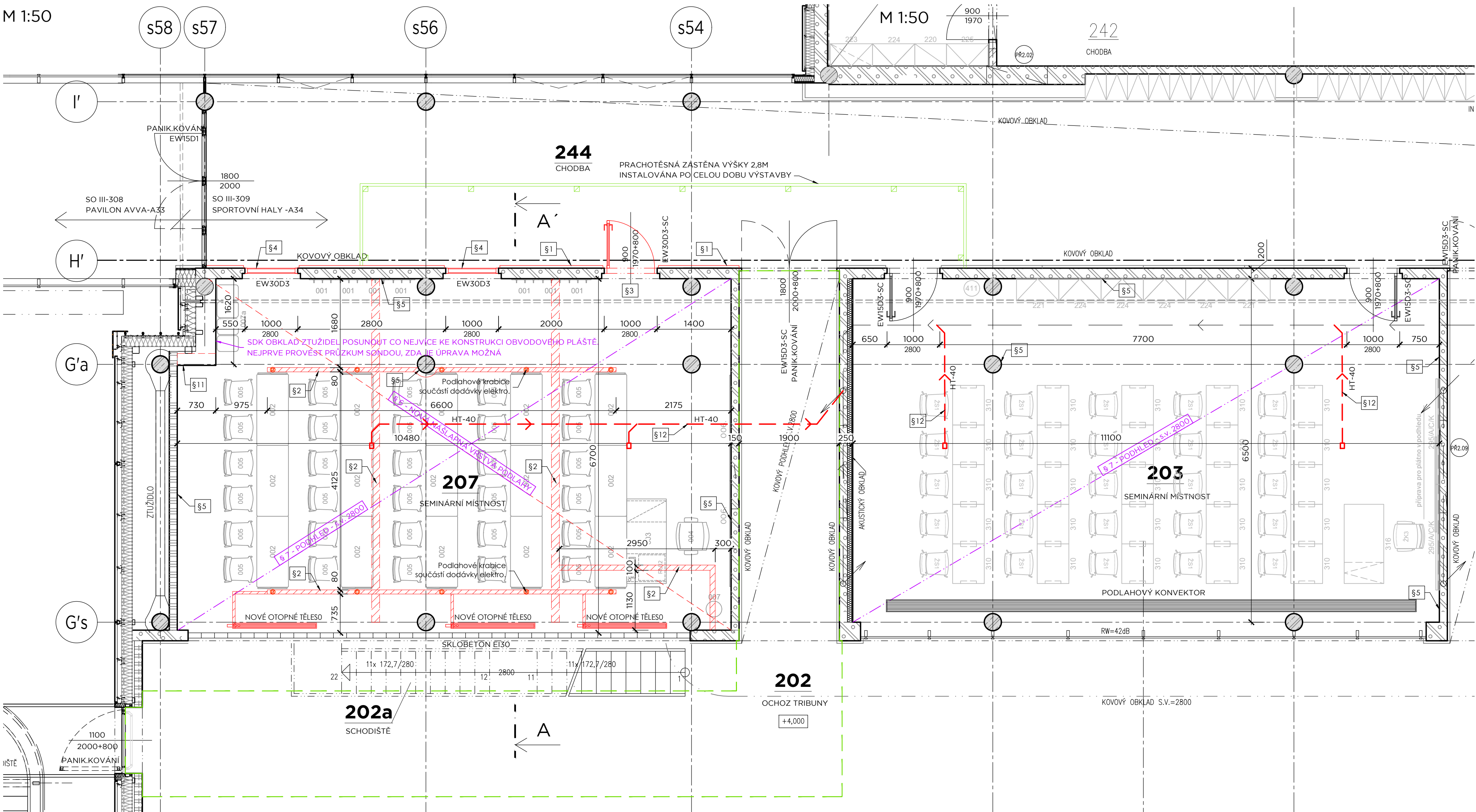
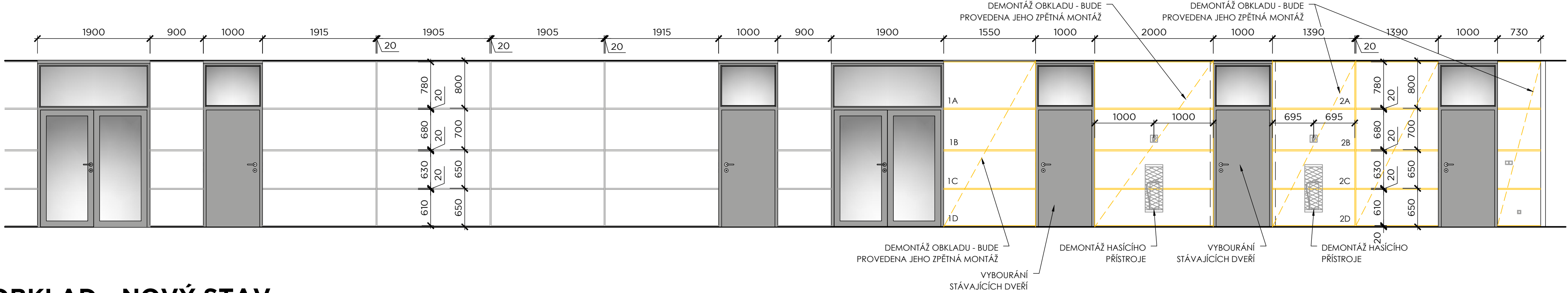


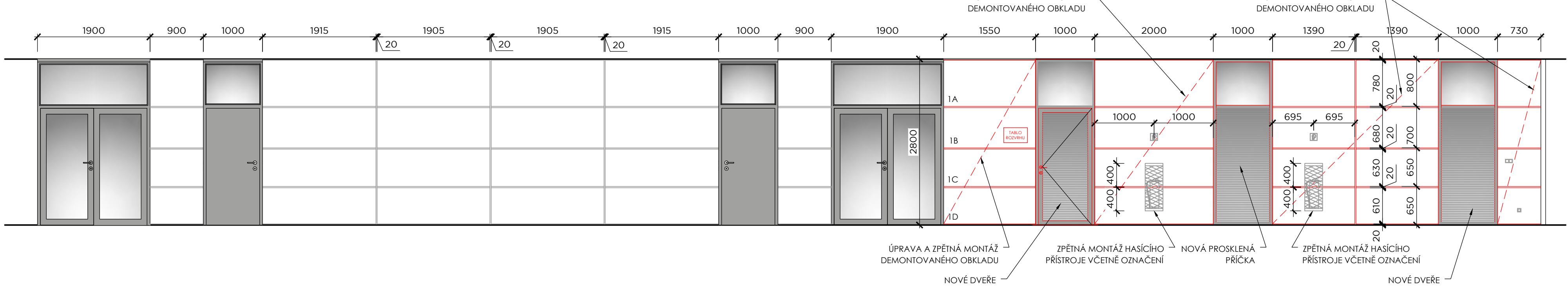
M 1:50



M 1:50

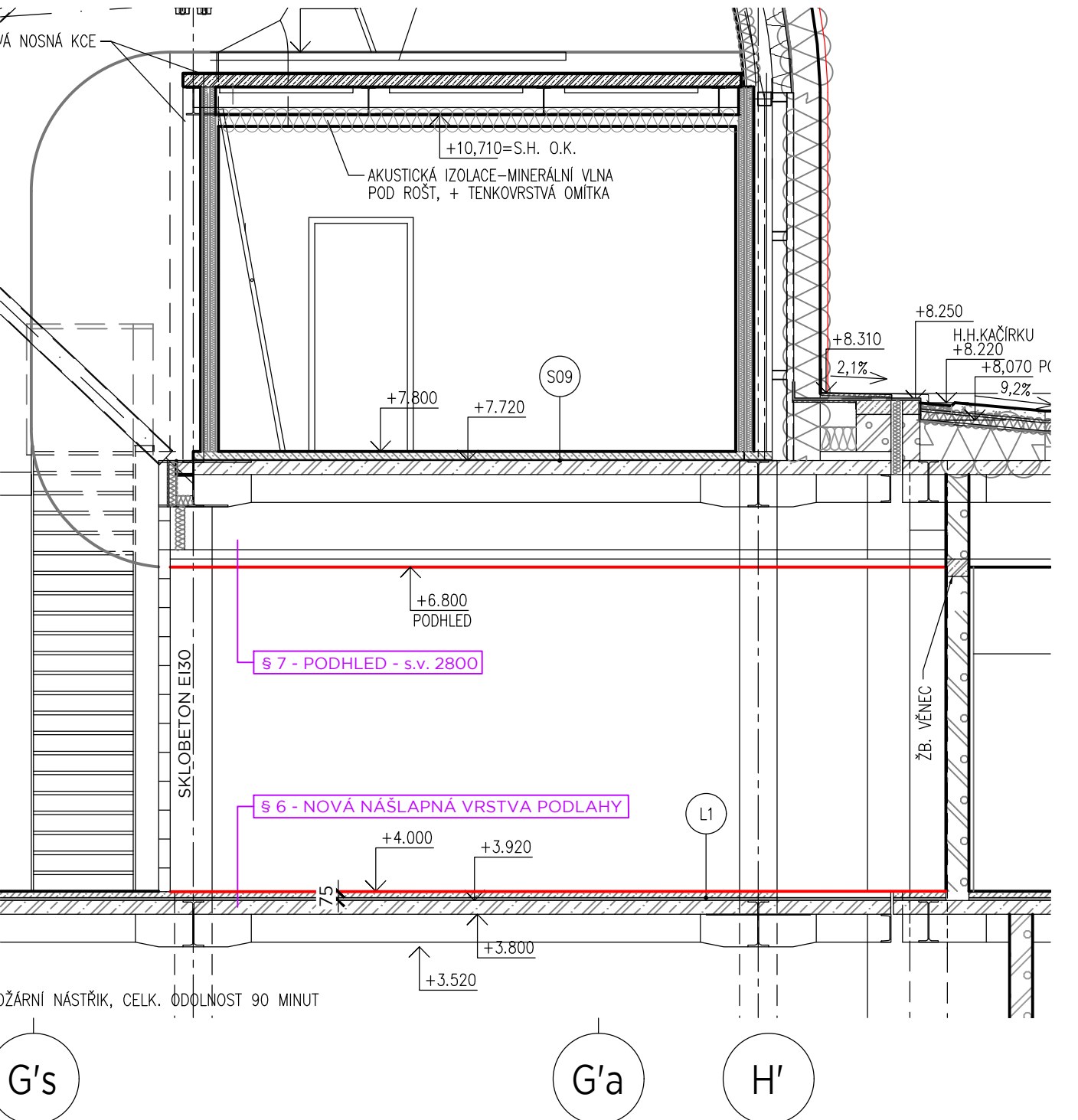


M 1:50



| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA KÓD | PODLAHA KÓD NÁZEV | POVRCH. ÚPRAVA STĚN | POZNÁMKA | PODHED KÓD POPIS |
|------|------------------------|---------------|----------------------|--|--------------------|---|
| 202 | OCHOZ TRIBUNY | 156,67 | L1 LINOLEUM | PROSKLENÁ STĚNA SKL OBETONOVÁ STĚNA | SKL PVC V+100 | P16 AKUSTICKÝ GRENAFAT KOVOVÝ S.V.2800 |
| 203 | SCHODIŠTĚ | 6,70 | L2 LINOLEUM | | | |
| 203 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST I. | 72,15 | L1 LINOLEUM | TENKOVÝSTVA OMÍTKA MALBA | SKL LINOLEUM V+100 | P1 AKUST.RASTR. S.V.2800 |
| 207 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST II. | 69,34 | L1 KAUČUK. PODLAHA | TENKOVÝSTVA OMÍTKA MALBA | SKL LINOLEUM V+100 | P1 AKUST.RASTR. S.V.2800 |
| 244 | CHODBA | 153,10 | L9 LINOLEUM | KOVOVÝ OKLAD | SKL LINOLEUM V+100 | P2 RASTROVÝ S.V. 2800 |

| | | |
|------|--|-------|
| \$1 | NA STĚNU ZPĚTNĚ NAMONTOVAT STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ OBKLAD. NA STĚNU JE NAKRESLEN SKLADBĚNÝ POHLED. | |
| \$2 | V PODLAŽE ZAPRAVIT DRÁŽKY PO VYBOURÁNĚ PŘÍČCE A ROZVODECH VE SKLADBĚ: | |
| | KAUKČUKOVÁ PODLAHA VČ. LEPIDLA | 3 MM |
| | SAMONIVELAČNÍ VYROVŇÁVACÍ STĚRKA, NEBO PŘEBROUŠENÍ POVRCHU | 2 MM |
| | LITÝ POTĚR - ANHYDRIT NEBO BETONOVÝ POTĚR | 45 MM |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 30MM | 30 MM |
| | CELKEM | 80 MM |
| | <u>SPÁRU SEŠÍT NEREZOVÝMI SPONAMI PO 150mm A ZALÍT EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ</u> | |
| \$3 | OSADIT NOVÉ DVEŘE VIZ VÝPIS POLOŽKA P/1 | |
| \$4 | OSAZENÍ POŽÁRNÍ PROSKLENÉ STĚNY VIZ. VÝPIS POLOŽKA P/2 | |
| \$5 | PŘED MONTÁŽÍ NOVÝCH RASTRŮ PODHLEDŮ PROVĚST VÝMALBU CELÉ MÍSTNOSTI BÍLÝM OTĚRUODOLNÝM NÁTĚREM. | |
| \$6 | PODLAHU PO STRŽENÉM LINOLEU PŘEBROUSIT PŘÍPADNĚ VYROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU A POLOŽIT NOVÉ LINOLEUM STEJNÉ BARVY A VZORU JAKO PŮVODNÍ. | |
| \$7 | PROVĚST NOVÝ RASTROVÝ PODHLED - SKLADBA A TYP PODHLEDŮ VIZ VÝKRES PŮDORYS PODHLEDŮ | |
| \$8 | ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET 600/600 DO RASTRU PODHLEDU | |
| \$9 | DODÁVKA A MONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES. NOVÉ TĚLESA BUDOU NAMONTOVÁNA NA PŮVODNÍ POZICE. | |
| \$10 | ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOVOVÝCH PODHLEDŮ. | |
| \$11 | SDK OBKLAD ŽTUŽIDEL POSUNOUT CO NEJVICE KE KONSTRUKCI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. NEJPRŮVĚST PROVĚST PRŮZKUM SONDOU, ZDA JE ÚPRAVA MOŽNÁ | |
| \$12 | PROVĚST NÁPOJENÍ KONDENZÁTU OD CHLADICÍCH JEDNOTEK PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU A NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ODPAD. | |



| VÝPIS PRVKŮ | | |
|-------------|-------|--|
| POL. | NÁČRT | POPIS |
| P/1 | | <p>VNITŘNÍ POŽÁRNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ VČETNĚ ZARUBNÉ, PROSKLENĚ OTOČNĚ JEDNOKŘÍDLĚ 900/1970MM S NADSVĚTLÍKEM 1000/800 mm, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 37$dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30D3 + SAMOZAVÍRAČ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PROFILŮ-VYPALOVANÝ PRAŠKOVÝ LAK RAL 9006 - ZASKLENÍ DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU ČÍRÝM SKLEM. - SOUČÁSTI DVEŘÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE <u>MEZI SKLY</u> -MECHANICKE OVLÁDANÍ. - KOVÁNÍ: ZÁMEK ELEKTROMECHANICKY PŘIPOJENÝ S PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM, VRCHNÍ KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUH, ŠTÍTKY, POVRCH-MATNÝ NIKL, KLIKA-KLIKA, PANTY DVEŘÍ VÁLCOVÉ - ZAPUŠTĚNÁ PADACÍ HLAVA U PODLAHY. <p>- OTEVÍRÁNÍ PRÁVĚ - 1KS</p> |
| P/2 | | <p>POŽÁRNÍ PŘÍČKA (PROSKLENĚÁ STĚNA) HLINÍKOVÁ 1000/2800MM, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 37$dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30D3</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ PRAŠKOVÝ LAK RAL 9006 - ZASKLENÍ PŘÍČKY ČÍRÝM SKLEM. - SOUČÁSTI PŘÍČKY VNITŘNÍ ŽALUZIE <u>MEZI SKLY</u> <p>- MNOŽSTVÍ - 2KS</p> |

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

| | |
|----------------------|------------------------|
| Investor | MAŠARYKOVA UNIVERZITA |
| Generální dodavatel | |
| Manažer projektu | Ing.arch. Jiří BABÁNEK |
| Generální projektant | AiD team a.s. |
| Přímý zpracovatel | |

**AI
D TEAM •**

| | |
|-----------------|------------------------|
| Revize | |
| 00 | 2023 - 03 - 10 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |
| | |
| | |
| Vypracoval | Ing. Radek KONEČNÝ |
| Ved. projektant | Ing.arch. Jiří BABÁNEK |

| $\pm 0,00 \text{ m} = 281,70 \text{ m.n.m BPV}$ | | | | | |
|---|---|---------------|-----------|------------|-------------|
| 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 NOVÝ STAV | | | | |
| Datum | 2023 - 03 - 10 | | | | |
| Formát | A3 x A4 | | | | |
| Měřítko | 1:50 | | | | |
| Hranice | dva | části PS - SO | část | výkres | pozn. |
| UKB G | 0000 | D 122 | 01 | 004 | 0010 |