



- 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
  - číslo parcely
  - číslo parcely dotčené stavbou
  - věcné břemeno v KN mapě stávající
  - protlak
  - stávající přípojková skříň SR4 – ČEZ

- NAVRŽENÉ INŽ. SÍTĚ**
- vedení VO nové CYKY–J 4x16
  - mikrotubička HDPE 10/6 podzemní
  - rezervní chránička AROT 75 podzemní
  - nové silniční stožáry VO SB 5 typ Brno,svítidlo stávající FLEXIA TOP MIDI/5300/10LEDs/500mA/WW 727/17W
  - nové silniční stožáry VO SB 6 typ Brno,svítidlo stávající TECEO S /5300/10LEDs/350mA/WW 727/11,7W/BACK LIGHT
  - obrys základu stožáru
  - stávající stožáry VO
  - rušené stožáry a svítidla VO

**POZNÁMKY**  
Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započetím 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		
KONTROLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
MÍSTO STAVBY	Třinec / k.ú. Třinec, k.ú. Lyžbice		
NÁZEV STAVBY	Lesopark Třinec - oprava VO		
		ČÍSLO STAVBY	09–2023–01
		FORMÁT	A1
		DATUM	12/2023
		STUPĚN PD	DPS
		Č. VÝKRESU	C.2.1
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE		
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STABE		
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		