



STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VEGETAČNÍ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TRASA PODZEMNÍHO KOLEKTORU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- ODSTRAŇOVANÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY

NAVRHOVANÝ ZÁMĚR

- D.3.3. TRAFOSTANICE
- NAVRHOVANÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (100 m²)
- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ POCHŮZNÁ DLAŽBA (4,5 m²)
ŠEDÁ BETPNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, UZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍ
- NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ (7 bm VČ. INTEG. BRANKY ŠÍŘKY 1,2 m)
SVAŘOVANÝ SÍTOVÝ PANEL ZE ZELÉNEHO POPLAST. PLETIVA, V. 2,2 m, UZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU
- T1-5 VSTUP DO TRAFOSTANICE
- T6 PŘÍSTUP K EL. ROZVADĚČŮM A K DIESELAGREGÁTU
- PŘEDPOKLÁDANÁ KUBATURA VÝKOPU POD TRAFOSTANICÍ JE 35 m³,
ČÁST BUDE POUŽITA K ZASYPÁNÍ BOURANÝCH ZÁKLADŮ

±0 = 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. arch. Radovan Smejkal, Ing. Radim Doležal	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly	
díl:		D3.3 TRAFOSTANICE	
obsah:		SITUACE - NOVÝ STAV	číslo výkresu: D.3.3.04b
			stupeň dokumentace: DVZ
			datum: 10.2017
			formát: 2 x A4
			měřítko: 1: 150