



PŘEDPOKLADANÁ HRANICE STAVBY

- STAVAJÍCÍ (ROSTLY) TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- ZNÁČENÍ OBJEKTU
- ZNÁČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ KANALIZACE (DEŠŤOVÁ, RETENCE)
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- RUŠENÝ STAVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- NOVÝ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ ST. PL. VODOVOD
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ VO
- NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ VO
- STAVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY SLP
- STAVAJÍCÍ OPOLOCNÍ AREÁLU
- NOVÉ OPOLOCNÍ AREÁLU

±0,000 = 275,900

POZNÁMKY :

PŘED ZNÁLEHOU STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYZNAČIT TRÁSY VŠECH STAVAJÍCÍCH SÍTÍ AREÁLU A JEHO BLÍZKOSTÍ OKOLÍ.
±0,000 JE ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU SIMU
(MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OBJEKTU SIMU = 21,290 M OD ±0,000)
VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - VIZ SAMOSTAT. SITUACE 1G, PRŮZKUMU (DOKLADOVÁ ČÁST)
VÝŠKOVÁ IROVEN ROSTLÝCH (RT) A UPRAVENÝCH TERÉNŮ (UT)
- PODROBNĚ VIZ. PLOCHY 1.NP A JEDNOTLIVÉ ŘEZY.
PRO PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DODRŽET ČSN 73 8005
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ, NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ, NEJMENŠÍ ROZMĚRY VZDÁLENOSTI OD BUDOV PŘI SOUBĚHU
PODE POCITU POLOŽENÝCH KABELŮ V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ PŘÍPOJKA VODY
- NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

EVROPSKÁ UNIE
Operativní program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Investor
MASARYKOVA UNIVERZITA

Hlavní projektant
Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK

Generální projektant
Aed Design s.r.o.

Přímý zpracovatel
SANIPROJEKT, s.r.o.

AI TEAM

Vešl. projektant
Mgr. Tomáš MINÁŘIK

Výpracovatel
Mgr. Tomáš MINÁŘIK

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora ZELINEK
02	
03	

Výpracovatel
Mgr. Tomáš MINÁŘIK

Vešl. projektant
Mgr. Tomáš MINÁŘIK

Číslo zakázky
3413 - 25

Stavba
SIM

Stupeň
DVD

Název PS - SO
D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE

Část
D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE

Název výkresu
SITUACE

Datum
2017 - 10 - 10

Formát
B x A4

Měřítko
1:250

±0,000 = 275,900 BPV

ŠIM
DVD
D 205
02
101
01