

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
VČETNĚ VENKOVNÍCH ROZVODŮ VO, KANALIZ. A VODY
(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 - VZDUCHOTECHNIKA
D 101.10 - ELEKTRONINSTALACE
D 101.11 - HRMOSVOD
D 101.12 - SLABOPROJEKCE ROZVODY
D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE
D 101.14 - VÝTARY
D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNU
D 101.16 - STABILNÍ HASÍČÍ ZARÍZENÍ
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 (SPLÁSK. A INFEKČNÍ)
D 201.04 - PŘELOŽKA VO V ULICI KAMENICE

D 202 - SADOVÉ ÚPRAVY

D 203 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D 204 - OPĚRNÉ ZDI, ZAUISTĚNÍ 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 (NAPOJENÍ 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
ÚPRAVENÝ TERÉN
D 101 - ZNAČENÍ OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (INFEKČNÍ)
RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE (INFEKČNÍ)
NOVÁ KANALIZACE (INFEKČNÍ)
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
NOVÁ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
NOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ, RETENCE)
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
NOVÝ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ VO
NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ VO

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYZNAČIT TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
AREÁLU A JEHO BLÍZKOSTI
± 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)
PODROBNÉ VZ. PODROBY 1 NP A JEDNOTLIVÉ ŘEŠ.
PRO PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DODRŽET
ČSN 73 6005
(NEJENÍMÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDALENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJENÍMÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDALENOSTI PŘI KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJENÍMÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJENÍMÍ DOVOLENÉ VZDALENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU)
POČET CHRÁNIC PRO KABELY SLP, NN A BUDE UPŘESNĚN
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RAMCI DALŠÍHO STUPNĚ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

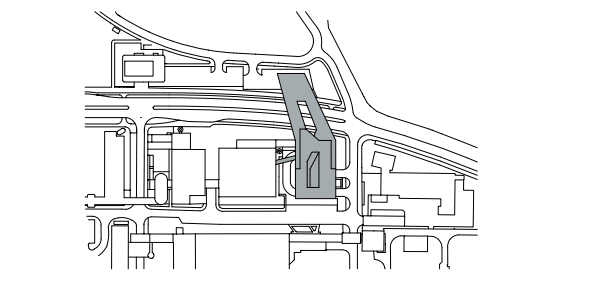
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHAČEK
Generální projektant AID team s.r.o.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel

AI
D.
TEAM

Reviz
00 2016 - 06 - 09
01 2016 - 08 - 08 ÚPRAVA PŘELOŽKY VO - D 201.04
02 2016 - 08 - 08 ÚPRAVA PŘÍPOJKY VODY - D 206
03 2016 - 08 - 08 ÚPRAVA VENKOVNÍ KANALIZACE - D 205

Vypracoval Ing. Pavel HAREK
Ved. projektant Ing. arch. Pavel BAIAR



1:0000 = 275,900 BVP

Číslo zakázky 3413 - 20
Stavba SIM
Stupeň DSP
Název PS - SO
Část C - SITUÁČNÍ VÝKRESY
Název výkresu ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
(VČETNĚ VENK. ROZVODŮ VO, KANALIZACE A VODY)
Datum 2016 - 08 - 08
Formát 15 x A4
Měřítko 1 : 250

Reviz 00 002f 01
SIM DSP C 001 00 002f 01