

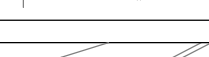

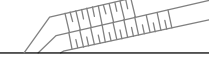
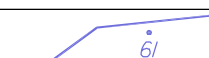

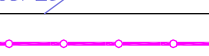















	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A BUDOVY
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE AREÁLŮVÉ
	STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS - PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ společnosti Veletrhy Brno, a.s. - RASTR SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU S-JTSK, BODY POLOHOPIŠ, VÝŠKOPIS, ZAMĚŘENÍ S NADMORSKÝMI VÝŠKAMI (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A DROBNÉ INŽ. OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘÍKOPI
	KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
	KATASTRÁLNÍ VNITŘNÍ KRESBA
	HRANICE KATASTRU
	STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - PRŮHLEDNÉ
	VZROSTLÁ ZELEN - STÁVAJÍCÍ




























STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VEŘEJNÉ:

ZÁKRES PŘEVZAT OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM VÝSTAVBOU VYHLEDAT, VYTÝČIT vč. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT

	VODOVOD (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
	STL PLYNOVOD (Jihomoravský plynárenský, a.s.)
	EL. VEDENÍ VN 22 kV, PODZEMNÍ (E.ON Česká republika, a.s.)
	EL. VEDENÍ NN 1 kV, PODZEMNÍ (E.ON Česká republika, a.s.)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Technické síťe Brno, a.s.)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU GSM OPTIKA, PODZEMNÍ (Telefonica O2 Czech Republic, a.s.)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU METALIKA, PODZEMNÍ (Telefonica O2 Czech Republic, a.s.)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU, PODZEMNÍ (UPC Česká republika, a.s.)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (GTS Novera s.r.o.)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (Brněnská akademická počítačová síť IS BAPS)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (MAXPROGRES, s.r.o.)
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (Vodafone Czech Republic a.s.)
	PAROVOD V TEPELOVODNÍM KANÁLE (Teplárny Brno a.s.)

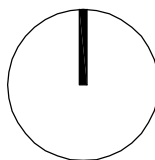
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VNITROAREÁLOVÉ:

ZÁKRES PŘEVZAT ZE ZAMĚŘENÍ společnosti Veletřhy Brno, a.s.. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYŽÁDAT OD INVESTORA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU, INŽ. SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM STAVBOU VYHLEDAT, VYTÝČIT vč. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT


	VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, PODZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, NADZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD BVV - ÚŽITKOVÁ VODA, PODZEMNÍ VEDENÍ
	VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	NTL PLYNOVOD BVV
	PLYNOVOD BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ BVV VN 22 kV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ BVV VN 6 kV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ BVV VN 1 kV, PODZEMNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ BVV VN 1 kV, NADZEMNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
	VEVKOVNÍ OSVĚTLENÍ BVV
	VEVKOVNÍ OSVĚTLENÍ BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - MaR
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - DATA
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - EPS
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - MODULOVÉ LNKY
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - ROZHLAS
	KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - TELEFON
	PAROVOD BVV
	TEPLOVOD BVV - KONDENZÁT
	TEPLOVOD BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
	CHRÁNIČKY BVV

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ
JEDNOTLIVÝMI SÍTÍ VYTVŮČENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
ABY NEDOŠLO PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ
VŠEKKÉRE ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ,
PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ


$$\pm 0,000 = 207,650 \text{ m n.m.}$$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:		INVESTOR: CLIENT:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:	
<div> K4 a.s.</div>		JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haskem, hejtníkem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 62			
		JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haskem, hejtníkem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 62		OBJEDNATEL PROJECT MANAGER:	
Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +20 541 126 613 fax.: +20 541 126 610 e-mail: info@k4.cz www.k4.cz		SUBORDINÁTEL SUBCONTRACTOR:		ČÍSLO PÁRE DOCUMENT SET NUMBER	
NÁZEV AKCE TITLE:		MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:	
				Ing. Jiří Heint	
				ARCHITEKT: ARCHITECT:	
				Ing. arch. Zdenka Němcová	
				HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:	
				Ing. Marek Svoboda	
				PROJEKTANT: DESIGNER:	
				Ing. Marek Svoboda	
		ZAKÁZKA C: CONTRACT NO.		837	ODDÍL: PART: 01
		DATUM: DATE:		červenec 2010	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		C	Situace stavby	MĚŘÍTKO: SCALE:	1:500
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:				STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DSP
				KÓD DOKUMENTACE: CODE:	C3
OBSAH: CONTENT:		Koordinační situace stavby - stávající stav		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	
				REVIZE REVISION:	
				0837_03_01_004a_00	