

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ  
VČETNĚ KANALIZACE 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 - VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU  
D 101.09 - VZDUCHOTECHNIKA  
D 101.10 - ELEKTRONINSTALACE  
D 101.11 - HRMOSVOD  
D 101.12 - SLABOPROJEDE ROZVODY  
D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE  
D 101.14 - VÝTARY  
D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ  
D 101.16 - STABILNÍ HASÍČI ZÁŘZENÍ  
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 ( 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 ČÍSLO  
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY  
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY  
HRANICE STAVBY  
STÁVAJÍCÍ ( ROSTLÝ ) ZAMĚŘENÝ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN  
D 101 ZNAČENÍ OBJEKTU

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ( INFEKČNÍ )  
RUSENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE ( INFEKČNÍ )  
NOVÁ KANALIZACE ( INFEKČNÍ )  
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
RUSENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE  
NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
NOVÁ KANALIZACE ( DEŠŤOVÁ RETENCE )  
STÁVAJÍCÍ VODOVOD  
RUSENÝ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD  
NOVÝ VODOVOD

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHLAŠENÍM 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 UPRAVENÝCH TERÉNŮ ( UT )  
PODROBNÉ VZ. PODROBY 1. NP A JEDNOTLIVÉ ŘEZY  
PRO PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DOORZET  
ČSN 73 6005  
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ.  
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ.  
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POZDĚVNÍCH SÍTÍ.  
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOVY PŘI SOUBĚHU )  
POČET CHRÁNICÍKŮ PRO KABELY SLP, NN A BUDE UPŘESNĚN  
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RAMCI DALŠÍHO STUPNĚ  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

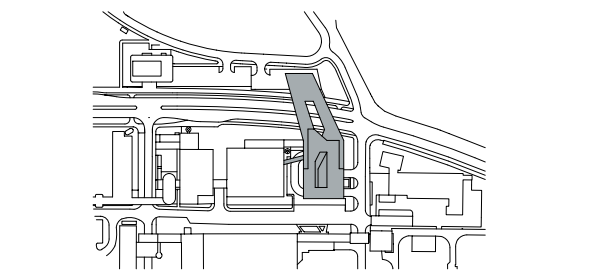
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	INVESTIČNÍ PROGRAM KAMPAŇ VÝZKUM A VÝVOJ
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

Revizce	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 06 - 08 ÚPRAVA PŘÍPOJKY VODY - D 206
	ÚPRAVA VENKOVNÍ KANALIZACE - D 205
02	

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



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

Stavba	Projekt	DSP PS - SO	DSP	Úroveň	První
SIM	DSP	C 001	00	002a	01