

REZ A-A'



REZ B-B'



ST1

- EXTENZÍVNA ZELEŇ
- VEGETAČNÁ VRSTVA, BAUDER VEGETAČNÝ SUBSTRÁT - EXTENZÍVNY, hr. 80mm
- FILTRAČNÁ VRSTVA, BAUDER FILTRAČNÁ ROHOŽ FV 125, hr. 11mm
- DRENÁŽNA VRSTVA, BAUDER HYDROAKUMULAČNÁ DOSKA WSP 50, hr. 50mm
- OCHRANNÁ VRSTVA, OCHRANNÁ ROHOŽ FSM 600, hr. 4 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA BAUDER PE 02, hr. 0,2 mm
- HI VRSTVA, BAUDER THERMOPLAST T18 (FPO), hr. 1,8 mm
- TI DREVOVLÁKNITÁ DOSKA STEICO THERM DRY, hr. 360mm $\psi=0,039 \text{ W/m.K}$
- PAROZÁBRANA BAUDER TEC DBR, hr. 0,4 mm
- CLT STROPNÝ PANEL, hr. 140 mm

P1

- DREVENÁ PODLAHA, hr. 25 mm
- ROZNÁŠACIA VRSTVA ANHYDRIT, hr. 35 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA, hr. 1 mm
- TI DREVOVLÁKNITÁ DOSKA STEICO THERM, hr. 180mm, $\psi=0,040 \text{ W/m.K}$
- HI ASFALTOVÝ PÁS ICOPAL FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS, hr. 4 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER SIPLAST PRIMER
- PODKLADOVÝ BETÓN C16 / 20 + VÝSTUŽNÁ KARISIEŤ, hr. 110 mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYP, FRAKCIA 16 / 32, hr. 150 mm

S1

- DREVENÝ OBKLAD, hr 30 mm
- VODOROVNÉ LATOVANIE, hr.25 mm
- ZVISLÉ LATOVANIE, hr. 25 mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK HOUSEWRAP, hr. 2 mm
- TI DREVOVLÁKNITÁ DOSKA STEICO THERM DRY, hr. 240 mm, $\psi=0,039 \text{ W/m.K}$
- CLT PANEL, hr. 100 mm

REZY

M 1:100

STU
SvF

KARCH
KATEDRA ARCHITEKTÚRY

PREDMET : AT5 (občianske stavby)
ŠTUDENT : Bc. CINDY BALOGHOVÁ
VEDÚCI BP : Ing. arch. PAVOL PAŇÁK
AKAD. ROK : 2020 / 2021

I-PSA / I.