

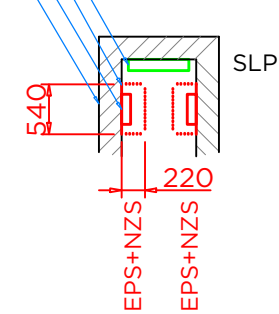
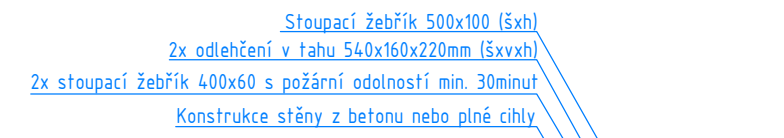
PŪDORYS 5.NP





C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	MIN S.V. [mm]
500	ATRIUM		160,47	
501	CHODBA		255,99	2800
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	28,15	2500
503			14,85	2800
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	
505	LUŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEHODINČNÍCH PROSTŘEDÍ - LUŽKOVÝ VÝTAH	6,90	
506		MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	10,17	2800
507	PRACOVNÁ - ASISTENTI	PRACOVNÁ ASISTENTŮ	22,56	2800
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	21,95	2800
509	PRACOVNÁ - ASISTENTI	PRACOVNÁ ASISTENTŮ	27,16	2800
510	ATRIUM		239,93	
511	PRACOVNÁ - GARANT	PRACOVNÁ GARANTA ODBORNÉHO TÝMU	44,03	2800
512	PRACOVNÁ - ASISTENTI	PRACOVNÁ ASISTENTŮ	27,16	2800
513	PRACOVNÁ - ASISTENTI	PRACOVNÁ ODBORNÉHO ASISTENTA	23,05	2800
514	PRACOVNÁ - ASISTENTI	PRACOVNÁ ASISTENTŮ	27,16	2800
515	PRACOVNÁ - ASISTENTI	PRACOVNÁ ASISTENTŮ	31,17	2800
516	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	30,39	2800
517	PRACOVNÁ - GARANT	PRACOVNÁ GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	13,45	2800
518	PRACOVNÁ - GARANT	PRACOVNÁ GARANTA ANALÝZ A OSCE	20,56	2800
519	PRACOVNÁ - GARANT	PRACOVNÁ GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VL	20,86	2800
520	TERASA		54,70	
521	PRACOVNÁ - GARANT	PRACOVNÁ GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	20,47	2800
522	PRACOVNÁ - TECHNIK	PRACOVNÁ TECHNIKA (ADMINISTRÁTORA SIMULAČNÍ PLATFORMY)	13,49	2800





C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	MIN S.V. [mm]
523	KOPÍROVACÍ MÍSTNOST	ROZMOŽNOVNA	15,45	2800
524	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	2800
525	PRACOVNA - PROGRAMÁTORI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17	2800
526	PRACOVNA - REDAKTORI	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17	2800
527	PRACOVNA - TECHNICI, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORŮ	23,17	2800
528	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ		6,65	2800
529	SPRCHA A WC MUŽI		5,74	2800
530	TERASA		54,28	2800
531	WC MUŽI		5,61	2800
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5,11	2800
533	UKLID	TECHNICKÉ ŽAZENÍ BUDOVY	2,39	2800
534	PŘEDSÍN		8,19	2800
535	UMÝVÁRNA ŽENY		4,71	2800
536	WC ŽENY		7,43	2800
537	KAJOVNA KUCHYNĚ		23,93	2800
538	STROJOVNÁ CHLAZENÍ		55,61	3260
539	PRACOVNA - ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	27,38	2800
540	POCHOZÍ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘIJMU PACIENTA Z HELIKOPTERY	157,82	
541	PL YVNÁ KOTELNA		17,45	2800
542	SPRCHA A WC ŽENY		5,78	2800
543	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ		6,65	2800
544	WC IMOBILNÍ		4,73	2800
550	STŘECHA		867,50	

SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:






- | LEGENDA UKS, TEL, DZ : | |
|---|--|
| (UNIVERZÁLNÍ KABELAŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOKORZUJACÍ ZAŘÍZENÍ) | |
| UKS, TEL | <p>ŽÁSUJKA STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 2xRJ45 (POD OMIČKU)</p> <p>ŽÁSUJKA STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 1xRJ45 (POD OMIČKU)</p> <p>ŽÁSUJKA STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 2xRJ45 (V PODLAHOVÉ KRABICI)</p> <p>ŽÁSUJKA STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 1xRJ45, KRYTÍ IP55</p> <p>ŽÁSUJKA STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 2xRJ45, KRYTÍ IP55</p> <p>VÝVOD STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 1xRJ45</p> <p>ŽÁSUJKA STRUKTUROVÁNÍ KABELAŽE, 2xRJ45 PRO WIFI (NAD PODHLÉD)</p> <p>V PŘEVODNÍ NA POVRCH</p> |

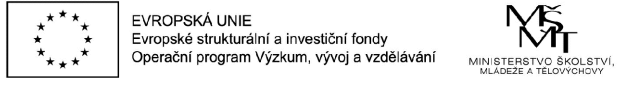
-  DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK (UKS)
-  DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK (AVT)

- ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ / TABLO**
- PRŮVOD:**
-  PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA, CELOPLECHOVÝ ŽLAB S VÍKEM
 -  PROTIPOŽÁRNÍ KABELOVÝ KANÁL, ODOLNOST EI-30
 -  KABELY V TRUBKÁCH VE STĚNĚ NEBO NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
 -  KABELY V TRUBKÁCH 750N/5cm V KONSTRUKCI PODLAHY

Poznámky:

- Rozvody budou provedeny kabely v bezhazlovém provedení.
- Rozvody k zásuvkám vedeny v trubicích PVC nad podlahou a dále pod omítkou.
- V technických podmínkách rozvody vedeny v sádkách trubicích na povrchu.
- Pětileté rozvody vedeny ve žlábu nad podlahou (PZ-2NP, 5NP), ve 3 a 4NP rozvody vedeny ve žlábkách ve zvláštní podlahě.
- Instalace mezi potlačenými osovými betonovými stěrkami v rámci dodavky profese SLP.
- Zásuvky pro elektrické konstrukce do průměru Ø100mm budou zařízeny v rámci dodavky profese SLP.
- Průsočky pro WFI budou instalovány nad podlahou.
- Uzávěrky budou instalovány ve výšce z200mm, v ostatních případech je výška uvedena na půdoryse.

- LEGENDA CCTV :**
(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)
- | | |
|---|--------------------------------|
|  | SWITCH PRO PŘIPOJENÍ IP KAMER |
|  | KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ D |
|  | KAMERA, PEVNÁ, VENKOVNÍ |

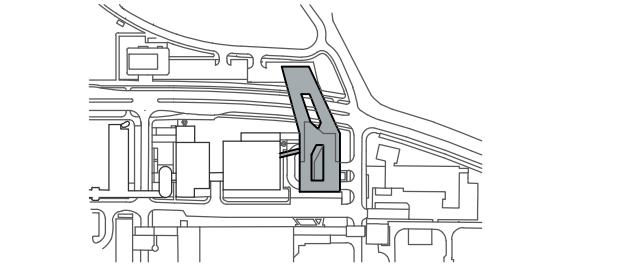


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MUJ
Část	I2 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	UKS,TEL,DZ,CCTV - PŮDORYS 5.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A4
Měřítko	1 : 75

