

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
LEGENDA ZNAČENÍ :

- STÁV. VZROSTLÁ ZELEN
- PŘESAŽENA NEBO VYKÁCENÁ VZROSTLÁ ZELEN
- PŘEDPOKLÁDANÁ HRANICE STAVBY
- STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- ZNAČENÍ OBJEKTŮ
- VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ, RETENCE)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- NOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ VO
- NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY SLP
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU
- NOVÉ OPLOCENÍ AREÁLU

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO VYZNAČIT TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
AREÁLU A JEHO BLÍZKOSTI OKOLÍ
±11000 JE ÚROVEŇ I NP OBJEKTU SIMU

(MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OBJEKTU SIMU = 21,250 M OD ±0,000)
VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - VIZ. SAMOSTAT. SITUACE I.G. PRŮZKUMU (DOKLADOVÁ ČÁ

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ROSTLÝCH (RT.) A UPRAVENÝCH TERÉNŮ (UT.)
- PODROBNÉ VIZ. PUDORYS I. NP A JEDNOTLIVÉ ŘEZY.
PRO PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DOODŘET
ČSN 73 8005
(NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ 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.

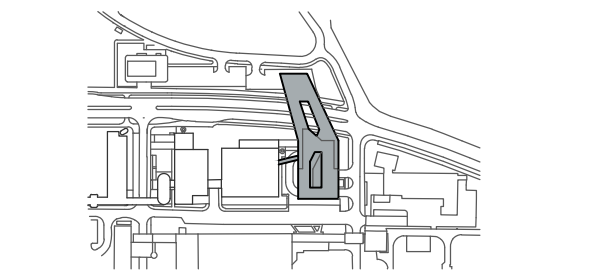
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

| | |
|---|-------------------------------------|
| EVROPSKÁ UNIE Evropská akční skupina a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání | INVESTIČNÍ MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Hl. inženýr projektu | Ing. Jiří DUCHÁČEK |
| Generální projektant | AID team a.s. |
| Spolupráce | Arch.Design s.r.o. |
| První zpracovatel | SYNERGA, a.s. |

AID
TEAM

| | |
|--------|----------------|
| Revize | |
| 00 | 2017 - 09 - 12 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Vypracoval | Ing. Ondřej TICHÝ |
| Ved. projektant | Ing. Ondřej TICHÝ |



±0,000 = 275,900 BPV

| | |
|---------------|---|
| Číslo zakázky | 3413 - 25 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | DVD |
| Název PS - SO | D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NÁPOJENÍ NA UKB) |
| Část | |

| | |
|---------------|----------------|
| Název výkresu | SITUACE |
| Datum | 2017 - 09 - 12 |
| Formát | 12 x A4 |
| Měřítko | 1:500 |

| | | | | | |
|-----|-----|-------|----|-----|----|
| SIM | DVD | D 209 | 00 | 002 | 00 |
|-----|-----|-------|----|-----|----|