

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZMĚNA STAVBY

— HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

— HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ

PŘESTAVBA - FAKULTA INFORMATIKY MU

MODERNIZACE - FAKULTA INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU

OBRYS 1.PP

SILNIČNÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE

SILNIČNÍ KOMUNIKACE - BETON

POJÍZDNÝ CHODNÍK - DLAŽBA

CHODNÍK

ZELEŇ

STŘECHA - SKLO

STÁVAJÍCÍ STROMY

STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE RUŠENÉ

NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY

VSTUP DO OBJEKTU

VJEZD DO 1.PP

A1
VII
P/I
PP/I

NÁZEV OBJEKTU
POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ - KRYTÉ PARKOVIŠTĚ
POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

- PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**
- SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - SO 1010 ODSTRANĚNÍ VZROSTLÉ A KEŘOVÉ ZELEŇ
 - 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 LAPÁK TUKŮ

- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY
 - SO 5010 PŘELOŽKA KABELU 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 ZÁLŮŽNÍ ZDROJ
 - PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM

- VYTÁPĚNÍ
- CHLAZENÍ
- VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE
- MĚŘENÍ A REGULACE
- ZDRAVOTECHNIKA
- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- NÁHRADNÍ ZDROJ
- TECHNOLOGIE

- PS 10 VÝMĚNIKOVÁ STANICE PÁRA - VODA
- PS 30 TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ BUDOVA A1
- PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA



± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

© Peľčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peľčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima ztěpného účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA
prof. Ing. arch. Petr Peľčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. arch. Zbyněk Zavřel	Ing. Petr Uhrin

AUTOR		ZPRACOVAL	
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno	

NÁZEV ZAKÁZKY		ZAKÁZKA ČÍSLO	054
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY		DATUM	KVĚTEN 2010
STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ		MĚŘÍTKO	1 : 500
OBJEKT SITUACE SOUBORU OBJEKTŮ		PARE	
ČÁST - PROFES C/ SITUACE STAVBY			
DOKUMENT - VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

C.b) 2