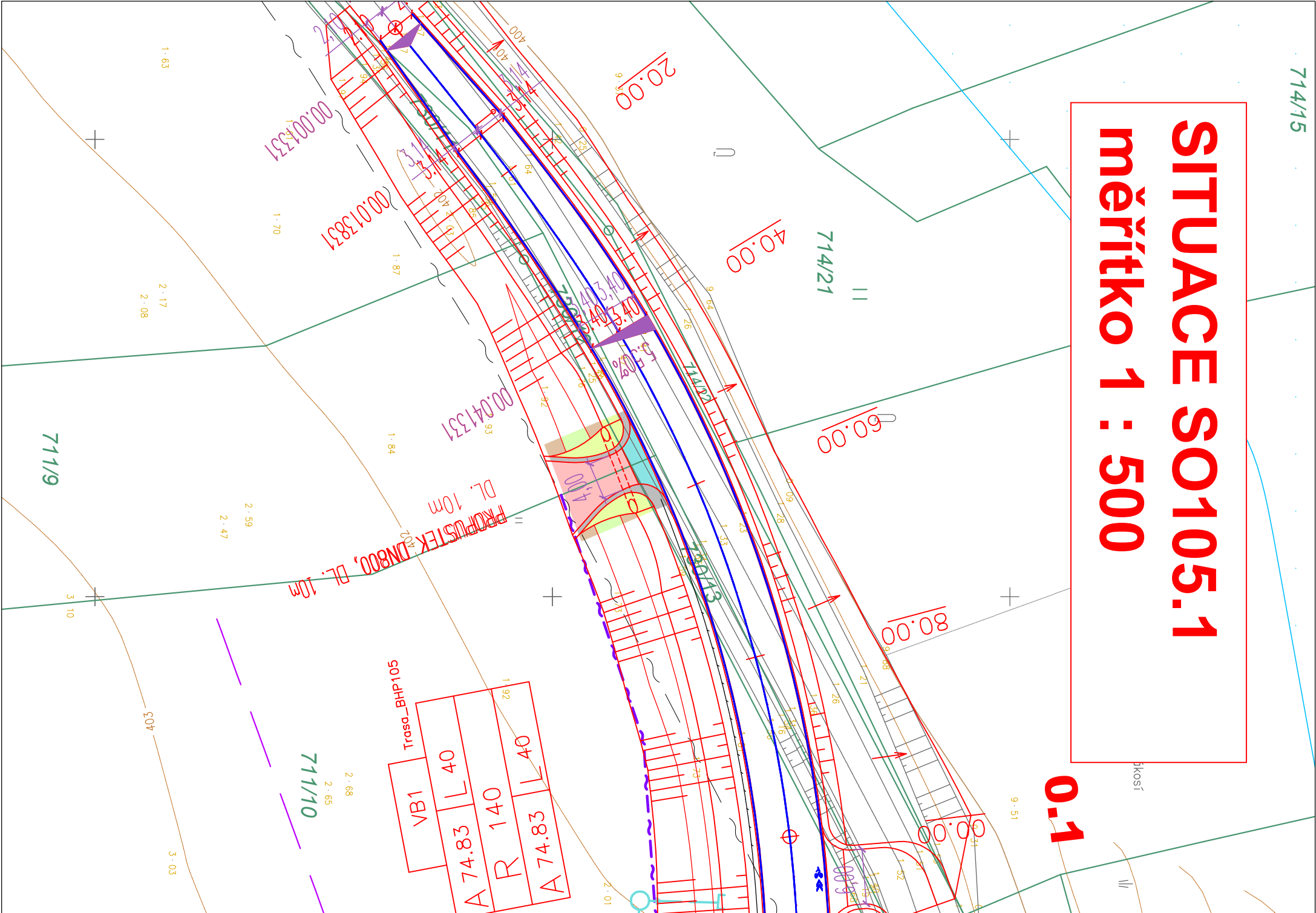


714/15

SITUACE SO105.1

měřítko 1 : 500

0.1



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	OCHRANNÉ PÁSMA
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
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	— — — — —	— — — — — 15 m
Meliorace	— — — — —	— — — — — 60 m
Stlinice II. a III. třídy od osy vozovky nebo osy příl. jízdního pásu	— — — — —	— — — — —	
Dráha od osy koleje	— — — — —	— — — — —	
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.

LEGENDA BAREV

	Vozovka (Polní cesty, sjezdy)
	Dílažděné plochy
	Zeleň
	Nezpevněná krajnice
	Násep
	Výkop

Hospodářský sjezd v km 0,05524 vpravo na pozemek 711/9 a 711/10