

PŮDORYS 2.NP

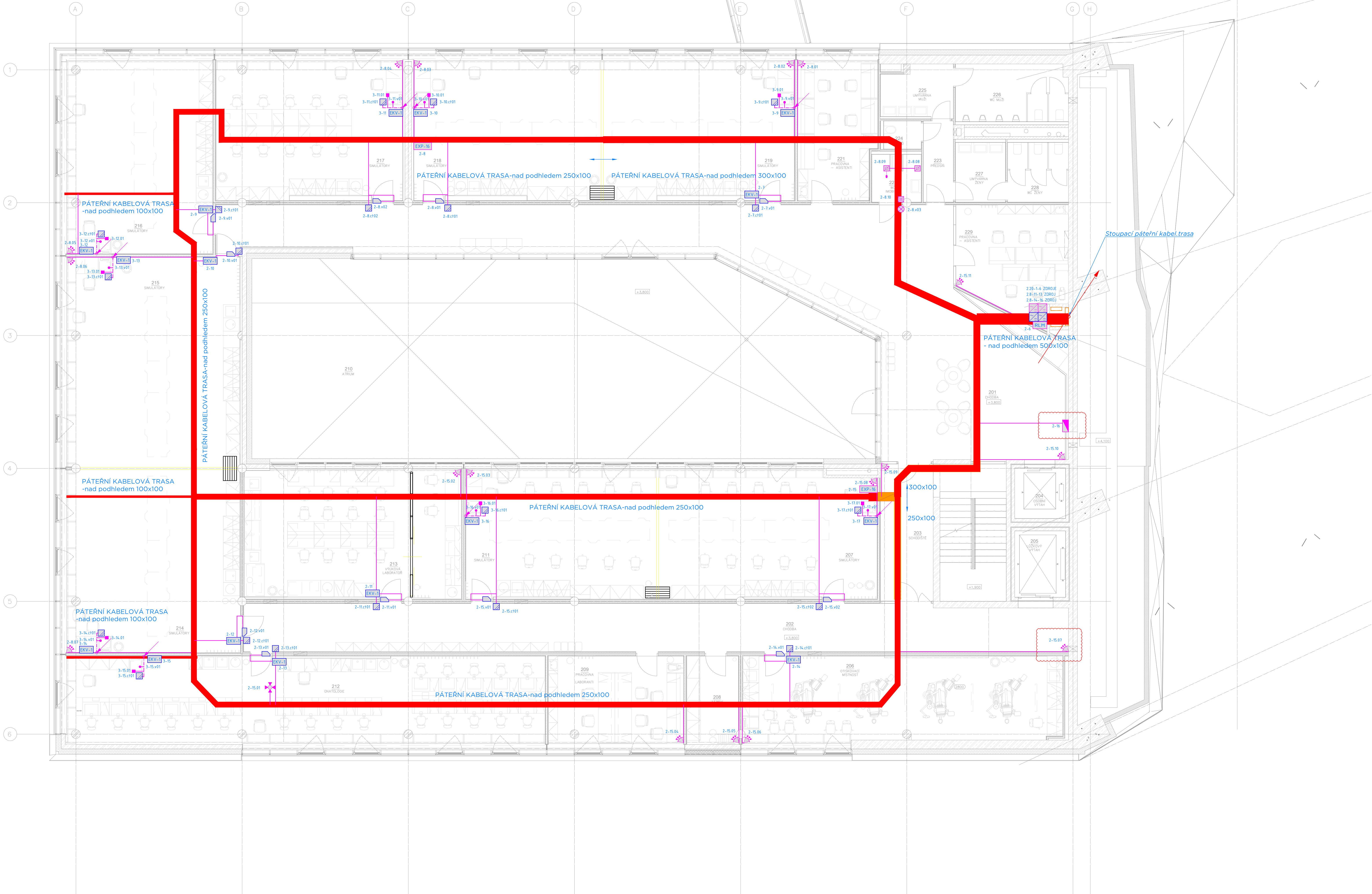
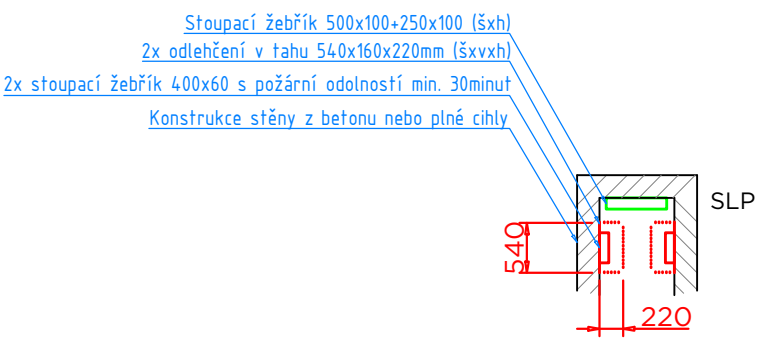


SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPAČÍ ŠACHTĚ:



LEGENDA PZTS :

(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TIŠŇOVÉ 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) STROPNÍ
- ČIDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- TIŠŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- TIŠŇOVÉ 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

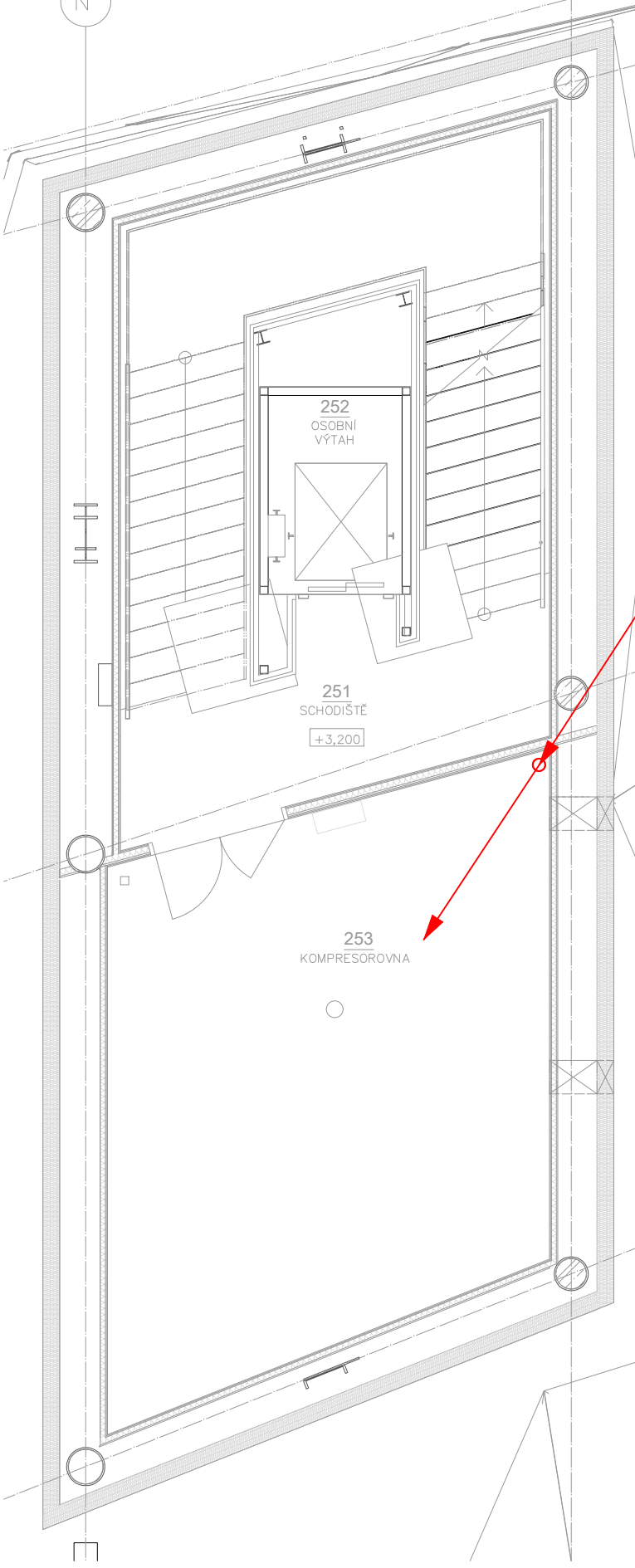
LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

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

Poznámka :

- Páterní rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlábkách.
- K čidlům budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požární úseky budou utěněny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačkách 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 tr síla umístěny na stropě ve vzdálenosti 1-3m od střežné plochy.
- Tlačítka na WC pro invalidy s tahlem 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.
- 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 CHOC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) budou provedeny bezhalogenovými kabely.



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

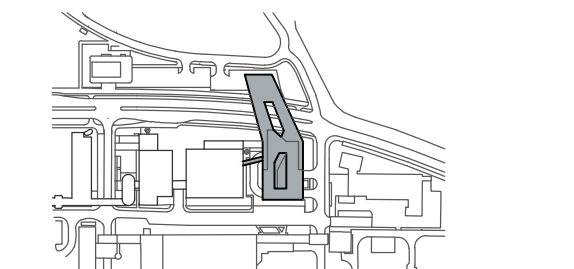
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE	Evropské strukturální a investiční fondy	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
Generální projektant	AID team a.s.	
První 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
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 2.NP
Datum	2020 - 01 - 29
Formát	12 x A4
Měřítko	1:75
Stavba	SIM
RDS	RDS
D 101	D 101
12	12
037	037
02	02