

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
VČETNĚ VENKOVNÍCH ROZVODŮ VO
(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 - HRMOSVOD
D 101.12 - SLABOPROJEDE ROZVODY
D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE
D 101.14 - VÝTÁHY
D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ
D 101.16 - STABILNÍ HASIČI ZAŘÍZENÍ
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 KAMENCE

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)
132911 PARCELNÍ ČÍSLA
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
HRANICE STAVBY
275.08 STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) ZAMĚŘENÝ TERÉN
U.T. = 275.41 ÚPRAVENÝ TERÉN
D 101 ZNAČENÍ OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ VO
NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ VO

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHLÁŠENÍM 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)

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ROSTLÝCH (RT) A ÚPRAVENÝCH TERÉNNÍCH (UT)
- PODROBNĚ VZ. PODRYS 1. NP A JEDNOTLIVÉ REZY
PRO PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DODRŽET
ČSN 73 6005
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODRODNOVÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU
POČET CHRÁNIČEK PRO KABELY SLP, NN A BUDE UPŘESNĚN
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

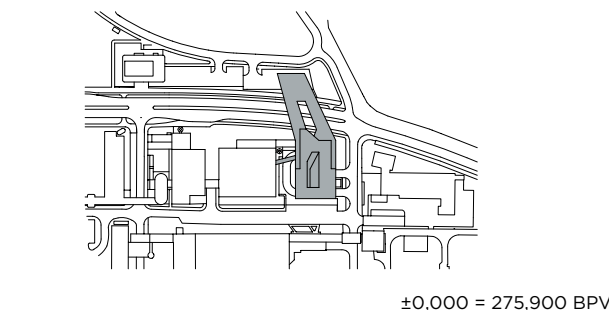
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
MASARYKOVA UNIVERZITA
Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant: AID team a.s.
Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel

AI
D
TEAM

Revizce
00 2016 - 06 - 09
01 2016 - 08 - 08 ZMĚNA PŘELOŽKY VO - D 201.04
02
03

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



1:0,000 = 275,900 BPV

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)
Datum 2016 - 08 - 08
Formát 15 x A4
Měřítko 1 : 250

SYMBOLY
SIM DSP C 001 00 002a 01