



Tenito výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán výjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.			
SKLENÍKY LUŽÁNKY / ENVICENTRUM-UL. LIDICKÁ 50, BRNO			
projektant:	Ing.arch. Helena Šnajdarová autorizovaný architekt Zemědělská 48, 613 00 Brno		
investor:	Lužánky-středisko volného času Brno, příspěvková organizace Lidická 50, 658 12 Brno		
stavba:	SKLENÍKY LUŽÁNKY - ENVIRONMENTÁLNÍ VÝUKOVÉ CENTRUM p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú.Černá pole		
ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY			stupeň: ÚR+SP
KOORDINAČNÍ SITUACE		M 1:200 02/2017	C 03.2

BODOVÉ POLE - JTSK, Bp

5001	598179.777	1159509.254	215.237	merický hřeb v asf
5002	598191.717	1159415.772	215.515	merický hřeb v asf
5004	598145.577	1159444.284	214.697	nast.hřeb v chod
5005	598147.656	1159427.560	214.686	hřeb v obr
5006	598159.383	1159386.718	214.788	hřeb v asf
5007	598104.297	1159435.307	212.505	hřeb v obr
5008	598126.682	1159351.356	212.793	nast.hřeb v obr
8061	598129.516	1159519.455	215.771	nivelaže Kij-6.1

bodové pole.....o 5007
hladina 55 - 58 - výřez digitální katastrální mapy, stav k 11.2016
D M T - interval vrstevnic 0.10 m

LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice katastru
- obvod stávajících objektů
- obvod rekonstruovaného objektu
- strom / obvod kmene v cm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NÁVRH
- STAV zjištění tras k 20.12.2016
 - VODOVOD / pitná voda
 - VODOVOD / užitková voda
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - TSB Technické sítě Brno / osvětlení
 - ELEKTROVODY PODZEMNÍ
 - PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

Vzhledem k neexistenci dokumentace skutečného provedení vedení areálových tras inženýrských sítí nutno při terénních a sondážních pracích postupovat obezřetně, výkopy v okolí skleníků provádět ručně a před zahájením prací vytýčit veškeré inženýrské sítě.

- V-3
- GEOLOGIE - vrtané sondy dne 21.12.2016
 - požárně nebezpečný prostor PBR