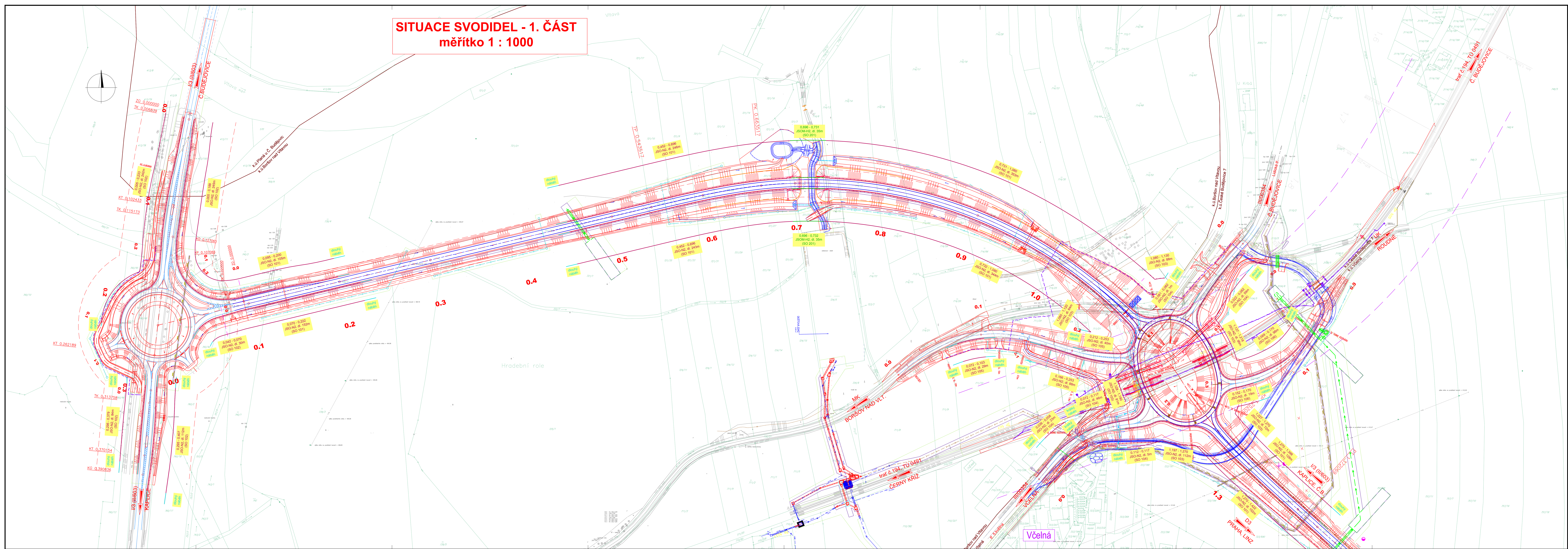


# SITUACE SVODIDEL - 1. ČÁST

## měřítko 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			
	STAVAJÍCÍ	NOVÉ	OCHRANNE PÁSMO
Venkovní elektrické vedení VN 110 kV			..... 12 m
Venkovní elektrické vedení VN 22 kV			..... 7 m
Podzemní elektrické vedení VN 22 kV			..... 7 m
Venkovní elektrické vedení NN 0,4 kV			..... nechráněn
Elektrický kabel NN 0,4 kV			..... 1 m
Kabel veřejného osvětlení			..... 1 m
Síťové kabely			..... 1 m
Trat'ový kabel SDČD			..... 1 m
Kabel SRŽT			..... 1 m
Síťedotaký plynovod			..... 4 m
Vysokotlaký plynovod			..... 300 m
Proslutávod ČEPŘD			..... 1,5 m
Vodovod			..... do DN500, 1,5m,nad DN500, 2,5 m
Kanalizace			..... do DN500, 1,5m,nad DN500, 2,5 m
Motorace			..... do DN500, 1,5m,nad DN500, 2,5 m
Sítnice II. a III.třídy			..... 15 m
Draha od kolejí			..... 60 m
Migrační zábrany pro obojživelníky			..... 1 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 přípočky některých inž. sítí k jednotlivým objektům (vodovod, kanalizace apod.), jejichž polohu nebylo možno zjistit. Jejich existenci je nutné prověřit při vlastní stavbě.

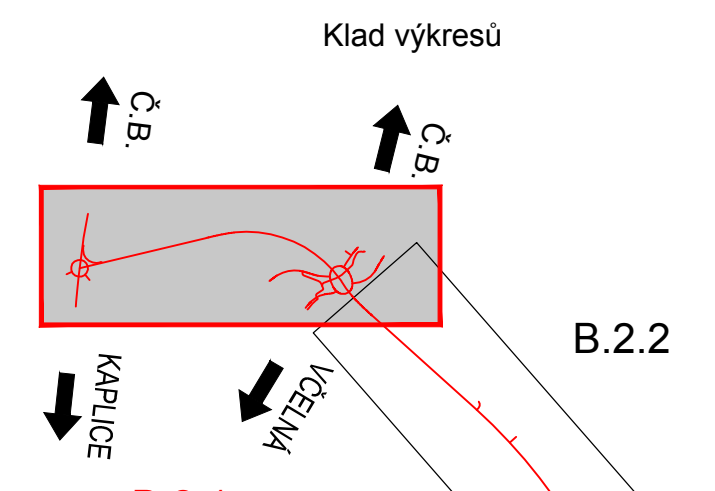
**LEGENDA - typ svodidla:**  
 JSO - jednostranné ocelové  
 JSOM - jednostranné ocelové mostní (součást SO mostu)



**LEGENDA - úroveň zadržení:**

	N2
	H2
	náběh

**LEGENDA - značek na výkresu:**

**POZNÁMKA:**  
PŘECHODY MEZI RŮZNÝMI ÚROVNĚMI ZADRŽENÍ BUDOU PROVEDENY DLE TP 203.



		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B																									
		Opisovatel																									
<b>Jihočeský kraj</b>		Jihočeský kraj U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 736 ČESKÉ BUDJOVICE																									
<table border="1"> <tr> <td>Adresa Česká Budjovice – Chotouš 50, 370 21 Česká Budjovice – In: 360 30 211, e-mail: vrchab@okb.budjovice.cz, 0 záznam adresy, 4054</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Identifikační údaje:</td> <td>Stavba stavěna:</td> <td>Stavba stavěna:</td> <td>Zhotovitel:</td> </tr> <tr> <td>Název/projekt: EKO JIHOČESKÝ</td> <td>Číslo projektu: 1952/2</td> <td>Posledí stavba: PAVEL KAČER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uchovávané v Dvůře</td> <td>Uchovávané v Dvůře</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Technická zpráva: (podpis) J. ŠKARVAK</td> <td>Uchovávané v Dvůře: (podpis) J. ŠKARVAK</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Adresa Česká Budjovice – Chotouš 50, 370 21 Česká Budjovice – In: 360 30 211, e-mail: vrchab@okb.budjovice.cz, 0 záznam adresy, 4054				Identifikační údaje:	Stavba stavěna:	Stavba stavěna:	Zhotovitel:	Název/projekt: EKO JIHOČESKÝ	Číslo projektu: 1952/2	Posledí stavba: PAVEL KAČER		Uchovávané v Dvůře	Uchovávané v Dvůře			Technická zpráva: (podpis) J. ŠKARVAK	Uchovávané v Dvůře: (podpis) J. ŠKARVAK						
Adresa Česká Budjovice – Chotouš 50, 370 21 Česká Budjovice – In: 360 30 211, e-mail: vrchab@okb.budjovice.cz, 0 záznam adresy, 4054																											
Identifikační údaje:	Stavba stavěna:	Stavba stavěna:	Zhotovitel:																								
Název/projekt: EKO JIHOČESKÝ	Číslo projektu: 1952/2	Posledí stavba: PAVEL KAČER																									
Uchovávané v Dvůře	Uchovávané v Dvůře																										
Technická zpráva: (podpis) J. ŠKARVAK	Uchovávané v Dvůře: (podpis) J. ŠKARVAK																										
		PRAGOPROJEKT, s.r.o., Bubenčská 142, 14 100 Praha 4																									