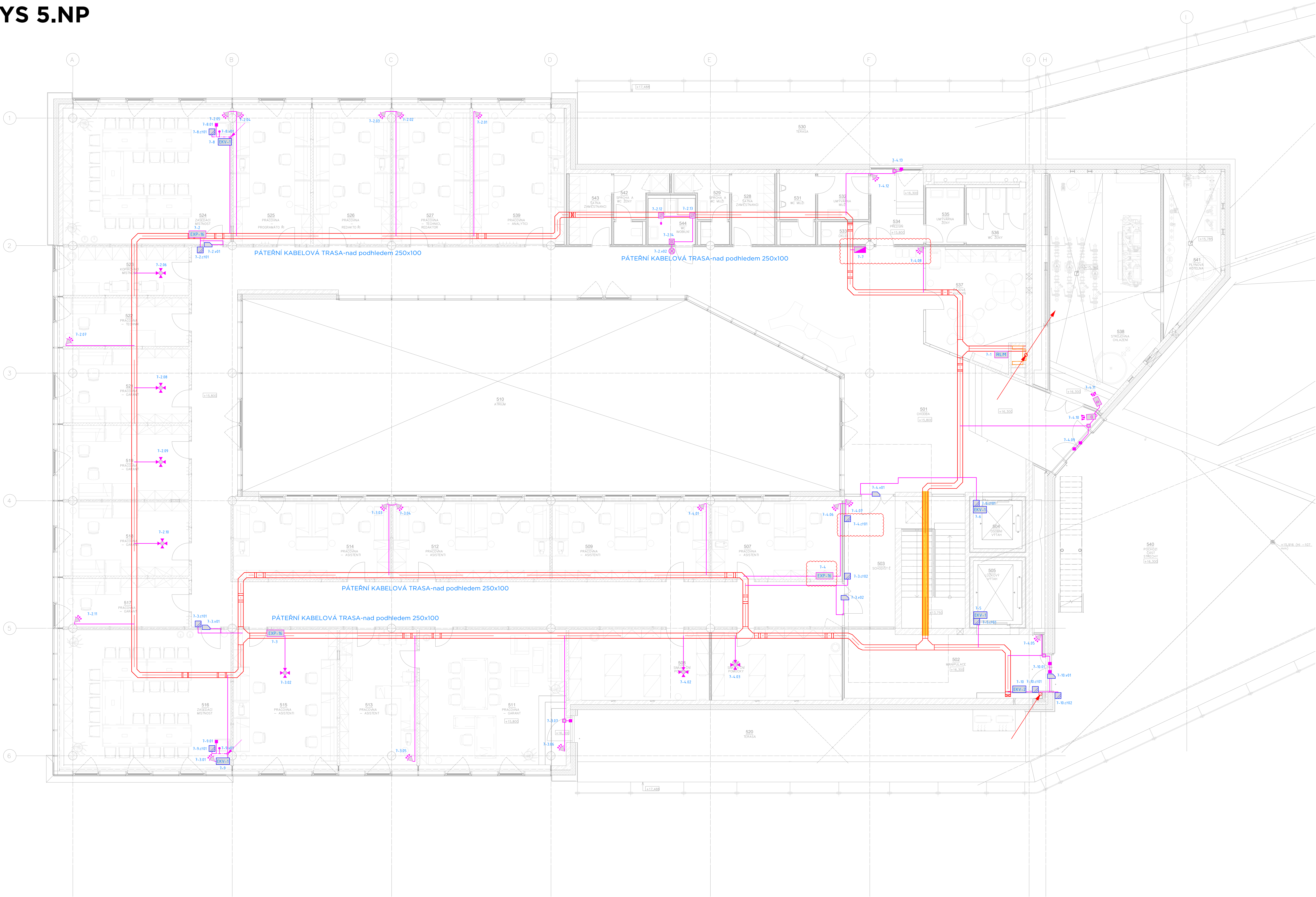


PŮDORYS 5.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 5NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	MIN S.V. [mm]
500	ATRIUM		160,47	0
501	CHODBA		256,25	2800
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	27,74	2300
503	SCHODIŠTĚ		34,04	2800
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	0
505	LOŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOUCNÁNIHO PROSTŘEDÍ – LOŽKOVÝ VÝTAH	6,90	0
506	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	20,37	2800
507	PRACOVNA – ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	22,56	2800
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	21,95	2800
509	PRACOVNA – ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16	2800
510	ATRIUM		239,93	0
511	PRACOVNA – GARANT	PRACOVNA GARANTA ODBORNÉHO TÝMU	44,03	2800
512	PRACOVNA – ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16	2800
513	PRACOVNA – ASISTENTI	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	23,05	2800
514	PRACOVNA – ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16	2800
515	PRACOVNA – ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	31,17	2800
516	SEDELAČNÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	2800
517	PRACOVNA – GARANT	PRACOVNA GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	13,45	2800
518	PRACOVNA – GARANT	PRACOVNA GARANTA ANALÝZ A OSCE	20,56	2800
519	PRACOVNA – GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VI	20,56	2800
520	TERASA		53,44	0
521	PRACOVNA – GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	20,47	2800
522	PRACOVNA – TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA (ADMINISTRÁTORA SIMULAČNÍ PLATFORMY)	13,49	2800

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 5NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	MIN S.V. [mm]
523	KOPRODVOVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	13,45	2800
524	SEDELAČNÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39	2800
525	PRACOVNA – PROGRAMÁTOŘI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17	2800
526	PRACOVNA – REDAKTOŘI	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17	2800
527	PRACOVNA – TECHNIČNÍ, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	23,17	2800
528	SATNA ZAMĚSTNANCI		6,65	2800
529	SPRCHA A WC MUŽI		5,74	2600
530	TERASA		54,28	0
531	WC MUŽI		5,35	2600
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5,11	2600
533	OKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,34	2600
534	PŘEDSÍŇ		8,19	2800
535	UMÝVÁRNA ŽENY		4,71	2600
536	WC ŽENY		7,43	2600
537	ČAJOVNA, KUCHYŇ		23,95	2800
538	STROJOVNA, CHLAZENÍ		52,27	3200
539	PRACOVNA – ANALYTIČI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	27,38	2800
540	POCHOZÍ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	161,61	0
541	PLYNOVÁ KOTELNA		16,76	0
542	SPRCHA A WC ŽENY		5,78	2600
543	SATNA ZAMĚSTNANCI		6,57	2600
544	WC IMOBILNÍ		4,73	2600
550	STŘECHA		867,30	0

LEGENDA PZTS :
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)

- ÚSTŘEDNÁ PZTS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ
- ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TAHLEM
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS
- KLÁVESNICE PZTS
- EXTERNÍ TABLO LED
- NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- KONCENTRÁTOR
- RÁDIOVÝ LINKOVÝ MODUL
- KONCENTRÁTOR I6 vstupu
- SÍŘENA PZTS

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:

Stoupací šachta 200x200 (svisl.)
2x odtěžení z tahu 565x90x220mm (svisl.)
2x stoupací šachta 100x100 s požární odolností min. 30min
Konstrukce stěny z betonu nebo plně cihly

LEGENDA EKV :
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK
- KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

Poznámka :

- Páteří rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlábkách.
- K dřížím budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními upěkávkami.
- Rozvody ve stoupacích budou vedeny v drátěných žlábkách společně s kabely SK.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min. výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Detektory třásle umístěny na stropě ve vzdálenosti 1-3m od střešné plochy.
- Tlačítka na WC pro invalidy s tahlem budou umístěna na stěně vedle WC misky, cca 800 mm od zadní stěny výškově tak, aby sahlo končilo cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nad dveřmi.
- Resetovací tlačítko umístěno v rohu zárubně.
- Koncentrátoři umístěny nad podhledem.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHUC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) budou provedeny bezhalogenovými kabely.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE
Evropská strukturační a investiční fondy
Operační program Vzdělávání, výzkum a inovace

MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel: Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ZS, a.s.
TDI: INVIN s. r. o.
Generální projektant: AID team a.s.
První zpracovatel: Ing. Ondřej TICHÝ

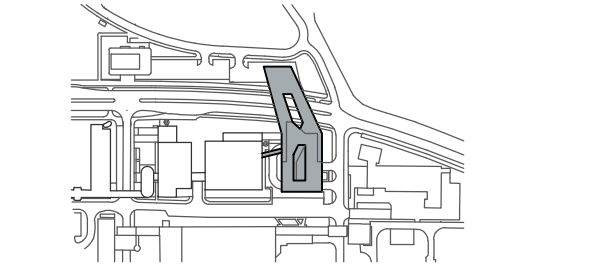
AID TEAM

IDPS
DIVERZIFIKACE SPRÁVY A POZEMNÍ STAVBY

OHL ZS

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

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl projektant Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky 3413 - 30	
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 5.NP
Datum	2020 - 01 - 29
Formát	12 x A4
Měřítko	1:75
SIM RDS D 101 12 040 02	