



	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

VYPRACOVAL	Jiří Novák		Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060	
KONTROLOVAL	Jiří Novák			
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			
MÍSTO STAVBY	Třinec / k.ú. Třinec, k.ú. Lyžbice			
NÁZEV STAVBY	<b>Lesopark Třinec - oprava VO</b>			
		ČÍSLO STAVBY	09-2023-01	
		FORMÁT	4A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	ELEKTROINSTALACE		DATUM	12/2023
ČÁST	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		STUPĚŇ PD	DPS
OBSAH:			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SITUACE STAVBY – VĚTEV E, část 2			1:500	D.2.8

	vedení VO nové CYKY-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