

PŘEDPOKLADANÁ HRANICE STAVBY
RT-27241
275,08
UPRAVENÝ TERÉN
UT-27241
D 101
ZNAČENÍ OBJEKTU
VÝZNAMČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- >— PŘELOŽKA INTERČNÍ KANALIZACE
- >— PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- >— PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- >— NOVÁ AREÁLOVÁ SPÍŠKOVÁ KANALIZACE
- >— NOVÁ AREÁLOVÁ DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
- >— NOVÁ PŘÍPOJKA VODY
- >— NOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU

- >— STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- >— RUŠENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- >— NOVÁ KANALIZACE
- >— NOVÁ KANALIZACE (DĚŠŤOVÁ, RETENCE)
- >— STAVAJÍCÍ VODOVOD
- >— RUŠENÝ STAVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- >— NOVÝ VODOVOD
- >— STAVAJÍCÍ SÍT. PLYNOVOD
- >— STAVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- >— STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- >— NOVÉ KABELOVÉ ROZVOJODY NN
- >— STAVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- >— RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ VO
- >— NOVÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ VO
- >— STAVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- >— NOVÉ KABELOVÉ ROZVOJODY SLP

- >— STAVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU
- >— NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU

±0,000 = 275,900

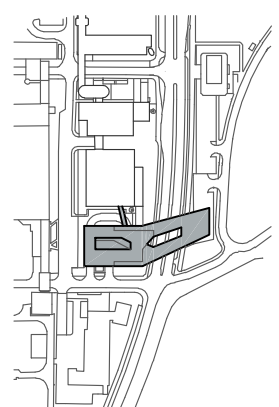
POZNÁMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PRÁCE JE NUTNO VYZNAČIT TRASU VŠECH STAVAJÍCÍCH SÍTÍ
AREÁLU JENHO ŽENÍ
±0,000 JE ÚROVEŇ 1. NP OBJEKTU SIMU
(MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OBJEKTU SIMU = 21,250 M OD ±0,000)
VÝZNAMČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - VIZ SMLOUVITELNÉ SITUACE 16. PRÍLOHU (DOKLADOVÁ ČÁST)
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ROSTLÝCH (RT) A UPRAVENÝ TERÉN (UT)
- PODROBNĚ VIZ. PLOŠNÝ 1. NP A JEDNOTLIVÉ REZ.
- PRO PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ NUTNO DODRŽET
CSN 73 6005
(NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ,
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ, PŘI SOUBĚHU)
PODLE CHYBNÉHO ABO KABELY SÍP NENÁ BŮDE UPŘESNĚN
PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

	EVROPSKÁ UNIE Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání NÁSTŘEDÍ 2 - REGIONÁLNÍ
	INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA
	HL. INŽENÝR PROJEKTU Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT ACD team s.r.o.
	SPOLUPRÁCE ACD Design s.r.o.
	PŘÍMÝ PRACOVATEL SANIproject s.r.o.

	Revize
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	
Vypracoval	Mgr. Tomáš MINÁŘIK
Vešl projektant	Mgr. Tomáš MINÁŘIK
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	BxA4
Měřítko	1:250
Název výkresu	SITUACE
Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 206 - PŘÍPOJKA VODY
Část	



±0,000 = 275,900 BPV

	DVD	D 206	00	101	00
--	-----	-------	----	-----	----