



OBJEKTOVÁ SKLADBA:

STAVEBNÍ OBJEKTY:	
SO 01	ASTORKA
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:	
PROVOZNÍ SOUBORY:	
PS 01	TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A BARU
PS 02	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

ZÁKRES PŘEVZAT Z PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM VÝSTAVBOU VYHLEDAT, VYTÝČIT VĚ. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT	
	VODOVOD - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
	PAROVOD - Teplárny Brno, a.s.
	HORKOVOD - Teplárny Brno, a.s.
	HORKOVOD
	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 - Faster CZ spol. s r. o.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - CETIN a.s.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - Vodafone Czech Republic a.s.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - T-mobile Czech Republic a.s.
	KABELOVÉHO VEDENÍ SLABOPROUDU - PODZEMNÍ - *****
	KABELOVÉHO VEDENÍ ( trakční kabely) - PODZEMNÍ - DPMB a.s.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, kabelové vedení - Technické sítě Brno a.s.

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

	REKONSTRUOVANÝ OBJEKT (SO01)
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU (VYZNAČENA V SO01- ČÁST D.1.3)
	OBVOD STAVENÍSTĚ (DOČASNÉHO I TRVALÉHO)
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDLEŠÍ VSTUP/VJEZD DO OBJEKTU
	VJEZD/VSTUP DO OBJEKTU

PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYVÝČETI STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, TAK ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,50 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)			
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění v Brně, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: C - SITUACNÍ VÝKRESY	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s., Bezručova 811/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCIAN, biancan@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCIAN, biancan@intar.cz		DATUM: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s., Bezručova 811/7a, 602 00 Brno, tel.: +420 543 422 211, www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
		KOPIE:	
		MĚŘÍTKO: 1:250	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/C.2	
		ČÍSLO VÝKRESU: C.2	
		REVIZE:	