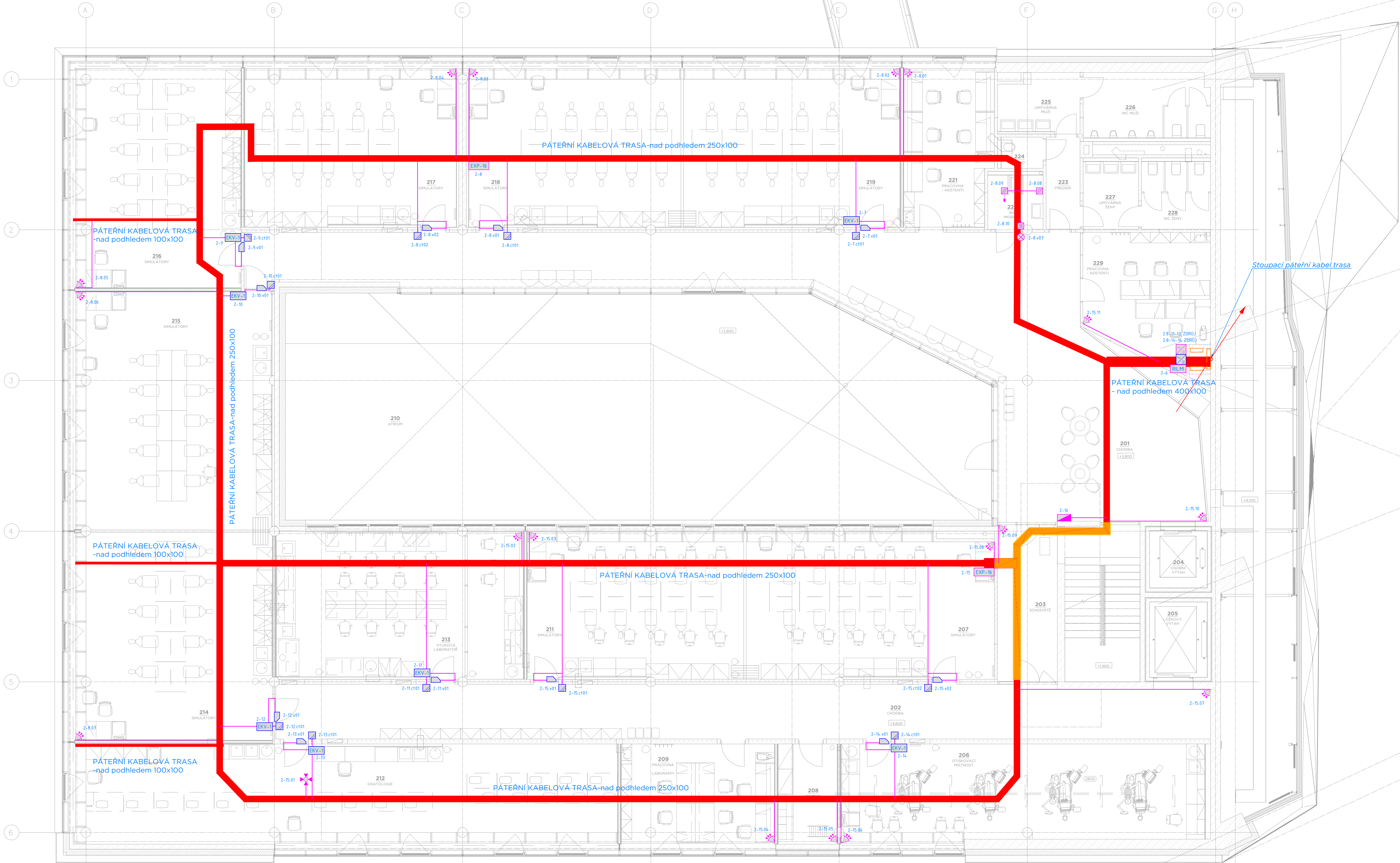
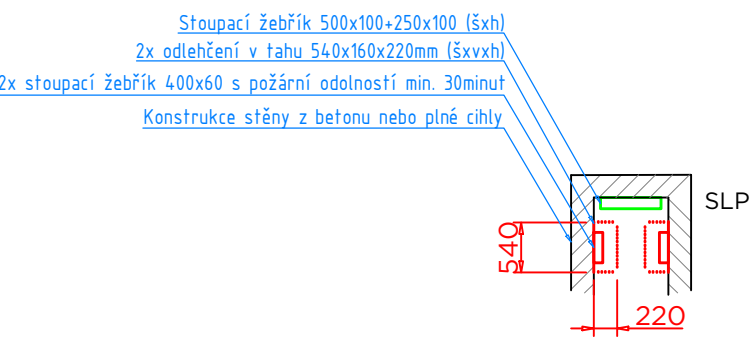


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	CHODBA		145,49
202	CHODBA		79,85
203	SCHODIŠTĚ		34,31
204	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
205	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	PROTETICKÁ LABORATOR	55,83
207	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	56,84
208	ZÁZEMÍ SIMULÁTORU	MÍSTNOST PRO VYUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	9,35
209	PRACOVNA - LABORANTI	PRACOVNA LABORANTU	24,20
210	ATRIUM		239,99
211	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	30,44
212	GNATOLOGIE	UCEBNA GNATOLOGIE	85,43
213	VYUKOVA LABORATOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	56,95
214	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	65,11
215	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	74,50
216	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	58,00
217	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	53,15
218	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	53,31
219	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNIHO LEKARSTVI	54,31
221	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTU	22,08
222	WC (MOBILNI)		4,68
223	PŘEDSÍN		4,95
224	UKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,06
225	UMYVÁRNA MUŽI		7,18
226	WC MUŽI		13,00
227	UMYVÁRNA ŽENY		5,82
228	WC ŽENY		7,40
229	PRACOVNA - ASISTENTI		23,77
231	SCHODIŠTĚ		30,40
252	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44
253	KOMPRESOROVNA		34,00

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



LEGENDA PZTS :

(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÉ 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
- TÍSŇOVÉ TLACÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- TÍSŇOVÉ TLACÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHLEM
- RESETOVACÍ TLACÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS
- KLÁVESNICE PZTS
- EXTERNÍ TABLO LED
- NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- KONCENTRÁTOR
- RÁDIOVÝ LINKOVÝ MODUL
- KONCENTRÁTOR I6 VSTUPŮ
- SÍŘENA PZTS

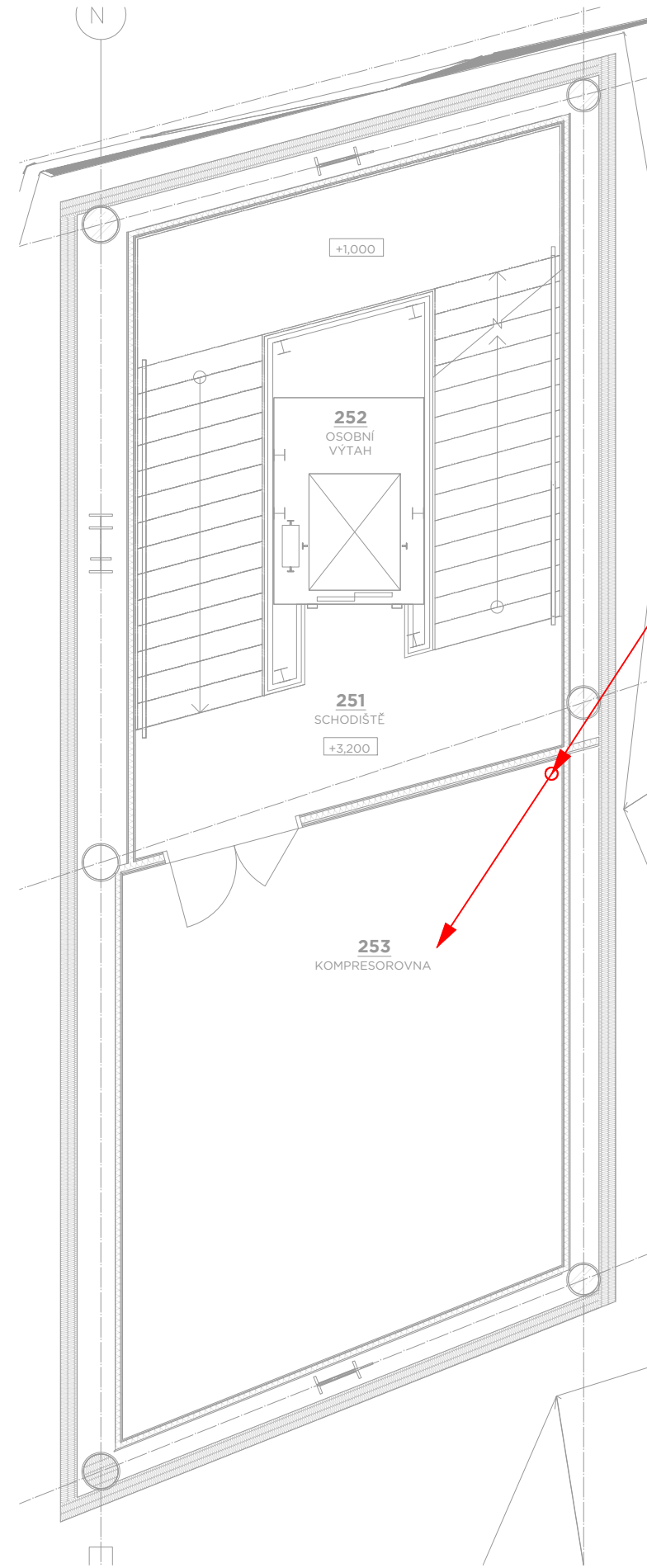
LEGENDA EKV :

(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 :

- Páterní rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlabech.
- K čidlům budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požární úseky budou udržené požárními úseky.
- Rozvody ve stoupačce budou vedeny v drátěných žlabech 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 tříska umístěny na stropě ve vzdálenosti 1,5m od střežné 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 dveří.
- Resetovací tlačítko umístěno v rohu zrcadla.
- 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 CHÚC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožární kanál) budou provedeny bezhalogenovými kabely.



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

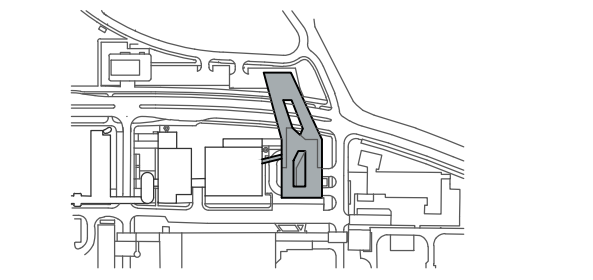
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		MASARYKOVA UNIVERZITA	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
Generální projektant	AI D:TEAM	Generální projektant	AI D:TEAM
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ		



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
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 - SLABOPROUDE ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 2.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A6
Měřítko	1:75