

CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE
(M 1 : 250)

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

LEGENDA - OBJEKTŮ :

D 101 - KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

- D 101.01 - ASŘ
- D 101.02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
- D 101.03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
- D 101.05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
- D 101.06 - USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- D 101.07 - CHLAZENÍ
- D 101.08 - VNITRNÍ ROZVOD PLYNU
- D 101.09 - VZDUCHOTECHNIKA
- D 101.10 - ELEKTROMONTÁŽ
- D 101.11 - HROZKOVOD
- D 101.12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
- D 101.14 - VÝTAVY
- D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ
- D 101.16 - STABILNÍ HASÍČI ZAŘZENÍ
- D 101.17 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

- D 201.01 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- D 201.02 - DEMOLICE
- D 201.03 - PŘELOŽKA STAV. KANALIZACE V AREÁLU (SPLAŠK. A INFEKČNÍ)
- D 201.04 - PŘELOŽKA VO V ULICI KAMENICE

D 202 - SADOVÉ ÚPRAVY

D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D 204 - OPĚRNÉ ZDI, ZAÚSTĚNÍ STAVĚNÍ JÁMY

D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE

D 205.01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE

D 206 - PŘÍPOJKA VODY

D 207 - STL PŘÍPOJKA PLYNU

D 208 - VENKOVNÍ ROZVODY NN

D 208.01 - KABELOVÉ ROZVODY NN

D 208.02 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NÁPOJENÍ NA KAMPUS)

D 210 - OPLOČENÍ

D 301 - ÚPRAVA STAV. TRAFOSTANICE

LEGENDA ZNAČENÍ :

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- OBJEKT KOMPLEXNÍHO SIMULAČNÍHO CENTRA MU
- OPĚRNÉ ZDI
- NOVÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE, PARKOVISTÉ
- NOVÁ NEBO UPRAVENÁ ZELEN
- NOVÁ VZROSTLÁ ZELEN (STROMY)
- NOVÉ ZPEV. PLOCHY, CHODNÍKY
- ŠTĚRKOVÉ PLOCHY (KÁČEK)
- STAV. VZROSTLÁ ZELEN
- VÝKAZNÁ VZROSTLÁ ZELEN
- PŘESAZENÁ VZROSTLÁ ZELEN (N. PRŮM. SADOVÉ ÚPRAVY)

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- KATASTR. NEMOVITOSTÍ
- KATASTR. NEMOVITOSTÍ (VNITR. ČL. PARCEL)
- 132911 PARCELNÍ ČÍSLO
- PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE STAVBY
- STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) ZAMĚŘENÝ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- ZNAČENÍ OBJEKTU
- S8 VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (INFEKČNÍ)
- NOVÁ KANALIZACE (INFEKČNÍ)
- RUŠENÁ KANALIZACE (INFEKČNÍ)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ, SPLAŠKOVÁ)
- RUŠENÁ JEDNOTNÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ, RETENCE)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- NOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- NOVÝ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ VO
- NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- RUŠENÁ ČÁST SLP
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY SLP (NÁPOJENÍ ZE STAV. ENERGOCENTRA MU)
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU
- RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ AREÁLU (V.Č. VYM. SML. DOP. C001-00-038-00)
- NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYZNAČIT TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ AREÁLU A JEHO BLÍZKÉHO OKOLÍ.
± 0,000 JE ÚROVEŇ 1. NP OBJEKTU - SIMU
(VÝŠKA OBJEKTU SIMU (ATIKY STŘECHY) = 20,650 M OD ±0,000)
VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - VZ. SAKOVAT. SITUACE (G. PRŮJZMU (DOHLADOVÁ ČÁST)
VÝŠKOVÝ ROZKES. PROSTORU (UT) A UPRAVENÝ TERÉN (UT)
- PODROBNÉ VZ. PŮDORYS 1. NP A JEDNOTLIVÉ REZY
PRO PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DODRŽET
SON 73.808
(NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU)
POČET CHRÁŇÁKŮK PRO KABELY SLP, NN A BUDĚ UPŘESNĚN
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

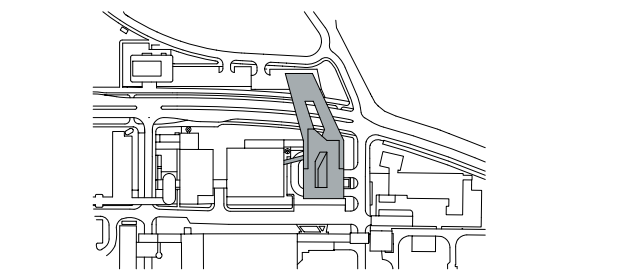
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	INVESTIČNÍ PROGRAM OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel	

AI
D
TEAM

Reviz	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08
02	

Vypracoval	Ing. Pavel MAREK
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAIŇAR



Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	
Část	C - SITUACNÍ VÝKRESY
Název výkresu	CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	15 x A4
Meřítko	1 : 250

Stavba	Projekt	Stupeň	Číslo PS - SO	DSP	Číslo	Verze	Pracovní
SIM	DSP	C 001	00	003	01		