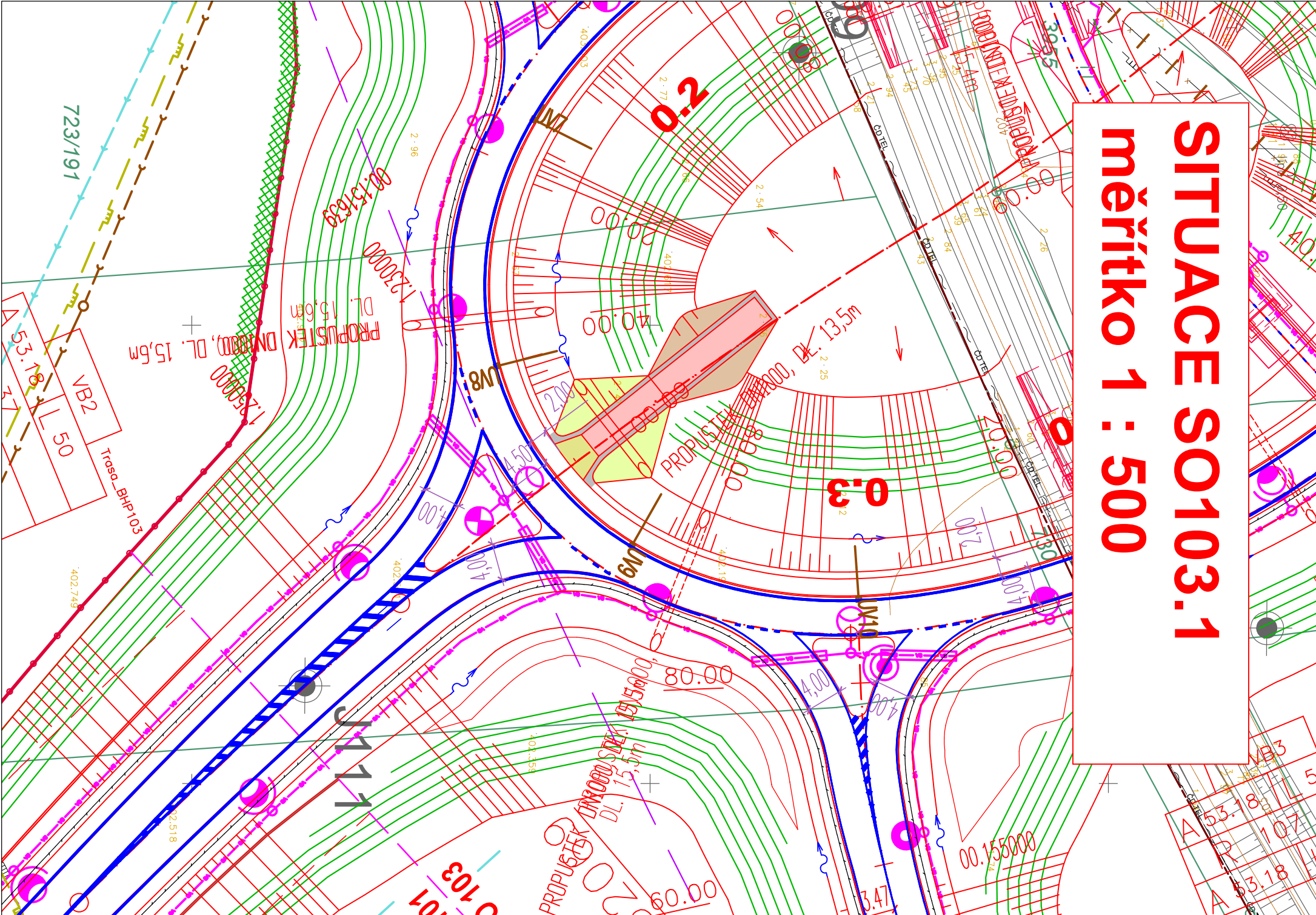








SITUACE SO103.1
měřítko 1 : 500



	STAVAJÍCÍ	NOVE	STAVBA
Venkovní elektrické vedení VVN 110 kV	— — — — —	— — — — — 12 m
Venkovní elektrické vedení VN 22 kV	- - - - -	- - - - - 7 m
Podzemní elektrické vedení VN 22 kV	— — — — —	— — — — — 1 m
Venkovní elektrické vedení NN 0,4 kV	- - - - -	- - - - - nechrání se
Elektrický kabel NN 0,4 kV	— — — — —	— — — — — 1 m
Sdělovací kabel	— — — — —	— — — — — 1 m
Traťový kabel SŽDC	— — — — —	— — — — — 1 m
Kabel SSZT	— — — — —	— — — — — 1 m
Středotlaký plynovod	— — — — —	— — — — — 4 m
Vysokotlaký plynovod	— — — — —	— — — — — 300 m
Produktovod ČEPRO	— — — — —	— — — — — 1,5 m
Vodovod	— — — — —	— — — — — do DN500..1,5m,nad DN500..2,5 m
Kanalizace	— — — — —	— — — — — 60 m
Meliorace	— — — — —	— — — — — 15 m
Silnice II. a III.třídy od osy vozovky nebo osy příl. jízdního pásu	— — — — —	— — — — — 60 m
Dráha od osy koleje	— — — — —	— — — — — 60 m
Migrace zábrany pro obživelníky	— — — — —	— — — — — 60 m

POZNÁMKA:

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich vytyčení v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytyčit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu. V trase komunikace se mohou nacházet přípojky některých inž. sítí k jednotlivým objektům (vodovod, kanalizace apod.), jejichž polohu nebylo možno zjistit. Jejich existenci je nutné prověřit při vlastní stavbě.

	Vozovka (Polní cesty, sjezdy)
	Dílažené plochy
	Zeleň
	Nezpevněná krajnice
	Násyp
	Výkop

Hospodářský sjezd v km 0,260