



VÝPIS SKLADEB:

- S1

PODLAHA V AULE - PŘEDSÁL

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, ODRŽENÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY
  - VYROVNÁVACÍ VRSTVA, ANHYDRIDOVÝ POTER
  - SEPARAČNÍ FOLIE
  - KROČEJOVÁ IZOLACE, MIN. V.10A
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN
  - STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- S2a

KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY NA BALKONĚ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM P+D
  - LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPOŠŤNĚ PŘETMĚLENÁ
  - ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA HRANOLECH
  - LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPOŠŤNĚ PŘETMĚLENÁ
  - PODLAHOVÉ NOSNÍKY, DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x80
  - PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x240
  - STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - STAVAJÍCÍ ŽB VYROVNANÍ NEROVNOSTI
  - PŘESTAVBA ŽB KONSTRUKCE STROPU
  - ZAVĚŠENÝ SDK PŮHLED
- S2b

KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY NA BALKONĚ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM P+D
  - LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPOŠŤNĚ PŘETMĚLENÁ
  - ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA HRANOLECH
  - LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPOŠŤNĚ PŘETMĚLENÁ
  - PODLAHOVÉ NOSNÍKY, DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x80
  - PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x240
  - STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - STAVAJÍCÍ ŽB VYROVNANÍ NEROVNOSTI
  - PŘESTAVBA ŽB KONSTRUKCE STROPU
  - ZAVĚŠENÝ SDK PŮHLED
- S2c

VSTUPNÍ ČÁST CHODBY VEDELE BALCONU

- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA NA STAVAJÍCÍM PODLAHOVÉM SOUVRSTVÍ - PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZATEŽOVÁ TRÍDA 34, BARVA TMAVÉ ŠEDY S HOLOGRAFICKÝMI ČRSTVÝ
- S3

KONSTRUKCE STROPU VESTAVBY

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZATEŽOVÁ TRÍDA 34, BARVA TMAVÉ ŠEDY S HOLOGRAFICKÝMI ČRSTVÝ
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM P+D
  - LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPOŠŤNĚ PŘETMĚLENÁ
  - ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA JEKLECH
  - STROPNÍ NOSNÍKY, ŽELEZO 100x80x4 (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
  - STROPNÍ KRYTINA, ŽELEZO 100x80x4 (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
  - AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 80 MM (MIN. 15 kg/m³)
  - ZAVĚŠENÝ SDK PŮHLED NA PŘÍZKOVANÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILU (JEDNOUDUŠOVÝ KŘÍŽOVÝ RŮST)
- S4

STĚNA PŘÍZEMNÍ VESTAVBY

- AKUSTICKÁ OMIČKA, BARVA BÍLÁ
  - AKUSTICKÝ PŘÍSTĚNÍ OKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. V.10Y
  - AKUSTICKÝ PŘÍSTĚNÍ OKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. V.10Y
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
  - NOSNÁ OC. KONSTRUKCE - CW PROFILY (Ø 625 MM)
  - VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
- S4a

STĚNA PATRA VESTAVBY

- AKUSTICKÁ OMIČKA, BARVA BÍLÁ
  - AKUSTICKÝ PŘÍSTĚNÍ OKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. V.10Y
  - AKUSTICKÝ PŘÍSTĚNÍ OKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. V.10Y
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
  - NOSNÁ OC. KONSTRUKCE - CW PROFILY (Ø 625 MM)
  - VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM (MIN. 15 kg/m³)
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
- S5

PŘÍČKY VESTAVBY

- SDK DESKA
  - CW PROFILY (Ø 625 MM) + VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 60 MM
  - SDK DESKA
- S6

STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A VESTAVBOU

- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
  - NOSNÁ OC. KONSTRUKCE - CW PROFILY (Ø 625 MM)
  - VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
- S7

PODLAHA V KANCELÁŘI, MÍSTN. Č. 408

- NOVÝ ZÁJEZDOVÝ KOBEREČ TL. 5 MM NA STAVAJÍCÍM PODLAHOVÉM SOUVRSTVÍ
- S10

STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A PATREM VESTAVBY

- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
  - CW PROFILY (Ø 625 MM) + VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
- S10a

STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A PATREM VESTAVBY

- SDK PŘEFORMOVANÁ AKUSTICKÁ PODLAHOVÁ DESKA
  - CW PROFILY (Ø 625 MM) + VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM
  - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA

POZNÁMKA - SKLADBA S4

- AKUSTICKÝ POHLTIVÉ DESKY S JÁDREM Z KAMENNÉ VULNY TL. 40 MM
  - ZVUKOVÁ POHLTIVOST  $\alpha_w = 0,95$  (TRÍDA ISO a (ØE ISO 354 a ISO 11654)
  - TRÍDA REAKCE NA OHNĚ A1 (ØE EN 13501-2)
  - ODOLNOST A ROZMĚROVÁ STÁLOST DO 100% RH, TRÍDA IC01
  - ODRAŽE SVĚTLA 85% (ØE ISO 774-2)
  - EMISE FORMALDEHYDU E1
  - ČISTITELNÉ VYSÁVÁNÍM MĚKKÝM KARTÁČEM
  - 100% ANORGANICKÝ CELOPOŠŤNÝ OKLAD STĚN, NEROZEBRATELNÝ, SESTAVENÝ Z DESK
  - PŮVRCH OPATŘEN JEJINOU STŘÍKANOU CELOPOŠŤNOU AKUSTICKOU OMIČKOU BÍLÉ BARVY, BEZ DĚROVÁNÍ BEZE SPAR
  - PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ NUTNO KOORDINOVAT S PŘEDPISY KONKRETNÍHO VÝROBCE!
- POZNÁMKA:
- OCELOVÁ KONSTRUKCE VESTAVBY AVANTURA - DIMENZE, SPOJE A VÝPOČTY - VIZ STATIKA
  - OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OCHRANĚNA PROTIPŮZARNÍMI MŘÍŽKAMI - POZARNÍ ODOLNOST R15
  - SKLADBY PODLAHOVÝCH A STĚNOVÝCH KONSTRUKcí - VIZ VÝPIS SKLADEB D.1.10 (S3)
  - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ ZPRACOVAT DLENSKOU DOKUMENTACI NA VÝROBKÝ - VIZ VÝPIS PŘÍKŮ.
  - DOKLADY NA TYPY VÝROBKŮ SLOŽITÝCH PRO SPECIFICKÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARDU

±0,000= +8,100

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1655/1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ
DATUM:	07 / 2015
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NAZEV VÝKRESU:	REZ VESTAVBOU / PODEPNÝ
MĚRÍTKO:	1:25
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b) 12.I