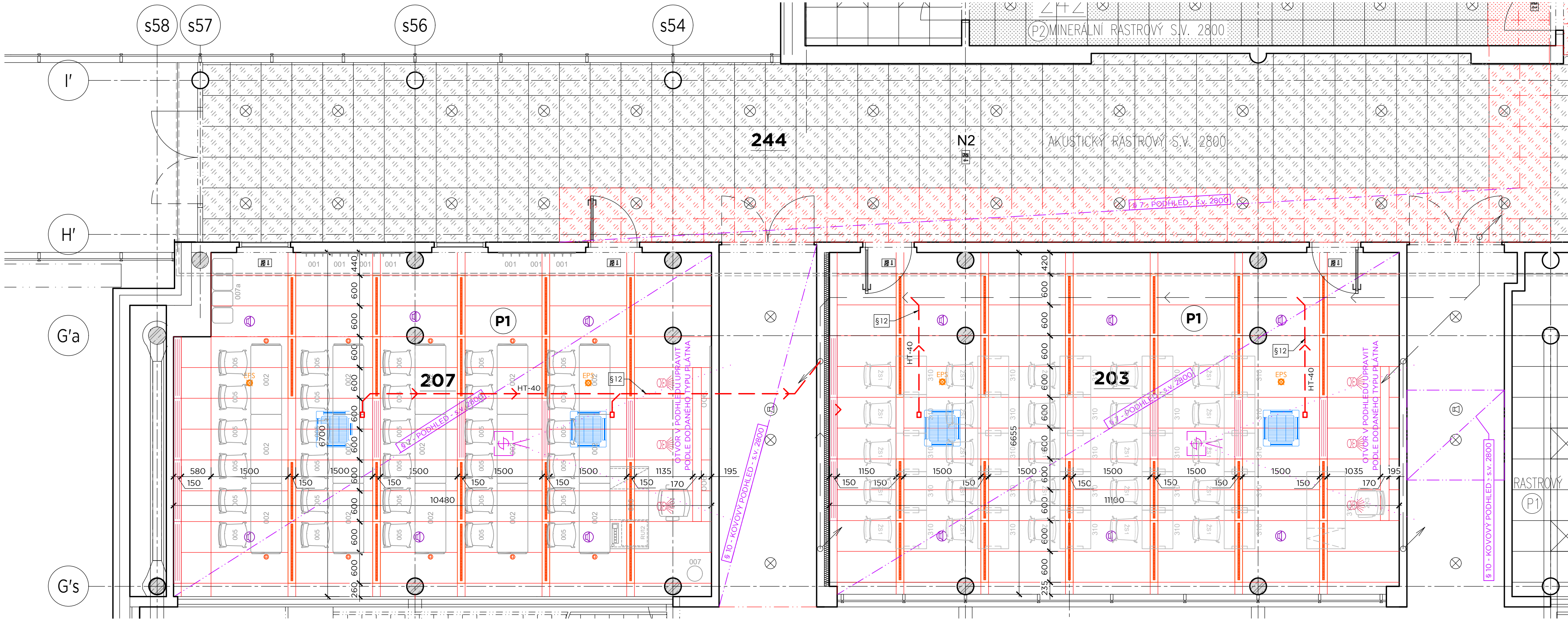
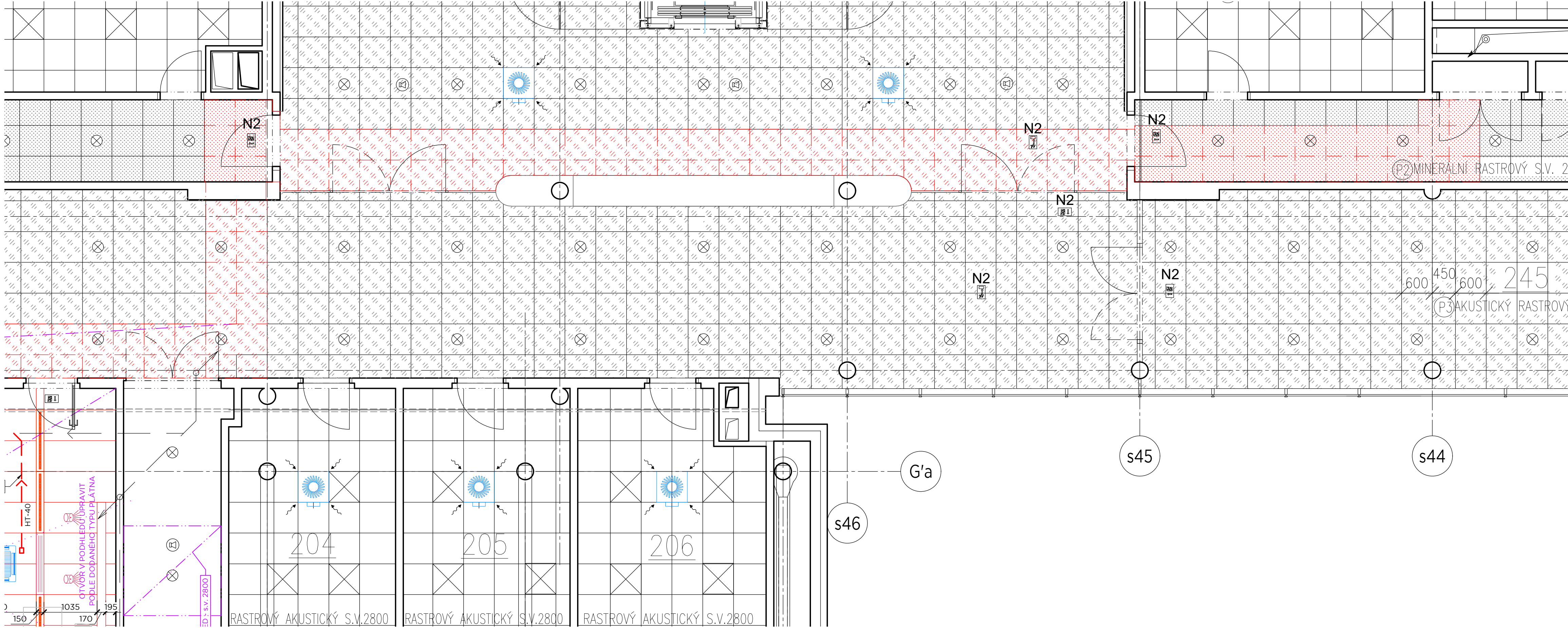


PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST - NOVÝ STAV - část A



PŮDORYS PODHLEDŮ 2.NP - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST - NOVÝ STAV - část B



SKLADBA NOVÉHO PODHLEDŮ

OZN.	POPIS
P1	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED 1500x600MM S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 mm, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny polozapuštěnou hranou. podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny vyráběné technologií wet-felt, neobsahující formaldehyd opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástříkem, formát desky 1500x600x19mm, rovná hrana na 15 mm konstrukci, laminovaný zvukově-pohltivý povrch, barva bílá, akustická pohltivost $\alpha_w=1,00$, $n_{rc}=0,95$, třída pohltivosti zvuku=a podle en iso11654, podélná zvuková neprůzvučnost $d_{nfw}=25db$ podle en iso717-1, odolnost proti vlhkosti 95% rh, odrazivost světla 90%, třída reakce na oheň a2-s1-d0, podhledy jsou omyvatelné vlnkou vyždímanou houbou s vodou obsahující běžně používané dezinfekční prostředky, třída čistoty prostředí iso 4 podle en iso 14644-1, emisní třída m1, klasifikace „blue angel“, certifikace „cradle to cradle“ nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15 mm, hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy s10 apod. vložený pás pro svítidla a odvod vzduchu rozvodu vzt bude propojen příčnými profily délky 150 mm. v modulovém pásu 150 mm pro svítidla a vzduchotechnická připojení bude první a poslední výpňový díl podhledu tzv. technického panelu instalován kovový panel šířky 150 mm, polozapuštěné hraně, s mikroperforací rg0701, a bílé barvě, na zadní straně nakaširovanou akustickou vložkou černé barvy. napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových I-profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso (příp. pomocí rohové krytky). při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky

SKLADBY PODHLEDŮ STÁVAJÍCÍCH - ZPĚTNÁ MONTÁŽ

P2	RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK ROZMĚRU 600x600MM. VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU Z POZINK. PROFILŮ. KAZETY ZAVĚŠENY NA VIDITELNÉM ROŠTU. PODHLED VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ. PODHLED MUSÍ BÝT OMYVATELNÝ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY.
P3	AKUSTICKÝ RASTROVÝ STROPNÍ PODHLED S KAZETAMI Z MINERÁLNÍCH DESEK ROZMĚRU 600x600MM, PRO REGULACI DOBY DOZVUKU KAZETY ZAVĚŠENY NA ZAPUŠTĚNÉM ROŠTU. VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ. PODHLED MUSÍ BÝT OMYVATELNÝ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY.

LEGENDA ZNAČEK

	SVÍTIDLO LED 150x1200mm VESTAVĚNÉ DO KONSTRUKCE RASTRU PODHLEDU		REPRODUKTORY ROZHLASU
	CHLADÍČÍ JEDNOTKA VESTAVĚNÁ DO PODHLEDU		REPRODUKTORY AV TECHNIKY
	VZT VÝUSTKA - PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU		DATAPROJEKTOR
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ		ČIDLO ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	
Manažer projektu	Ing.arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AID team a.s.
První zpracovatel	

AID TEAM

Revize	
01	2023 - 03 - 10
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Vod. projektant	Ing.arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = 281,70 m.n.m.BPV

Číslo zakázky	3517 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 122 - Vybudování učebny v pavilonu E34
Část	01 - Architektonicko stavební řešení
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP - PODHLED NOVÝ STAV
Datum	2023 - 03 - 10
Formát	15 x A4
Měřítko	1:50

UKB G	DVD	D 122	01	005	00
-------	-----	-------	----	-----	----