



**SITUACE STAVBY NA PODKLADU KOORDINAČNÍ SITUACE, měř. 1:500**

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ :**

Venkovní elektrické vedení VN 22kV	..... 7 m	OCHRANNÉ PÁSMO
Venkovní elektrické vedení NN	..... nechrání se	
Podzemní elektrické kabely NN	..... 1 m	
Nadzemní vedení veřejného osvětlení	..... 1 m	
Podzemní sdělovací kabely (CETIN, a.s.)	..... 1 m	
Podzemní sdělovací kabely (SOMTServis)	..... 1 m	
Nadzemní sdělovací samonosné kabely	..... nechrání se	
Kanalizace DN nad 500 mm	..... 2.5 m	
Kanalizace DN do 500 mm	..... 1.5 m	
Vodovod DN do 500 mm	..... 1.5 m	

**POZNÁMKA:** Zakres stávajících inženýrských sítí je pouze orientační - před stavbou je nutno sítě vyčíst!

**Hranice staveniště**

**Nové ocelové svodidlo**

**Hranice jednotlivých parcel**

**Bezbariérové prvky (varovné a signální pásy)**

Oprava vozovky	Sjezdy ze zámkové dlažby
Oprava sjezdů a napojení	Chodník ze zámkové dlažby
Plynulé výškové napojení	Zelené pruhy nebo svahy
Oprava nezaplněných krajnic	Zálivky vpusť (zámková dlažba)

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

**Obecná značení:**

**E**

Surfactinový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v.

Generální projektant:

<b>I/23 Olšany průtah DSP, VD-ZDS, AD</b>	
Název:	BLANOPROJEKT
Místo: BLAŽEK	podpis: Zastupitel PR
Zastupitel zastupitel:	Čechova ZT
Místo: BLAŽEK	podpis: 370 01 Čestná Budejovice
Technická zpráva:	Tel. 727 835 870, e-mail: blano@blano.cz
Fig. JEF HOVORKA	Tel. 808 819 310, e-mail: hovorka@blano.cz
Objevitel stavby:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Objevitel PR:	OLŠANY
Objevitel ZDS:	E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
Průběh:	SITUACE STAVBY NA PODKLADU KOORDINAČNÍ SITUACE
Čís. přílohy:	E
Čís. přílohy:	2.