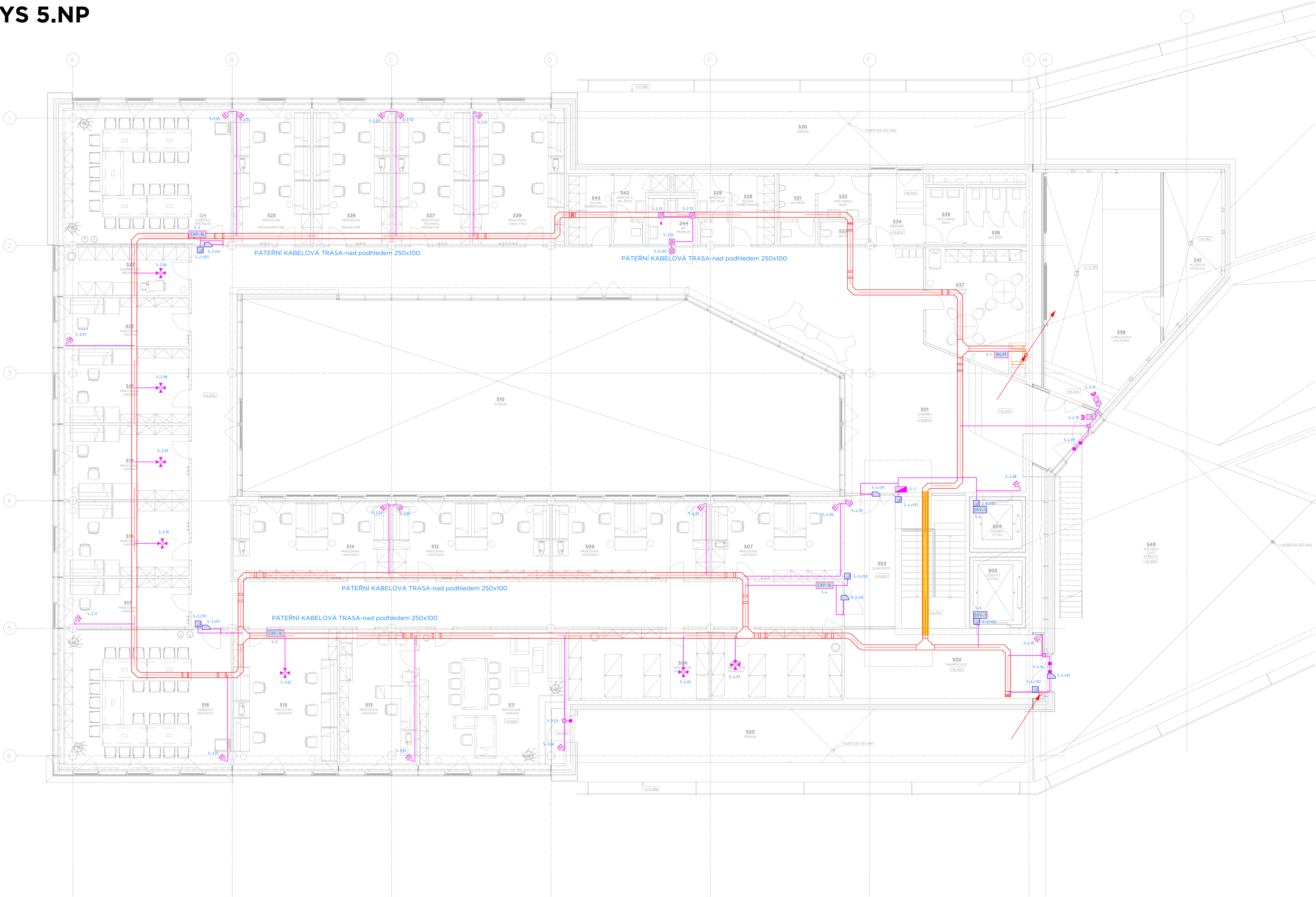


PŮDORYS 5.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 5NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	MIN S.V. [mm]
500	ATRIUM		160,47
501	CHODBA		255,99
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTERY	28,15
503	SCHODIŠTĚ		34,35
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
506	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	20,37
507	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	22,56
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	21,95
509	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16
510	ATRIUM		239,03
511	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ODBORNÉHO TYMU	44,03
512	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16
513	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	23,05
514	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	27,16
515	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	31,17
516	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39
517	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	13,45
518	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA ANALÝZ A OSCE	20,56
519	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VL	20,56
520	TERASA		54,70
521	PRACOVNA - GARANT	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	20,47
522	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA (ADMINISTRÁTORA SIMULAČNÍ PLATFORMY)	13,49

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 5NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	MIN S.V. [mm]
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZNMŮŽOVNA	13,45
524	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39
525	PRACOVNA - PROGRAMÁTORI	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17
526	PRACOVNA - REDAKTORI	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17
527	PRACOVNA - TECHNIČNÍ, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	6,65
528	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ		5,74
529	SPRCHA A WC MUŽI		54,28
530	TERASA		5,61
531	WC MUŽI		5,11
532	UMÝVARNÁ MUŽI		2,39
533	UKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	8,19
534	PŘEDSÍŇ		4,71
535	UMÝVARNÁ ŽENY		7,43
536	WC ŽENY		23,93
537	ČAJOVÁ KUCHYŇ		55,61
538	STROJOVNÁ CHLAZENÍ		27,38
539	PRACOVNA - ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	157,82
540	POCHOZÍ ČÁST STŘECHY		17,33
541	PLYNOVÁ KOTELNA		5,78
542	SPRCHA A WC ŽENY		6,65
543	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ		4,73
544	WC IMOBILNÍ		867,50
550	STŘECHA		

LEGENDA PZTS :  
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)

- ÚSTŘEDNÁ PZTS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- 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 TÁHLEM
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS
- KLÁVESNICE PZTS
- EXTERNÍ TABLO LED
- NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- KONCENTRÁTOR
- RÁDIOVÝ LINKOVÝ MODUL
- KONCENTRÁTOR I6 VSTUPŮ
- SÍŘENÁ PZTS

LEGENDA EKV :  
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

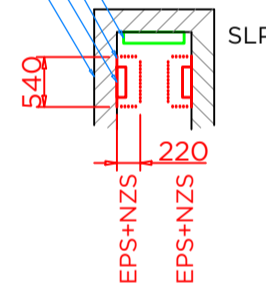
- RIDÍČÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA
- RIDÍČÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK
- KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

Poznámka :

- Páténi rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlábkách.
- K číslům budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požární úseky budou utěsněny požárními upětkami.
- 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 třísk umístěny na stropě ve vzdálenosti 1-3m od střechné plochy.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem budou umístěna na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od zadní stěny výškově tak, aby táhlo končilo cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveřmi.
- Reseto vací tlačítko umístěno v rohu zárubně.
- Koncentráto ry 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 CHÚC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) budou provedeny bezhalogenovými kabely.

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:

- Stoupací žebřík 200x100 (skv.)
- 2x odtěžení z tahu 365x10x220mm (skv.)
- 2x stoupací žebřík 100x60 s požární odolností min. 30min
- Konstrukce stěny z betonu nebo plně cihly



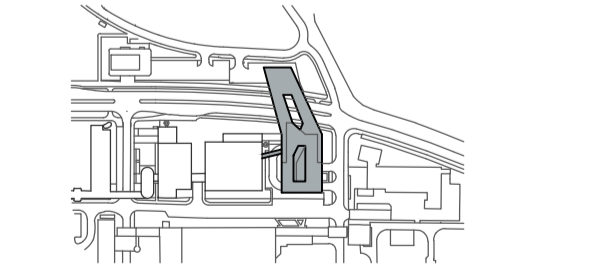
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Vzdělávání a odborná příprava		MASARYKOVA UNIVERZITA Fakulta stavební	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	Sdružení IDPS k.r.o. + OHL ŽS a.s.	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS k.r.o. + OHL ŽS a.s.		
TDI	INVIN s.r.o.		
Generální projektant	AID team a.s.		
První zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ		



Revize	00	2019 - 05 - 15
	01	
	02	
	03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



10.000 + 275.900 BPV	
Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPRŮDE ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 5.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A6
Měřítko	1:75
SIM RDS D 101 12 040 00	