



LEGENDA:

- - - TRASA NOVÉHO VEDENÍ 110 kV
- - - OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO VEDENÍ
- ■ STÁVAJÍCÍ/NOVÝ (V MÍSTĚ DEMONTOVANÉHO) PB (podpěrný bod)
- — — TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VVN
- - - - - TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VN



| | | | |
|------------------|--|-------------|---|
| S-JTSK BPV | | | |
| | | | |
| REVIZE | DATUM | POPIS ZMĚNY | PODPIS |
| Schválil: | Ing. Ivan Jícha | Zhotovitel: | ENGIE Services a.s. divize Energetická infrastruktura Lhotecká 793/3 143 00 Praha 4 - Lhotka tel.: 267 054 997 www.engie.cz fax.: 267 054 993 petr.slavicek@engie.com |
| Odp. projektant: | Ing. Petr Slavíček | | |
| Projektant: | Ing. Jan Chvojka | | |
| Číslo SPP: | IE-12-6003839 | | |
| Místo stavby: | Stávající areál ČEZ Distribuce, a. s. Transformovna 110/22kV Příbram Brod | | Č. zakázky: |
| Investor: | ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín | | R.16 174.001.101151 |
| Datum: | | | Číslo paré: |
| Název stavby: | TR Příbram Brod – obnova transformovny IE-12-6003839 | | 03/2017 |
| Část: | SO 001 Zaústění a výstavba vedení 110 kV D.1 – Dokumentace stavebního objektu | | Služeň PD: |
| Název výkresu: | Situační výkres širších vztahů | | DPS |
| | | | Měřítko: |
| | | | 1:5 000 |
| | | | Formáty: |
| | | | A3 |
| | | | Číslo výkresu: |
| | | | 02.01 |
| | | | List/počet listů: |
| | | | 1/1 |

© Návrh řešení ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona