



**LEGENDA**

- - - - - ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- PARCELACE
- ŽELEZNICE
- VRSTEVNICE
- VODSTVO

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- | stávající                                     | navrhované                                    |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| <span style="color: yellow;">—</span>         | <span style="color: orange;">—</span>         | KABELOVÉ VEDENÍ, TELEFON, V.O.       |
| <span style="color: orange;">—</span>         | <span style="color: orange;">—</span>         | PLYNOVOD LPE 50                      |
| <span style="color: purple;">- - - - -</span> | <span style="color: purple;">- - - - -</span> | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kv, podzemní    |
| <span style="color: purple;">- - - - -</span> | <span style="color: purple;">- - - - -</span> | KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kv, nadzemní    |
| <span style="color: purple;">- - - - -</span> | <span style="color: purple;">- - - - -</span> | KABELOVÉ VEDENÍ NN, podzemní         |
| <span style="color: purple;">- - - - -</span> | <span style="color: purple;">- - - - -</span> | KABELOVÉ VEDENÍ NN, nadzemní         |
| <span style="color: purple;">⊕</span>         | <span style="color: purple;">⊕</span>         | EL. PILÍŘ                            |
| <span style="color: purple;">⊙</span>         | <span style="color: purple;">⊙</span>         | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                    |
| <span style="color: blue;">- - - - -</span>   | <span style="color: blue;">- - - - -</span>   | VODOVOD                              |
| <span style="color: blue;">- - - - -</span>   | <span style="color: blue;">- - - - -</span>   | PODZEMNÍ HYDRANT                     |
| <span style="color: blue;">- - - - -</span>   | <span style="color: blue;">- - - - -</span>   | VODOVODNÍ RÁD, ZOKRUHOVÁNÍ SÍTĚ      |
| <span style="color: red;">- - - - -</span>    | <span style="color: red;">- - - - -</span>    | SPLAŠKOVÁ SPÁDOVÁ KANALIZACE         |
| <span style="color: red;">⊙</span>            | <span style="color: red;">⊙</span>            | REVIZNÍ ŠACHTA NA STOCE              |
| <span style="color: purple;">- - - - -</span> | <span style="color: purple;">- - - - -</span> | SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE         |
| <span style="color: purple;">⊙</span>         | <span style="color: purple;">⊙</span>         | REVIZNÍ ŠACHTA NA TLAKOVÉ KANALIZACI |

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém B.p.v.

NÁZEV AKCE

**ÚZEMNÍ STUDIE ÚS 3 JINCE**

POŘIZOVATEL

**Úřad městyse Jince**  
Čsl. dělostřelců 172, 262 23 Jince  
Ing. Miroslav Sládek - IČ 123 27 166, ZOZ MV ČR 49/ÚP/91

ZPRACOVATEL /INVESTIGATOR

ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  <b>A<sup>0</sup>0<sub>0</sub></b>  <b>A8000 s. r. o.   Sídlo</b> Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice +420 386 352 737   cb@a8000.cz  ID datové schránky: bw5zmt8	AUTORSKÝ TÝM	<b>Martin Krupauer, Pavel Kvintus, Martin Sedmák, Monika Ohrazdová</b>
	HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU	<b>Monika Ohrazdová</b>
	<b>A8000 s. r. o.   Pobočka</b> Vocolova 578/1, 120 00 Praha 2 +420 224 422 411   praha@a8000.cz  <b>A8000 s. r. o.   Pobočka</b> Lidická 26, 602 00 Brno - střed +420 515 919 798   brno@a8000.cz	

NÁZEV VÝKRESU/DRAWING NAME

**Výkres technické infrastruktury**

VÝKRES Č./ DRAWING No.  
**4.1**

FÁZE PD/PHASE OF PD	ČÍSLO ZAKÁZKY/CONTRACT NO.	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT/PAPER SIZE	DATUM/DATE
Územní Studie	231301	1:1000	A2 594 x 420	2023-09