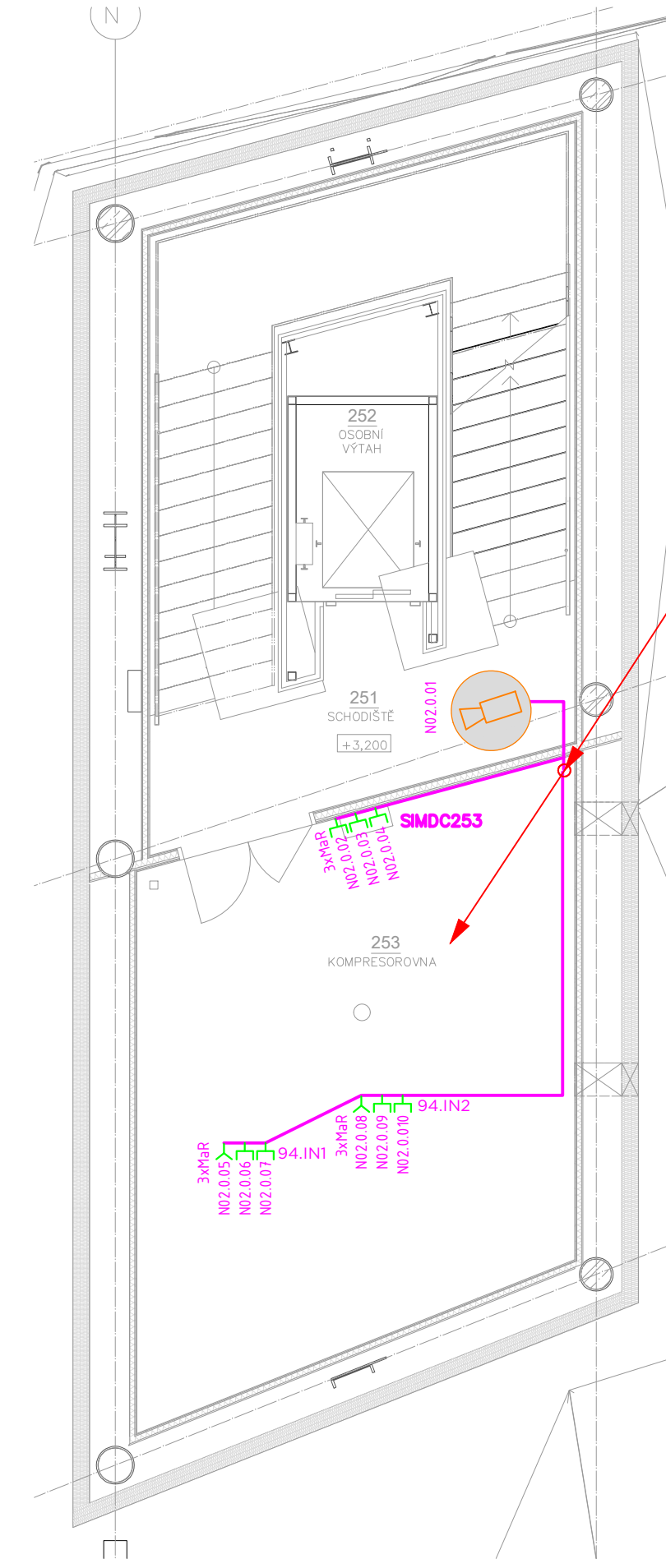
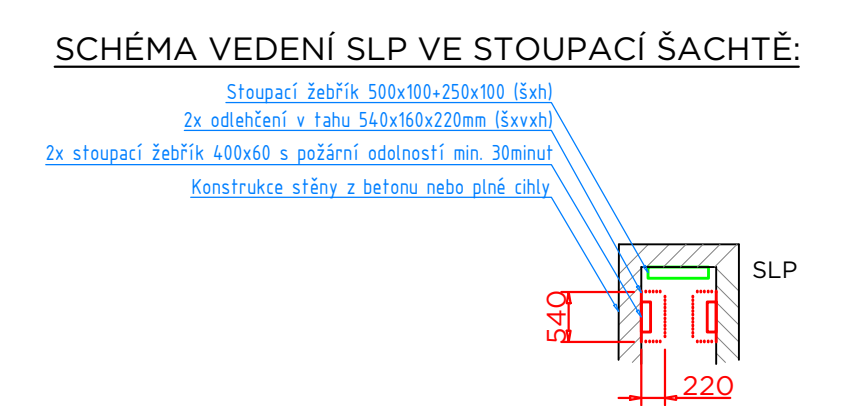
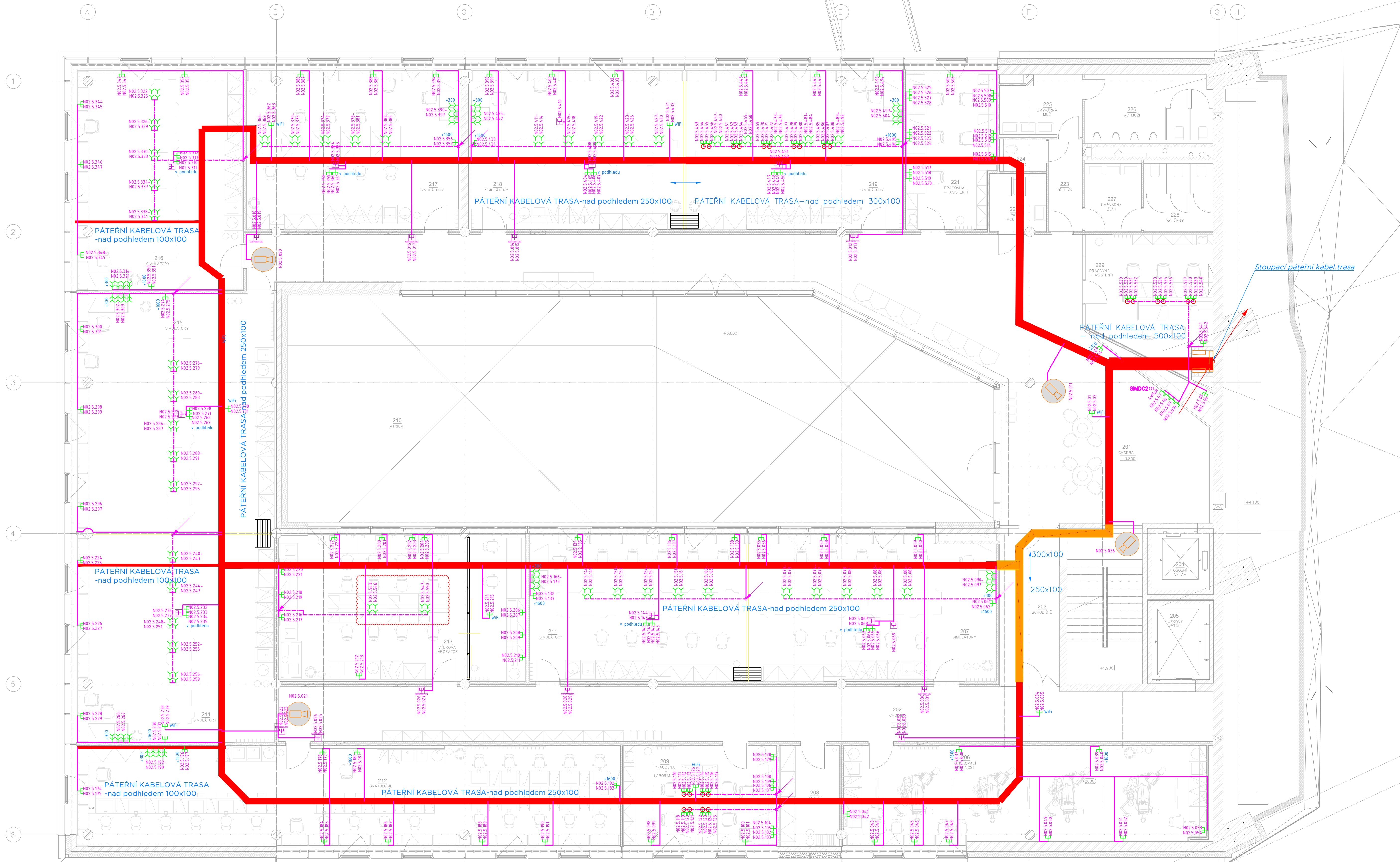


PŪDORYS 2.NP










- ## LEGENDA UKS, TEL, Z:
- (UNIVERZÁLNÍ KABELŽNÍ SYSTÉM; TELEFON, DORUČOVACÍ ZAŘÍZENÍ)
- | | | |
|--------|--|---|
| UKS | 






 | <p>ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xRJ45 (POD OMTKLU)</p> <p>ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 1xRJ45 (POD OMTKLU)</p> <p>ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xRJ45 (V POOLHOVÉ KRAVICI)</p> <p>ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xRJ45, KRYTÍ IP55</p> <p>ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xRJ45, KRYTÍ IP55</p> <p>VÝVOD STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 1xRJ45</p> <p>ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xRJ45, PRO WIFI (NAD POHLED)</p> <p>VYPRÁVENÍ NA POVrch</p> |
| | 
 | <p>DATOVÝ ROZVÁDĚČ 1P - RACK (UKS)</p> <p>DATOVÝ ROZVÁDĚČ 1P - RACK (AVT)</p> |
| IZ | 
 | <p>ELEKTROKÝ VRTÁNÝ / TABLO</p> |
| TRASA: | 


 | <p>PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA, CESTA, ODPOVĚDNÝ BLIS S VÝHEM</p> <p>PROTIZHÁKOVÁNÍ KABELŮ KANÁLOVÝMI ŽLÁZ</p> <p>KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PŘÍCHÝTKÁCH NA POHLEDĚM</p> <p>KABELY V TRUBKÁCH 750x500 V KONSTRUKCI PODLAHY</p> |

- Poznamky:**
- Rozvody buď provedeny kabely v bezhalogenovém provedení.
 - Rozvody v zásuvkách vedeny v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omítkou.
 - V každém prostoru rozvody vedeny v tubkách umístěných na povrchu.
 - Pletěné rozvody vedené ve žlábu nad podhledem (2 PP2-N, 5 MP), ve 3 a 4 NP rozvody vedené ve žlábech ve zdivové podlaží.
 - Prostory mezi požárními úseky budov protipožární útlumy v rámci dodavky profese SLP.
 - Prostupy technickými konstrukcemi do průměru Ø900mm budou zajištěny v rámci dodavky profese SLP.
 - Zásuvky pro WiFi budou instalovány nad podhledem.
 - Uváděcí kabely budou instalovány ve výšce +200mm, v ostatních případech je výška uvedena na půdoryse.

- ### LEGENDA CCTV :
- (Př. KAMEROVÝ SYSTÉM)
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | SWITCH PRO PŘÍPOJENÍ IP KAMER |
|  | KAMERA, VNITŘNÍ, PŘI PŘÍPOJENÍ DO ME |
|  | KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ |
- Osazené porty
- | | |
|---|---------------------|
|  | ČÍSLO PORTU |
|  | ČÍSLO ROZVÁZAČE |
|  | ČÍSLO PODLAŽÍ |
|  | NADZEMNÍ / PODZEMNÍ |

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

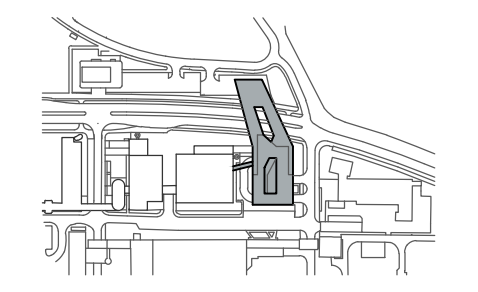
	<p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání</p>	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ZS, a.s.	
TDI	INVIN s.r.o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ	

AI TEAM

IDPS
INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÍ A POZEMNÍ STAVBY

OHL ŽS

Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZAKLADĚ ZL 13 TICHÝ
01A	2019 - 11 - 04 ZMĚNA UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ UKS TICHÝ
02	2020 - 01 - 29 ÚPRAVA POZICE PRVKŮ TICHÝ
Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SJM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDE ROZVODY
Název výkresu	UKS, TEL, DZ, CCTV - PŮDORYS 2.NP
Datum	2020 - 01 - 29
Formát	I2 × A4
Měřítko	1 : 75

