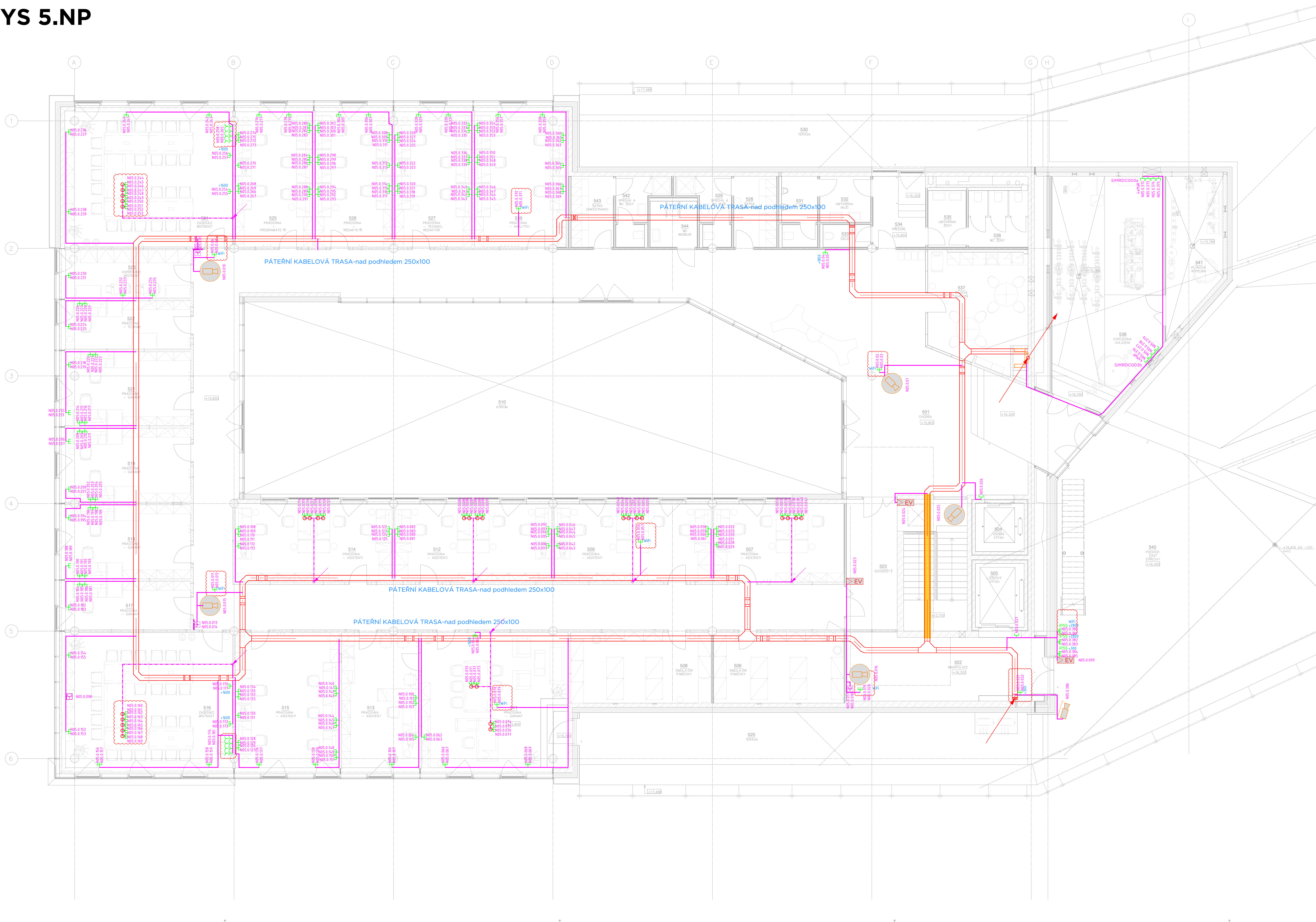
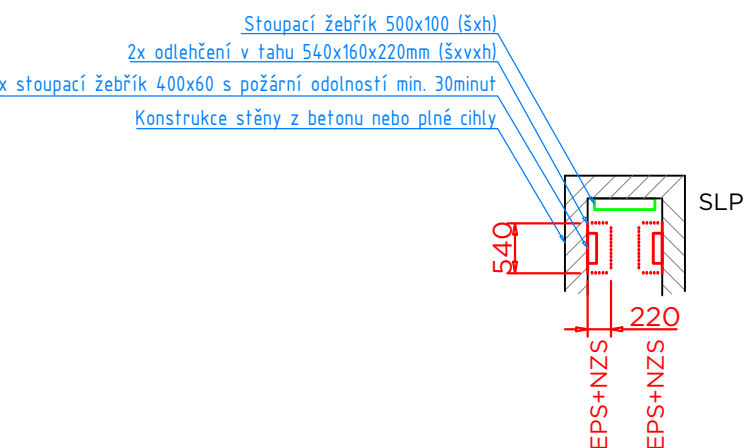


# PŪDORYS 5.NP



ČÍS.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	MIN S.V. [mm]
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	13,45	2800
524	ZASEBADI MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	2800
525	PRACOVNA – PROGRAMÁTORI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17	2800
526	PRACOVNA – REDAKTOR	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17	2800
527	PRACOVNA – TECHNIČNÍ REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIČNÍ REDAKTORA	23,17	2800
528	SATNA ZÁMĚSTNANCI		6,65	2600
529	SÍRCHA A WC MUŽI		5,74	2600
530	WC MUŽI	TERASA	54,28	0
531	WC MUŽI		5,55	2600
532	JIMYVARNÁ MUŽI		5,11	2600
533	JIMYVARNÁ MUŽI	TECHNICKÉ ZÁJEMY BUDOVY	2,34	2600
534	PREDŠÍR		8,19	2800
535	JIMYVARNÁ ŽENY		4,71	2600
536	WC ŽENY		7,43	2600
537	ČAJOVNA KUCHYŇ		23,98	2800
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		52,27	3260
539	PRACOVNA – ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	27,38	2800
540	PROSTOR ČÁSTI STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTERY	143,61	0
541	PLYNOVÁ KOTELNA		16,76	0
542	SÍRCHA A WC ŽENY		5,78	2600
543	SATNA ZÁMĚSTNANCI		6,57	2600
544	WC MOBILNÍ		4,73	2600
550	SÍRCHA		867,30	0

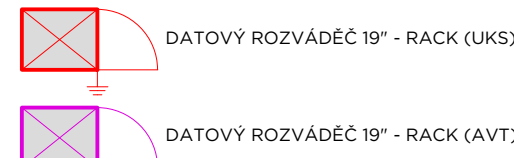
### SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:






LEGENDA UKS, TEL, DZ

(UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ)

- |      |   |
|------|---|
| LE   | ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xR4J5 (POD OMÍTKU)                                |
| LE   | ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 1xR4J5 (POD OMÍTKU)                                |
| GE   | ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 1xR4J5 (V PODLAHOVÉ KRALICI)                       |
| IP55 | ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 1xR4J5, KRYTÍ IP55                                 |
| IP55 | ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xR4J5, KRYTÍ IP55                                 |
| IP55 | VÝVOD STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 1xR4J5   |
| WiFi | ZÁSUŠKA STRUKTUROVÁNÉ KABELŽE, 2xR4J5 PRO WIFI (NAD PODHOLNÍM KABELOVÝM SYSTÉMEM) |






- |   | ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ / TABLO                                   |
|---|---|
|  | PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA, CELOPLECHOVÝ ŽLAB S VÍKEM           |
|  | PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÝ KANÁL, ODOLNOST EI-30                 |
|  | KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDE |
|  | KABELY V TRUBKÁCH 750N/5cm V KONSTRUKCI PODLAHY             |

Poznámka

- Rozvody budou provedeny kabely v bezhazlovém provedení.
  - Rozvody k zásuvkám vedené v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omítkou.
  - V technických prostorách rozvody vedené v tuhých trubkách na povrchu.
- Pátelní rozvody vedené ve žlábu nad podhledem (2 BP, 2 NP, 5 NP),  
 ve 3. a 4NP rozvody vedené ve žlábkách ve zvislé poloze.
- Prostupy mezi podlažními úzkými budovami propočíme užitými v rámci dodávky profese SLP.
- Prostupy stavebními konstrukcemi do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
  - Zásuvky pro WFI budou instalovány nad podhledem.
  - Užitavské bude instalovány ve výšce +200mm, v ostatních případech je výška uvedena na půdoryse.

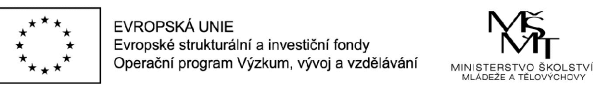
LEGENDA CCTV :

(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)

-  SWITCH PRO PŘIPOJENÍ IP KAMERY
-  KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ
-  KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ

- Číslovaní PORTŮ
- 
- MPLS 8 16
- ČÍSLO PORTU
- ČÍSLO ROZVÁDĚČE
- ČÍSLO PODLAŽÍ
- NADZEMNÍ / PODZEMNÍ

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



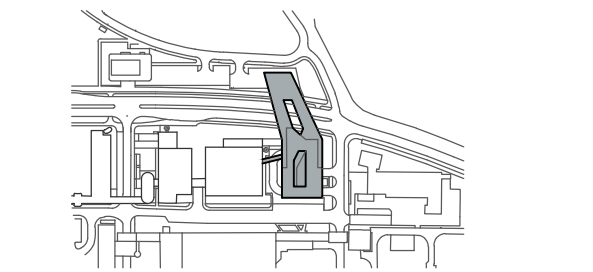
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
DI	INVIN s.r.o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
02	
03	

vypísal Ing. Ondřej TICHÝ

ved. projektant      Ing. Ondřej TICHÝ

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$ 

Číslo zakázky	3413 - 30
stavba	SIM
stupaň	RDS
závez P5 - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
závez výkresu	<b>UKS, TEL, DZ, CCTV - PÚDORYS 5.NP</b>
Datum	2019 - 08 - 31
formát	12 x A4
velikost	1 : 75

