



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	OCHRANNÉ PÁSMO
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)
- Dílaždné plochy
- Nezpevněná krajnice

Hospodářský sjezd v km 0,053 vlevo