



Vypracoval	Zaměřil	Ověřil	ING. JAN ŠNAJDAR Geodetické práce Zemědělská 48, Brno 613 00	
Ing. Jan Šnajdar	Ing. Pavel Stejkal	Ing. Jan Šnajdar		
		č.ov. 1635		
Investor: Lužánky - středisko volného času Brno, příspěvková organizace, Lidická 50, 658 12 Brno			Tel.	+420602702088
Projektant:			Datum	5.12.2016
NÁZEV AKCE			Katastrální území	Černá Pole
SKLENÍKY LUŽÁNKY Brno, Lidická 50 Geodetické zaměření skutečného provedení			Souřadnicový s.	S - JTSK
			Výškový systém	Bpv
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			Č. výkresu:	2D-6
			Č. soupravy	
			MĚŘÍTKO	1 : 500

BODOVÉ POLE - JTSK, Bpv				
5001	598178.777	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	našť.hřeb v chod
5005	598147.656	1159427.560	214.886	hřeb v obr
5006	598156.383	1159386.718	214.788	hřeb v asf
5007	598104.297	1159436.307	212.605	hřeb v obr
5008	598126.682	1159351.359	212.793	našť.hřeb v obr
5061	598129.516	1159519.455	215.771	nivelace Kř-6.1

bodové pole.....e.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
  - zpevněné plochy na terénu / bet.dlažba skládaná
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAV ZJIŠTĚNÍ tras k 20.12.2016
- VODOVOD
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - TSB Technické sítě Brno / osvětlení
  - ELEKTROROZVODY PODZEMNÍ
  - PLYNOVOD

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

