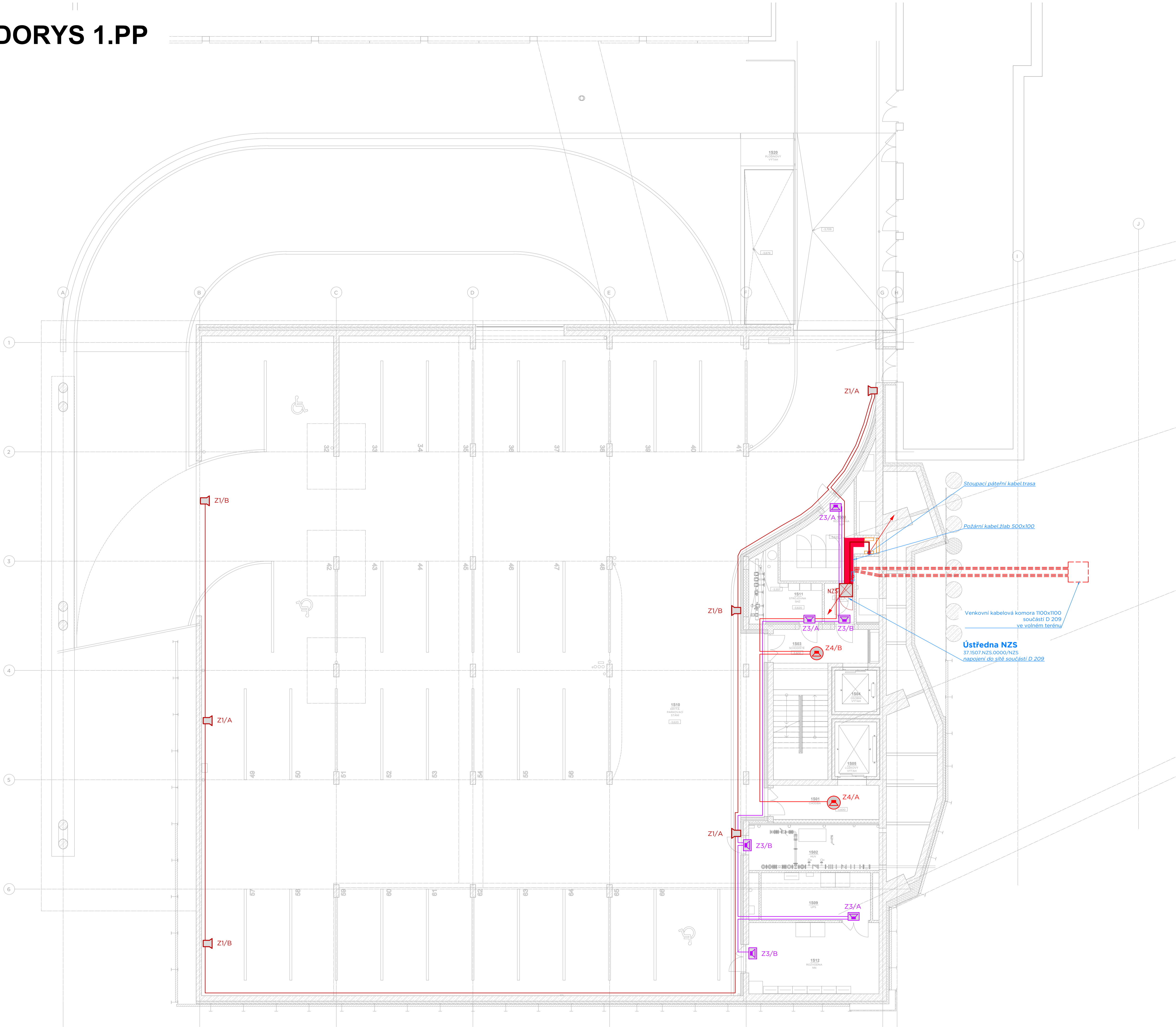
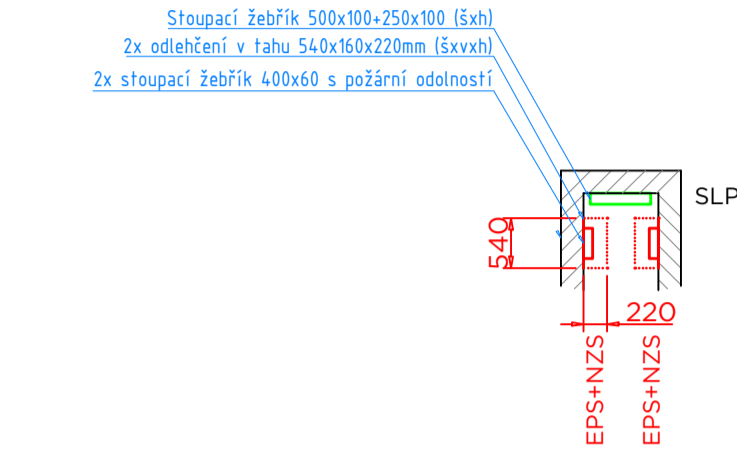


PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 1PP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	MIN S.V. [mm]
1S01	CHODBA		10,88	3000
1S02	HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	17,87	2990
1S03	SCHODIŠTĚ		28,78	2400
1S04	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	0
1S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	0
1S07	ÚSTŘEDNA EPS	ÚSTŘEDNA POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	3,48	3010
1S08	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,71	3010
1S09	UPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	15,69	2400
1S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	1155,55	3010
1S11	STROJOVNA SHZ	STROJOVNA STABILNÍHO HASIČHO ZAŘÍZENÍ	11,50	3010
1S12	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	27,96	2400
1S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	4,35	0
1S50	VENKOVNÍ PARKOVIŠTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	682,78	2300
1S51	SCHODIŠTĚ		34,83	3200
1S52	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,50	0
1S53	SKLAD		29,73	3600

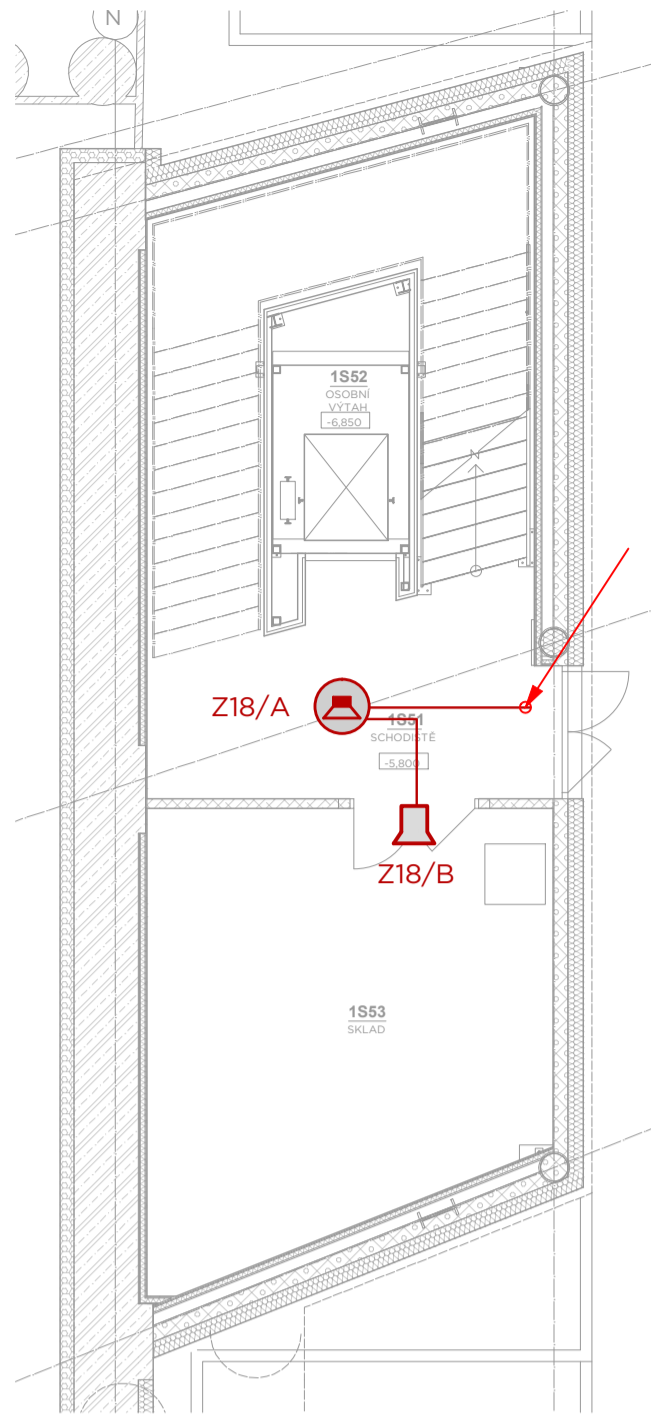
SCHÉMA VEDENÍ EPS a NZS VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



LEGENDA NZS :
(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM)

- ROZVADĚČ 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, B2cas100
- SYSTÉMOVÁ KABELAŽ - MIKROFONY FTP Cat.5E min.P30-R B2cas100
- SYSTÉMOVÁ KABELAŽ - PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ UKB OK 4vl. MM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

Poznámka :
- Barevné jsou rozlišení 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.
- Prostupy kabelů požárně-dílicími konstrukcemi ošetřeny protipožárními ucpávkami.
- R tlačitům 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).



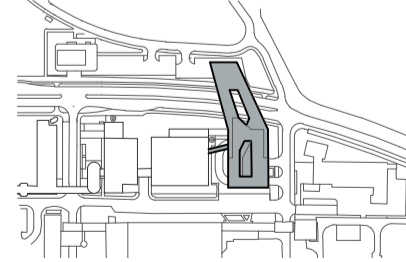
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	INVESTIČNÍ VÝSTAVBA KAPITÁLOVÝ
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ZS, 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



±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 35
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

Název výkresu **NZS - PŮDORYS 1.PP**

Datum	2020 - 10 - 23
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100

PS01	PS02	PS03 PS - 101	PS04	PS05	PS06
SIM	DSP	D 101	12	011	00