



#### LEGENDA INŽENRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	RUŠENÉ	
			VODOVOD
			KANALIZACE JEDNOTNÁ
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			DEŠŤOVÁ ZAOLEJOVANÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
			PAROVOD
			VN
			NN
			SDĚLOVACÍ KABELY
			SÍTĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V MAJETKU TsB, a.s.
			SÍTĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ AREÁLOVÉ
			PLYNOVOD

#### LEGENDA

STÁVAJÍCÍ	ZMĚNA STAVBY	
		HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ
		OBRYS 1.NP BUDOV
		OBRYS 2. - 7.NP BUDOV
		OBRYS 1.PP
		SILNIČNÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE
		SILNIČNÍ KOMUNIKACE - BETON
		POJÍZDNÝ CHODNÍK - DLAŽBA
		CHODNÍK
		ZELEŇ
		RETENČNÍ OBJEKTY
		STÁVAJÍCÍ STROMY
		STÁVAJÍCÍ STROMY / KERE RUŠENÉ
		NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
		VSTUP DO OBJEKTU
		VJEZD DO 1.PP
		NÁZEV OBJEKTU
		POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
		POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ - KRYTÉ PARKOVIŠTĚ
		POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ

58 PARKOVACÍCH STÁNÍ NA TERÉNU, Z TOHO 3 (5,0%) PRO VOZÍČKÁŘE

#### STAVEBNÍ OBJEKTY

**PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**  
SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
SO 1010 ODSTRANĚNÍ VZROSTLÉ A KEŘOVÉ ZELENE  
SO 1020 ODSTRANĚNÍ DROBNÝCH STAVEB A OBJEKTŮ, VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ  
SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY  
SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ - součástí dokumentace ZOV  
SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY - součástí dokumentace ZOV  
SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - (staveništní kanalizační, vodovodní, elektro, a telefonní přípojka) - součástí dokumentace ZOV  
SO 1070 OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - součástí dokumentace ZOV

#### DOPRAVA - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 2000 ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNČÍŘSKOU  
SO 2010 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH  
SO 2020 ÚPRAVA CHODNÍKŮ

#### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

TRUBNÍ ROZVODY - KANALIZACE, VODA  
SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ  
SO 3010 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
SO 3020 KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
SO 3030 KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ZAOLEJOVANÁ  
SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN  
SO 3050 RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD  
SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE  
SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
SO 3080 LAPAK TUKŮ

#### PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY  
SO 5010 PŘELOŽKA KABELŮ NN  
SO 5020 PŘELOŽKA VN, NN  
SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - TELEFONICA O2 ČR a.s.  
SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.  
SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.  
SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA,  
SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - T-MOBILE Czech Republic a.s.  
SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - E.ON Česká republika, a.s.  
SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - VUT  
SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - MAXPROGRES, s.r.o.  
SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - Masarykova univerzita  
SO 6090 PŘELOŽKA SPOJOVACÍCH KABELŮ - Ministerstvo obrany  
SO 6100 PŘELOŽKA SPOJOVACÍCH KABELŮ - Faster CZ spol. s r.o.

#### KABELOVÉ ROZVODY

SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

#### BUDOVY A POZEMNÍ OBJEKTY

SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1  
SO 7020 PŘÍSTAVBA - BUDOVA A2  
SO 7030 STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA B  
SO 7040 STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA C  
SO 7050 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA D  
SO 7060 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1, ATRIUM  
SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2

#### TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P2  
SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU

#### ODSTRANĚNÍ BUDOV

SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A  
SO 9020 DEMOLICE BUDOVY D  
SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ

#### PROVOZNÍ SOUBORY

**PROVOZNÍ SOUBORY**  
PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE  
PS 02 ZÁLOŽNÍ ZDROJ  
PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM

- VYTÁPĚNÍ  
- CHLAZENÍ  
- VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE  
- MĚŘENÍ A REGULACE  
- ZDRAVOTECHNIKA  
- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ  
- SLABOPROUDÉ ROZVODY  
- STABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ  
- NAHRADNÍ ZDROJ  
- TECHNOLOGIE  
- VÝMĚNKOVÁ STANICE PÁRA - VODA  
- TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ BUDOVA A1  
- AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA

PS 10  
PS 30  
PS 50

± 0,000 = 231,75  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: ŠpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		FIRMA MAXPROGRES, s.r.o. Trafová 1, 619 00 Brno tel.: +420 533 444 111 info@maxprogres.cz	 MAXPROGRES, s.r.o., Trafová 1, 619 00 BRNO
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Suchánek	VEDOUcí PROJEKTU Pavel Vrána	ZPRACOVAL Ing. Viliam Holý	

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Odklad tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjimečně, použit, pro účel, který není součástí, používán a žádným jiným způsobem nesmí být šířen, včetně jeho části, a to ani v případě, že by byl použit v rámci jiného projektu.

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pelcák	VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musková	ZPRACOVAL Ing. arch. Zbyněk Zavřel	KONTROLA Ing. Petr Uhlíř	<b>PELČÁK A PARTNER</b> ARCHITEKTI Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Zerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno				

NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY	MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno	ZAKÁZKA ČÍSLO 054
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ	MEŘITKO 1 : 500	KVĚTEN 2010
OBJEKT SITUACE SOUBORU OBJEKTU	PARE	
ČÁST - PROFESIE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		
DOKUMENT - VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
SITUACE PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ		2.