

VÝPIS SKLADEB:

- S1) PODLAHA V AULE, PŘESALJ**
- NÁSLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARETTY
 - VYVRŮBNACÍ VRSTVA, ANHYDRITOVÝ POTĚR
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - KROČIDLOVÁ IZOLACE, MIN. V LVA
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREŇ
 - STAVAJÍCÍ STŘEPNÍ KONSTRUKCE

- S2a) KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY NA BALKONĚ**
- MAŠ. APLN. VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DLUBOŘE PARKETY
 - CEMENTOTŘISKOVÁ DESKA S HLADKÝM POKRYTÍEM P.D.
 - LEPISTO DISPERZNÍMI LEPIDLY EM. CELOPOŠNĚ PŘEMĚL
 - ZVUKOVÉ ISOLÁCI PODLOŽKA NA HANOLECH
 - PODLAHOVÉ NOSNOSTI, DŘEVĚNÉ HRANTY 180x60
 - PODLAHINÍ OŘEVNÉ HRANTY 180x240
 - PROSTOR PRO VÝKONANÍ NEROVNOSTI
 - STAVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STŘOPU

- 52b) KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ ODOLAVY NA BALKONĚ

- 52c** VSTUPNÍ ČÁST CHODBY VEDE K BALKONU
- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA NA STAVAJÍCIM PODLAHOVÉM SOUVRSTVÍ - PROTISKLUZNÝ VINYL S MŠLÁPKOU VSTUPNÍ ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZATEŽOVÁ TŘÍDA 34, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ S HOLOBRÁFKOVÝM ČIPSY

- 53) KONSTRUKCE STROPŮ VESTAVBÍ
- MAŠLUNA VESTAVÁ, PROTISUKOVNOSTI VINYL, MAŠLAPLOUZE 100% PVC TL 0,7 mm, PROTISUKOVNOSTI R10, ZHĚTOUČNÁ, TAVIVÉ ŠEDÁ S HOŘKAVICÍMI OPISY
- CENOTRISTROVÁNÍ DESKA S HLADKÝM PLOCHÝM PLO, LEPENÍ DESKOVÝMI, LEPENÍ, CELPOVNÍ ŠTĚPÁNÍ
- ZVUKOVÉ IZOLÁKČNÍ PODLOŽKA NA JEKTECH
- STROPNÍ NOSNÍKY, JEK, 100x60x10 VZTAŽENÉ KONSTRUKČNÍ
- IZOLÁKČNÍ, INSTALACE NEŽER
- MAŠLAPLOUZE TL 0,80 mm (MIN. 15,0g/m²)
- ZHĚTOUČNÁ, TAVIVÉ ŠEDÁ KONSTRUKČNÍ
- PROFILY (JEDNOVÝŠKOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT)

- (S)** STĚNA PŘÍDEMI VESTAVBY
- AKUSTICKÁ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ
 - AKUSTICKÝ POHLTLÝ OKRAJ S VÝPLNÍ Z MIN. VLNY
 - MONOLITICKÝ BEZESPÁRY VZHLÉD ZVUKOVÁ POHLTLIVOS
 - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
 - NOSNÁ OC. KONSTRUKCE S CW PROFILY (á 625 MM)
 - + VÝPLN Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL 80 MM
 - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA

- (S6) STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A VESTANBOU**
- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
 - NOSNÁ OC. KONSTRUKCE + CW PROFIL Y (a 625 MM)
 - + VPLNĚNÍ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM
 - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA

- S10) STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A PATREEM VESTAVBY**
- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA
 - CW PROFIL Y (a 625 MM) + VYPĚN Ž AKUSTICKÉ IZOLACE T
 - SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA

- 512** PODULNA NA SCHODIŠTI
- MĚŠTANŮVA VĚSTVA, PROTISKUJÍCÍ VĚNÍL S MĚŠTANŮVA ZE 100% PVC TL 07, PROTISKUJÍCÍ VĚNÍL S TL ZATEŽOV. BARIERA TĚMĚ ŠEDÁ S HOLOGRAFICKÝM OPYSY. CEMENTOTŘÍSKOVÁ ŠEDÁ S HLADKÝM POKRYCHEM PŘI LEPENÍ DÍLEČKOU LEPIDLEM, CELOFÓBNÉ PŘETĚMĚLÉ ZVUKOVÉ DÍLEČKY PODLOŽKA NA PODPURNÉ KONSTRUKCI. PODPURNÁ KONSTRUKCE — NÁVRABNĚ PLĚCH — SCHODIŠTĚ VOSKOVÝ NÁZ STAVBYENÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENÍ SOK KONSTRUKCE Z DŘEVU. OFLÁŠTENÍ SOK DĚSKA.

POZNÁMKA - SKLADBA S4

- AKUSTICKÝ POLITICKÝ DENÍK S JAROSLAVEM KAMENÍČEM
- ZVUKOVÁ POLITIKA (1. díl: 1. dílna, 2. dílna, 3. dílna, 4. dílna)
- TŘÍBA REKONSTRUKCE NA OHEBNÍ (1. díl: 1. dílna, 2. dílna)
- ODPOVĚDÍ NA ROZVOJEM STÁLOSTI DO 100% RŮ. RŮ.
- ODRÁŽENÍ SVĚTLA 5% (4. díl: 5. dílna, 6. dílna)
- EMISE POKRYVACOSTI
- ČISTĚNÍ VYŠETŘOVÁNÍ KARTONOVÝCH
- 100% AKOBNICKÝM CELLOPOŠTOVÝM
- POKROU OPAŘENÍ JEMNOSTI STIRANÍM CELLOPOŠTOVÝM
- BARRY, BEZ DĚROVÁNÍ BEZ PRŮ
- PŘENOS PRŮSOB KOTVENÍ KUTNÝM KOPROBNÍM S PŘED
- (ROBORE)

POZNÁMKA

• OCELOVÁ KONSTRUKCE VESTAVBY ALCEINTRA - DIMENZE SPOLE A VÝPOČTY - VIZ STATIKA
• OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ODPRAHŇENA PROTOPOLZARINIA NÁSTRĚM - POŽÁRNI ODOLNOST R15
• SKLADBY PODLAHOVÝCH A STĚNOVÝCH KONSTRUKCI - VIZ VPIS SKLADBE D 1.1(b)3a)

ODKAZY NA TYPOVÝ VÝROBEK, SLUŽBY PRO SPECIFIKACI TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A JEJICH KVALITATIVNÍHO STANDARDU

±0,000 = +8,100

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO

PROJEKT: <h1>REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA</h1>	
JEHOJÍ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: DATUM: STUPĚŇ:	PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN RUŠÍŠ ING. ARCH. MARTIN RUŠÍŠ 07/2015 DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY STUPĚŇ:
RÚŠÍŠ: RÚŠÍŠ ARCHITECT S.R.O. JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL: 54923710, 603166910 E MAIL: rusk@rusek.com E MAIL: rusk@rusek.com	

Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název výřezu:	ŘEZ SCHODIŠTĚM VESTAVBY	Měřítko:	1:25
		Číslo výřezu:	D