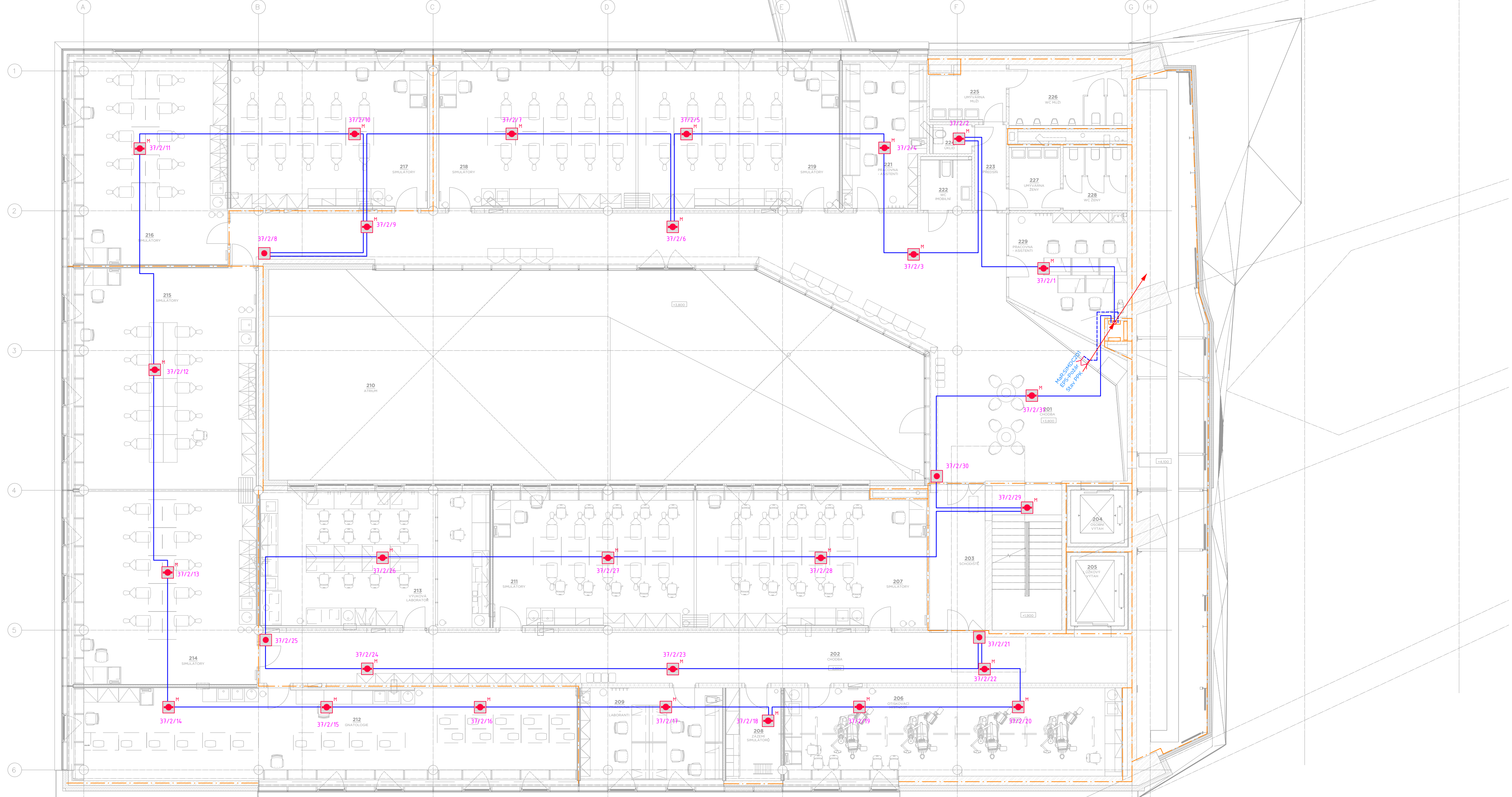


PŪDORYS 2.NP



TABUĽKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	MIN S.V. [mm]
201	CHODBA		145,49	2600
202	CHODBA		79,85	2500
203	SCHODIŠTÉ		34,31	2500
204	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	
205	LUŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LUŽKOVÝ VÝTAH	6,90	
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	PROTETICKÁ LABORATOR	55,83	2800
207	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	56,84	2800
208	ŽÁZEMÍ SIMULÁTORŮ	MÍSTNOST PRO VYUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	9,35	2800
209	PRACOVNA - LABORANTI	PRACOVNA LABORANTŮ	24,20	2800
210	ATRIUM		239,99	
211	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	50,44	2800
212	GNATOLOGIE	UCEBNA GNATOLOGIE	85,43	2800
213	VYUKOVÁ LABORATOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	56,95	2800
214	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	65,11	2800
215	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	74,50	2800
216	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	58,00	2800
217	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	53,15	2800
218	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	53,31	2800
219	SIMULÁTOR	UCEBNA ZUBNÍHO LEKARSTVÍ	54,31	2800
221	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	22,08	2800
222	WC IMOBILNÍ		4,68	2600
223	PŘEDSÍŇ		4,95	2600
224	UKLID	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ BUDOVY	2,06	2600
225	UMÝVÁRNA MUŽI		7,18	2600
226	WC MUŽI		13,00	2600
227	UMÝVÁRNA ŽENY		5,92	2600
228	WC ŽENY		7,40	2600
229	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	23,77	2600
230	SCHODIŠTÉ		30,40	3300
251	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44	
253	KOMPRESOROVNA		34,00	3300

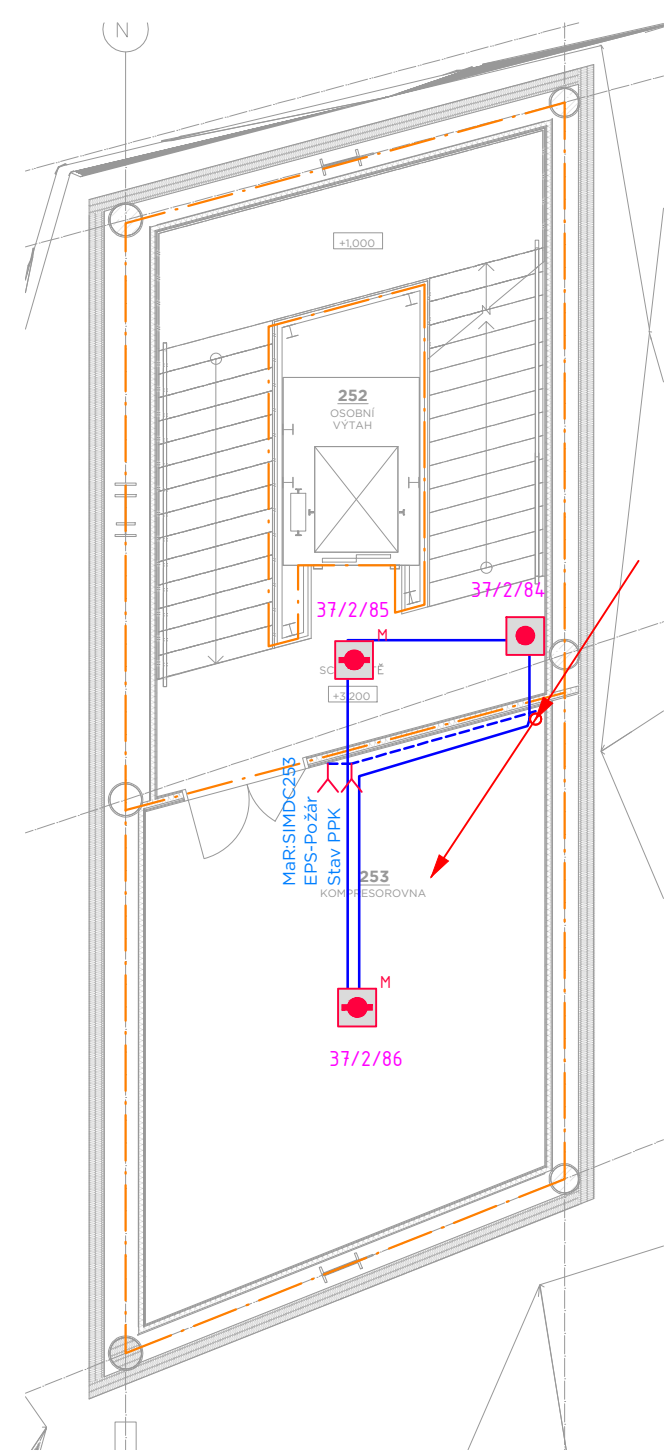
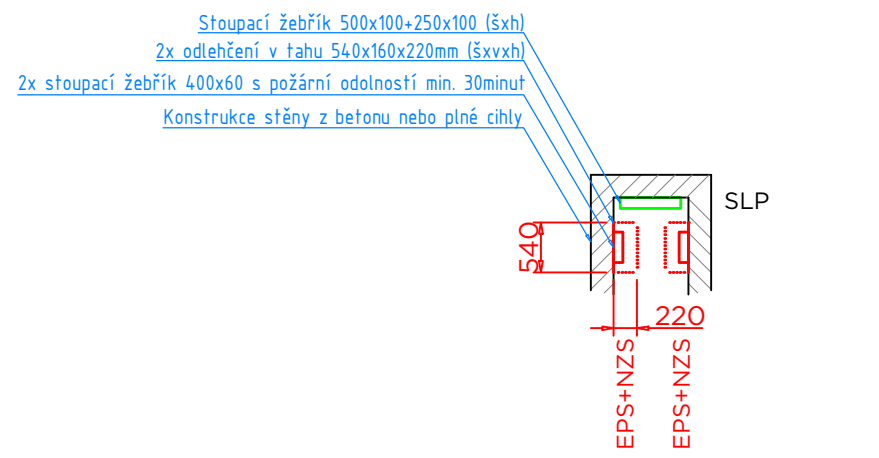






























SCHÉMA VEDENÍ EPS a NZS VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



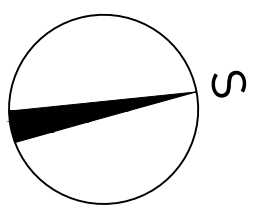
LEGENDA EPS :

(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)

- | | |
|---|---|
|  | ÚSTŘEDNA EPS S OVLÁDACÍM PANELEM |
|  | EXTERNÍ TABLO OBSLUHY |
|  | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR |
|  | ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU |
|  | VV MODUL 2xVYSTUP, 4xVSTUP |
|  | RELEOVÝ MODUL 4xVYSTUP |
|  | RELEOVÝ MODUL (1xvystup) |
|  | RELEOVÝ MODUL (2xvstup) |
|  | RELEOVÝ MODUL (1xmonitor.vstup) |
|  | RELEOVÝ MODUL (1xvstup, 3xvstup) |
|  | RELEOVÝ MODUL (4xvstup) |
|  | MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ |
|  | TEPLOTNÍ HLÁŠIČ (OPTICKÝ SENZOR SW VYPNUT) |
|  | MULTISENZOROVÝ HLÁŠIČ - UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM / V PODLAŽE |
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ |
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ, KRYTÍ IP54 |
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁŠIČ - MODRÝ (PRO SPECIÁLNÍ FUNKCE) |
|  | LINEÁRNÍ HLÁŠIČ KOUŘE - VYSÍLAČ |
|  | LINEÁRNÍ HLÁŠIČ KOUŘE - PŘIJÍMAČ |
|  | MÍSTO PŘIPOJENÍ OVLÁDANÉHO ZAŘÍZENÍ |
|  | POMOCNÝ ZÁLOH. NAPÁJECÍ ZDROJ S CPD CERTIFIKÁTEM, 24VDC |
|  | SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY Ob a I |
|  | ZÁBLESKOVÝ MAJÁK |
|  | SVORKOVACÍ SKŘÍŇ
(S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU) |
|  | LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ DETEKTOR |
|  | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU |
|  | KABEL K HLÁŠIČI (HLÁŠIČOVÁ LINKA)
JY-(S)-Y 1x2x0,8 |
|  | KABEL NAPÁJENÍ |
|  | KABEL K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM
Xx2x0,8, P30-R, B2ca,d0,s1 |
|  | SKUPINA KABELŮ K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM |

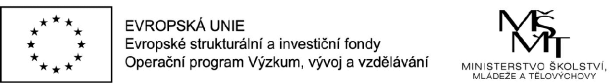
Poznámka :

- Kabely s funkční schopností při požáru ochrání nastělovanými příchytkami k zděným konstrukcím, max. povolená rozteč mezi uchytkami je 30cm.
- V místnostech s podhledy kabely láhovějí linie upraveny kabelovými příchytkami ke stropní konstrukci
- Finální umístění háčků je nutné koordinovat se světlo a ostatními zařízeními...
- Háčkové mříže musí být umístěny min.500mm od stěn a min.500mm od stře VZT vyústek a fanolců.
- Přesné umístění bodových háčků v místnostech s podhledy je nutné upravit dle pozic stávajících konstrukcí
- Skutečné umístění výroby pro ovládní bude upřesněno s dodavateli jednotlivých technologií.
- Prostory kabelů požárně-dělicími konstrukcemi budou ošetřeny protipožárními úpalkami.
- K tlačidlům rozvody vedeny v technických prostorech v požárně bezpečných zónách na povrchu.
- K tlačidlům rozvody vedeny v technických prostorech v požárně bezpečných zónách min.P50-3-třmenový rozvod pro 3 kabely (síťka příchytka řezky)



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



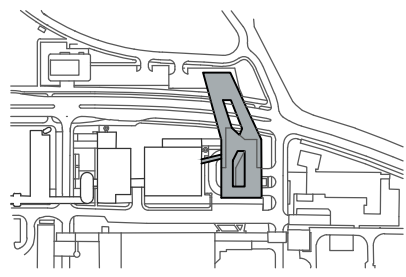
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ

Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ



0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Název výkresu **EPS - PŮDORYS 2.NP**

Datum	2019 - 05 - 15
Formát	10 x A4
Měřítko	1 : 100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výňes	revize
SIM	RDS	D 101	12	005	00