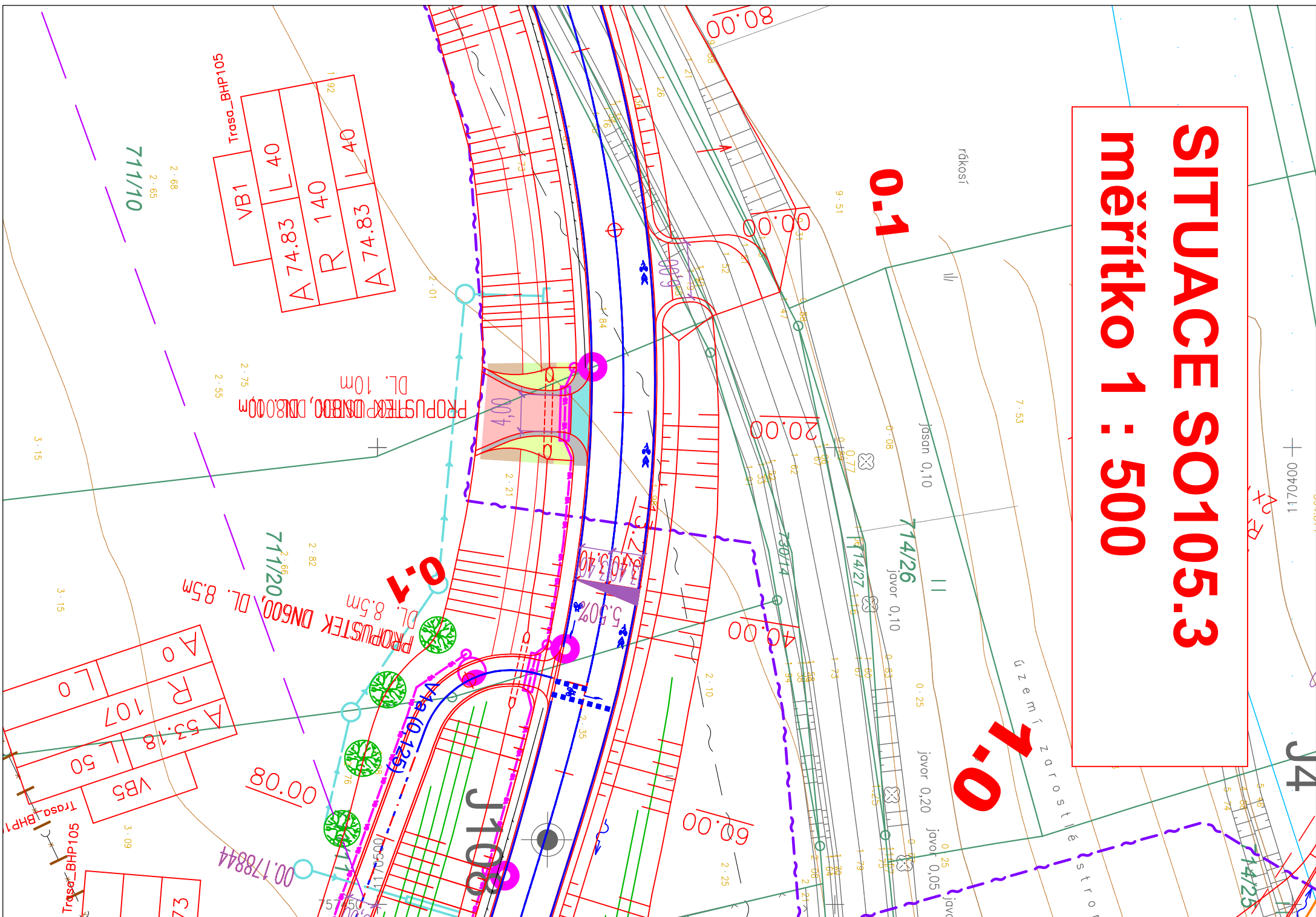








SITUACE SO105.3
měřítko 1 : 500



	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	ODMĚRNÝ PROSTOR
Venkovní elektrické vedení VN 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
Třatový 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			
Mellopace			
Silnice II. a III.třídy od osy vozovky nebo osy příl.jízdního pásu		 15 m
Dráha od osy koleje		 60 m
Migrační zábrany pro obojživelníky			

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)
	Dlažďené plochy
	Zeleň
	Nezpevněná krajnice
	Násyp
	Výkop

Hospodářský sjezd v km 0,12000 vpravo na pozemek 711/10 a 711/20