

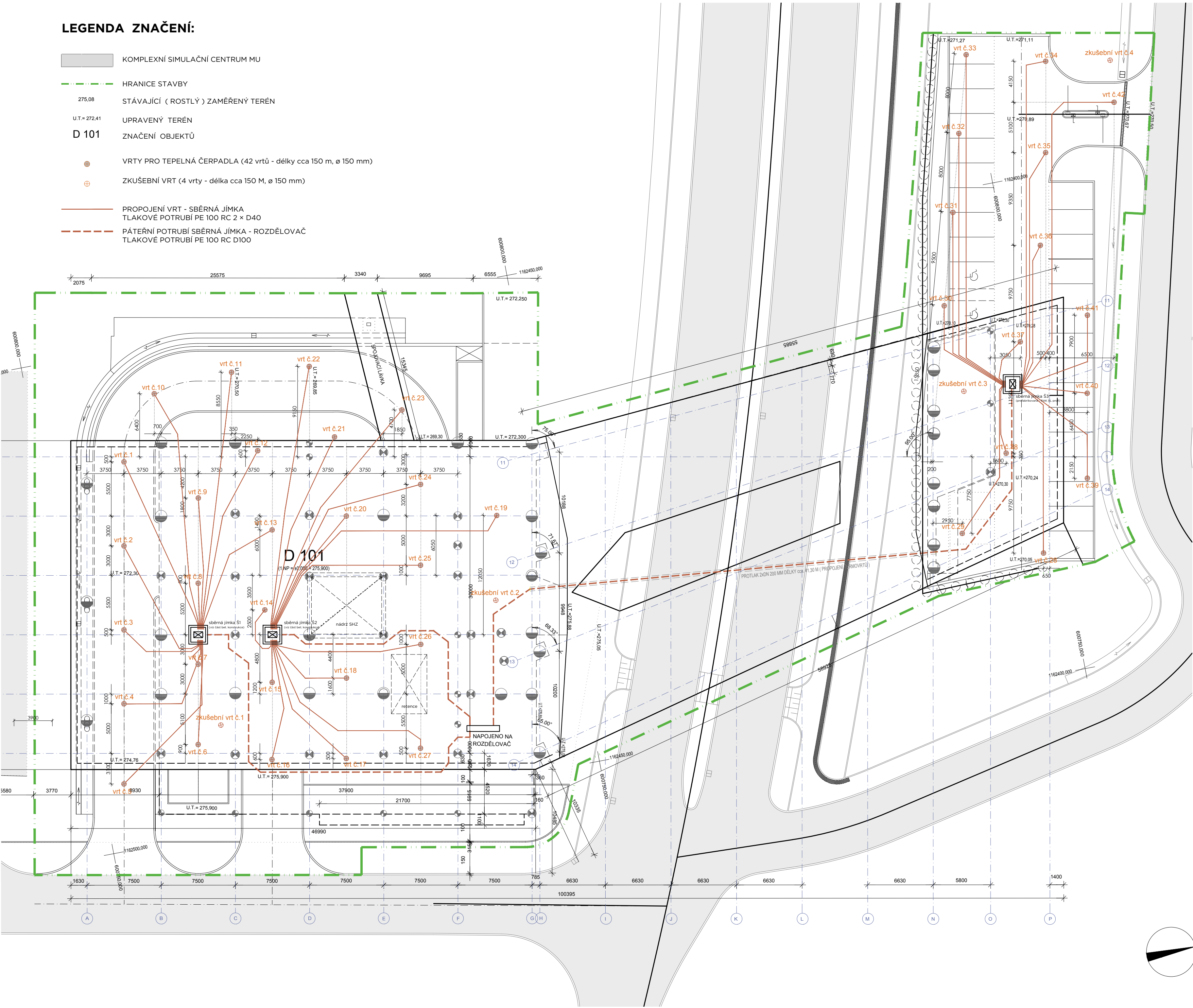
LEGENDA ZNAČENÍ:

- KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
- HRANICE STAVBY
- 275,08

STÁVAJÍCÍ ( ROSTLÝ ) ZAMĚŘENÝ TERÉN
- U.T.= 272,41

UPRAVENÝ TERÉN
- D 101

ZNAČENÍ OBJEKTŮ
- VRTY PRO TEPELNÁ ČERPADLA (42 vrtů - délky cca 150 m, ø 150 mm)
- ZKUŠEBNÍ VRT (4 vrtý - délka cca 150 M, ø 150 mm)
- PROPOJENÍ VRT - SBĚRNÁ JÍMKA  
TLAKOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC 2 x D40
- PÁTEŘNÍ POTRUBÍ SBĚRNÁ JÍMKA - ROZDĚLOVAČ  
TLAKOVÉ POTRUBÍ PE 100 RC D100



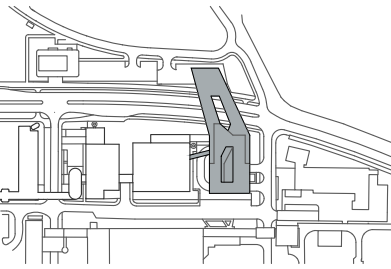
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Primý zpracovatel		

AID  
TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	06 - VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Název výkresu	SITUACE TERMОВRTŮ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	6 x A4
Měřítko	1 : 250

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	06	201	00