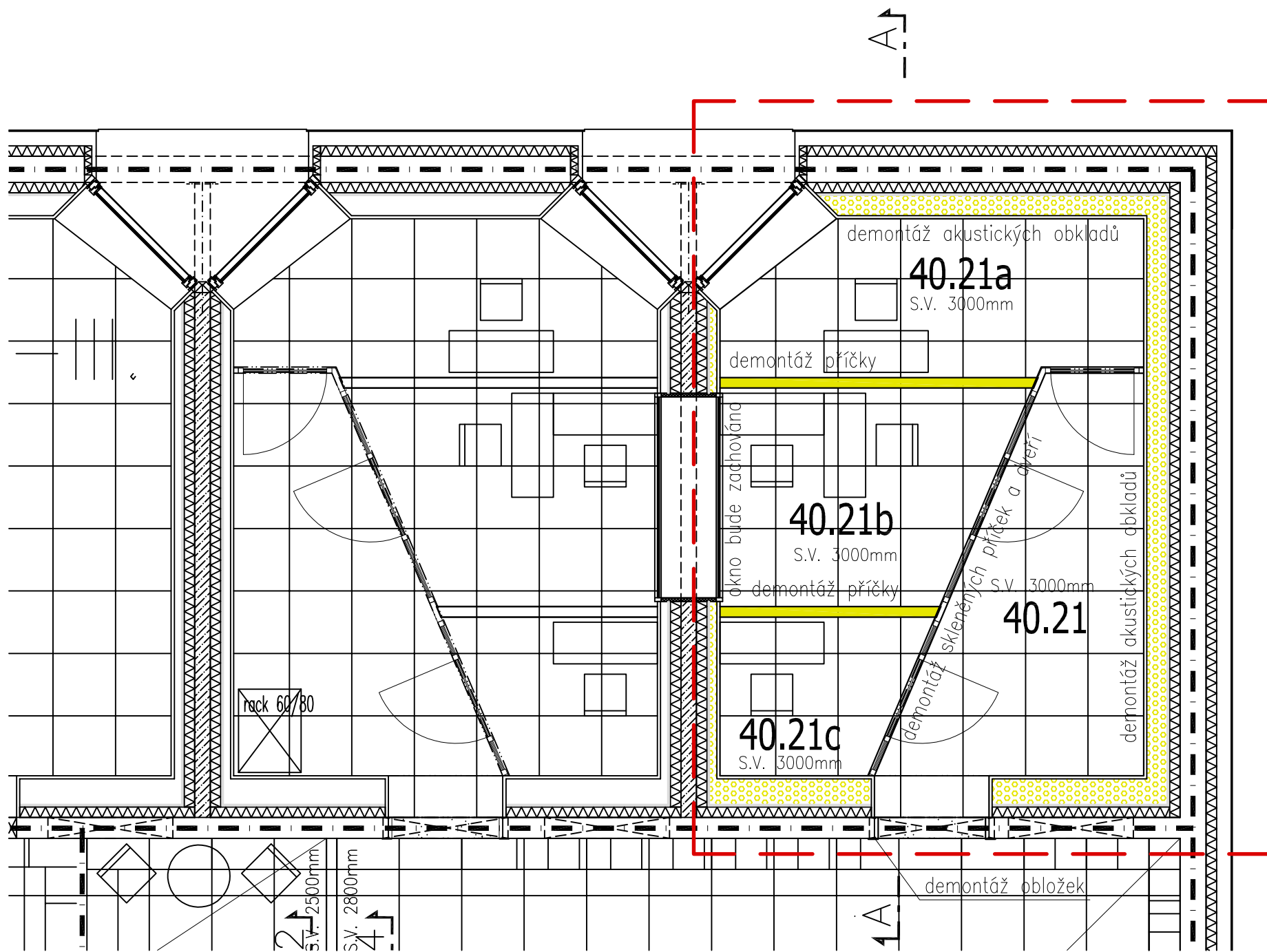


|              |  |
|--------------|--|
| Akce:        | Rekonstrukce prostorové akustiky<br>vysílacího pracoviště Radiožurnál<br>SPORT       |
| Investor:    | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                     |
| Zpracovatel: | Ing. arch. KATEŘINA ROTTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Místo:       | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c  |
| Část:        | PROSTOROVÁ AKUSTIKA  |
| Stupeň:      | DZS  |
| Datum:       | listopad 2020  |



#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.   | MÍSTNOST      | PLOCHA | PODLAHA              | STROP           | STĚNY           |
|--------|---------------|--------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 40.21  | CHODBA STUDIA | 7.54   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED     | ak.obklad/malba |
| 40.21a | STUDIO        | 5.64   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad      |
| 40.21b | STUDIO        | 5.42   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad      |
| 40.21c | STUDIO        | 2.70   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad      |

#### LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

  ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

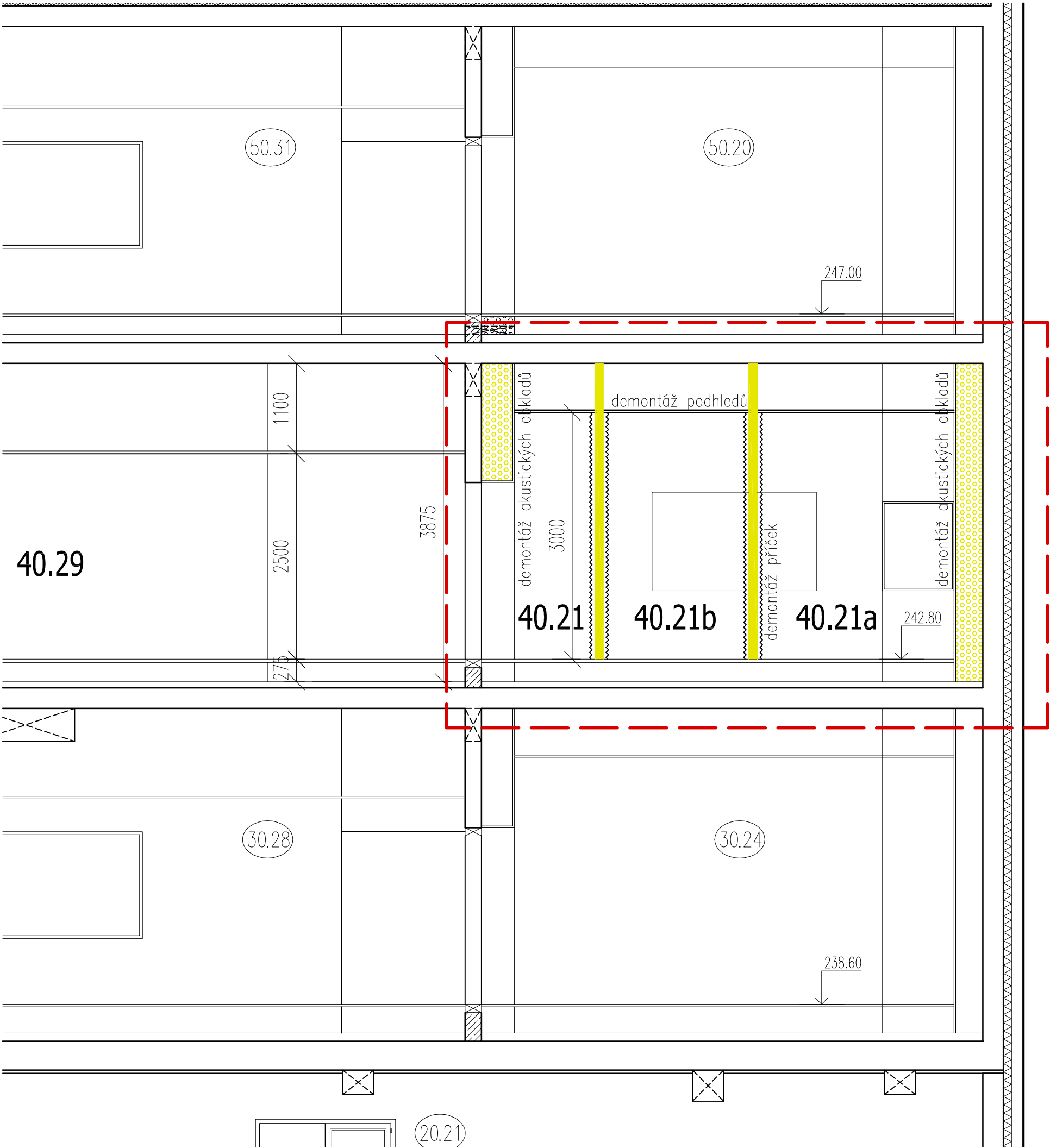
#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY SDK BOURANÉ
- AKUSTICKÉ OBKLADY BOURANÉ

#### POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělícími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachová požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

|                |   |
|----------------|---|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT            |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                    |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | PŮDORYS 4NP - STAV - bourání  |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c   |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA   |
| Stupeň:        | DZS   |
| Formát:        | 2xA4  |
| Měřítko:       | 1:50  |
| Číslo výkresu: | 01  |
| Datum:         | listopad 2020   |



LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

ŘEŠENÝ PROSTOR

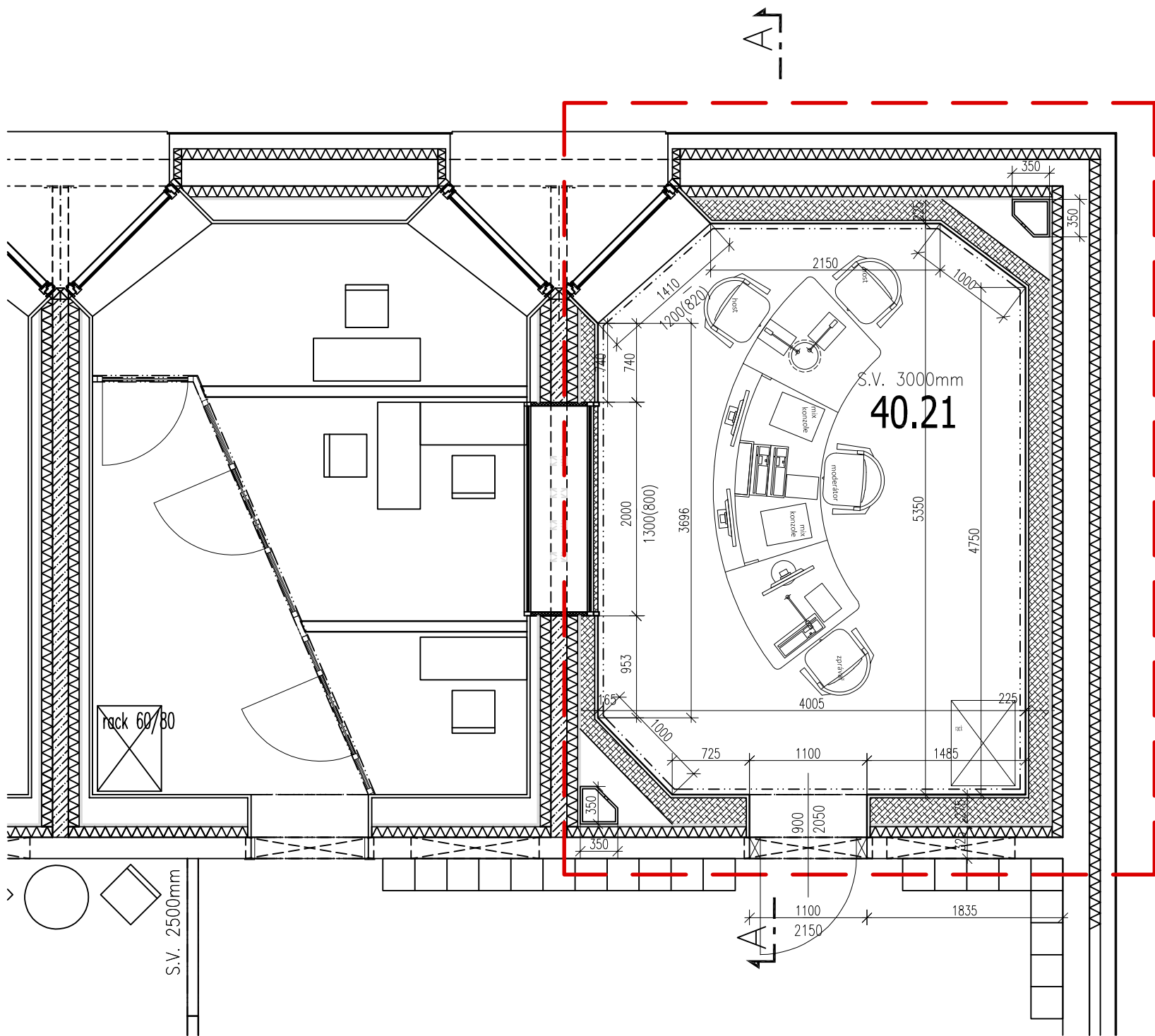
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY BOURANÉ
- AKUSTICKÉ OBKLADY BOURANÉ

POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

|                |  |
|----------------|--|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT             |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                     |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | ŘEZ A-A - STAV - bourání   |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c  |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA  |
| Stupeň:        | DZS  |
| Formát:        | 2xA4   |
| Měřítko:       | 1:50   |
| Číslo výkresu: | 02   |
| Datum:         | listopad 2020  |



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.  | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA              | STROP           | STĚNY      |
|-------|----------|--------|----------------------|-----------------|------------|
| 40.21 | STUDIO   | 2.70   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad |

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

  ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

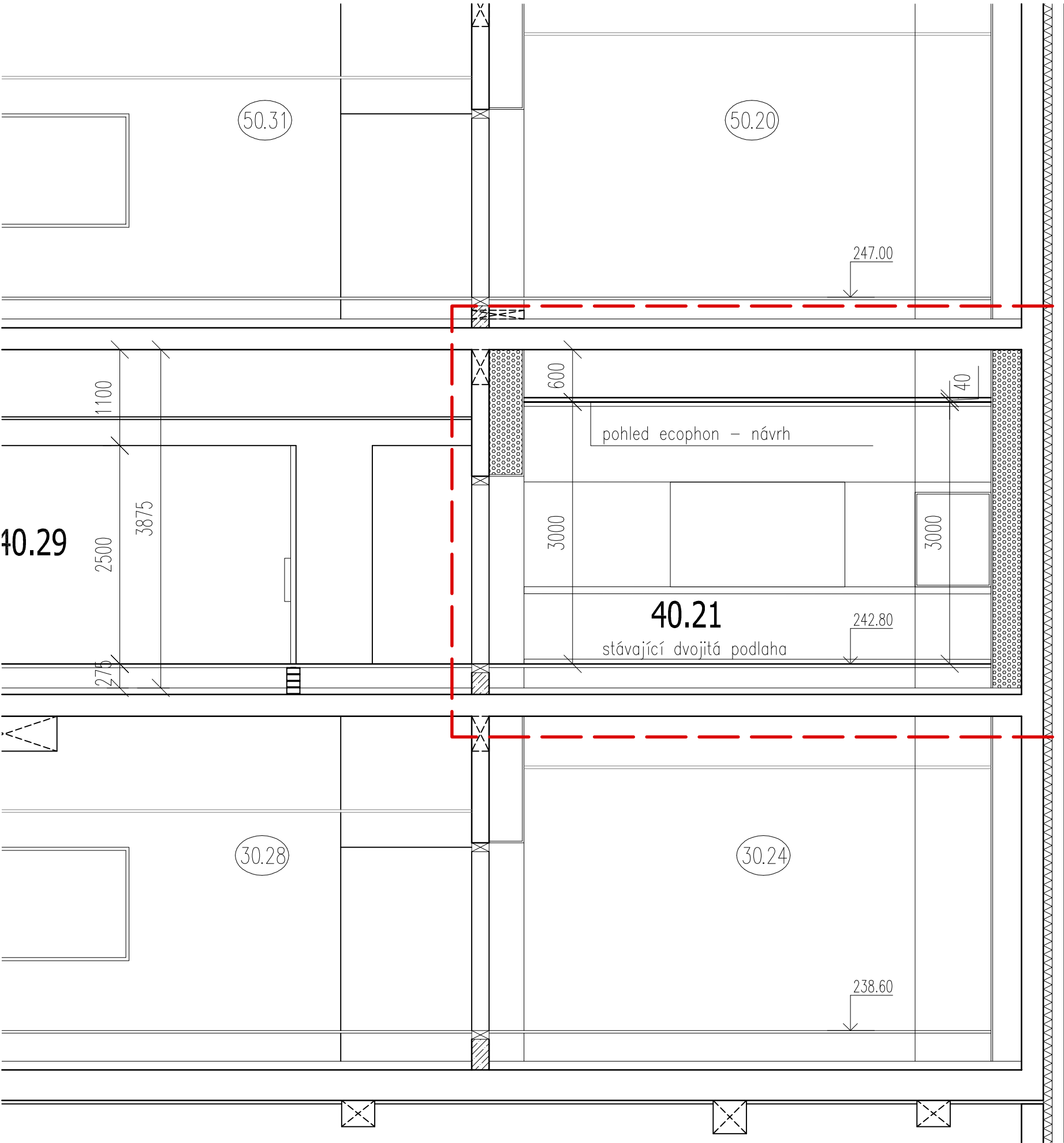
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY SDK BOURANÉ
- AKUSTICKÉ OBKLADY BOURANÉ
- AKUSTICKÉ OBKLADY NÁVRH, specifikace viz. akustické obklady
- NFR – NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR

POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělícími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachová požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

|                |  |
|----------------|--|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT             |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                     |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | PŮDORYS 4NP - návrh  |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c  |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA  |
| Stupeň:        | DZS  |
| Formát:        | 2xA4   |
| Měřítko:       | 1:50   |
| Číslo výkresu: | 03   |
| Datum:         | listopad 2020  |



LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY SDK BOURANÉ
- AKUSTICKÉ OBKLADY NÁVRH

POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

|                |  |
|----------------|--|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT             |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                     |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | ŘEZ A-A - návrh  |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c  |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA  |
| Stupeň:        | DZS  |
| Formát:        | 2xA4   |
| Měřítko:       | 1:50   |
| Číslo výkresu: | 04   |
| Datum:         | listopad 2020  |

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

  ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK - PODHLED

- SDK PODHLED
- R

MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED – BILÝ
- SVÍTIDLA – viz. schema elektro
- VZT koncové prvky – viz. schema VZT
- EPS siréna (SHZ)
- EPS čidlo strop
- EPS čidlo podhled

POZNÁMKY:

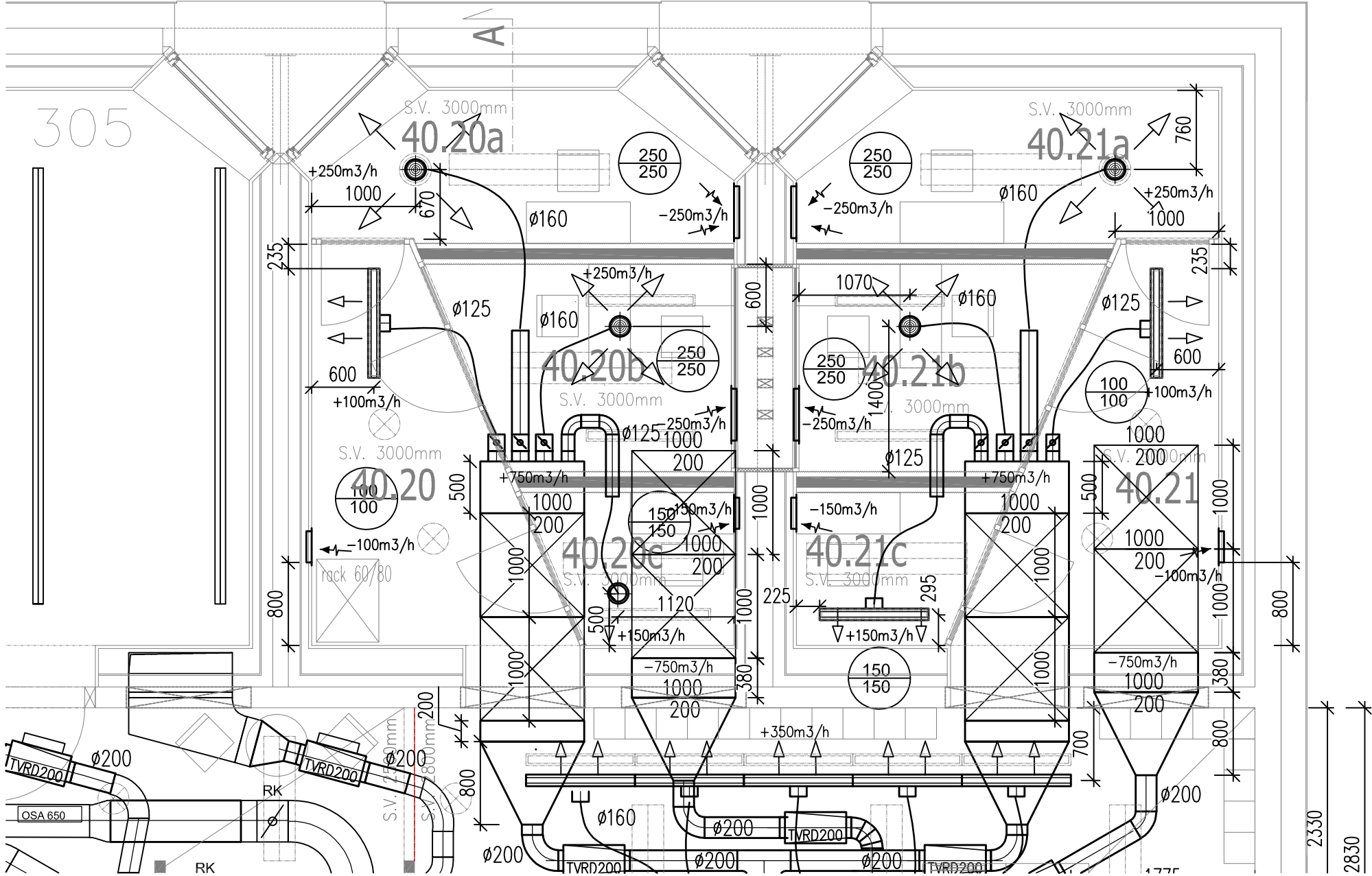
- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělícími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.  | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA              | STROP           | STĚNY      |
|-------|----------|--------|----------------------|-----------------|------------|
| 40.21 | STUDIO   | 2.70   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad |

|                |  |
|----------------|--|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT             |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                     |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | PŮDORYS 4NP - podhled  |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c  |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA  |
| Stupeň:        | DZS  |
| Formát:        | 2xA4   |
| Měřítko:       | 1:50   |
| Číslo výkresu: | 05   |
| Datum:         | listopad 2020  |





LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

  ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělícími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.   | MÍSTNOST      | PLOCHA | PODLAHA              | STROP           | STĚNY           |
|--------|---------------|--------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 40.21  | CHODBA STUDIA | 7.54   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED     | ak.obklad/malba |
| 40.21a | STUDIO        | 5.64   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad      |
| 40.21b | STUDIO        | 5.42   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad      |
| 40.21c | STUDIO        | 2.70   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad      |

LEGENDA

ANEMOSTAT KRUHOVÝ

VYÚSTKA STROPNÍ DRALLOVÁ

VENTIL TALÍŘOVÝ

VYÚSTKA ŠTĚRBINOVÁ

KLAPKA REGULAČNÍ

REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU

TLUMIČ HLUKU

KLAPKA POŽÁRNÍ

13C

ČÍSLO VZT ZAŘÍZENÍ

22

ČÍSLO POZICE

100m3/h

přefuk

přívod

odvod

odskok

S.H. 100

spodní hrana pod stropem

H.H. 100

horní hrana pod stropem

množství přiváděného vzduchu v m3/h

množství odváděného vzduchu v m3/h

FLEXIBILNÍ POTRUBÍ VZT

SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU

Pozn.1: VZT potrubí u studií (m.č. 311 až 314) je vždy od regulátoru až po tlumič opatřeno protipožární izolací s odolností min. 60 min.!

Pozn.2: Mřížky (poz.2.15,2.20,2.21) umístit 100 mm nad podlahou!

Akce: Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT

Investor: ČESKÝ ROZHLAS  
VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2

Zpracovatel: Ing. arch. KATEŘINA ROTOVÁ  
T: +420 778 750 052  
E: katerina.rottova@fa.cvut.cz

Výkres: PŮDORYS 4NP VZT - STAV

Místo: ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c

Část: PROSTOROVÁ AKUSTIKA

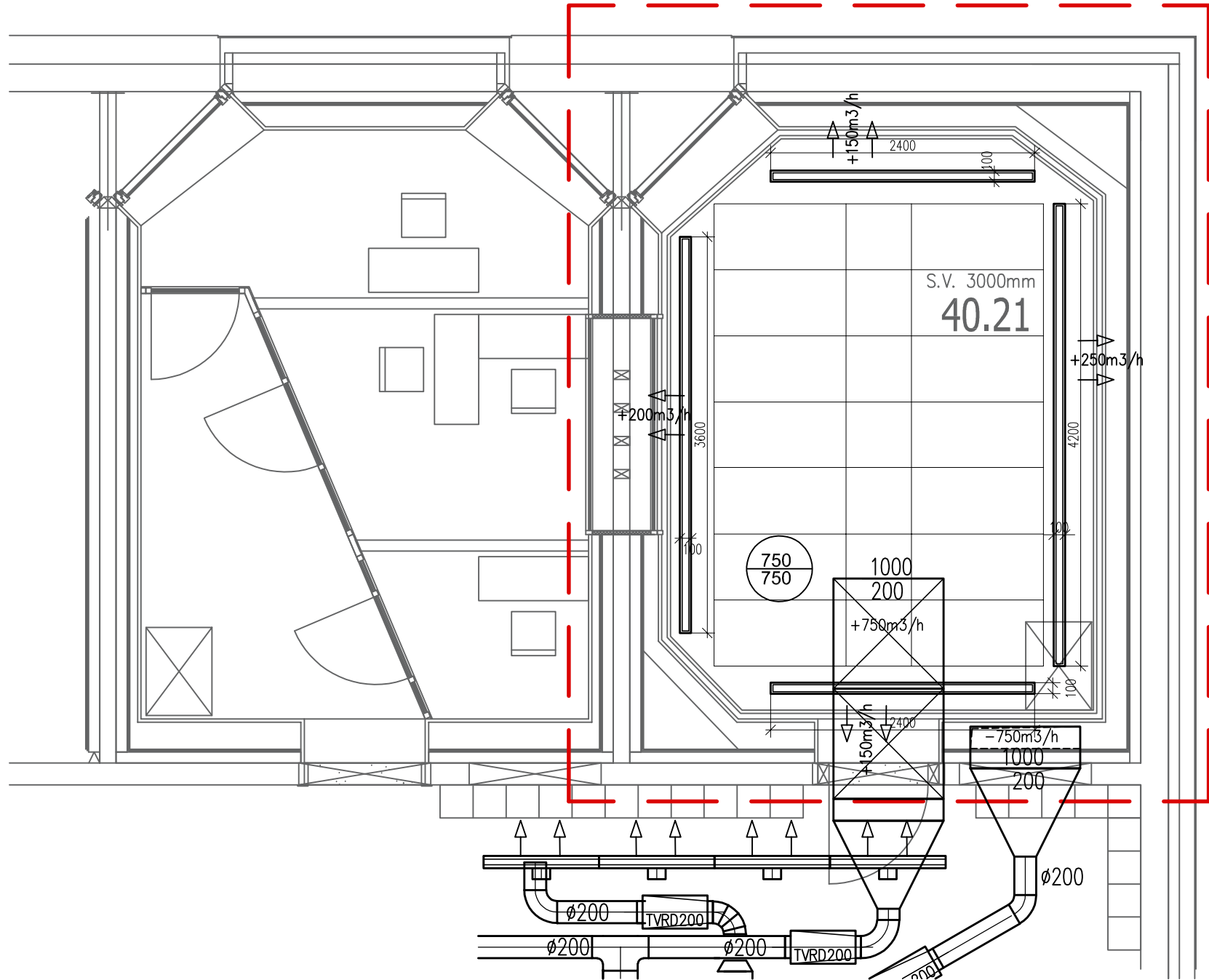
Stupeň: DZS

Formát: 2xA4

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: 06

Datum: listopad 2020



LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

  ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M.  | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA              | STROP           | STĚNY      |
|-------|----------|--------|----------------------|-----------------|------------|
| 40.21 | STUDIO   | 2.70   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad |

LEGENDA

ANEMOSTAT KRUHOVÝ

VÝÚSTKA STROPNÍ DRALLOVÁ

VENTIL TALÍŘOVÝ

VÝÚSTKA ŠTĚRBINOVÁ

KLAPKA REGULAČNÍ

REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU

TLUMIČ HLUKU

KLAPKA POŽÁRNÍ

13C

ČÍSLO VZT ZAŘÍZENÍ

22

ČÍSLO POZICE

100m³/h

přefuk

←

přívod

→

odvod

200

odskok

S.H. 100

spodní hrana pod stropem

H.H. 100

horní hrana pod stropem

150

300

množství přiváděného vzduchu v m³/h

množství odváděného vzduchu v m³/h

FLEXIBILNÍ POTRUBÍ VZT

SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU

Akce: Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT

Investor: ČESKÝ ROZHLAS  
VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2

Zpracovatel: Ing. arch. KATEŘINA ROTOVÁ  
T: +420 778 750 052  
E: katerina.rottova@fa.cvut.cz

Výkres: PŮDORYS 4NP VZT - NÁVRH

Místo: ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c

Část: PROSTOROVÁ AKUSTIKA

Stupeň: DZS

Formát: 2xA4

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: 07

Datum: listopad 2020



LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK - OSVĚTLENÍ

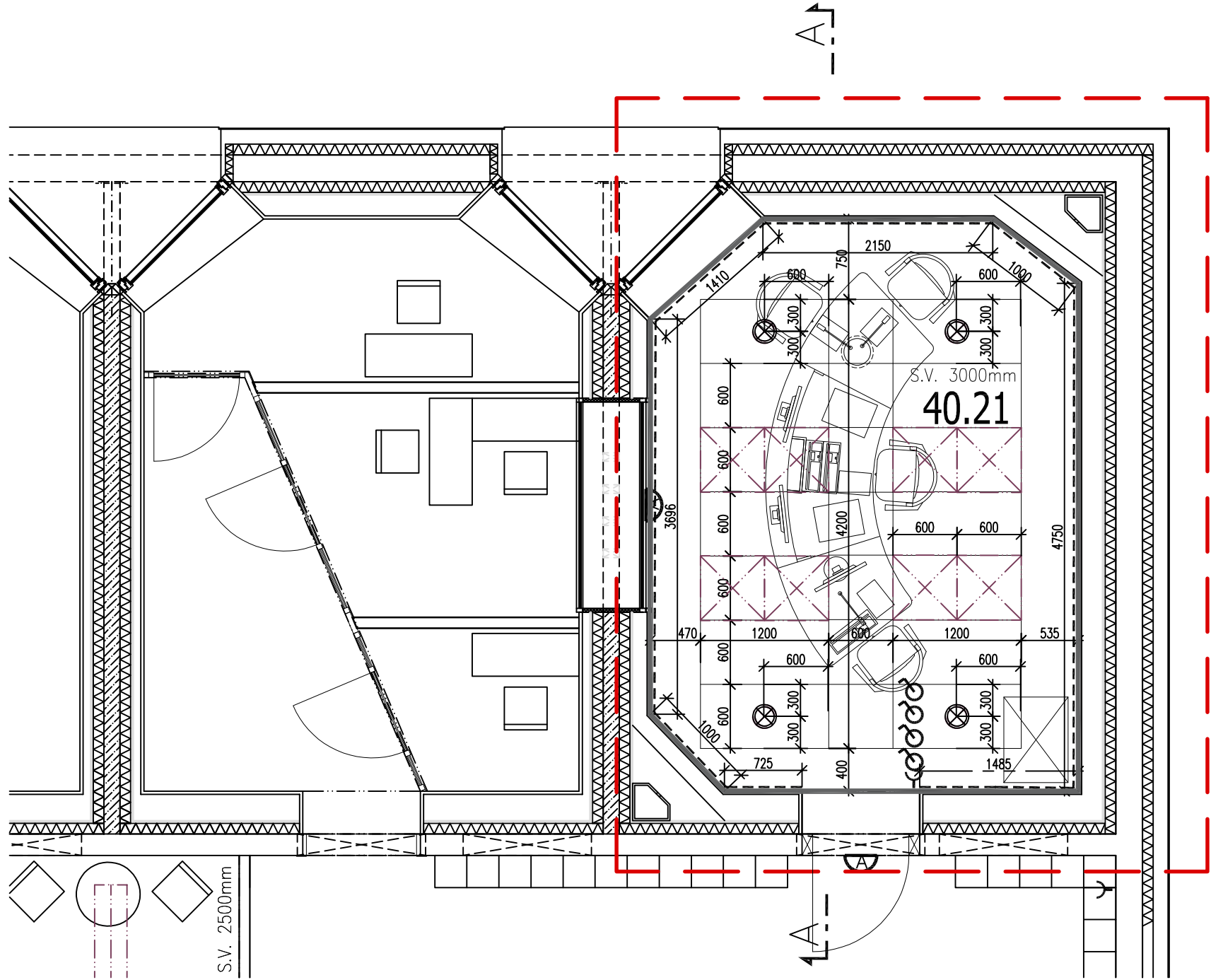
- SI integrované zapuštěné svítidlo
- SB bodové svítidlo vestavné
- LED pásek podsvětlení
- ZÁSUVKA 220
- VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

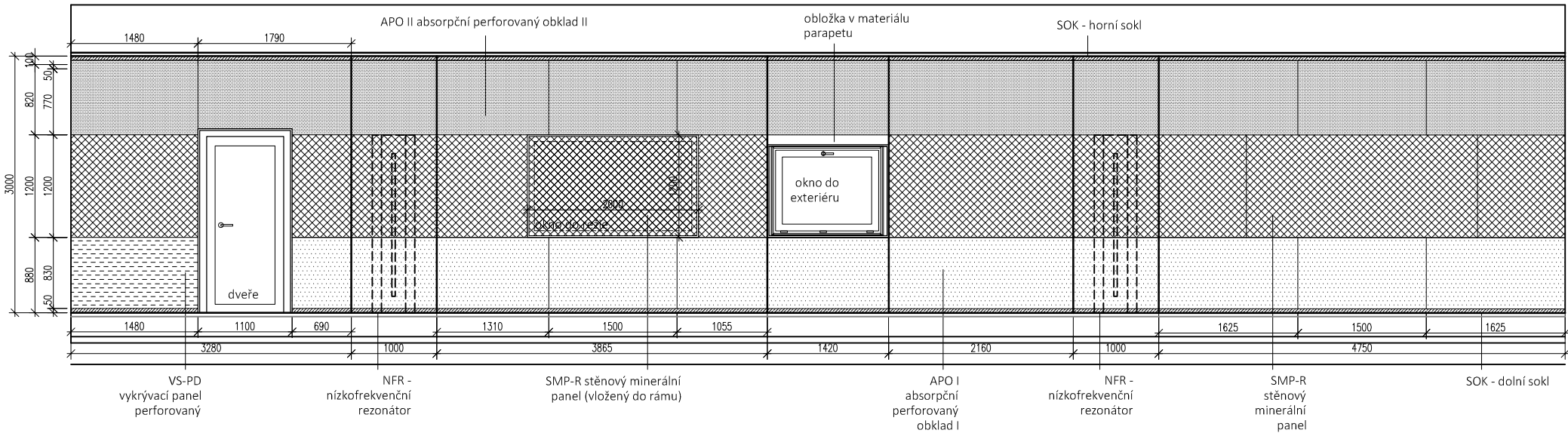
| Č.M.  | MÍSTNOST | PLOCHA | PODLAHA              | STROP           | STĚNY      |
|-------|----------|--------|----------------------|-----------------|------------|
| 40.21 | STUDIO   | 2.70   | KOBEREC VE ČTVERCÍCH | SDK PODHLED AKU | aku.obklad |



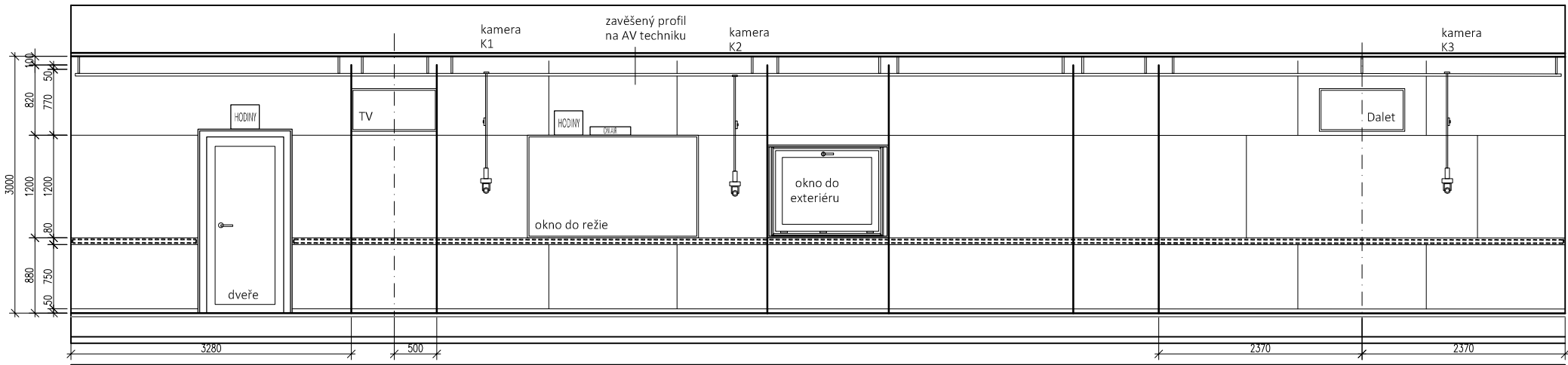
|                |   |
|----------------|---|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT            |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                    |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | PŮDORYS 4NP schéma osvětlení  |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c   |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA   |
| Stupeň:        | DZS   |
| Formát:        | 2xA4  |
| Měřítko:       | 1:50  |
| Číslo výkresu: | 08  |
| Datum:         | listopad 2020   |

ROZVINUTÝ POHLED

AKUSTICKÉ OBKLADY



UMÍSTĚNÍ AV TECHNIKY



## LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

  ŘEŠENÝ PROSTOR STUDIA ČRO RADIOŽURNÁL SPORT

## LEGENDA PLOCH A ZNAČEK - AKUSTIKA

- APO I absorpční perforovaný obklad I
- APO II absorpční perforovaný obklad II
- VS-PD vykrývací panel perforovaný
- SOK sokl
- SMP-R stěnový minerální panel

## POZNÁMKY:

- Pozn.1: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.2: Veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi požárně utěsnit.
- Pozn.3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.4: V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s architektem a odsouhlasen zástupcem investora.

|                |   |
|----------------|---|
| Akce:          | Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Radiožurnál SPORT            |
| Investor:      | ČESKÝ ROZHLAS<br>VINOHRADSKÁ 12, 120 99, PRAHA 2                                    |
| Zpracovatel:   | Ing. arch. KATEŘINA ROTOVÁ<br>T: +420 778 750 052<br>E: katerina.rottova@fa.cvut.cz |
| Výkres:        | Akustické obklady studia  |
| Místo:         | ŘÍMSKÁ 13, Č.M. 40.21, 40.21a, b, c   |
| Část:          | PROSTOROVÁ AKUSTIKA   |
| Stupeň:        | DZS   |
| Formát:        | 2xA4  |
| Měřítko:       | 1:75  |
| Číslo výkresu: | 09  |
| Datum:         | listopad 2020   |