

GPS, TEL:

[-]	ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (POD OMÍTKU)
[-]	ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45 (POD OMÍTKU)
[+]	ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (V PODLAHOVÉ KRABICI)
[IP55]	ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45, KRYTÍ IP55
[IP55]	ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, KRYTÍ IP55
[Y]	VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45

 DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK (UKS

 DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK (AVT

 ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ / TABLO

TRASY:  PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA, CELOPLECHOVÝ ŽLAB S VÍKEM

KABLY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDE

----- KABEY V TRUBKÁCH 750N/5cm V KONSTRUKCI PODLAHY

Poznámka :

- Rozvodby vodičov, provodenie kabeľov v bezhologenovom prevode.
- Rozvodby k zásuvkám vedené v trúbkach PVC nad podlahou a ďalej pod omietkou.
- V technických priestoroch rozvodby vedené v trúbkach PVC na povrchu.
- Pateri rozvodby vedené v žlabu nad podlahou (2P+2NP, 5NP).
- V 4 NP rozvodby vedené v žlaboch v rozvodni.
- Prostupy medzi poschodiami úsady bodov protipožiarnej ochrany v rámci dielov profese SLP.
- Prostupy stavebními konštrukciami do gruntru Ø100mm bodov zážehy v rámci dielov profese SLP.
- Zásuvky pro WiFi bodov inštalovaný nad podlahou.
- Užitelské body inštalovaný v výšce +200mm, v ostatných prípadoch je výška uvedená na pôdoryse.

LEGENDA CCTV :

(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)

 SWITCH PRO PŘIPOJENÍ IP KAMER KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ DOME

 KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 3NE

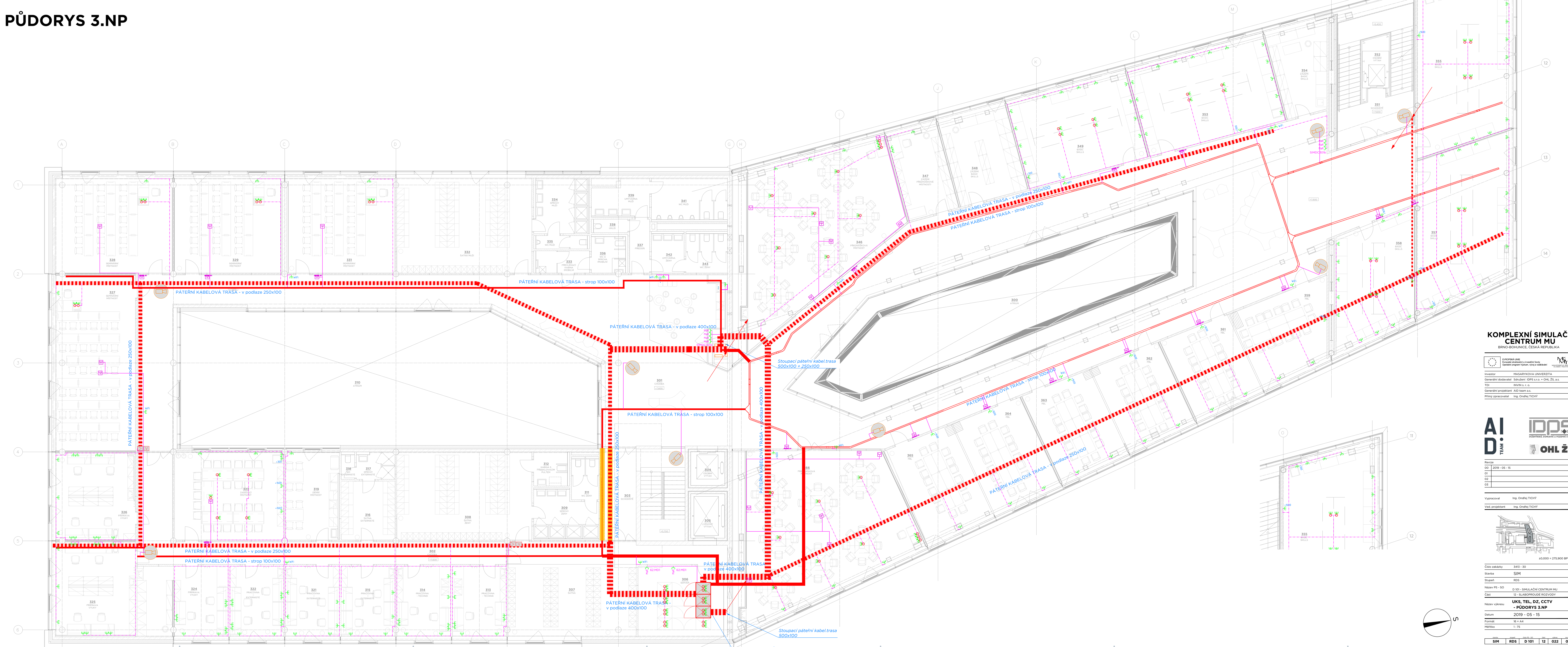
C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI
300	ATRIUM
301	CHODBA
302	CHODBA
303	SCHODIŠTE
304	COŠENÉ VÝTAH
305	LOŽKOVÝ VÝTAH
306	SERVER
307	SATNA
308	SATNA ŽENY
309	SROČKY ŽENY
310	ATRIUM
311	WC ŽENY
312	WC PŘEBALOVACÍM PULTEM
313	PRACOVNA, TECHNIK
314	PRACOVNA, TECHNIK
315	PRACOVNA, EXTERNISTE
316	SATNA EXTERNISTE
317	SROČKY EXTERNISTE
318	WC EXTERNISTE
319	DENNÍ MÍSTNOST
321	PRACOVNA - EXTERNISTE
322	PRACOVNA - EXTERNISTE
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST
324	PŘÍPRAVA VÝUKY
325	PŘÍPRAVA VÝUKY
326	PŘÍPRAVA VÝUKY
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 3ND

C.M.	NÁZEV MIESTNOSTI
331	SEMINÁRIJNÁ MIESTNOST
332	SÁTNJA MUŽI
333	PŘEVLEKACÍ KABINA (IMOBILNÍ)
334	SPRCHY MUŽI
335	WC MUŽI
336	WC A SPRCHA (IMOBILNÍ)
337	PŘEDSÍN
338	OKLID
341	UMÝVARNIA MUŽI
342	WC MUŽI
343	UMÝVARNIA ŽENY
344	WC ŽENY
345	PŘEDNÁSOVÁ MIESTNOST
347	ZÁZEMÍ PŘEDNÁSOVÉ MIESTNOSTI
348	BASIC SKILLS
349	BASIC SKILLS
351	SCHODISTE
352	OSOBNÍ VÝTAH
353	BASIC SKILLS
354	ZÁZEMÍ BASIC SKILLS
355	BASIC SKILLS
356	BASIC SKILLS
357	BASIC SKILLS
359	PBIL
361	PBIL
362	PBIL
363	PBIL
364	PBIL
365	PBIL
366	PŘEDNÁSOVÁ MIESTNOST

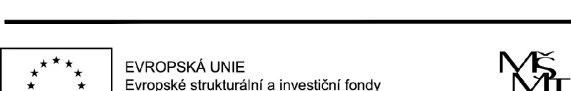
## SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ

2x stoupační žebřík 500x100x250x100 (3xvh)  
2x odlehčení v tahu 500x160x220mm (3xvh)  
2x stoupační žebřík 400x60 s požární odolností min. 30 minut  
Konstrukce stěny z betonu nebo plně cihly



## KOMPIEXNÍ SIMULACE

**CENTRUM MU**



Investor	MAŠARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AJD team a.s.

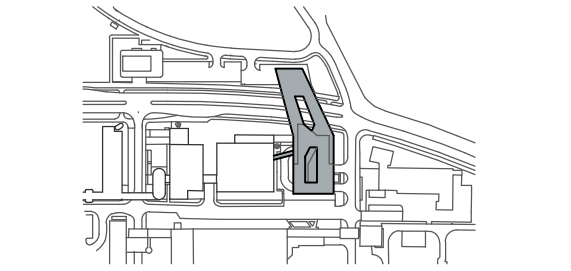
**AID TEAM**

**IDPS**  
INŽENÝRSKÉ, SPRÁVNÍ A POŽÁRNÉ STŘEŽENÍ

**OHL Ž**

00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

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


$$\pm 0,003 = 275,900 \text{ BP}$$

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	<b>UKS, TEL, DZ, CCTV - PÚDORYS 3.NP</b>
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	16 x A4
Měřítko	1 : 75

