



LEGENDA SÍTÍ:

	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	ELEKTRO - NN
	ELEKTRO - VN
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD-ČZU
	TEPLOVOD
	ELEKTRO - SEK
	OPTICKÝ KABEL
	ELEKTRO - CETIN
	RUŠENÉ SÍTĚ
	STÁVAJÍCÍ
	NAVRŽENÉ

NAVRHOVANÝ ZÁMĚR:

	TRAFOSTANICE
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ DOTČENÉ STAVBOU
	HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ STAVBY
	NAVRŽENÉ VEGETAČNÍ PLOCHY
	BOURANÉ OBJEKTY
	NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
	VSTUPY DO TRAFOSTANICE
	PŘÍSTUP K EL. ROZVODNĚM A K DIESELAGREGÁTŮ
	T1 - T5
	T6

STÁVAJÍCÍ STAV:

	ZAMĚŘENÍ - KRESBA
	ZAMĚŘENÍ - NADMOŘSKÉ VÝŠKY
	KATASTR - KRESBA
	KATASTR - ČÍSLO PARCEL
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BUDOVY
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍHO KOLEKTORU (DLE ČZU)
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	ODSTRAŇOVANÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

V případě zjištění rozporu polohopisu IS mezi DVZ a skutečností je třeba neprodleně kontaktovat investora a GP.
±0,000 = 277.90 m.n.m. Bpv

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
vypracoval:		Ing. Ctibor Zgraja, Omegaproject s.r.o.		
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká č.p.129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly		
díl:		C Situační výkresy		
obsah:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - TRAFOSTANICE		
				stupeň dokumentace: DVZ
				datum: 10.2017
				formát: 2 x A4
				měřítko: 1: 250
				číslo výkresu: C.032