



# SITUACE - 1. ČÁST

## M 1 : 1000

| LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ |                     |                |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|
|                                       |                     | OCHRANNÉ PÁSMO |
| Venkovní elektrické vedení VN 22 kV   | ..... 7 m           |                |
| Venkovní elektrické vedení NN         | ..... nechráněná se |                |
| Elektrické kabely NN                  | ..... 1 m           |                |
| Kabely veřejného osvětlení            | ..... 1 m           |                |
| Kabely veřejného osvětlení - nadzemní | ..... nechráněná se |                |
| Sdělovací kabely - optické            | ..... 1.5 m         |                |
| Sdělovací kabely - metalické          | ..... 1.5 m         |                |
| Venkovní samonosný sdělovací kabel    | ..... 1.5 m         |                |
| VTL plynovod DN 200                   | ..... 4 m           |                |
| Vodovod DN do 500 mm                  | ..... 1.5 m         |                |
| Kanalizace DN do 500 mm               | ..... 1.5 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. Doporučujeme rovněž, na základě předchozích zkušeností, prověřit na místě profily jednotlivých potrubí.  
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.

G

|   |                          |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| Místní úřad Česká Budějovice - Čechov 726/50, 370 01 Česká Budějovice - Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mollov@uhb-pragoprojekt.cz |                          | Zhotovitel:  |  |
| Návrh/úprava:   | Zodpovědný projektant:   | Ing. Karel BARTYZAL                                    |  |
| Ing. JIŘÍ HOVORKA   | Ing. JIŘÍ HOVORKA        |  |  |
| podpis:   | podpis:                  | PRAGOPROJEKT s.r.o., K Rybníku 1089/16, 147 54 Praha 4 |  |
| Technická kontrola:   | Hlavní inženýr projektu: |  |  |
| Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK   | Ing. JIŘÍ HOVORKA        | PRAGOPROJEKT s.r.o., K Rybníku 1089/16, 147 54 Praha 4 |  |
| podpis:   | podpis:                  |  |  |

|           |  |               |              |
|-----------|--|---------------|--------------|
| Kraj:     | STŘEDOČESKÝ                                    | Čís. zakázky: | 11-229-1-000 |
| Obec:     | VLAŠIM   | Čís. akce:    | 11-229       |
| Investor: | STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 | Datum:        | 09/2015      |
| Alce:     | III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3            | Formát:       | 11 x A4      |
| Část:     | G.5 - PRŮZKUM SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ        | Měřítko:      | 1:1000       |
| Příloha:  | SITUACE - 1. ČÁST                              | Stupeň:       | Správa       |
|           |  | PDP           |              |
|           |  | G.5.2         |              |