

LEGENDA NZS :

(NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM)

ROZVÁDEČ NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU

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

REPRODUKTOR NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU
PODHLADOVÝ 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, B2časIdo

SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ - MIKROFONY
FTP Cat.5E min.P30-R B2časIdo

SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ - PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ UKB
OK 4vl. NM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

Poznámka :

Barevně jsou rozlišeny reproduktory v jednotlivých zónách.

Kabely s funkční schopností při požáru uchyceny nastříkacími příchytkami k zděným konstrukcím.

V místnostech s podhledy kabely upevněny kabelovými příchytkami s funkční integrací ke stropní konstrukci.

Odběhy k reproduktům v podhledech vedeny přes krabice s funkční integrací.

Prostupy kabelů podhledovými konstrukcemi ošetřeny protipožárními uzavírkami.

K tlačítkům rozvody vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorech v trubce na povrchu.

Rozvody ve stoupacích vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru (třmenovými příchytkami pro 3 kabely (šířka příchytky 16mm).

PŮDORYS 3.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
300	ATRIUM
301	CHODBA
302	CHODBA
303	SCHODIŠTĚ
304	OSOBNÍ VÝTAH
305	LŮŽKOVÝ VÝTAH
306	SERVER
307	ŠATNA
308	ŠATNA ŽENY
309	SPRCHY ŽENY
310	ATRIUM
311	WC ŽENY
312	KABINA S PŘEBALOVACÍM PULTEM
313	PRACOVNA - TECHNIK
314	PRACOVNA - TECHNIK
315	PRACOVNA - EXTERNISTĚ
316	ŠATNA EXTERNISTĚ
317	SPRCHY EXTERNISTĚ
318	WC EXTERNISTĚ
319	DENNÍ MÍSTNOST
321	PRACOVNA - EXTERNISTĚ
322	PRACOVNA - EXTERNISTĚ
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST
324	PŘÍPRAVA VÝUKY
325	PŘÍPRAVA VÝUKY
326	PŘÍPRAVA VÝUKY
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
331	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
332	ŠATNA MUŽI
333	PŘEVLEKACÍ KABINA IMOBILNÍ
334	SPRCHY MUŽI
335	WC MUŽI
336	WC A SPRCHA IMOBILNÍ
337	PŘEDSÍN
338	UKLID
339	UMYVÁRNA MUŽI
341	WC MUŽI
342	UMYVÁRNA ŽENY
343	WC ŽENY
346	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST
347	ŽÁZEMÍ PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI
348	ŽÁZEMÍ BASIC SKILLS
349	BASIC SKILLS
351	SCHODIŠTĚ
352	OSOBNÍ VÝTAH
353	BASIC SKILLS
354	ŽÁZEMÍ BASIC SKILLS
355	BASIC SKILLS
357	BASIC SKILLS
358	BASIC SKILLS
359	PBL
361	PBL
362	PBL
363	PBL
364	PBL
365	PBL
366	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST

SCHEMA VEDENÍ EPS A NZS VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Evropská unie
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

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

AI D: TEAM

IDPS
DIAGNOSTICKÉ DOPRAVNÍ A POZEMNÍ STAVBY

OHL ŽS

Revize
00 2020 - 10 - 23
01
02
03

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

Číslo zakázky	S413 - 35
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROJEDE ROZVODY
Název výkresu	NZS - PŮDORYS 3.NP
Datum	2020 - 10 - 23
Formát	A3 x A4
Měřítko	1:100
Legenda	SIM DSP D 101 12 014 00