



<b>OBJEKTOVÁ SKLADBA:</b>	
STAVEBNÍ OBJEKTY:	
SO 01	REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:	
PROVOZNÍ SOUBORY:	
PS 01	ZAŘÍZENÍ VERTIKÁLNÍ PŘEPRAVY OSOB

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		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

<b>STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:</b> ZAKRES PŘEVZAT Z PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. V DOTČENÉ ČÁSTI ÚZEMÍ ČÁSTEČNĚ GEODETICKY ZAMĚŘENO PŘED ZAHÁJENÍM 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 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 (multiplikací sítě) s trakčními kabely - PODZEMNÍ - DPMB a.s.
	ÚCHYTÝ PŘEVĚŠŮ VEDENÍ tramvajové a trolejbusové trati na rekonstruovaném objektu - DPMB a.s.
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - Technické síť Brno a.s.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

	ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE
--	-----------------------------------------

LEGENDA NOVÉHO STAVU:

	REKONSTRUOVANÝ OBJEKT (SO01)
	NOVÉ KOMUNIKACE - DOPLNĚNÍ PO PROVEDENÍ SVISLÉ IZOLACE V ULICI JOŠTOVA, ÚDOLNÍ
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU OBVOD STAVENIŠTĚ (DOČASNÉHO I TRVALÉHO)
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDEJŠÍ VSTUP VJEZD DO OBJEKTU
	VJEZD/VSTUP DO AREÁLU
	SONDA INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU (GEOS Brno, 06/2016)
	REVIZNÍ ŠACHTA NA KANALIZACI (SO01-D.1.4.E)

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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ARCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DUR+DSP	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Zerotínova náměstí 617/6, 601 77 Brno pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		OBJEKT: C - SITUACNÍ VÝKRESY	
MÍSTO STAVBY: Město Brno		PROFES: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-3	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Brno		AUTORIZACE: 12/2016	
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 12/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		FORMAT: 10 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Brno		KOPIE: 1:250	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE	
VYPRACOVAL: Ing. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-3C3	
		ČÍSLO VÝKRESU: C3	
		REVIZE:	