

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
VČETNĚ TERMOVRTŮ
(M 1 : 250)

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

LEGENDA OBJEKTŮ :

D 101 - KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

D 101.01 - ASB
D 101.02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
D 101.03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
D 101.05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
D 101.06 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
D 101.07 - CHLAZENÍ
D 101.08 - VNITRNÍ ROZVOD PLYNU
D 101.09 - VĚZOVNÍKOVÉ KONSTRUKCE
D 101.10 - ELEKTRONSTALACE
D 101.11 - HROMOSVOD
D 101.12 - SLABOPROJEKOVÉ ROZVODY
D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE
D 101.14 - VÝTĚHY
D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ
D 101.16 - STABILNÍ HASIČSKÉ ZÁŘÍZENÍ
D 101.17 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

D 201.01 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
D 201.02 - DEMOLICE
D 201.03 - PŘELOŽKA STAV. KANALIZACE V AREÁLU (SPLÁŠK. 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 - OPLOČENÍ

D 301 - ÚPRAVA STAV. TRAFOSTANICE

LEGENDA ZNAČENÍ :

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
(+ KOMUNIKACE A CHODNÍKY)
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
KATASTR NEMOVITOSTÍ
KATASTR NEMOVITOSTÍ (VNITŘ. ČL. PARCEL)
PARCELNÍ ČÍSLA
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
HRANICE STAVBY
STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) ZAMĚŘENÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN
D 101 ZNAČENÍ OBJEKTŮ

● OZNAČENÍ TERMOVRTŮ (CELKEM 42 VRTŮ - CELKÝ CCA 150 M PRŮMĚRU 150 MM)

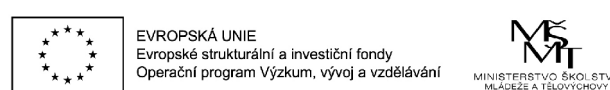
±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYZNAČIT TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
AREÁLU A JEHO BLÍZKOSTI OKOLÍ
± 0,000 JE ÚROVEŇ 1. NP OBJEKTU SIMU
(VÝŠKA OBJEKTU SIMU (ATIKY STŘECHY) = 20,650 M OD ±0,000)

VŠEOBECNÉ POKYNY
PRO PROSTOROVÉ ÚSPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DOORŽET
ČSN 73 6005
(NEJENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU)
POČET OCHRÁNEK PRO KABELY SLP, NN A BUDE UPŘESNĚN
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RAMCI DALŠÍHO STUPNĚ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

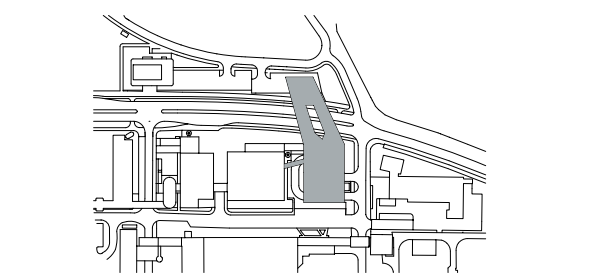


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant: AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Průběh zpracování

AI!
D!
TEAM

| | |
|--------|----------------|
| Revize | |
| 02 | 2016 - 08 - 08 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

Vypracoval Ing. Pavel MAREK
Vedl. projektant Ing. arch. Pavel BAINAR



| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 3413 - 20 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | DSP |
| Název PS - SO | |
| Část | C - SITUÁČNÍ VÝKRESY |
| Název výkresu | ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ (VČETNĚ TERMOVRTŮ) |
| Datum | 2016 - 08 - 08 |
| Formát | 15 x A4 |
| Měřítko | 1 : 250 |

| | | | | | |
|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| verze | objekt | PS - SO | PS - SO | PS - SO | PS - SO |
| SIM | DSP | C 001 | 00 | 002h | 00 |