



LEGENDA:

- návrh
- rozsíření v obloucích, výhybny, sjezdy
- přetokový profil
- zaměření (polohopis, výškopis)
- parcela KN, parcelní číslo
- parcela trvale dotčená stavbou
- parcela dočasně dotčená stavbou
- výsadb (SO 101 + SO 801)
- vrty IGP
- hranice řešeného území
- příjezd na staveniště

STAVBA SE NACHÁZÍ V PTAČI OBLASTI PÁLAVA SOUSTAVY NATURA 2000.

V DOBĚ ŘEŠENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE V DANÉ LOKALITĚ NENACHÁZEJÍ ŽÁDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

|  |  |                    |  |                   |  |                   |               |
|--|--|--------------------|--|-------------------|--|-------------------|---------------|
| Vypracoval   |  | Zodpov. projektant |  | Hl. Ing. projektu |  | Vedoucí střediska |               |
|  |  |                    |  |                   |  |                   |               |
|  |  |                    |  |                   |  |                   |               |
| Místo stavby k.ú. Bavorý   |  |                    |  | Kraj Jihomoravský |  | Počet formátů     | 5A4           |
| Investor Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Jihomoravský kraj                       |  |                    |  |                   |  | Datum             | Říjen 2021    |
| Alce - objekt<br><br>PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavorý |  |                    |  |                   |  | Stupeň            | DSP+DPS       |
|  |  |                    |  |                   |  | Zadákové číslo    | 2598/060      |
|  |  |                    |  |                   |  | Archivní číslo    | 2598/060      |
|  |  |                    |  |                   |  | Měřítko           | Číslo výkresu |
| Příloha<br><br>Koordinační situační výkres   |  |                    |  |                   |  | 1:1000            | C.3           |