



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 jednotné 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. SÍŤ

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

POZNÁMKY

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započítím prací je nutné u provozovatelů zajistit ověření jejich skutečné polohy. Při křížení nebo souběhu s nimi se dodržet 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	Datum 12/2023	Stupeň PD DPS
NÁZEV STAVBY	Lesopark Třinec - oprava VO		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE		
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVBY	Měřítko 1:1200	Č. výkresu C.2
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE		