



Tento výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán vyjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

SKLENÍKY LUŽANKY / ENVICENTRUM-UL. LIDICKÁ 50, BRNO

projektant:	Ing.arch. Helena Šnajdarová autorizovaný architekt Zemědělská 48, 613 00 Brno	stupeň: ÚR+SP
investor:	Lužanky-středisko volného času Brno, příspěvková organizace Lidická 50, 658 12 Brno	
stavba:	SKLENÍKY LUŽANKY - ENVIRONMENTÁLNÍ VÝUKOVÉ CENTRUM p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú.Černá pole	
ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY		C 03
KOORDINAČNÍ SITUACE		
M 1:500		02/2017

REVIZE 07/2017 - ZPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ

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	214.897	nast.hřeb v chod
5005	598147.658	1159427.590	214.998	hřeb v obr
5006	598159.393	1159398.719	214.788	hřeb v asf
5007	598104.297	1159435.307	212.505	hřeb v obr
5008	598126.682	1159351.358	212.793	nast.hřeb v obr
8081	598129.516	1159519.455	215.771	nivelace KJ-6.1

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

LEGENDA

- hranice řešeného území
- hranice katastru
- obvod stávajících objektů
- obvod rekonstruovaného objektu
- zpevněné plochy na terénu

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STAV zjištění tras k 20.12.2016
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TSB Technická síť Brno / osvětlení
- zaměřená geopoložka osvětlení
- poloha osvětlení dle MAPY TSB
- ELEKTROROZVODY PODZEMNÍ
- ELEKTROROZVODY NÁVRH
- PLYNOVOD
- kabelové trasy metalické STAV
- nezaměřený průběh metal.kabelu
- neprovázané kabelové trasy

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 vyčistit veškeré inženýrské sítě.

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