



- LEGENDA**
STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ
- 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
 - 539/1 číslo parcely dotčené stavbou
 - věcné břemeno v KN mapě stávající
 - protlak

- LEGENDA**
NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ
- 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 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 Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060	ČÍSLO STAVBY 09-2023-01
KONTROLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
MÍSTO STAVBY	Třinec / k.ú. Třinec, k.ú. Lyžbice	FORMÁT 6A4	DATUM 12/2023
NÁZEV STAVBY	Lesopark Třinec - oprava VO		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	STUPĚŇ PD	DPS
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STABE	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:	SITUACE STAVBY – VĚTEV B	1:500	D.2.3