



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 ČYKY–J 4x16
- mikrotrubička 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	Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060
KONTROLOVAL	Jiří Novák	
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jabunkovská 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 MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU C.2.1
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STABE	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE	