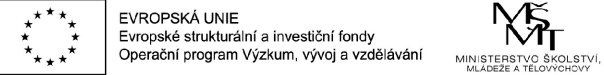


KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

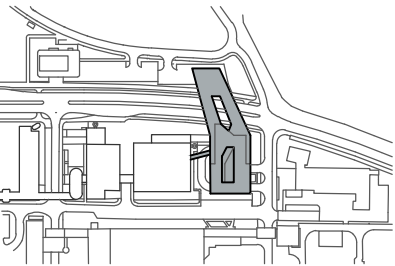


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Prímý zpracovatel	SYNERGA, a.s.



Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	2016 - 08 - 08 ZPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK TICHÝ
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



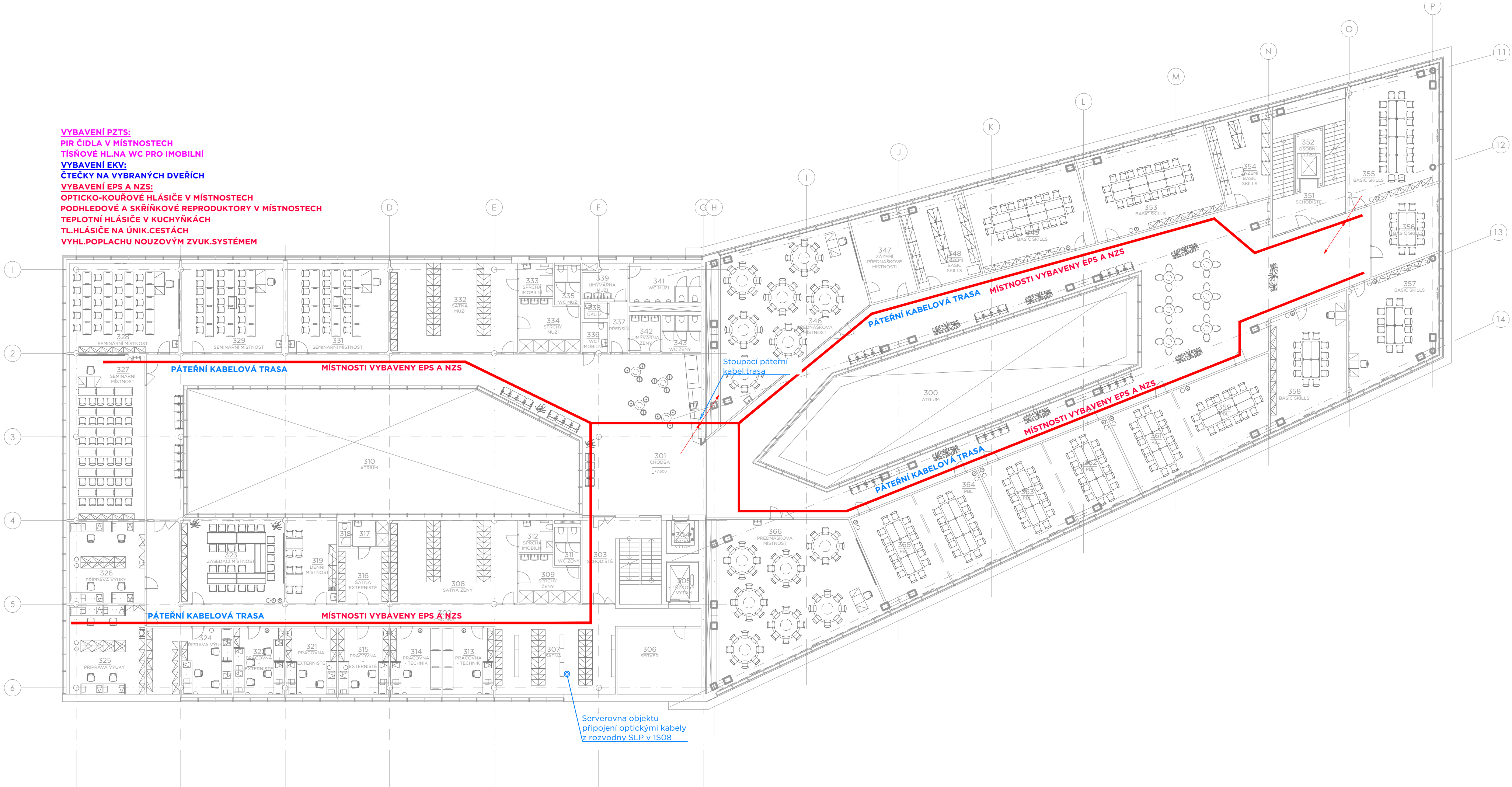
±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP
Datum	2016 - 08 - 08
Formát	4 x A4
Měřítko	1:200

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	12	006	01

VYBAVENÍ PZTS:  
PIR ČIDLA V MÍSTNOSTECH  
TÍSŇOVÉ HL.NA WC PRO IMOBILNÍ  
VYBAVENÍ EKV:  
ČTEČKY NA VYBRANÝCH DVEŘÍCH  
VYBAVENÍ EPS A NZS:  
OPTICKO-KOUŘOVÉ HLÁSIČE V MÍSTNOSTECH  
PODHLÉDOVÉ A SKŘÍNKOVÉ REPRODUKTORY V MÍSTNOSTECH  
TEPLOTNÍ HLÁSIČE V KUCHÝNKÁCH  
TL.HLÁSIČE NA ÚNIK.CESTÁCH  
VYHL.POPLACHU NOUZOVÝM ZVUK.SYSTÉMEM



Stoupací páterní kabel trasa

Serverovna objektu  
připojení optickými kabely  
z rozvodny SLP v IS08