

ZÁKRES DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
VČETNĚ RADIOKOMUNIKACÍ
(M 1 : 1000)

K.Ú. STARÝ LÍSKOVEC

K.Ú. BOHUNICE

K.Ú. PISÁRKY

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 - HROMOSVOD
D 101.12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE
D 101.14 - VÝTAHY
D 101.15 - ROZVOD TECHNICKÝCH PLYNŮ
D 101.16 - STABILNÍ HASÍČÍ 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 INFEXNÍ)
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 - OPLOCENÍ
- D 301 - ÚPRAVA STAV. TRAFOSTANICE

LEGENDA ZNAČENÍ :

- KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
(+ KOMUNIKACE A CHODNÍKY)
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ (VNITŘ. ČL. PARCEL)
- 1329/1 PARCELNÍ ČÍSLA
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
- HRANICE STAVBY
- 275,08 STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) ZAMĚŘENÝ TERÉN
- U.T. = 272,41 UPRAVENÝ TERÉN
- D 101 ZNAČENÍ OBJEKTŮ
- SB VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHLAŠENÍM 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)

VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - VIZ SAKSTAT. SITUACE I.G. PRŮJZMU (DOKLADOVÁ ČÁST)

VÝŠKA ÚROVŇ ROSTLÝCH (RT.) A UPRAVENÝCH TERÉNU (UT.)

- PODROBNĚ VIZ. PŘÍPOJKY 1 NP A JEJICH ÚLOŽ. ŘEŠ.

PRO PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DOORZET ČSN 73 6005

(NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU POZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ RVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ POZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU)

POČET CHRÁNIČEK PRO KABELY SLP, NN A BUDE UPŘESNĚN
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RAMCI DALŠÍHO STUPNĚ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

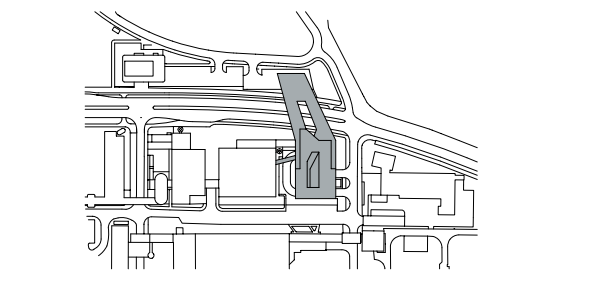
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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 a.s.
	Spolupráce Arch.Design s.r.o.
	První zpracovatel

AI
D
TEAM

Revize	
01	2016 - 08 - 08
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 RADIOKOMUNIKACÍ)
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	15 x A4
Měřítko	1:1000

Stavba	Stupeň	Číslo PS - SO	DSP	002g	00
SIM	DSP	C 001	00	002g	00