

LEGENDA NZS :
(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM)

ROZVADĚČ NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU

REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
SKŘÍNKOVÝ 1,5/3/6W EVAC

REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
PODHLÉDOVÝ 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

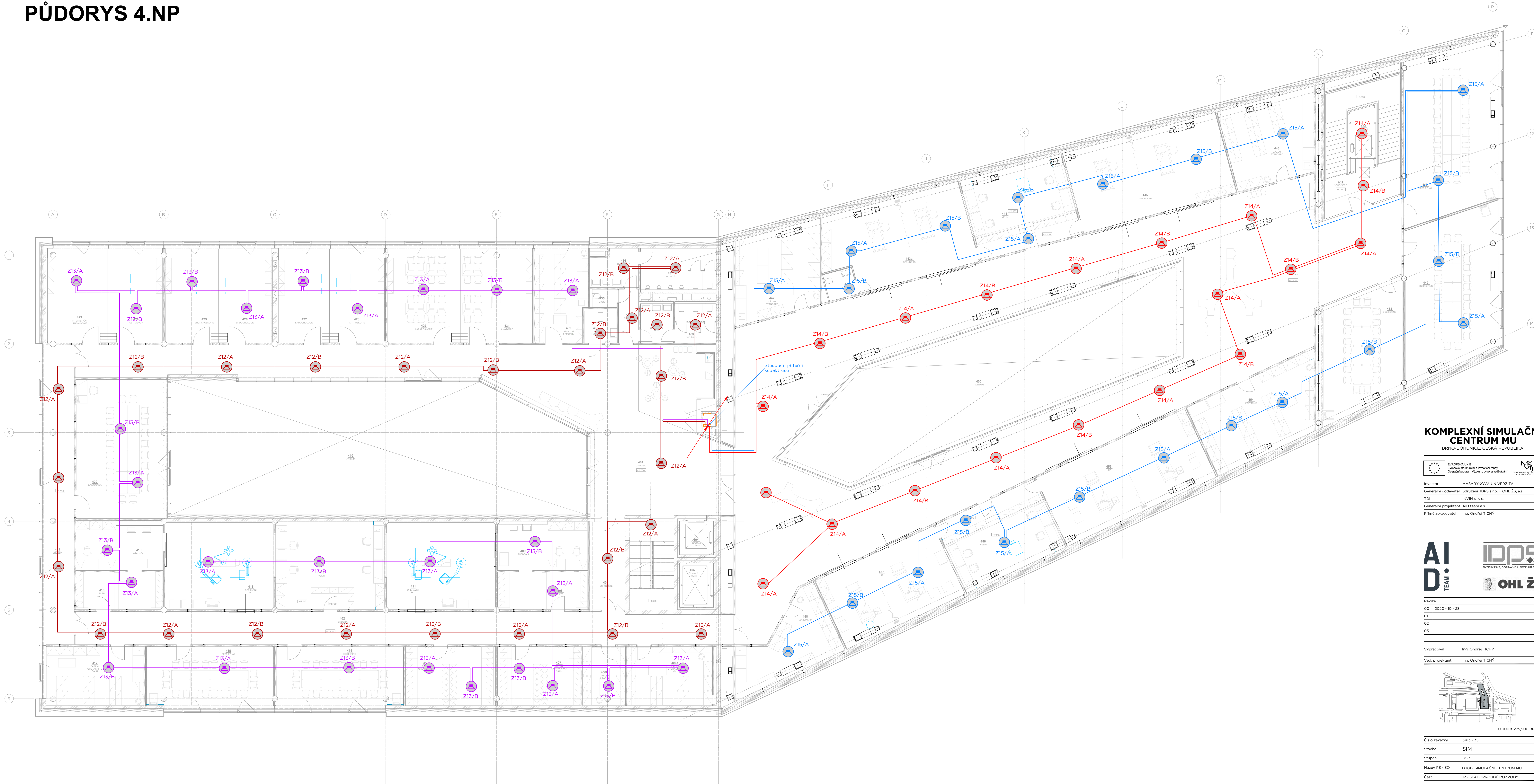
REPRODUKTOROVÁ LINKA - S BAREVNÝM ROZLIŠENÍM ZÓN, ZAPOJENÍ A/B
2x 2x1,5 P30-R, Bčas100

SYSTÉMOVÁ KABELAŽ - MIKROFONY
FTP Cat.5E min P30-R Bčas100

SYSTÉMOVÁ KABELAŽ - PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ UKB
OK 4x1 MM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

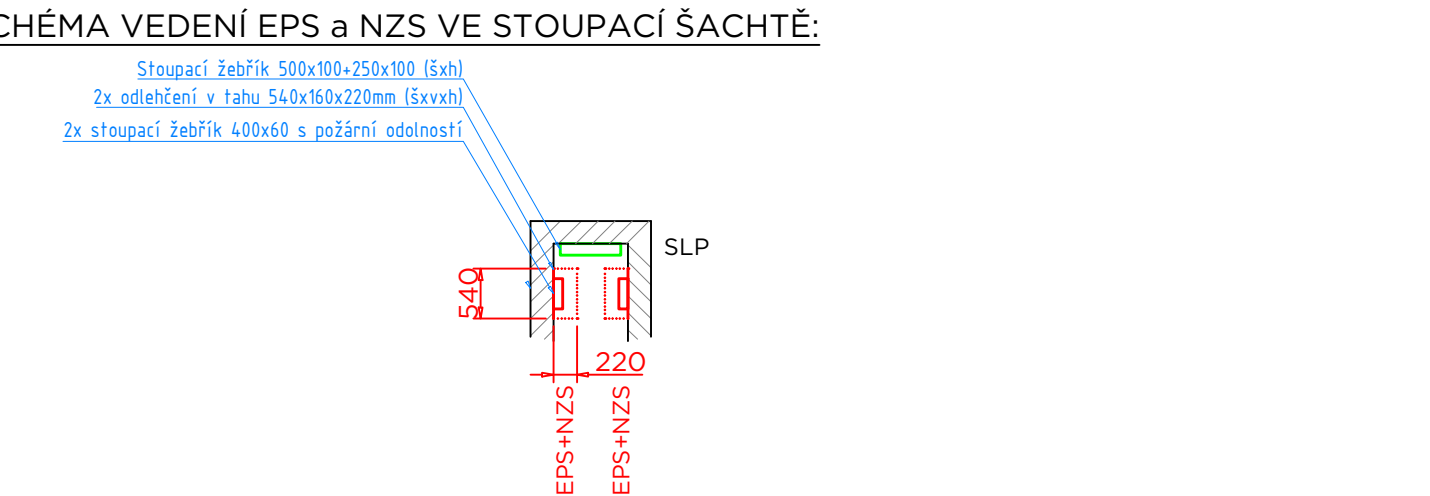
Poznámka :
- Barevně jsou rozlišeny reproduktory v jednotlivých zónách.
- Kabely s funkční schopností při požáru uchyceny nastřelovacími příchytkami k zóně konstrukcí.
- V místnostech s podhledy kabely upevněny kabelovými příchytkami s funkční integritou ke stropní konstrukci.
- Odbočky k reproduktorem v podhledech vedeny přes svazky s funkční integritou.
- Prostupy kabelů požární-odělnými konstrukcemi odělnými protipožárními ucpávkami.
- K tlačítkům rozvedy vedeny v trubce pod omítkou v technických prostorech v trubce na povrchu.
- Rozvedy ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru třmenovými příchytkami pro 3 kabely (tláka příchytka 16mm).

PŮDORYS 4.NP



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	ATRIUM
401	CHODBA
402	CHODBA
403	SCHODIŠTĚ
404	OSOBNÍ VÝTAH
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH
406a	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU
406b	VÝDEJ PRÁDLA
407	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU
408	FILTR
409	PŘEDSÁLÍ
410	ATRIUM
411	OPERAČNÍ SÁL
412	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU
413	VELÍN
414	DEBRIEFING
415	DEBRIEFING
416	OPERAČNÍ SÁL
417	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU
418	FILTR
419	PŘEDSÁLÍ
421	CHODBA
422	DEBRIEFING
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE
424	ULTRAZVUK
425	BROCHOSKOPIE
426	ENDOUROLOGIE
427	ENDOUROLOGIE

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
428	ARTROSKOPIE
429	LAPAROSKOPIE
431	ANATOMIE
432	VYUKOVÉ POMŮCKY
433	WC IMOBILNI
434	PŘEDSÍN
435	UKLID
436	UMÝVÁRNA MUŽI
437	WC MUŽI
438	UMÝVÁRNA ŽENY
439	WC ŽENY
442	ZÁZEMÍ STANDARD
443a	STANDARD
443b	SIMULAČNÍ WC
444	VELÍN
445	STANDARD
446	ZÁZEMÍ STANDARD
447	DEBRIEFING
449	DEBRIEFING
451	SCHODIŠTĚ
452	OSOBNÍ VÝTAH
453	DEBRIEFING
454	ZÁZEMÍ JIP
455	JIP
456	VELÍN
457	JIP
458	ZÁZEMÍ JIP
459	CHODBA



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUŘICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Evropská unie
Evropská struktura a investiční fondy
Operační program Vzdělávání, výzkum a inovace

MASARYKOVA UNIVERZITA
Investor
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

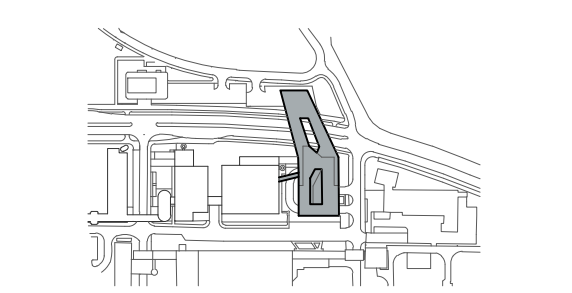
AID TEAM

IDPS
DIZITERNÍ DOPRAVA A POŽÁRNÍ STAVY

OHL ŽS

Revize	
00	2020 - 10 - 23
01	
02	
03	

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



20.000 = 275.900 Kč

Číslo zakázky	3413 - 35						
Stavba	SIM						
Stupeň	DSP						
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU						
Část	12 - SLABOPROJEKT ROZVODY						
Název výkresu	NZS - PŮDORYS 4.NP						
Datum	2020 - 10 - 23						
Formát	10 x A4						
Měřítko	1:100						
Legenda	<table><tr><td>SIM</td><td>DSP</td><td>D 101</td><td>12</td><td>015</td><td>00</td></tr></table>	SIM	DSP	D 101	12	015	00
SIM	DSP	D 101	12	015	00		