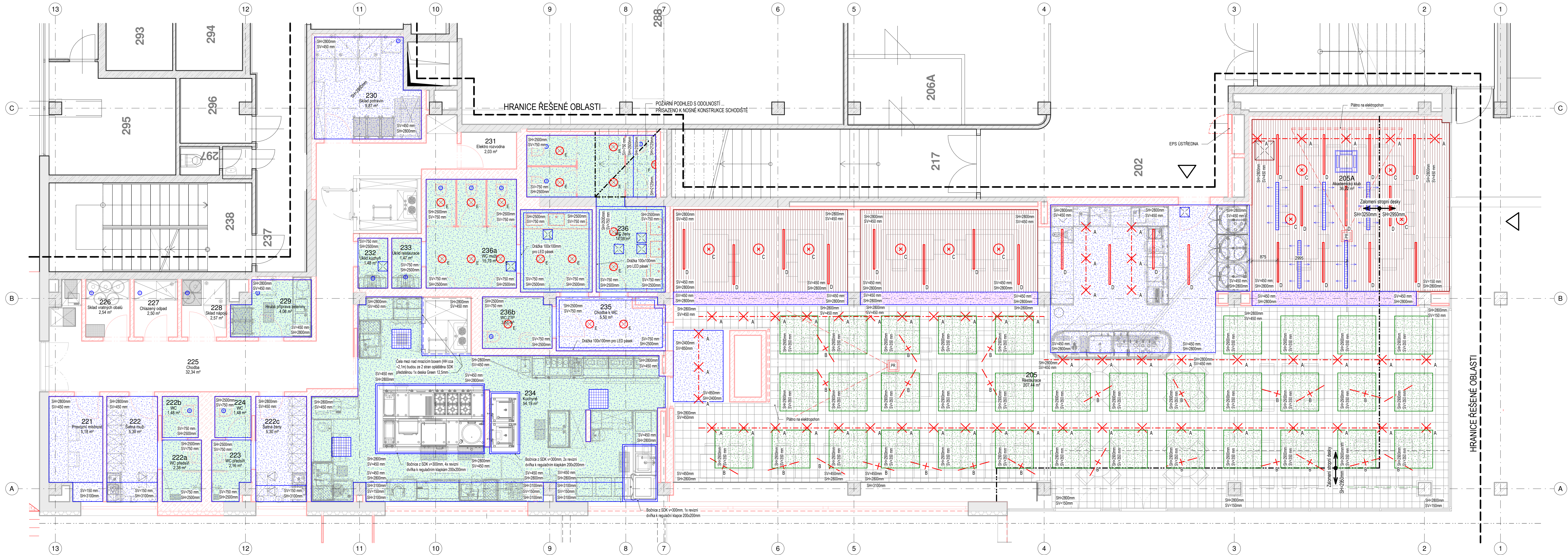
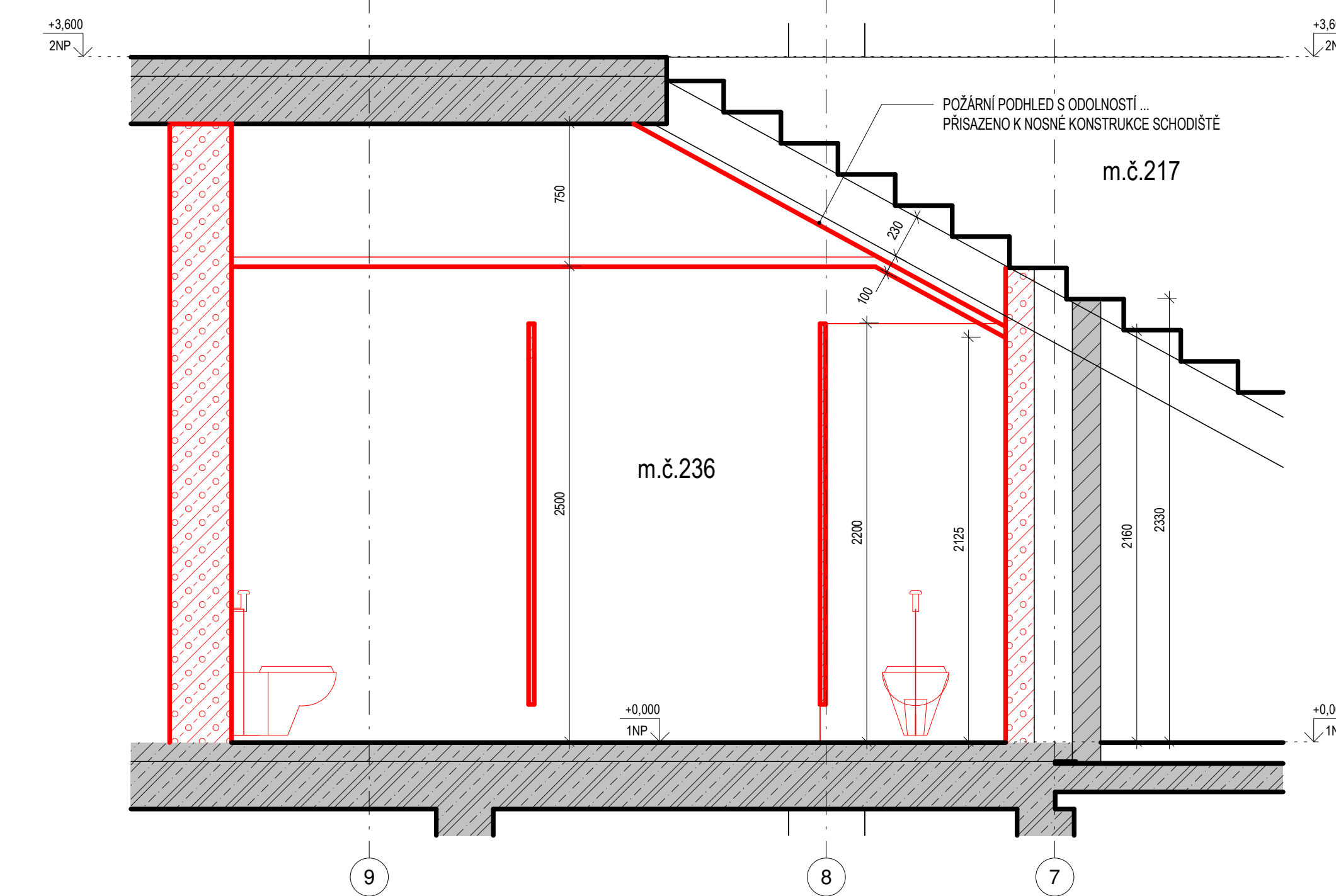


Kladečský výkres podhledů 1.NP



Řez v místnosti č.236 pod schodištěm



LEGENDA PODHLEDŮ:

- RESTAURACE  
Hliníkový zavěšený stropní podhled včetně nosného systému, tloušťka stěny 5mm, velikost oka 200x200mm, barva černá RAL 9004, odsazeno od okolních konstrukcí 50mm
- RESTAURACE  
Akustický minerální zavěšený panel na ocelových lankách, tl. 40mm, zelená barva RAL 6011 včetně hran (barvu vyzkoušet s architektem)
- PODHLÉD Z DŘEVĚNÝCH LAMEL  
Akustický zavěšený pohyblivý podhled s příslušenými dřevěnými lamelami.  
- Dřevěné dužkové podhledové lamely o velikosti 50x22mm ve vzdálenosti 30mm od sebe  
- Široký nosný rošt na ocelových lankách  
- Minerální izolace tl. 40mm opatřená polem z skleněné nekanuté textilie černé barvy
- Revizní dvířka lamelového podhledu
- SDK podhled plný tl. desky 12,5mm. Deska WHITE. Podhled je doplněn přídatnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované fólii. Nosný rást je ze systémových profilů. Podhled je opatřen bílou malbou (v restauraci je opatřen černou barvou). Kvalita tmelení Q2.
- SDK podhled plný tl. desky 12,5mm. SDK podhled do prostoru se zvýšenou vlhkostí. Deska GREEN. Podhled je doplněn přídatnou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované fólii. Nosný rást je ze systémových profilů. Podhled je opatřen bílou malbou. Kvalita tmelení Q2.
- SDK podhled s betonovou stěrkou.  
2x Deska WHITE tl. 12,5mm. Nosný rást je ze systémových profilů. Povrch SDK bude přelázan 3mm sádkovou stěrkou, penetrován a poště opatřen lícenou betonovou stěrkou. Přesný technologický postup bude proveden dle vybraného dodavatele. Provedena budou i pohledová čela trámů (ta směrem k rástovému hliníkovému podhledu)
- Revizní dvířka v SDK podhledu
- SDK požární podhled pod schodišťovým ramenem.  
2x deska 12,5 White, provedení dle technologie výrobce. Kovový nosný rošt. Požární odolnost je podhledu je EI30DP1

LEGENDA SVÍTIDEL:

- STROPNÍ SVÍTIDLO  
PRO TRIKOROVOU LÍŠTU  
- SMĚROVATELNÉ  
- ČERNÁ BARVA  
- STÍMIVATELNÉ, LED, TEPLÁ BARVA  
- VALCOVÝ TVAR
- STROPNÍ SVÍTIDLO  
ZÁVĚSNÉ NAD STOLY, RŮZNÁ VÝŠKA ZÁVĚSU (BUDE URČENO NA STAVBĚ)  
- TYP "ŽÁŘIVKA" - VALCOVÝ TVAR  
- DELKA cca 1200 - 1500 mm
- STROPNÍ SVÍTIDLO  
ZÁVĚSNÉ  
- SKLENĚNÉ, DESIGNOVÉ  
- LED ŽÁROVKA, TEPLÁ BARVA  
- VÝŠKA ZÁVĚSU = min.1000 mm
- STROPNÍ SVÍTIDLO  
- LINOVÉ  
- DELKA 1250 mm  
- VESTAVNÉ MEZI LAMELY  
- STÍMIVATELNÉ, LED, TEPLÁ BARVA  
- VÝŠKA - UROVĚN LAMEL
- STROPNÍ SVÍTIDLO  
- VESTAVNÉ V PODHLEDU  
- ČERNÁ BARVA  
- STÍMIVATELNÉ, LED  
- MOŽNÁ ZMĚNA BAREV
- NÁSTĚNÉ SVÍTIDLO  
- NÁSTĚNÉ  
- ČERNÁ BARVA  
- STÍMIVATELNÉ, LED  
- MOŽNÁ ZMĚNA BAREV

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ VZDUCHOTECHNIKY:

- Vztl mřížka v podhledu 225 x 525mm
- Vztl mřížka v podhledu 600 x 600mm
- Vztl kruhová výjuška d=100, 125mm
- Vztl líniová výjuška 95 x 1500mm
- Vzduchová clona u vstupu
- Digestoř
- Vnitřní kazetová chladicí jednotka

LEGENDA KONCOVÝCH AV TECHNIKY:

- Projektor příslušený k podhledu
- Plátno na elektrofon.  
Zavěšeno v mezeře v úrovni podhledu.

**POZNÁMKA:**  
- V restauraci budou veškeré plochy nad úrovní rástového podhledu +2,8m natřeny černou malbou ve 2 vrstvách. Neplatí pro plně lamelové podhledy a pro pohledová trámy opatřené betonovou stěrkou

B Úprava rozsahu navrhovaných prací		Popis		Vyděl	1.8.2023	Datum
Revize		+0,000 = 279,57 m n.m. Souřadnicový systém: JTSK				
Ogledatel:		Zpracoval:	Zpracoval:	Výkresový systém: Bp		
Česká zemědělská univerzita v Praze		GREBNER				
Místo stavby: Praha Suchbát		SOD objednatel:				
Název stavby:		Zdroj projektant:				
		Výpracoval:				
		Kontrola:				
		rHP				
		Měřítko:				
		1:25, 1:50				
		Formát:				
		10x A4				
		Datum:				
		03/2023				
Příloha:		Číslo zakázky:				
		PGI 2538-22				
		Číslo přílohy:				
		D.1.1.b-09				
		Stupeň:				
		DVZ				
		Změna:				
		B				