

CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE
(M 1 : 250)

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

LEGENDA OBJEKTŮ :

D 101 - KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

D 101.01 - ASR
D 101.02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
D 101.03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
D 101.04 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
D 101.05 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
D 101.06 - CHLAZENÍ
D 101.07 - VYTVÁŘENÍ
D 101.08 - VYTVÁŘENÍ
D 101.09 - VYTVÁŘENÍ
D 101.10 - ELEKTRONIKALIS
D 101.11 - ELEKTRONIKALIS
D 101.12 - ELEKTRONIKALIS
D 101.13 - ELEKTRONIKALIS
D 101.14 - ELEKTRONIKALIS
D 101.15 - ELEKTRONIKALIS
D 101.16 - ELEKTRONIKALIS
D 101.17 - ELEKTRONIKALIS

D 201 - PŘÍPRAVA UZEMÍ

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, ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ 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 - OPLOCENÍ

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, PARKOVIŠTĚ
NOVÁ NEBO UPRAVENÁ ZELEN
NOVÉ ZPEV. PLOCHY, CHODNÍKY
STAV. VZROSTLÁ ZELEN
VÝNÁSEK VZROSTLÁ ZELEN
PŘESAZENÁ VZROSTLÁ ZELEN (VE PRŮJ. SADOVÉ ÚPR.)
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
KATASTR NEMOVITOSTÍ
KATASTR NEMOVITOSTÍ (VNITŘ. ČL. PARCEL)
PARCELNÍ ČÍSLO
PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE STAVBY
STÁVAJÍCÍ (ROSTLY) ZAMĚŘENÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
ZNAČENÍ OBJEKTŮ
VÝZNÁČENÍ 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 OPLOCENÍ AREÁLU
RUŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ AREÁLU (viz. výkr. SIM-DSP-C001-00-03a-00)
NOVÉ OPLOCENÍ AREÁLU

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYZNAČIT TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ AREÁLU A JEHO BLÍZKEHO OKOLÍ.

± 0,000 JE ÚROVEŇ 1. NP OBJEKTU - SIMU

(VÝŠKA OBJEKTU SIMU (ATIKY STŘECHY) = 20,650 M OD ±0,000)

VÝZNÁČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - viz. SAMOSTAT. SITUACE (I.G. PRŮJIZUMU) (DOKLADOVÁ ČÁST)

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ROSTLÝCH (RT.) A UPRAVENÝCH TERÉNŮ (UT.)

POKROVNÉ VIZ. PLOCHY 1. NP A JEDNOTLIVÉ ŘEZY

PRO PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DOODRŽET ČSN 73 8005

NEJEDNÁ O DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ.

NEJEDNÁ O DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ.

NEJEDNÁ O DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU

POČET CHRÁNICEK PRO KABELY SLP, NN A BUDE UPŘESNĚN PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RAMCI DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
HI, inženýr projektu Ing. JIŘI DUCHAČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce ArchDesign s.r.o.
Přímý zpracovatel

Revize
00 2017 - 09 - 12
01
02
03
04

Vypracoval Ing. Pavel MAREK

Ved. projektant Ing. arch. Pavel BAINAR

Číslo zakázky S413 - 25

Stavba SIM

Stupeň DVD

Název PS - 50

Část C - SITUÁČNÍ VÝKRESY

Název výkresu CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE

Datum 2017 - 09 - 12

Formát 15 x A4

Měřítko 1:250

Stavba SIM DVD C 001 00 003 00