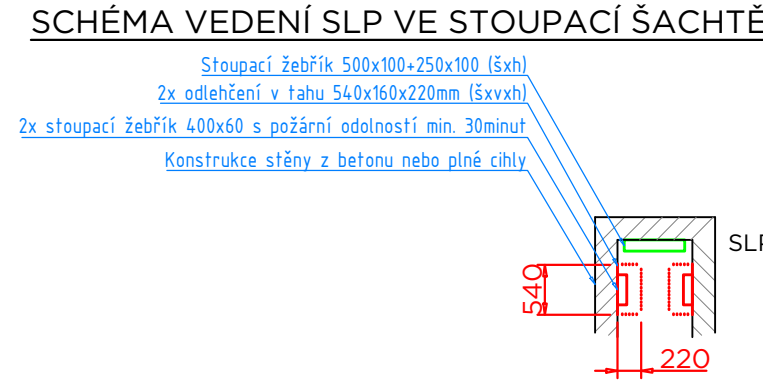
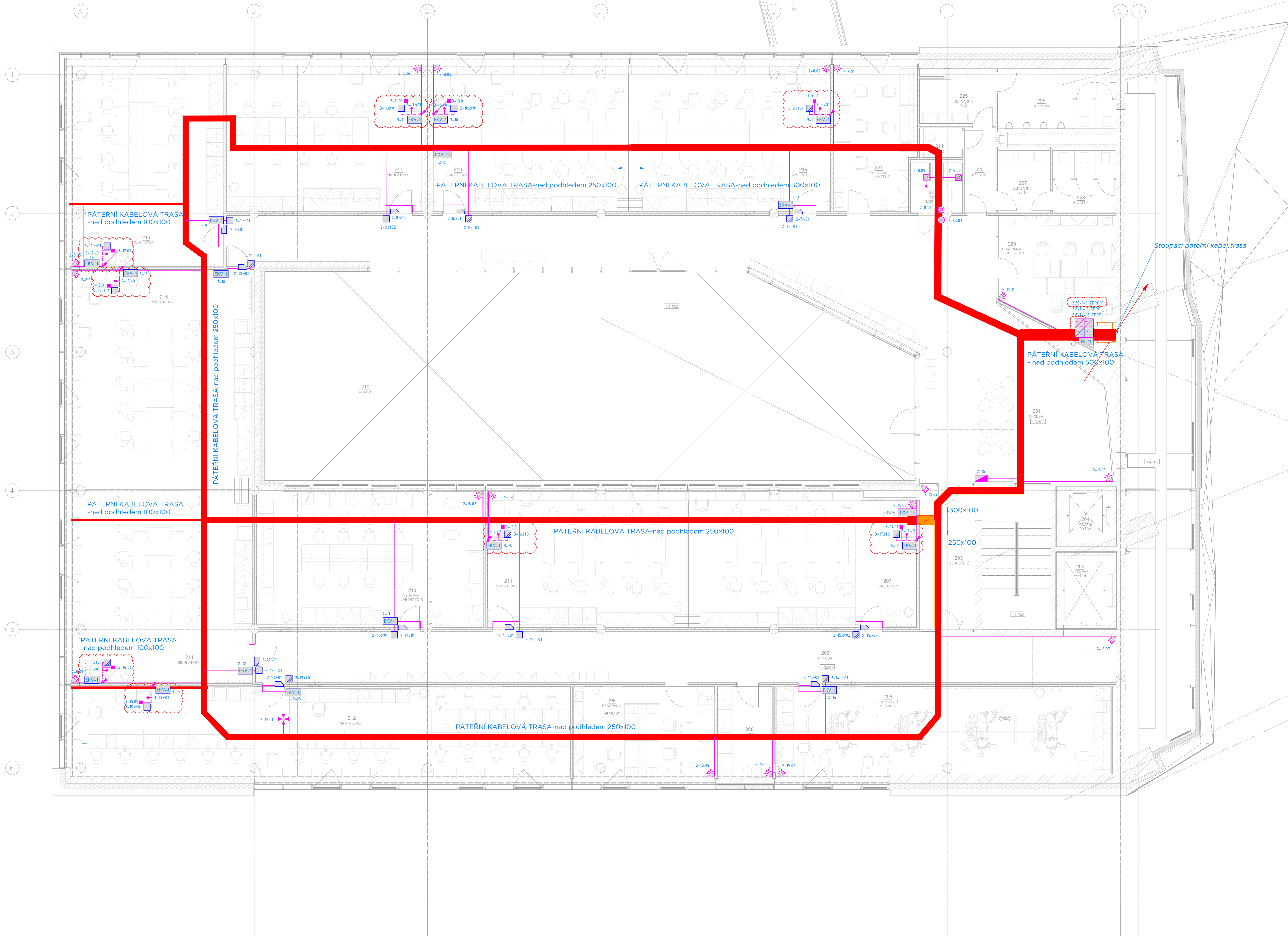



























PŪDORYS 2.NP



- LEGENDA PZTS :**
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)

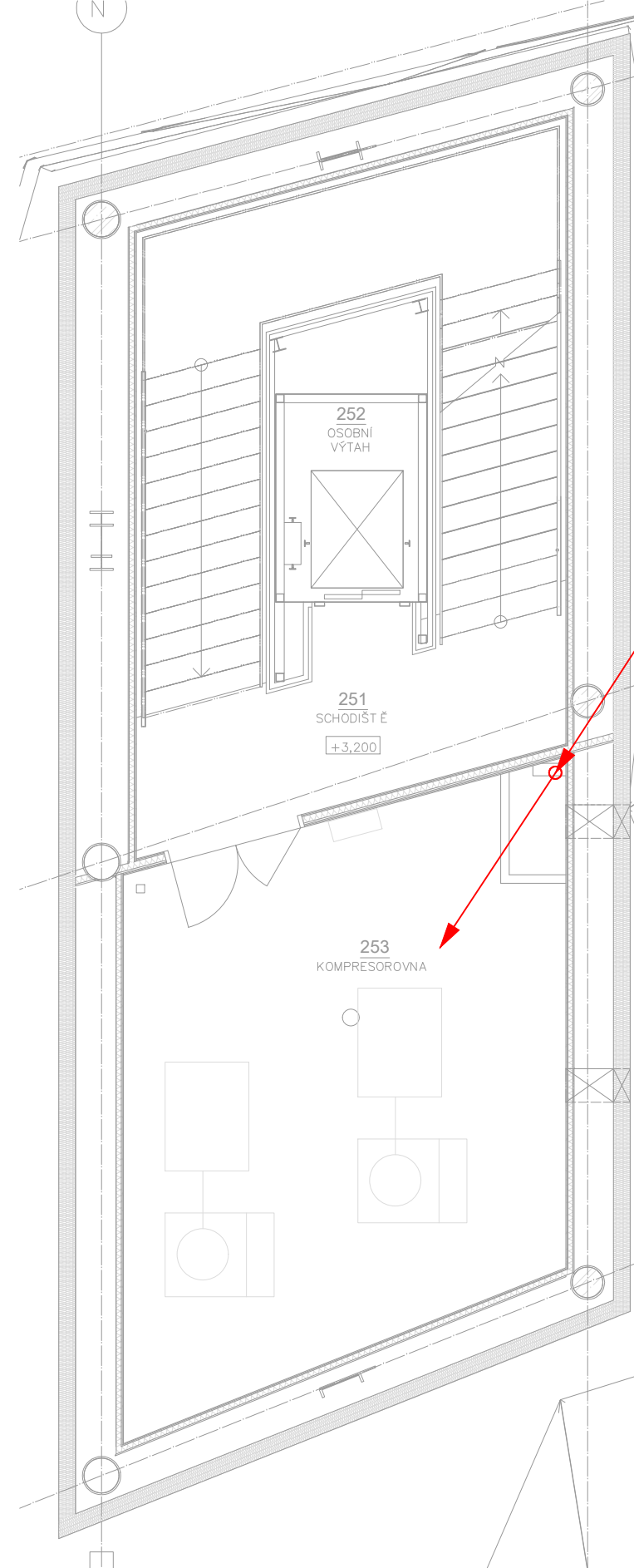
- | | |
|---|---|
|  | ÚSTŘEDNA PZTS |
|  | ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) |
|  | ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM |
|  | ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH |
|  | ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW) |
|  | ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STŘEPNÍ |
|  | ČIDLO TRÍŠŤENÉ SKLA |
|  | ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT) |
|  | PROPAGOVAČI KRABICE |
|  | TIŠNOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY |
|  | TIŠNOVÉ 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 16 vstupů |
|  | SÍŘENÁ PZTS |


- LEGENDA EKV :**
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

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


Poznámka:

- Patří rozvodny budov vedení optické kabely strukturované kabelšfé ve žlábkách.
- K štáblm budov vedeny rozvodny pod omítkou.
- Ve technických místnostech budov vedeny rozvodny v trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požární úseky budov vedeny optickými úpravkami.
- Při čístu budov vedení na výšce 2-3m (základní) + mm výšce 13cm, nebo na podhledu pomocí kabelových držáků (v případě, že nejsou umístěny vzhledem k úrovni místnosti).
- Detektory if skla umístěny na stěně v vzdálenosti 1,3m od střešné plochy.
- Tlačítka na WC umístěná v štáblm budov umístěna na stěně vde WC my, cca 800 mm od zadní stěny vde tal, aby bylo možné dosáhnout od podlahy. Optika signalizace umístěna dvaněti.
- Restavovat trávě umístěny v úrovni zárubně.
- Koncentrator umístěny v úrovni zárubně.
- Čerpy karby umístěny na výšce 12m.
- Návěsná PZS umístěny na stěně v výšce 16m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí kše CHOC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipřímém kanálu) budou provedeny bezhlučnými kabely.





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MUNI
UNIVERSITY OF
MASARYK BOHUMIL
UNIVERSITY

investor

Generální dodavatel

DI

Generální projektant

Hlavní zpracovatel

MASARYKOVA UNIVERZITA

Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ZS, a.s.

INVIN s.r.o.

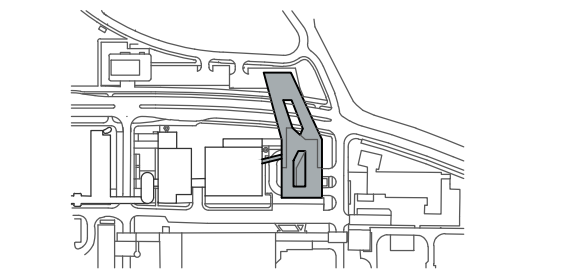
Atd team a.s.

Ing. Ondřej TICHÝ

AI TEAM

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
Instavba	SIM
Typ zařízení	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 2.NP
Datum	2019 - 08 - 31
Formát	12 x A4
Měřítko	1 : 75