



**LEGENDA**  
**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ**

- vedení VO podzemní stávající
- vedení VO podzemní rušené
- vedení NN – HDV podzemní nezaměřené
- vedení elektro NN podzemní stávající
- vedení elektro VN podzemní stávající
- vedení sdělovací CETIN podzemní stávající
- vedení sdělovací TELCO podzemní
- vedení kanalizace jednotná stávající
- vedení vodovod podzemní stávající
- hranice parcel
- vnitřní kresba
- 542 číslo parcely
- 539/I číslo parcely dotčené stavbou
- věcné břemeno v KN mapě stávající
- protlak

**POZNÁMKY**  
Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započatím prací je nutné u provozovatelů zajistit ověření jejich skutečné polohy. Při křížení nebo souběhu s nimi se dodrží min. odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz, 400V / TN-C  
1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-C-S

OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VNĚJŠÍ VLIVY: AA3, AA4, AB3, AB4, AD3, AE2, AK2, AL2, AN2, AQ2, AR2, AS2  
Všechny ostatní vnější vlivy jsou v souladu s článkem ZA.4 ČSN 33 2000–5–51 ed. 3 považovány za normální.

|  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK |  |  |                            |
| VYPRACOVAL                                       | Jiří Novák   | Jiří Novák<br>Erbenova 7<br>695 03 Hodonín<br>Tel. 603 748 060 | ČÍSLO STAVBY<br>09–2023–01 |
| KONTROLOVAL                                      | Jiří Novák   |  |                            |
| STAVEBNÍK  | Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec |  |                            |
| MÍSTO STAVBY                                     | Třinec / k.ú. Třinec, k.ú. Lyžbice                       | NÁZEV STAVBY<br><b>Lesopark Třinec - oprava VO</b>             | FORMÁT<br>6A4              |
| STAVEBNÍ OBJEKT                                  | ELEKTROINSTALACE   |  |                            |
| ČÁST   | TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STABE                             |  |                            |
| OBŠAH:   | SITUACE STAVBY – VĚTEV E, část 1                         | MEŘÍTKO<br>1:500   | Č. VÝKRESU<br>D.2.7        |