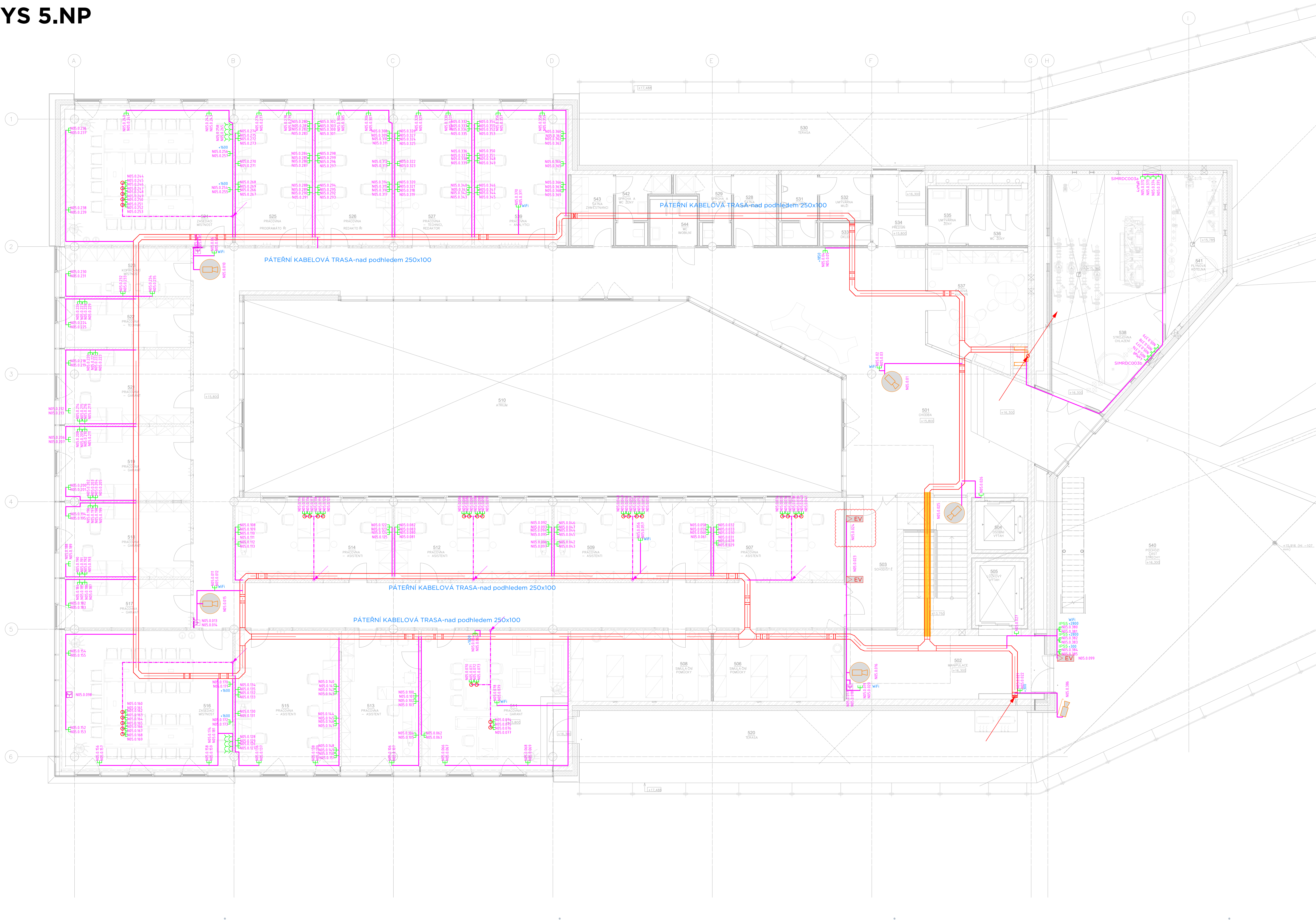


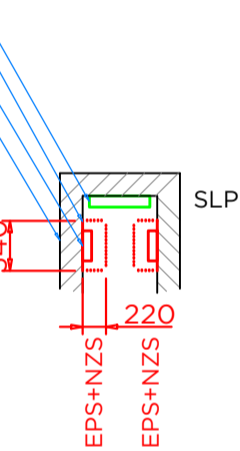
PŪDORYS 5.NP



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	MIN Š.V. [mm]
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	13,45	2800
524	ZASEBACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	2800
525	PRACOVNA – PROGRAMÁTORI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17	2800
526	PRACOVNA – REDAKTOR	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17	2800
527	PRACOVNA – TECHNICI, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	23,17	2800
528	SÁTNÁ ZAMĚSTNANCI		6,65	2800
529	SPRCHA A WC MUŽI		5,74	2600
530	TERASA		54,28	0
531	WC MUŽI		5,55	2800
532	UMÝVARNÁ MUŽI		5,11	2600
533	OKNID	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	2,34	2600
534	PŘEDSÍN		8,19	2800
535	UMÝVARNÁ ŽENY		4,71	2600
536	WC ŽENY		7,43	2600
537	KAJOVNA KUCHYŇ		23,98	2800
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		52,27	3260
539	PRACOVNA – ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	27,38	2800
540	POKOJNÁ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTERY	16,61	0
541	PLYNOVÁ KOTELNA		16,76	0
542	SPRCHA A WC ŽENY		5,78	2600
543	SÁTNÁ ZAMĚSTNANCI		6,57	2600
544	WC MUŽI		4,73	2600
550	STŘECHA		867,30	0

SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:

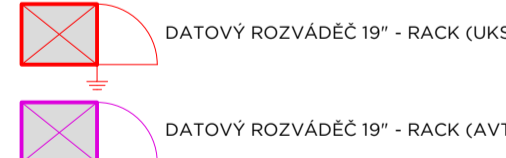
Stoupací žebřík 500x100 (3xh)
2x odlehčení v tahu 540x160x220mm (6xvhl)
x stoupací žebřík 400x60 s požární odolností min. 30 minut
Konstrukce stěny z betonu nebo plně cihly







LEGENDA UKS, TEL, DZ

(UNIVERSÁLNÍ KABELAŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ)

- | | |
|------|--|
| TE | ZÁŠUVKA STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 2xRJ45 (POD OMIŤKU) |
| TE | ZÁŠUVKA STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 1xRJ45 (POD OMIŤKU) |
| GE | ZÁŠUVKA STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 2xRJ45 (V PODLAHOVOM KRABICI) |
| IP55 | ZÁŠUVKA STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 1xRJ45, KRYTÍ IP55 |
| IP55 | ZÁŠUVKA STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 2xRJ45, KRYTÍ IP55 |
| TE | VÝVOD STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 1xRJ45 |
| WiFi | ZÁŠUVKA STRUKTUROVANIE KABELÁŽE. 2xRJ45 PRO WIFI (NAD POCHLEP V POUŽITÍ) |






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

Poznámka:

- Rozvody budú provedeny kábelmi v bezohľadovom provedení.
- Rozvody k zásluvkam vedené v trúbkach PVC nad podlahou a ďalej pod omítkou.
- V technických priestoroch rozvody vedené v tuhých trúbkach na povrchu.
- Riešenie rozvodov vedené v žebu nad podlahou (2,25 m x 50 mm).
- V 4 mN rozvody vedené v žiabeň v zdvojené podlahe.
- Prísluhy medzi poberákmi úskaly budú protipožiarne utužené v rámci dodávky profese SLP.
- Prísluhy stavebními konštrukciami do priemeru Ø900mm budú zajištné v rámci dodávky profese SLP.
- Zásluky po WIFI budú inštalovány nad podlahou.
- Užívateľské budú inštalovné výške +200mm, v ostatných prípadoch je výška uvedená na podrobnosti.

LEGENDA CCTV

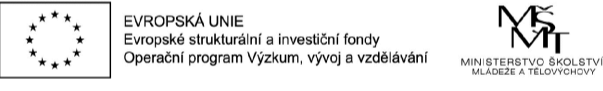
(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)

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

Základní poznámky

- 555 8 320
- ČÍSLO PORTU
 - ČÍSLO ROZVÁDEČE
 - ČÍSLO PODLAŽÍ
 - NADZEMNÍ / PODZEMNÍ

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

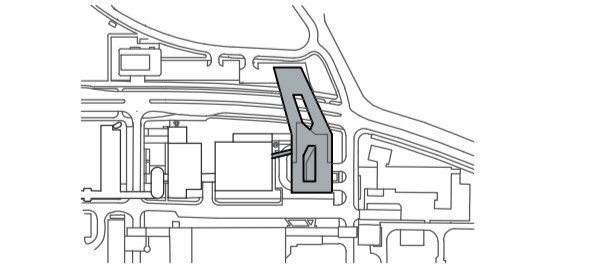


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
02	2020 - 01 - 29 ÚPRAVA POZICE PRVKŮ TICHÝ
03	

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



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	UKS, TEL, DZ, CCTV - PŮDORYS 5.NP
Datum	2020 - 01 - 29
Formát	I2 x A4
Měřítko	1 : 75

