

- LEGENDA UKS, TEL, DZ:
- (UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMIVACÍ ZARÍZENÍ)
- UKS:
- 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

- TRASY:
- PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA, CELOPECHOVÝ ŽLAB S VÍKEM
 - PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÝ KANÁL, ODOLNOST EI-30
 - KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PRÍCHÝTKÁCH NAD PODHLED
 - KABELY V TRUBKÁCH 750N/5cm V KONSTRUKCI PODLAHY

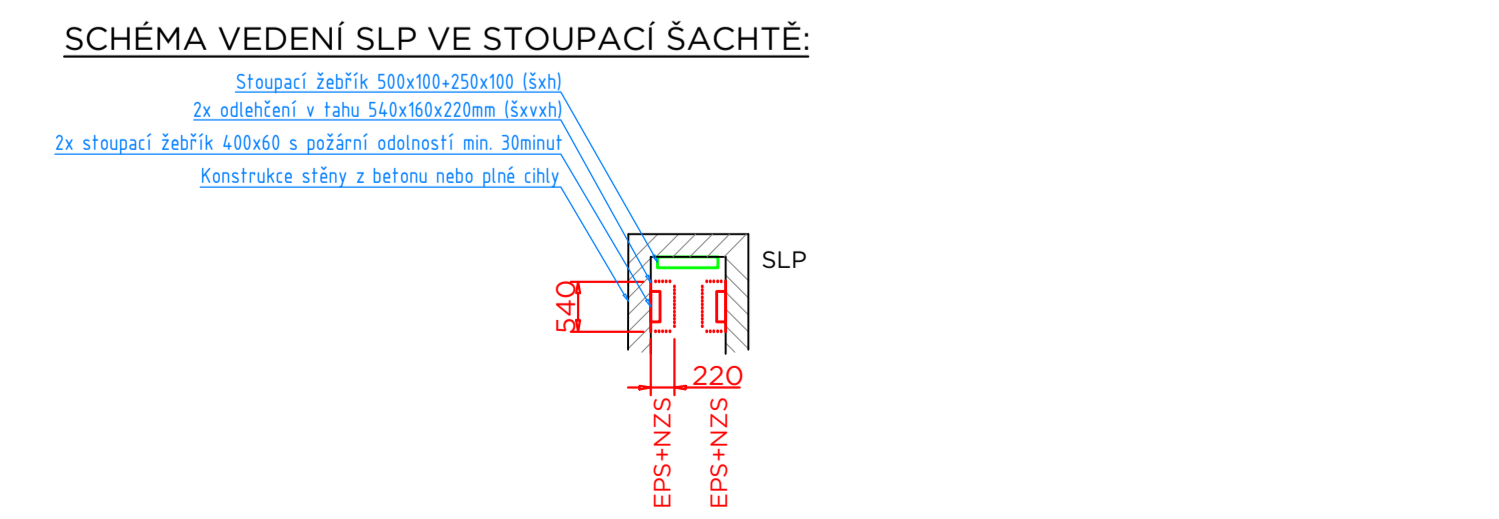
Poznámka:

- Rozvody budou provedeny kabely v bezohroženém provedení.
- Rozvody v zásuvkách vedeny v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omlitkou.
- V technických prostorách rozvody vedeny v tuhých trubkách na povrchu.
- Páterní rozvody vedeny ve žlábu nad podhledem (2x2x3x5, 5x10), ve 3. a 4.NP rozvody vedeny ve žlábech ve zvislé profilaci SLP.
- Prostory mezi podhledem a žláby protodimenzované odvětrání v rámci dodavatele profese SLP.
- Prostory zdevizované konstrukcí do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodavatele profese SLP.
- Zásuvky pro WIFI budou instalovány nad podhledem.
- Utvářecí 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

- Číslování míst:
- ČÍSLO PORTU
 - ČÍSLO ROZVÁDĚČE
 - ČÍSLO PODLAŽÍ
 - NADZEMNÍ / PODZEMNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP		TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	ATRIUM	428	LAPAROSKOPIE
401	CHODBA	429	LAPAROSKOPIE
402	CHODBA	430	ANATOMIE
403	SCHODIŠTĚ	431	ANATOMIE
404	OSOBNÍ VÝTAH	432	VRÁTKOVÉ POMŮCKY
405	LAZEBNÍ OPERAČNÍ SÁL	433	WC IMOBILNÍ
406	VÝBEJ PRÁDLA	434	PŘEDSÍN
407	SALNA OPERAČNÍHO SÁLU	435	OKLAD
408	PILITR	436	JAKYVARNÁ MUŽI
409	PŘEDSÁL	437	WC MUŽI
410	ATRIUM	438	JAKYVARNÁ ŽENY
411	OPERAČNÍ SÁL	439	WC ŽENY
412	SALNA OPERAČNÍHO SÁLU	440	LAZEBNÍ STANDARD
413	VELIN	441	STANDARD
414	DEBRIEFING	442	STANDARD
415	DEBRIEFING	443	STANDARD
416	OPERAČNÍ SÁL	444	STANDARD
417	LAZEBNÍ OPERAČNÍHO SÁLU	445	STANDARD
418	PILITR	446	STANDARD
419	PŘEDSÁL	447	DEBRIEFING
420	CHODBA	448	DEBRIEFING
421	CHODBA	449	DEBRIEFING
422	SCHODIŠTĚ	450	DEBRIEFING
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	451	DEBRIEFING
424	ULTRAZVUK	452	OSOBNÍ VÝTAH
425	BRONCHOSKOPIE	453	DEBRIEFING
426	ENDOUROLOGIE	454	LAZEBNÍ JIP
427	ENDOUROLOGIE	455	JIP
		456	LAZEBNÍ JIP
		457	JIP
		458	LAZEBNÍ JIP
		459	CHODBA



PŮDORYS 4.NP



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

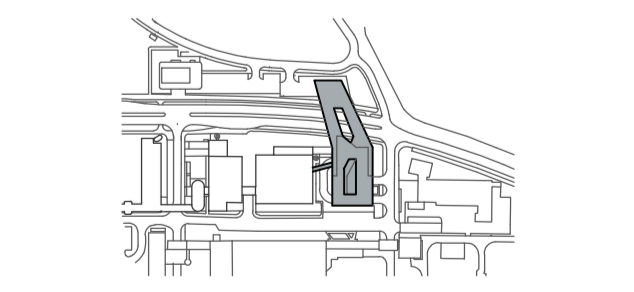
BRNO-BOHLUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERELNÍ DODAVATEL	Společnost IDPS s.r.o. + OHL ZS, s.r.o.
TD	INOVIS s.r.o.
Generální projektant	AID team s.r.o.
Průběh zpracování	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ŽALUZIE ŽL 13 TICHÝ
02	2020 - 01 - 28 ÚPRAVA PODLAŽÍ PRÁVO TICHÝ
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	S413 - 30	10.000 + 375.900 BPV
Stránka	SIM	
Stručně	RDS	
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU	
Číslo	12 - SLABOPRŮBĚŽNOSTI	
Název výkresu	UKS, TEL, DZ, CCTV - PŮDORYS 4.NP	
Datum	2020 - 01 - 29	
Formát	16 x A4	
Měřítko	1:75	
Legenda	SIM RDS D 101 12 023 02	