

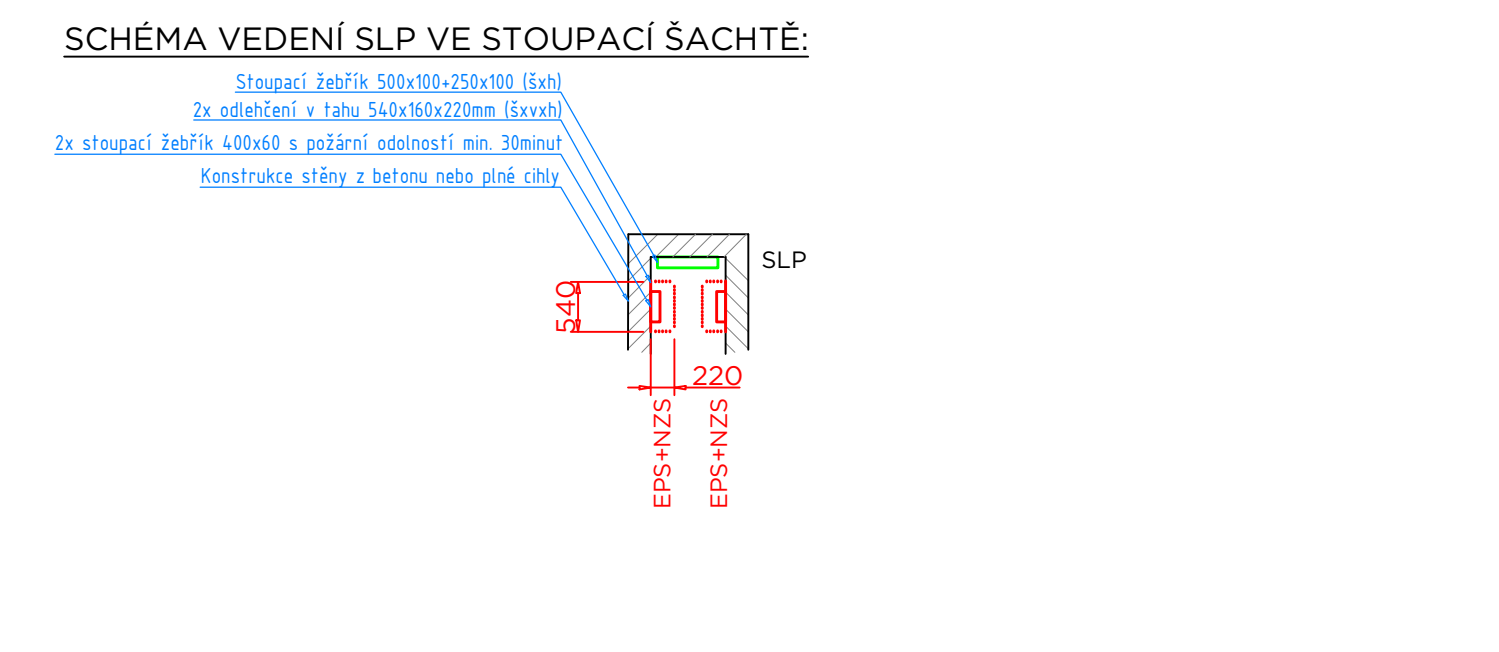
- LEGENDA UKS, TEL, DZ:
- (UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROŽNÍKOVACÍ ZAŘÍZENÍ)
- UKS m:
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (POD OMITKU)
 - ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45 (POD OMITKU)
 - ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (V PODLAHOVÉ KRABICI)
 - ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45, KRYTÍ IP55
 - ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, KRYTÍ IP55
 - VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45
 - ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 PRO WIFI (NAD PODHLED)
 - V PROVEDENÍ NA POVRCH

- DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK (UKS)
- DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK (AVT)
- ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ / TABLO
- MAKY:
- PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA, CELOPLECHOVÝ ŽLAB S VÍKEM
 - PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÝ KANÁL, ODOLNOST EI-30
 - KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PRÍCHYTKÁCH NAD PODHLED
 - KABELY V TRUBKÁCH 750N/5cm V KONSTRUKCI PODLAHY

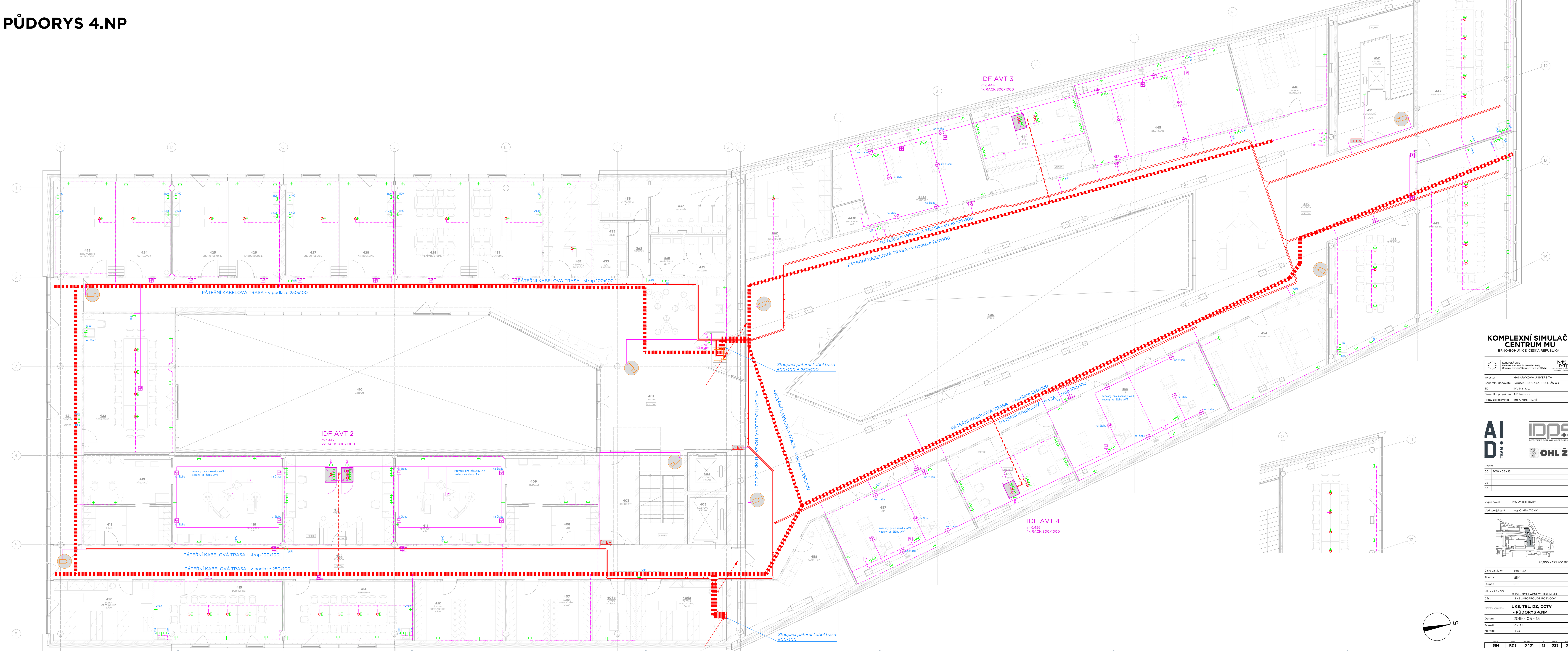
- Poznámka:
- Rozvody budou provedeny kabely v bezhalogenovém provedení.
 - Rozvody v zvláštním vedení v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omltkou.
 - V technických prostorách rozvody vedeny v kulových trubkách na povrchu.
 - Páterní rozvody vedeny ve stěně nad podhledem (DPS-2 3xR, 5xR), ve 3. a 4.NP rozvody vedeny ve stěběch ve zvláštním podlaží.
 - Prostory mezi stěnami dleky budou protaženy kabely v rámci dodávky profese SLP.
 - Prostory stavebními konstrukcemi do průměru 800mm budou zajištěny v rámci profese SLP.
 - Zásuvky pro WIFI budou instalovány nad podhledem.
 - Utváření budou instalovány ve výšce +200mm, v ostatních případech je výška uvedena na půdoryse.

- LEGENDA CCTV:
- (IP KAMEROVÝ SYSTÉM)
- SWITCH PRO PŘÍPOJENÍ IP KAMER
 - KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ DOME
 - KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP		TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	ATRIUM	429	ARTYOSKOPIE
401	CHODBA	429	LAPAROSKOPIE
402	CHODBA	431	ANATOMIE
403	SCHODIŠTĚ	432	VÝUKOVÉ POMŮCKY
404	OSOBNÍ VÝTAH	433	WC IMOBILNÍ
405	LUKOVÝ VÝTAH	434	PŘEDSÍ
406	ŽÁZENÍ OPERAČNÍHO SÁLU	435	UKLID
406b	VÝVEJ PRADLA	436	UMYVÁRNA MUŽI
407	SÁTKA OPERAČNÍHO SÁLU	437	WC MUŽI
408	FILTR	438	UMYVÁRNA ŽENY
409	PŘEDSÁLI	439	WC ŽENY
410	ATRIUM	440	ŽÁZENÍ STANDARD
411	OPERAČNÍ SÁL	443a	STANDARD
412	SÁTKA OPERAČNÍHO SÁLU	443b	SIMULAČNÍ WC
413	VELIN	444	VELIN
414	DEBRIEFING	445	STANDARD
415	DEBRIEFING	446	ŽÁZENÍ STANDARD
416	OPERAČNÍ SÁL	447	DEBRIEFING
417	ŽÁZENÍ OPERAČNÍHO SÁLU	449	DEBRIEFING
418	FILTR	450	SCHODIŠTĚ
419	PŘEDSÁLI	452	OSOBNÍ VÝTAH
421	CHODBA	453	DEBRIEFING
422	DEBRIEFING	454	ŽÁZENÍ JIP
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	455	JIP
424	ULTRAZVUK	456	VELIN
425	BROCHOSKOPIE	457	JIP
426	ENDOUROLOGIE	458	ŽÁZENÍ JIP
427	ENDOUROLOGIE	459	CHODBA



PŮDORYS 4.NP



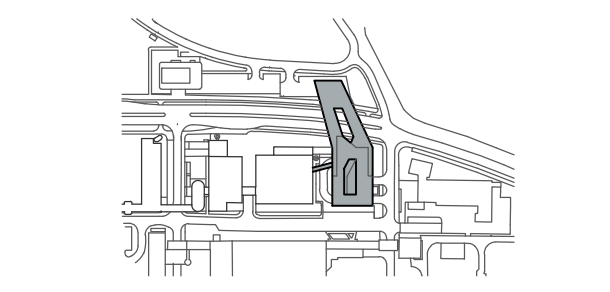
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHLAVICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERELNÍ DODAVATEL	Společnost IDPS s.r.o. a DKL ZS, a.s.
TD	INOV s.r.o.
Generální projektant	AID team a.s.
Průmysl zajišťovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	5413 - 30
Stránka	SIM
Stručně	RDS
Název PS - 50	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	12 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Název výkresu	UKS, TEL, DZ, CCTV - PŮDORYS 4.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	36 x A4
Měřítko	1:75
Legenda	
SIM	RDS
D 101	12
023	00