





















ZAKRES PREVZAT ZE ZAMĚŘENÍ AREALU Z ROKU 09/2016 OD GEO75 S.R.O. , DOTČENÁ ČÁST ÚZEMÍ GEODETICKY ZAMĚŘENO

	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A BUDOVY		HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTI (KN) - POZEMKOVÁ PARCEL
	STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘÍKOPY		KATASTRÁLNÍ VNITŘNÍ KRESBA (KN)
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A DROBNÉ INŽ. OBJEKTY		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

**ZAKRES PREVZAT Z PODKLADŮ OD SPRÁVČŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, V DOTČENÉ ČÁSTI ÚZEMÍ ČÁSTEČNĚ GEODETICKY ZAMĚŘENO
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENĚM VÝSTAVBOU
VYHLEDAT, VYTÝČIT VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT**

	VODOVOD - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
	KANALIZACE JEDNOTNA - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
	KANALIZACE AREÁLOVÁ
	PLYNOVOD NTL - GasNet, s r. o.
	EL. VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - E.ON Distribuce, a.s.
	EL. VEDENÍ VN, PODZEMNÍ - E.ON Distribuce, a.s.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - Dial Telecom, a.s.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - CETIN
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - UPC Česká republika, s.r.o.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - T-mobile Czech Republic, a.s.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - optokabelové vedení MU
	KABELOVÉHO VEDENÍ (multikanal) SÍTEL s tržními kabely - PODZEMNÍ - DPMB a.s.
	UCHÝTY PŘEVÝŠ VEDENÍ tramvajové a trolejbusové trati na rekonstruovaném objektu - DPMB a.s.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické síle Brno a.s.

 ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE

REKONSTRUOVANÝ OBJEKT (SO01)

NOVÉ KOMUNIKACE
- DOPLNĚNÍ PO PROVEDENÍ SVISLÉ IZOLACE V ULICI JOŠTOVA, ÚDOLNÍ

HORÁRNÍK

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
OBVOD STAVENISŤE (DOČASNÉHO I TRVALÉHO)

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU VEDEJŠÍ VSTUP/VJEZD DO OBJEKTU VJEZD/VSTUP DO AREÁLU

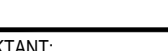
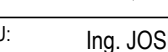
S1 Sonda inženýrsko-geologického průzkumu
(Geos Brno, 06/2016)

RS1 Revizní šachta na kanalizaci (S01-D.1.4.E)

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCEÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝČENÍ A OVRHĚNÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, TAK ABY NEDOŠLO K PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ
VŠEKKÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DODRŽENÍ ZÁKONNÉ BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 (SO 01) = ~227,30 m n.m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEN PD: DUR+DSP	
OBJEKT: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY		PROFES:	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Zarostovicova náměstí 617/2, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-3	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 709, 772, 776/1 k.ú. 60003 Město Brno		AUTORIZACE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bězručova 811/18, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM: 12/2016	
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		FORMAT: 10 × A4	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
Z-HOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bězručova 811/18, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:250	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE	
VYPRACOVAL: Ing. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-3/C3	
		ČÍSLO VÝKRESU: C3	
		REVIZE:	