

- LEGENDA UKS, TEL, DZ:
- (UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROŽNÍKOVACÍ ZAŘÍZENÍ)
- ve tv.
- 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 VRATNÝ / TABLO

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

Poznámka:

- Rozvody budou provedeny kabely v bezohroženém provedení.
- Rozvody v závislém vedení v trubkách PVC nad podhledem a dále pod omlotou.
- V technických prostorách rozvody vedeny v tuhých trubkách na povrchu.
- Elektrické rozvody vedeny ve žlábu nad podhledem (2x200, 5 MP).
- ve 3. a 4.NP rozvody vedeny ve žlábech ve zdvojené podlaží.
- Prostupy mezi podlažími kabely budou protipožární utěplené v rámci dodávky profese SLP.
- Prostupy stavebními konstrukcemi do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
- Zásuvky pro WIFI budou instalovány nad podhledem.
- Utěvňovací budou instalovány ve výšce +200mm, v ostatních případech je výška uvedena na půdorys.

LEGENDA CCTV:

(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)

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

Číslování míst

- ČÍSLO PORTU
- ČÍSLO ROZVÁDĚČE
- ČÍSLO PODLAŽÍ
- NADZEMNÍ / PODZEMNÍ

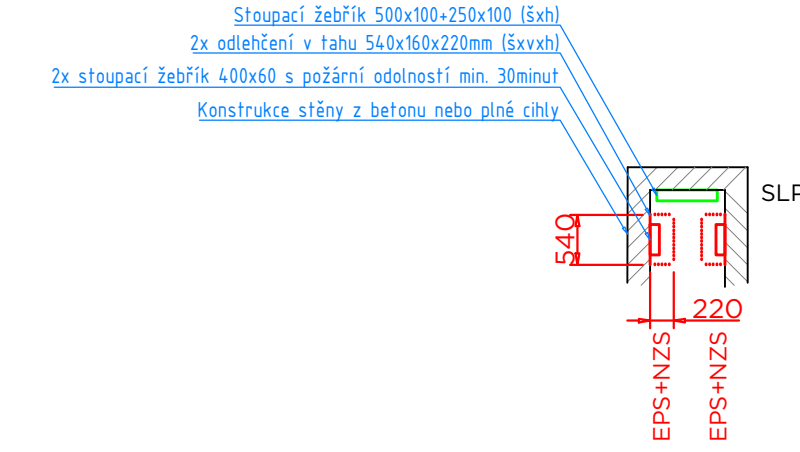
TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	ATRIUM
401	CHODBA
402	CHODBA
403	SCHODIŠTĚ
404	OSOBNÍ VÝTAH
405	LOUŽKOVÝ VÝTAH
406	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SALU
407	VÝBEJ, PRÁDLA
408	SALNA OPERAČNÍHO SALU
409	PILIER
410	PŘEDSAL
411	ATRIUM
412	OPERÁČNÍ SAL
413	SALNA OPERAČNÍHO SALU
414	VELIN
415	DEBRIEFING
416	DEBRIEFING
417	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SALU
418	VELIN
419	PŘEDSAL
420	CHODBA
421	DEBRIEFING
422	DEBRIEFING
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE
424	ULTRAZVUK
425	BRONCHOSKOPIE
426	ENDOSKOPIE
427	ENDOSKOPIE

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
428	LAVATUARIUM
429	LAVATUARIUM
430	ANATOMIE
431	ANATOMIE
432	PROSTOROVÉ POMŮCKY
433	WC IMOBILNÍ
434	PŘEDSAL
435	SKLAD
436	JAKYVARNÁ MUŽ
437	WC MUŽ
438	JAKYVARNÁ ŽENY
439	WC ŽENY
440	ŽÁZEMÍ STANDARD
441	STANDARD
442	SMULČNÍ WC
443	VELIN
444	STANDARD
445	STANDARD
446	ŽÁZEMÍ STANDARD
447	DEBRIEFING
448	DEBRIEFING
449	DEBRIEFING
450	DEBRIEFING
451	DEBRIEFING
452	OSOBNÍ VÝTAH
453	DEBRIEFING
454	ŽÁZEMÍ JIP
455	JIP
456	JIP
457	JIP
458	ŽÁZEMÍ JIP
459	CHODBA

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



PŮDORYS 4.NP



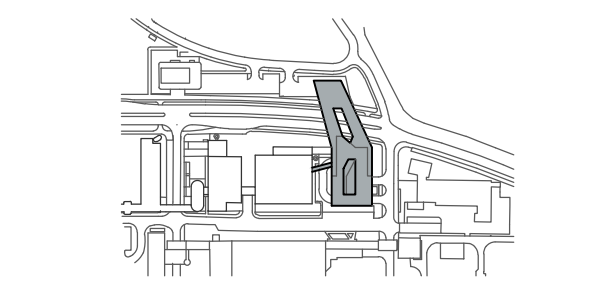
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHLUVICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Společnost IDPS s.r.o. - OHL, ZS, a.s.
Generální projektant	AI D:TEAM s.r.o.
Generální projektant	AI D:TEAM s.r.o.
Průběh zpracování	Ing. Ondřej TICHÝ

AI D:TEAM
IDPS
OHL ZS

Revize	
01	2019 - 05 - 15
02	2019 - 08 - 31
03	

Vypracoval: Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ



15,000 + 275,900 BPI

Číslo zakázky	5413 - 30						
Stavba	SIM						
Stupeň	RDS						
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU						
Část	12 - SLABOPROJEKTOVACÍ PRŮVODCE						
Název výkresu	UKS, TEL, DZ, CCTV - PŮDORYS 4.NP						
Datum	2019 - 08 - 31						
Formát	96 x A4						
Měřítko	1:75						
<div>ukrsk</div> <table><tr><td>SIM</td><td>RDS</td><td>D 101</td><td>12</td><td>023</td><td>01</td></tr></table>		SIM	RDS	D 101	12	023	01
SIM	RDS	D 101	12	023	01		