



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

Školení 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

NĚJŠÍ 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.

MĚŘENÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL	Jiří Novák	<div>Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060</div>	
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		
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO STAVBY	09-2023-01
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	FORMÁT	6A4
OBSAH:		DATUM	12/2023
SITUACE STAVBY – VĚTVĚ D		STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	1:500
		C. VÝKRESU	D.2.6