

LEGENDA MATERIALU

- SI1 – BOČNÍ STĚNA LODŽIE (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR)**
- TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - ARMOVACÍ VRSTVA
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- EPS 70 F, BÍLÝ, TL.: 50 MM
 - ŽELEZOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ
 - FASÁDNÍ OMÍTKA

— OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÉ, STÁVAJÍCÍ

- ASTOVÁ OKNA, BALKONOVÉ DVEŘE, TERE

— DŮVĚŘE VSTUPNÍ STÁVA

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, STÁVAJÍCÍ**

- PÁSKOVNÍ OMÍTKA
- CELOSTĚNNÝ PÓROBETONOVÝ PANEL TL.: 300 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA

DESIGNER SVOUY A ZLAT

- ### ČIŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY – POZINKOVÝ PLOCH

ANKOVSTVA PROBARVENA

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

- OPROVODNÁ STŘEHA POJELMA**
- SADNÍ OMITKA
OSTĚNY POKROVNÝ PANEL TL.: 300 MM
OSTĚNY OMITKA
- BŮRNÍ STĚNA ŠTŮVA**
- KONSTRUKČNÍ PRŮŘEZ OMITKA BALMIT SILIKONTOP
NITOST 1,5 MM
NETRAČNÍ NÁTER
- MOMAVI VSTAVA
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM-EPŠ 70 F. BILK, TL.: 140
LEŽEBNÍ OPROVODNÁ SYSTÉM-EPŠ 70 F. BILK, TL.: 30
MOMAVI VSTAVA

TEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A REKONSTRUKCE STŘECHY
TOVÉHO DOMU, MĚLNÍK – MLADOBOLESLAVSKÁ 3280–3285

[illegible]