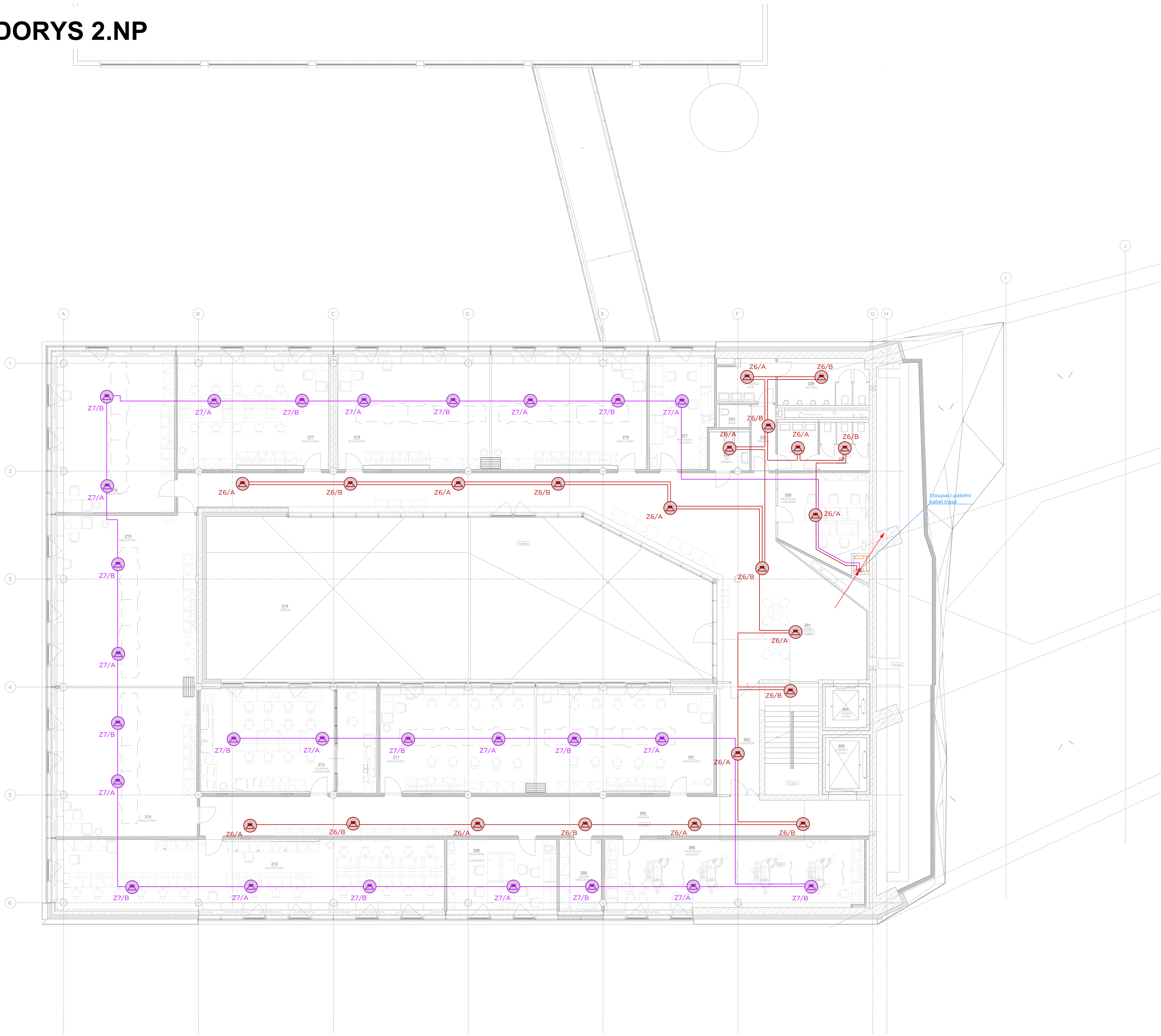
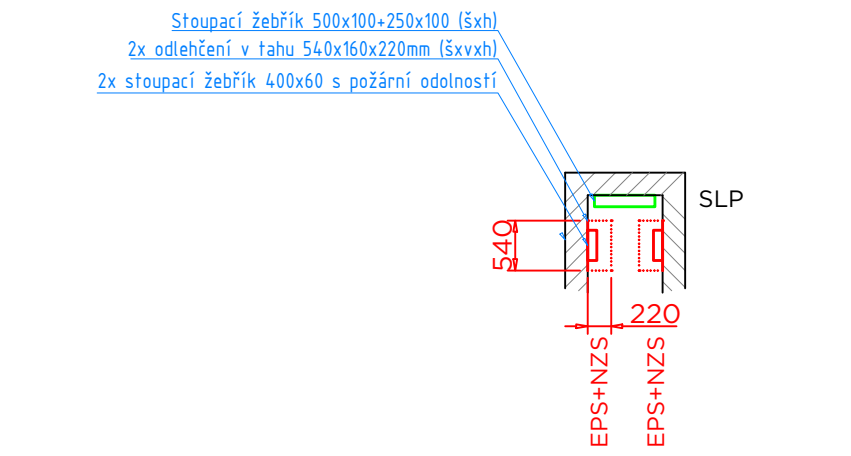


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	MIN S.V. [mm]
201	CHODBA		150,77	2600
202	CHODBA		79,82	2500
203	SCHODIŠTĚ		34,15	2550
204	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	0
205	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	0
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	PROTETICKÁ LABORATOR	55,74	2800
207	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	56,71	2800
208	ZÁZEMÍ SIMULÁTORŮ	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	9,27	2800
209	PRACOVNA - LABORANTI	PRACOVNA LABORANTŮ	24,20	2800
210	ATRIUM		239,99	0
211	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	50,30	2800
212	GNATOLOGIE	UČEBNA GNATOLOGIE	85,43	2800
213	VÝUKOVÁ LABORATOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	56,66	2800
214	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	64,94	2800
215	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	74,50	2800
216	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	58,00	2800
217	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	52,69	2800
218	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	52,85	2800
219	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKÁŘSTVÍ	53,74	2800
221	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	22,08	2800
222	WC IMOBILNÍ		4,73	2600
223	PŘEDSÍŇ		4,95	2600
224	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,13	2600
225	UMYVÁRNA MUŽI		7,26	2600
226	WC MUŽI		13,07	2600
227	UMYVÁRNA ŽENY		6,05	2600
228	WC ŽENY		7,40	2600
229	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	23,77	2600
230	STŘECHA NAD LÁVKOU		43,20	0
251	SCHODIŠTĚ		30,38	3200
252	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,50	0
253	KOMPRESOROVNA		33,99	3500

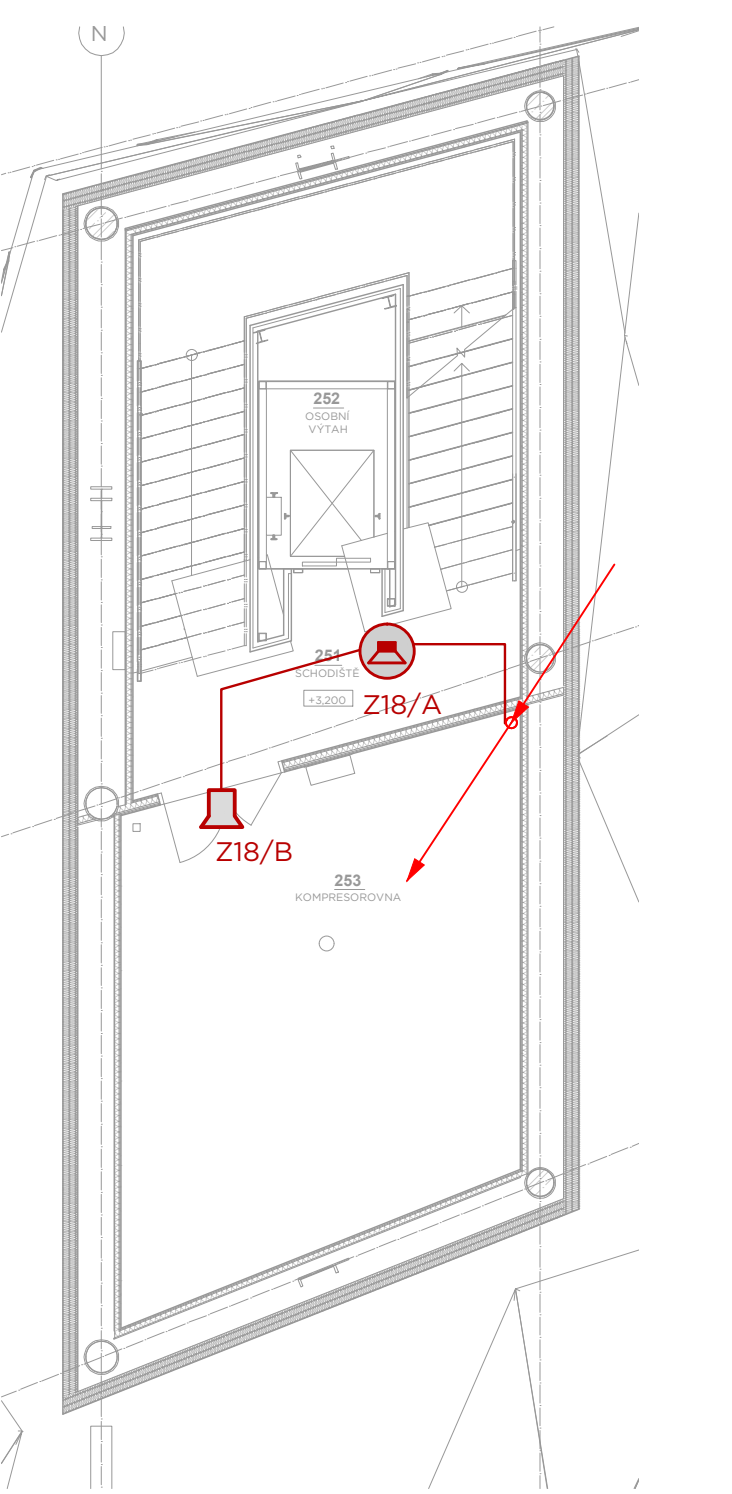
SCHÉMA VEDENÍ EPS a NZS VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



LEGENDA NZS :  
(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM)

- ROZVÁDĚČ NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU SKŘÍNKOVÝ 1,5/3/6W EVAC
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU PODHLEDOVÝ 1,5/3/6W EVAC
- REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU STROPNÍ 1,5/3/6W EVAC
- TLAKOVÝ REPRODUKTOR 2,5/5/10/20W EVAC
- STANICE HLASATELE
- REPRODUKTOROVÁ LINKA - S BAREVNÝM ROZLIŠENÍM ZÓN, ZAPOJENÍ A,B 2x 2x1,5 P30-R, B2casldo
- SYSTÉMOVÁ KABELA2 - MIKROFONY FTP Cat.5E min.P30-R B2casldo
- SYSTÉMOVÁ KABELA2 - PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ UKB OK 4vl. MM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

Poznámka :  
- Barevné jsou rozlišené reproduktory v jednotlivých zónách.  
- Kabely s funkční schopností při požáru uchyceny nastelovacími příchytkami k zděným konstrukcím.  
- V místnostech s podhledy kabely upevněny kabelovými příchytkami s funkční integritou ke stropní konstrukci.  
- Odbočky k reproduktorům v podhledech vedeny přes krabice s funkční integritou.  
- Prostory kabelů požárně-dělicími konstrukcemi ošetřeny protipožárními ucpávkami.  
- R tlačítkům rozvody vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorech v trubce na povrchu.  
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém zábrahu s funkční schopností při požáru třmenovými příchytkami pro 3 kabely (šířka příchytky 16mm).



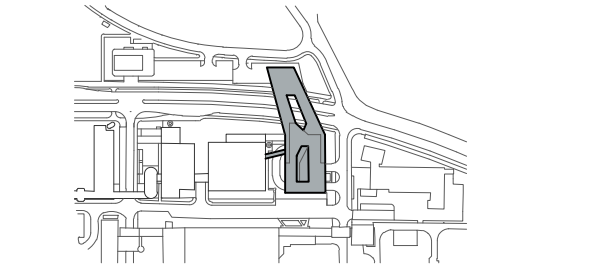
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	INVESTIČNÍ VÝSKUM VÝVOJ VZDĚLÁVÁNÍ
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	2020 - 10 - 23
01	
02	
03	

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



Číslo zakázky	3413 - 35
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	NZS - PŮDORYS 2.NP
Datum	2020 - 10 - 23
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100

PS01	PS02	PS03	PS04	PS05	PS06	PS07
SIM	DSP	D 101	12	013	00	