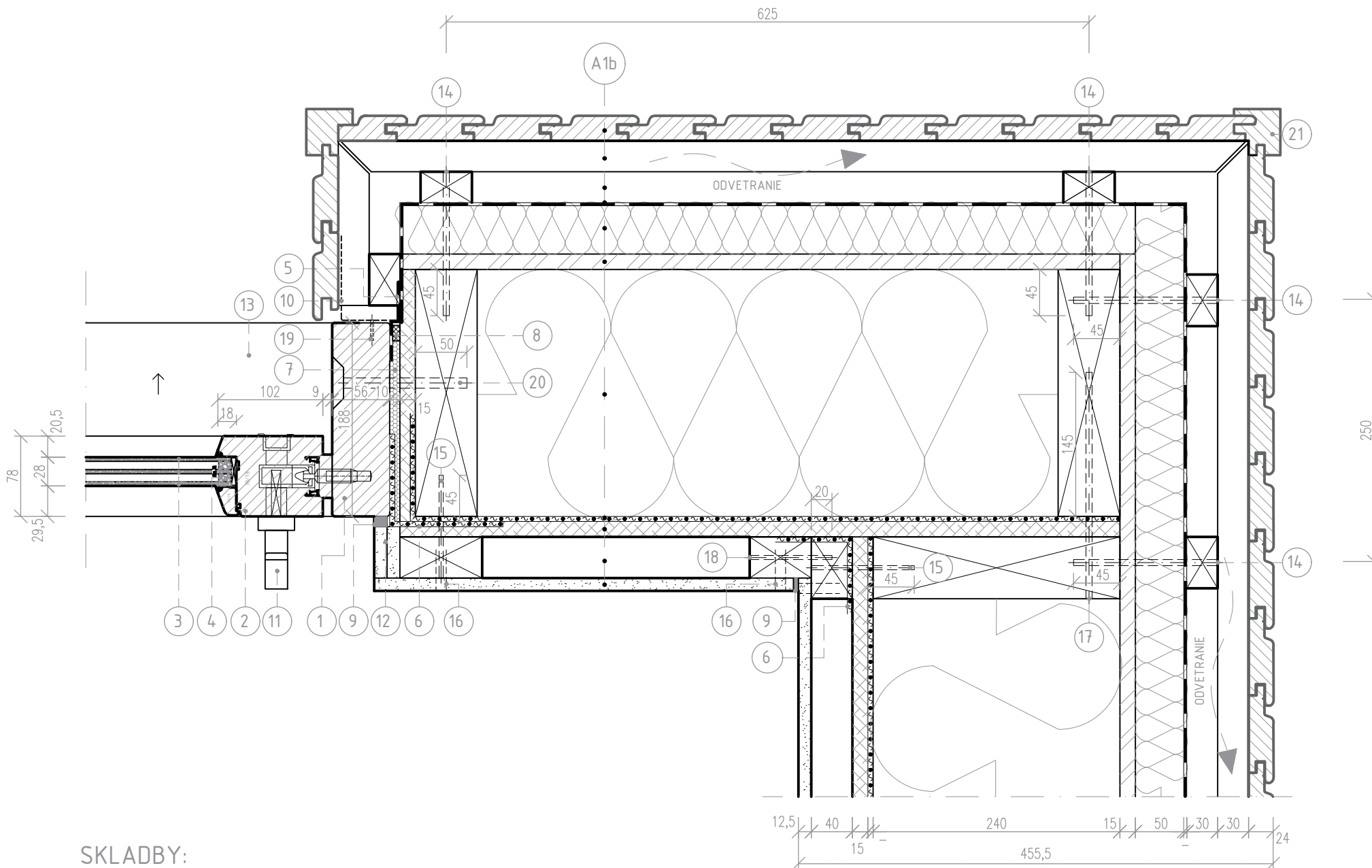


POZNÁMKY:

- 1 RÁM POSUVNÉHO OKNA DREVENÝ, NEUFFER IV78, $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- 2 POSUVNÉ OKENNÉ KRÍDLO DREVENÉ, NEUFFER IV78 Pine shady white D 9010
- 3 ZASKLENIE OKNA, IZOLAČNÉ TROJSKLO S ARGÓNOVOU NÁPLŇOU, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
- 4 DIŠŤANČNÝ RÁMIK TGI® SPACER PRE DREVOHLINÍK $\psi = 0,043 \text{ W}/\text{mK}$
- 5 PAROPRIEPUSTNÁ OKENNÁ PÁSKA ILLBRUCK ME321 ŠÍRKY 80mm
- 6 PARONEPRIEPUSTNÁ PÁSKA DELTA MULTI BAND ŠÍRKY 150mm
- 7 NÍZKOROZŤAŽNÁ MONTÁŽNA PENA NA BÁZE PUR DEN BRAVEN
- 8 KOMPRIMOVANÁ TESNIACA PÁSKA Z IMPREGNOVANEJ MÄKKEJ PU PENY ILLBRUCK TP600 HR. 15mm, Š. 10mm
- 9 PRUŽNÝ TMEL SOUDAL SILOKÓNOVÝ
- 10 PERFOROVANÝ HLIŇKOVÝ PLECH PREFA S KRUHOVÝMI OTVORMI $\phi 5\text{mm}$, R.Š. 100mm
- 11 NEREZOVÁ KLUČKA KRÍDLA POSUVNÝCH DVERÍ SCHUECO STANDARD NA POSÚVANIE, VYKLÁPANIE, ODTIEŇ - NEREZ, DĹŽKA 145mm
- 12 CEMENTOVÁ DOSKA RIGIPS AQUAROC, PROTIPOŽIARNA A2-s1, d0, VHODNÁ DO EXTRÉMNE MOKREJ PREVÁZDKY HR. 12,5 mm
- 13 SPODNÁ ČASŤ RÁMU POSUVNÉHO OKNA HLIŇKOVÁ, ODKVAPOVÝ PROFIL, NEUFFER IV78
- 14 KOTVENIE KONTRALÁT - SKRUTKA DO DREVA FISCHER FPF II CTP, $\phi 6\text{mm}$, DL. 140mm
- 15 KOTVENIE KONTRALÁT - PODKONŠTRUKCIE SDK SKRUTKA DO DREVA FISCHER FPF II CTP, $\phi 4\text{mm}$, DL. 100mm
- 16 KOTVENIE SDK - SPONKY 1,5 x 10 x 50 mm
- 17 KONŠTRUKČNÝ SPOJ STĹPIKOV - SKRUTKA DO DREVA FISCHER FPF II CTP, $\phi 6\text{mm}$, DL. 260mm, á 500mm
- 18 KOTVENIE KONTRALÁT - PODKONŠTRUKCIE SDK SKRUTKA DO DREVA FISCHER FPF II CTP, $\phi 4\text{mm}$, DL. 80mm
- 19 SKRUTKA DO DREVA FISCHER FPF II PTF, $\phi 3\text{mm}$, DL. 20mm
- 20 KOTVENIE OKENNÉHO RÁMU - KOVOVÁ RÁMOVÁ HMOŽDINKA FISCHER F-S F10S $\phi 10\text{mm}$, DL. 120mm VRÁTANE SKRUTKY
- 21 ROHOVÝ DREVENÝ HRANOL 50/50 - SIBÍRSKY SMREKOVEC



SKLADBY:

A1b

OBVODOVÁ STENA - ODVETRÁVANÁ FASÁDA - VLHKÁ PREVÁZDKA

- OBKLAD Z DREVENÝCH DOSIEK NA P+D (VERTIKÁLNE) - SIBÍRSKY SMREKOVEC, ČIERNE PERO, ROZMER 24/95 mm, KRYCIA ŠÍRKA 77mm HR. 24mm
- LATOVANIE - PRIEREZ 30/50 - SMREKOVÉ REZIVO HR. 30 mm
- KONTRALATY - PRIEREZ 30/50 - SMREKOVÉ REZIVO + OTVORENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA HR. 30 mm
- DIFÚZNE OTVORENÁ FASÁDNA FÓLIA DELTA FASSADE 50, NA BÁZE PE $S_d = 0,02\text{m}$ HR. - mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKIEN - ISOVER FDPL SV $\lambda = 0,038 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$, VHODNÁ DO ODVETRÁVANEJ FASÁDY HR. 50mm
- MDF doska (Drevovláknitá doska so strednou hustotou) HR. 15mm
- STĹPIKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZO STĹPIKOV 60/240, á 625mm - SMREKOVÉ REZIVO + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNY - ISOVER WOODSIL, $\lambda = 0,039 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ HR. 240mm
- PAROZÁBRANA DELTA REFLEX, NA BÁZE PE + ALU, $S_d = 150\text{m}$ HR. - mm
- OSB DOSKA S PRELEPENÝMI SPOJMI POMOČOU PAROTESNEJ PÁSLY DELTA MULTIBAND HR. 15mm
- PODKONŠTRUKCIA - KONTRALATY - PRIEREZ 40/60 - SMREKOVÉ REZIVO + UZATVORENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA HR. 40mm
- CEMENTOVÁ DOSKA RIGIPS AQUAROC, PROTIPOŽIARNA A2-s1, d0, VHODNÁ DO EXTRÉMNE MOKREJ PREVÁZDKY HR. 12,5 mm

41 DETAIL ROHU A OSTENIA M 1:5

STU
SvF

KARCH
KATEDRA ARCHITEKTÚRY

PREDMET : B1 - BP_AR BAKALÁRSKA PRÁCA
ŠTUDENT : ALEXEJ ZAVODNOV
PEDAGÓG : ING. FILIP BRÁNICÝ, Ph.D.
AKAD. ROK : 2023 / 2024

B-PSA / IV.