

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
VČETNĚ ROZVODŮ VN A NN
(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 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
D 101.07 - CHLAZENÍ
D 101.08 - VNITRNÍ ROZVOD PLYNU
D 101.09 - VĚZUČKOTECHNIKA
D 101.10 - ELEKTRONINSTALACE
D 101.11 - PŘÍPOJKY
D 101.12 - SLABOPROJEKCE ROZVODY
D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE
D 101.14 - VÝTAHY
D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ
D 101.16 - STABILNÍ HASIČÍ ZAŘÍZENÍ
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 (SPLÁSK. A INFEKČNÍ)
D 201.04 - PŘELOŽKA VO V ULICI KAMENICE

D 202 - SADOVÉ ÚPRAVY

D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D 204 - OPĚRNÉ ZDÍ 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
STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) ZAMĚŘENÝ TERÉN
ÚPRAVENÝ TERÉN
ZNAČENÍ OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

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

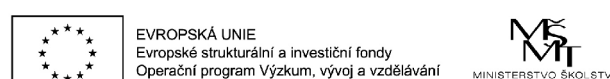
± 0,000 JE ÚROVEŇ 1 NP OBJEKTU SIMU
(VÝŠKA OBJEKTU SIMU (ATIKY STŘECHY) = 20,650 M OD ±0,000)

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ROSTLÝCH (RT) A ÚPRAVY TERÉNU (UT)

PODROBNĚ VZ. PLOŠKY 1:100 A JEDNOTLIVÉ ŘEZY
PRO PROSTOROVÉ Uspořádaní SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DOORZET
ČSN 73 6005
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODODOPNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU)

POČET CHRÁNIC 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

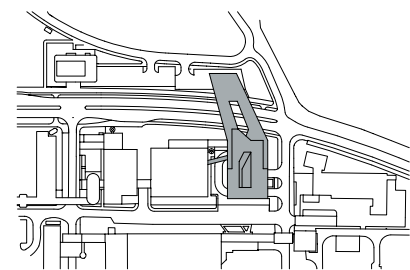


Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel

AI
D
TEAM

Revize
00 2016 - 08 - 08
01
02
03

Vypracoval Ing. Pavel MAREK
Ved. 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 VENK. ROZVODŮ VN A NN)
Datum 2016 - 08 - 08
Formát 15 x A4
Měřítko 1:250

Revize 00 2016 - 08 - 08
Stavba SIM
Stupeň DSP
Číslo PS - SO C 001
Číslo 00 002c 00