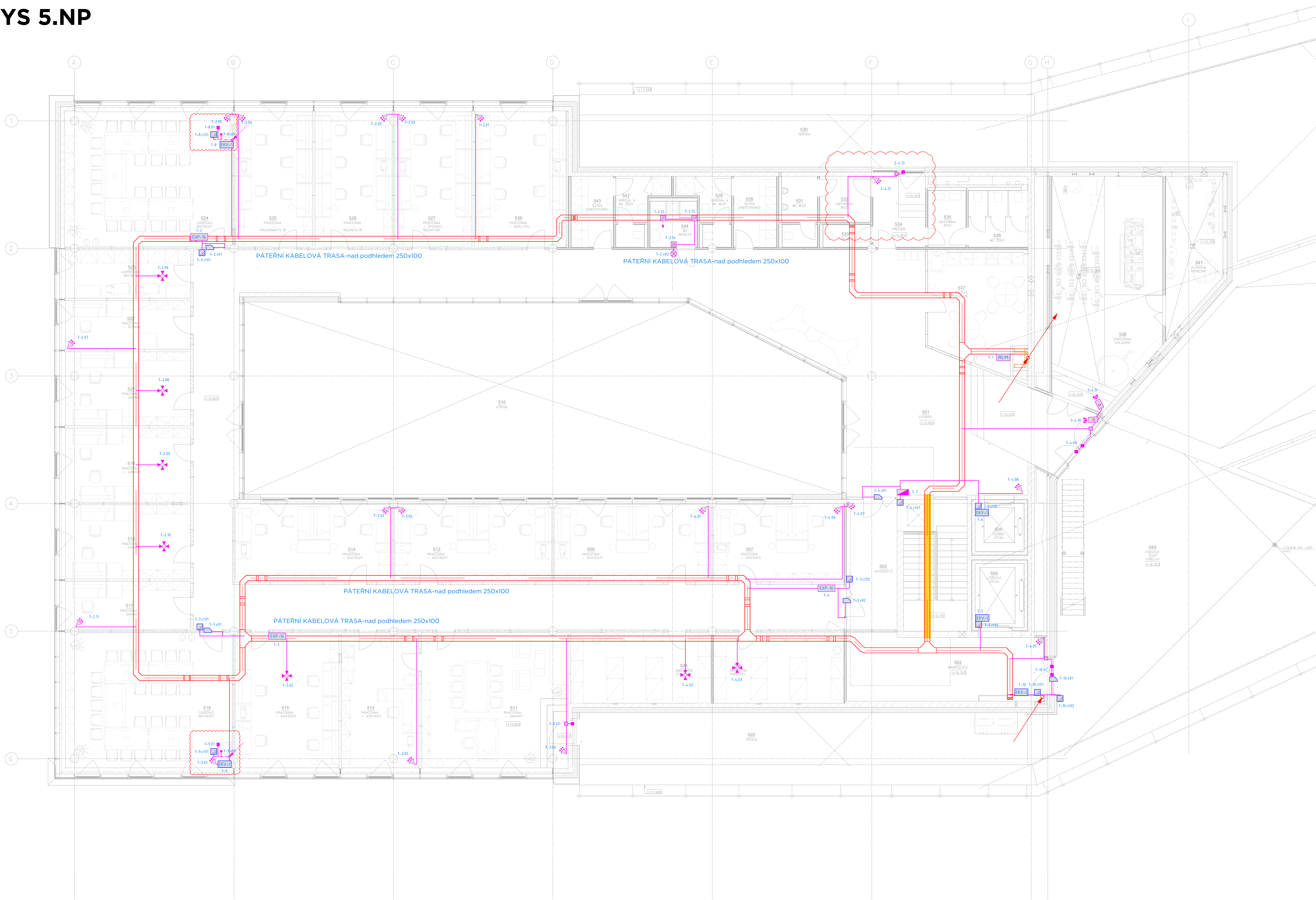


PŪDORYS 5.NP

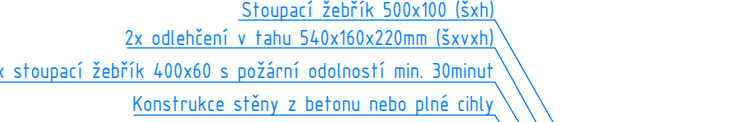





















Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	MIN S.V. [mm]
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	13,45	2800
524	ZASEBADI MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ŽONA	50,39	2800
525	PRACOVNA – PROGRAMÁTORI	PRACOVNÍ PROGRAMÁTORŮ	23,17	2800
526	PRACOVNA – REDAKTOR	PRACOVNÍ REDAKTORŮ	23,17	2800
527	PRACOVNA – TECHNIČNÍ REDAKTOR	PRACOVNÍ TECHNIČNÍ REDAKTORA	23,17	2800
528	SÁTNÁ ZÁMĚSTNANCI		6,65	2600
529	SÍRCHA A WC MUŽI		5,74	2600
530	WC MUŽI	TERASA	54,28	0
531	WC MUŽI		5,55	2600
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5,11	2600
533	OKYD	TECHNICKÉ ZÁJEMÍ BUDOVY	2,54	2600
534	PŘEDSÍŇ		8,19	2800
535	UMÝVÁRNA ŽENY		4,71	2600
536	WC ŽENY		7,43	2600
537	KAJOVNA KUCHYŇ		23,98	2600
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		22,27	3260
539	PRACOVNA – ANALYTICI	PRACOVNÁ ANALYTIKŮ	57,38	2800
540	PROSTOR ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTERY	161,61	0
541	PLYNOVÁ KOTELNA		16,76	0
542	SÍRCHA A WC ŽENY		5,78	2600
543	SÁTNÁ ZÁMĚSTNANCI		6,57	2600
544	WC MUŽI		4,73	2600
550	SÍRCHA		867,30	0

LEGENDA PZTS :

(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)






SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



- | | |
|---|--|
|  | ÚSTŘEDNA PZTS |
|  | ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR) |
|  | ČÍDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM |
|  | ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH |
|  | ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW) |
|  | ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ |
|  | ČÍDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA |
|  | ČÍDLO OTVĚŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT) |
|  | PROPOJOVACÍ KRABICE |
|  | TIŠKOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY |
|  | TIŠKOVÉ 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 16 vstupů |
|  | SÍŘENÁ PZTS |

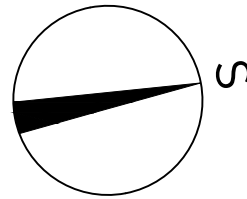
LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)



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

Poznámka

- **Přetřetí** rozvodů budovy vedoucí společně a kabely strukturálně kabeleže ve zbezech.
- **K** ořezům budovy rozvodů vedeny v trubkách pod omítkou.
- **V** technických místnostech budovy rozvodů vedeny v trubkách na povrchu.
- **P**rostory mezi patry a podlažími musí být uzavřeny požárními uzávěrkami.
- **R**ozvod ve stínech budovy v dřítených kabelových systémech a kabely SK.
- **P**ři delší dráze umístění na stěně v výšce 2,4m (přibližně v výšce výhledu těln), nebo na podhledu pomocí odvětrávacích otvorů, nebo v nejužšímu úseku (1,5m x 0,15m) od střešního plánu.
- **D**etektory dýmu umístění na střešní konstrukci (1,5m od střešního plánu).
- **T**ýčková na WC pro umístění a těšení budovy umístění na stěně vedle WC, max 800 mm od zadní stěny tyčiček, aby těšilo končilo ca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístění nad dveřmi.
- **N**eosvětlovat tlačítko umístění na stěně.
- **N**onkonzentraty umístění nad podhledem.
- **C**ílečky karé umístění v výšce 12cm.
- **K**lávence Třetího umístění na stěně v výšce 1,5m (horní hranice).
- **S**egmenty vedení vedoucí přes samostatné (moje kabelovou trasu a propojovacími kabely) budou provedeny bezhříbnými kabely.



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

 <div> <p>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání</p> </div>		 <div> <p>MŠMT MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, Mládeže a Tělovýchovy</p> </div>
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
DI	INVIN s. r. o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Hlavní zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ	

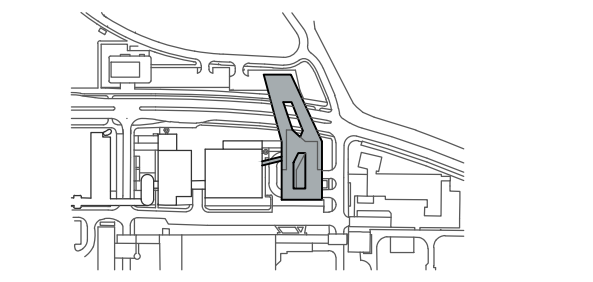
AI TEAM

IDPS
INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÍ A POŽÁRNÍ STAVBY

OHL ŽS

Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
02	
03	

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



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	ŠIM
Stupeň	RDS
Úroveň PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MUJ
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Úroveň výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 5.NP
Datum	2019 - 08 - 31
Formát	12 × A4
Měřítko	1 : 75