



REVIZE	datum	jméno / podpis	popis změny

potvrzení převzetí projektové dokumentace					
projektant	generální projektant	investor / stavebník	stavební dozor	zhotovitel	

generální projektant Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Tento 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.

LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK / UL. LIDICKÁ 50, BRNO	
generální projektant:	Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová
projektant stavební části:	autorizovaný architekt Zemědělská 48, 613 00 Brno IČO: 674 622 78 tel. +420 607 657 073
investor:	Lužánky-středisko volného času Brno, příspěvková organizace Lidická 50, 658 12 Brno
stavba:	LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK, ENVIRONMENTÁLNÍ a POLYTECHNICKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú.Cerné pole, Brno
ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY	
KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:200 04/2018 C 03

BODOVÉ POLE -JTSK, Bpv

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	nivelace Kř-6.1

bodové pole..... 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 síť 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 skleník provádět ručně a před zahájením prací vytyčit veškeré inženýrské sítě.

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