

[illegible]

Architectural cross-section drawing of a house with a gabled roof. The drawing shows the roof structure, insulation, and various components like windows, doors, and ventilation systems. Key features include a central door labeled 'VP-S3', a window labeled 'T4', and a ventilation system labeled 'T1'. The roof is labeled 'STR5' and 'STR2,1'. The drawing includes dimensions for the roof pitch (9° and 6°), window height (110/220), and door height (1564). The drawing is labeled 'C' on the left and 'A' on the right.

[illegible]

Architectural cross-section of a building with a sloped roof. The diagram shows the structural details, insulation, and mechanical systems. Key components and labels include:

- Roof Structure:**
 - STR5: preplastiťev střehe z hidroizolačnými bitúmenovými listovými
 - STR2.1, STR2.2, STR4, STR1: Roof insulation layers.
 - AKUSTIČNA OBLÓGA: Acoustic insulation layer.
- Mechanical Systems:**
 - KLIMAT 2 N2.23: Klimat 2, 3.17 m²
 - VP-S2: 90+90 / 210 EI, 30 - C4
 - V-7: 114 (228) / 240
- Structural Details:**
 - FS1, F1: Foundation/Support structures.
 - T4, T1: Thermal insulation or structural elements.
 - STR5: 153.5 (elevation)
- Dimensions and Elevation:**
 - Horizontal dimensions: 25, 61.5, 35, 782, 952, 341.5, 21.5, 135, 14, 176.5, 12.5, 630, 353, 35, 61.5, 25.
 - Vertical dimensions: 149, 153.5, 320, 281.5, 284, 254, 249, 80, 120, 87, 1, 0.
 - Angles: 6° (10%), 9° (15.9%), 31°.
- Notes:**
 - toplotná izolácia Knauf Insulation CAI
 - prosto položená na knauf spúšťaní strop
 - knauf podkonštrukcia
 - parna zavora kot Knauf Insulation LDS 10
 - Mäviné ploché 2x12.5mm

OPOMBE:

VSE MERE PREVERITI NA MESTU!




① JEKLENE NOSILNE OKVIRJE (profili) pazno zaščititi z ognjevarnimi ploščami, izvedba po sistemu proizvajalca. Obloga kot napr. PROMATECT 200, ±20 mm (glej SKICA 1)

② DODATNA MAJČENA OBLOGA STEBRA, kot Knauf GKB plošča, deb. 15mm (glej SKICA 1)

③ OBLOJESTRANSKA DODATNA ZVOČNA IZOLACIJA v med prostoru jeklenega profila nosilne okvirne konstrukcije strene. Toplotna izolacija kot Knauf Insulation DP-5, deb 8cm

**VSE ODPRTINE, KI SO VEZANE NA INŠTALACIJE KONTROLIRAJTE V USTREZNIH NAČRTIH!
VSE MERE PREVERITI NA MESTU!**

STUDIO REBEKA D.O.O.
 DRUŠVA ZA PROJEKTIRANJE, OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE
 CANKARJEVO NABREŽJE 9, 1000 LJUBLJANA
 TEL.: +386 1 421 39 60
 FAX: +386 1 425 13 98
 E-MAIL: INFO@STUDIOREBEKA.SI
 HTTP://WWW.STUDIOREBEKA.SI

<div>INVESTITOR</div> <div><div></div><div>Univerza v Ljubljani FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET Pot pomorščakov 4 6320 Portorož</div></div>		<div>IME</div> <div>Borut Rebolj, univ.dipl.inž.arh.</div>		<div>ID. ŠT.</div> <div>A-0173</div>	<div>PODPIS</div> <div></div>
<div>DOODVODNI PROJEKTANT</div> <div></div>		<div>RODILAVCI</div> <div>Luka Gerden, mag.inž.arh.</div>		<div>A-0173</div>	<div></div>
<div>RODILAVCI</div> <div></div>		<div>RODILAVCI</div> <div></div>			
<div>OBJEKT / LOKACIJA</div> <div>UREDEITEV PROSTOROV FPP - 2. FAZA PRENOVA PREDVALNICE Z ENERGETSKO SANACIJO SEVERNE IN ZAHODNE FASADE</div>					
<div>VSEBNA / NASLOV RIBE</div> <div>PREČNI PREREZI C, D, E, F</div>		<div>ŠT. NAČRTA</div> <div>08-2015/A</div>	<div>VRSTA PROJEKTSKE DOKUMENTACIJE</div> <div>PZI</div>	<div>DATUM</div> <div>Februar 2016</div>	
<div>MERILO</div> <div>1:50</div>			<div>ŠTEVILKA RIBE</div> <div>3.1</div>		

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O.. NAČRT JE ZAŠČITEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UR.LIST RS ŠT. 16/2007).
KOPIRANJE, PREDELAVA, PREDAJA TRETJI OSOBI JE MOŽNA SAMO S SOGLASJEM AVTORJA.