

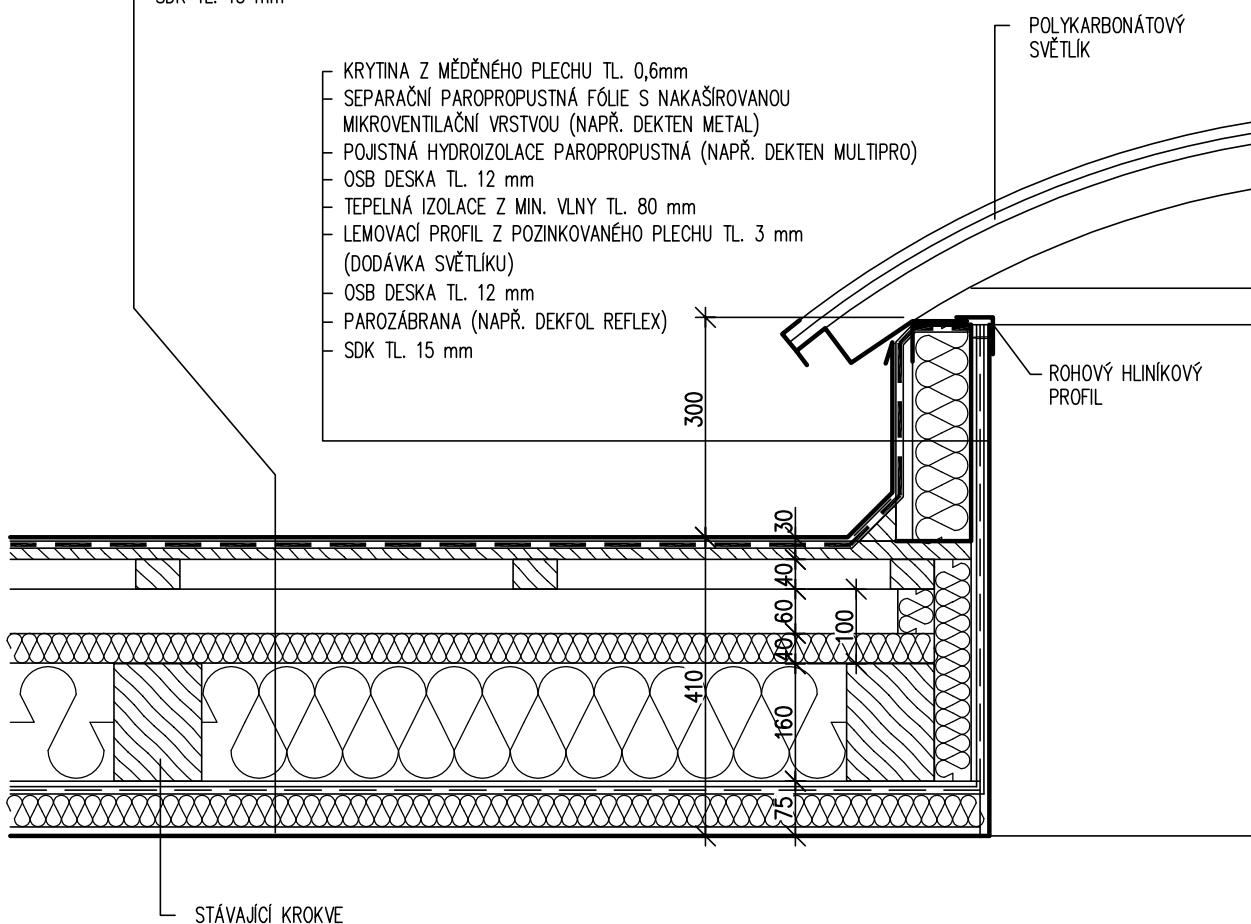
<b>INVESTOR:</b> Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9 601 77 Brno IČ: 00216224	<b>AUTORIZACE:</b> 	<b>ČÍSLO PARÉ:</b>														
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz www.tiproprojekt.cz	<table border="1"> <tr> <td><b>VEDOUcí PROJEKTU:</b></td> <td>ING.TITL</td> </tr> <tr> <td><b>HIP:</b></td> <td>ING.TITL</td> </tr> <tr> <td><b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b></td> <td>ING.MIKITOVÁ</td> </tr> <tr> <td><b>VYPRACOVAL:</b></td> <td>ING.HANÁKOVÁ</td> </tr> <tr> <td><b>DATUM:</b></td> <td>05/2013</td> </tr> <tr> <td><b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b></td> <td>2013/12</td> </tr> <tr> <td><b>STUPEŇ:</b></td> <td>DSP + DPS</td> </tr> </table>		<b>VEDOUcí PROJEKTU:</b>	ING.TITL	<b>HIP:</b>	ING.TITL	<b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b>	ING.MIKITOVÁ	<b>VYPRACOVAL:</b>	ING.HANÁKOVÁ	<b>DATUM:</b>	05/2013	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	2013/12	<b>STUPEŇ:</b>	DSP + DPS
<b>VEDOUcí PROJEKTU:</b>	ING.TITL															
<b>HIP:</b>	ING.TITL															
<b>ZODPOV.PROJEKTANT:</b>	ING.MIKITOVÁ															
<b>VYPRACOVAL:</b>	ING.HANÁKOVÁ															
<b>DATUM:</b>	05/2013															
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	2013/12															
<b>STUPEŇ:</b>	DSP + DPS															
<b>SUBDODAVATEL:</b>	<b>NÁZEV AKCE:</b> REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, BRNO REKONSTRUKCE KOUNICOVA SÁLU m.č. N05085															
<b>ČÁST:</b> ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> DETAILY																
<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> F.1.1.8	<b>REVIZE:</b> 00	<b>MĚŘÍTKO:</b>														

# STŘECHA U SVĚTLÍKU

( M 1:10 )

## SKLADBA STŘECHY

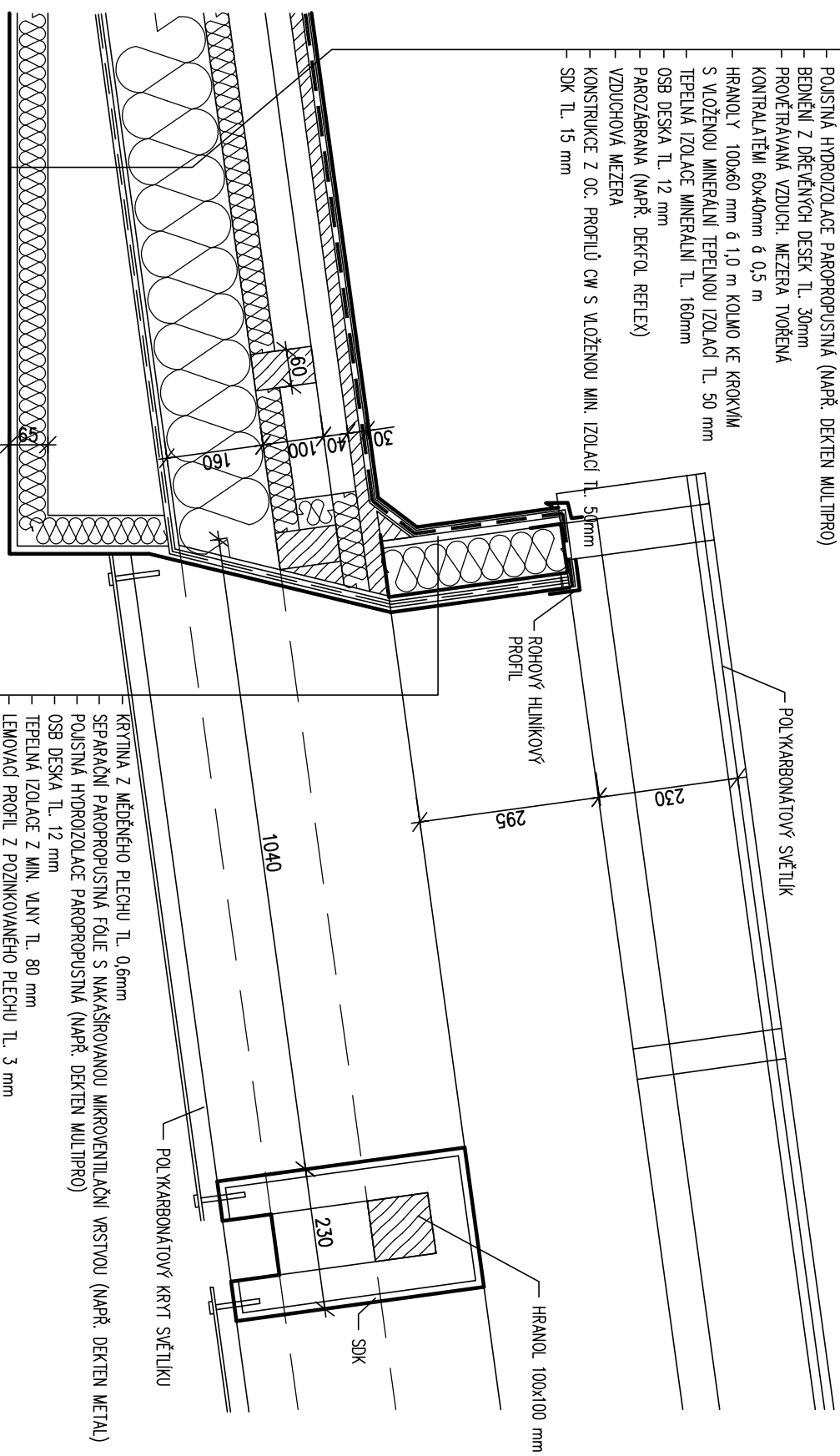
- KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6mm
- SEPARAČNÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU MIKROVENTILAČNÍ VRSTVOU (NAPŘ. DEKTEN METAL)
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE PAROPROPUSTNÁ (NAPŘ. DEKTEN MULTIPRO)
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 30mm
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA TVOŘENÁ KONTRALATĚMI 60x40mm á 0,5 m
- HRANOLY 100x60 mm á 1,0 m KOLMO KE KROKVÍM
- S VLOŽENOU MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL. 160mm
- OSB DESKA TL. 12 mm
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. DEKFOL REFLEX)
- KONSTRUKCE Z OC. PROFILŮ CW S VLOŽENOU MIN. IZOLACÍ TL. 50mm
- SDK TL. 15 mm



# STŘECHA U SVĚTLÍKU ( M 1:10 )

SKLADBA STŘECHY

- KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6mm
- SEPARAČNÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU MIKROVENTILAČNÍ VRSTVOU (NAPŘ. DEKTEN METAL)
- POUŠTĚNÁ HYDROIZOLACE PAROPROPUSTNÁ (NAPŘ. DEKTEN MULTIPRO)
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 30mm
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA TVOŘENÁ KONTRALATĚMI 60x40mm á 0,5 m
- HRANOLY 100x60 mm á 1,0 m KOLMO KE KROKVĚM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL. 160mm
- OSB DESKA TL. 12 mm
- PAROZABRANA (NAPŘ. DEKIFOL REFLEX)
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KONSTRUKCE Z OC. PROFILŮ CW S VLOŽENOU MIN. IZOLACÍ TL. 50mm
- SDK TL. 15 mm

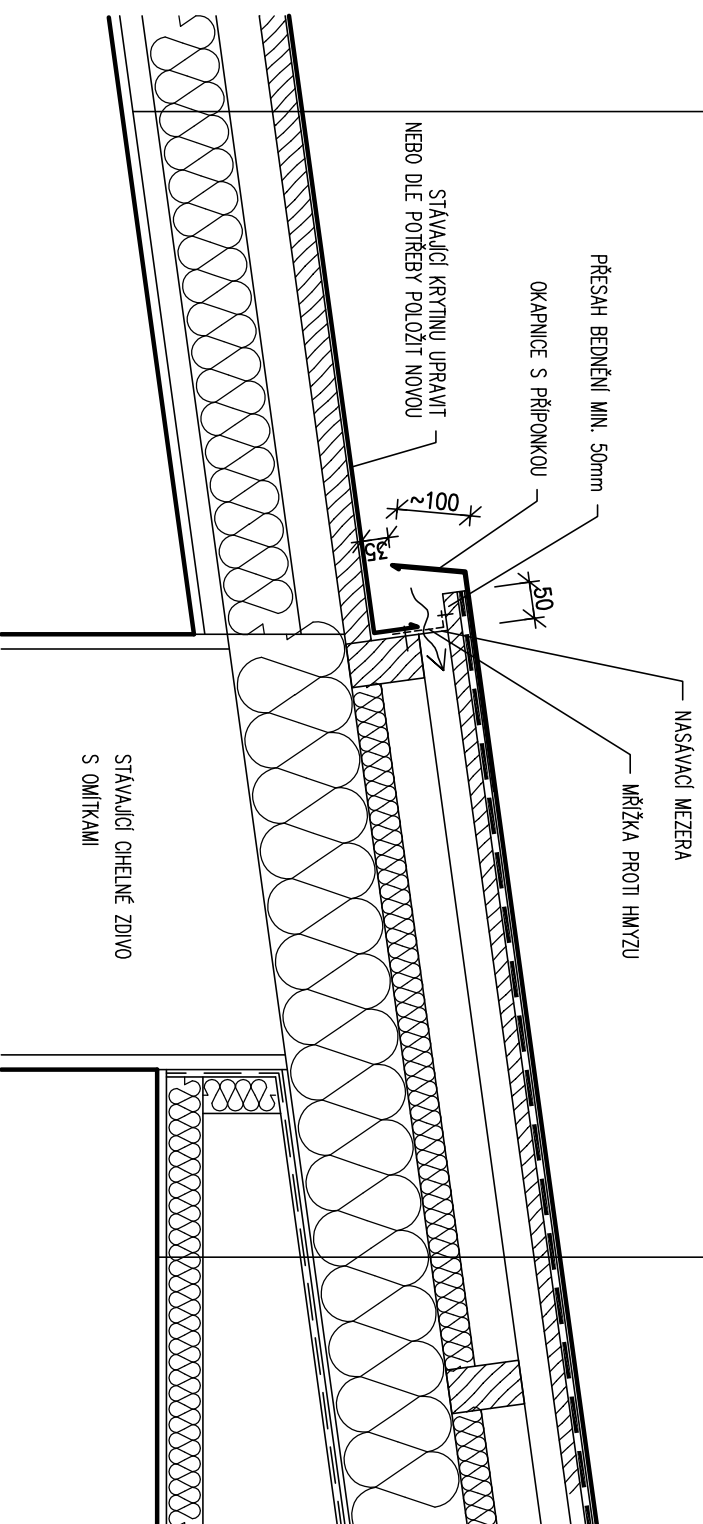


- KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6mm
- SEPARAČNÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU MIKROVENTILAČNÍ VRSTVOU (NAPŘ. DEKTEN METAL)
- POUŠTĚNÁ HYDROIZOLACE PAROPROPUSTNÁ (NAPŘ. DEKTEN MULTIPRO)
- OSB DESKA TL. 12 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNŮ TL. 80 mm
- LEMOVACÍ PROFIL Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 3 mm (DODÁVKA SVĚTLÍKU)
- OSB DESKA TL. 12 mm
- PAROZABRANA (NAPŘ. DEKIFOL REFLEX)
- SDK TL. 15 mm

# STŘECHA – NASÁVACÍ MEZERA

( M 1:10 )

- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY
- MĚDĚNÝ PLECH – DLE POTŘEBY VÝMĚNA
  - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 35mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 50mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL. 100mm MEZI KROKVEMI
  - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 30mm
  - AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY TL. 15mm



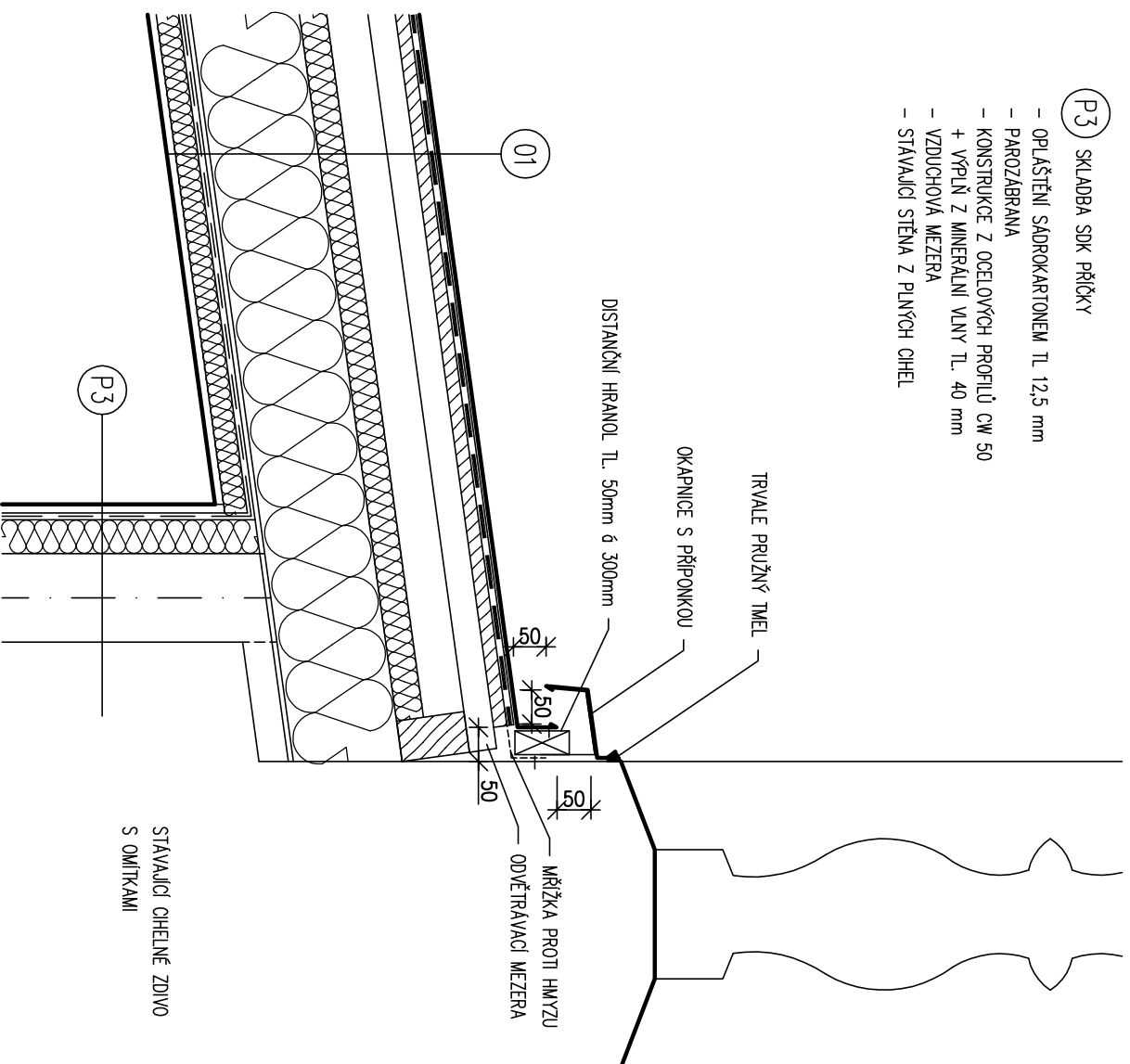
- SKLADBA STŘECHY
- KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6mm
  - SEPARAČNÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU MIKROVENTILAČNÍ VRSTVOU (NAPŘ. DEKIEN METAL)
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE PAROPROPUSTNÁ (NAPŘ. DEKIEN MULTIPRO)
  - BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL. 30mm
  - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA TVOŘENÁ KONTRALATĚMI 60x40mm á 0,5 m
  - HRANOLY 100x60 mm á 1,0 m KOLMO KE KROKVĚM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 50 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL. 160mm
  - OSB DESKA TL. 12 mm
  - PAROZABRANA (NAPŘ. DEKIFOL REFLEX)
  - VZDUCHOVÁ MEZERA
  - KONSTRUKCE Z OC. PROFILŮ CW S VLOŽENOU MIN. IZOLACÍ TL. 50mm
  - SDK TL. 15 mm

# STŘECHA U ATIKY – ODVĚTRÁVACÍ MEZERA

( M 1:10 )

## P3 SKLADBA SDK PŘÍČKY

- OPLAŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM TL 12,5 mm
- PAROZÁBRANA
- KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ CW 50 + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNY TL 40 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- STÁVAJÍCÍ STĚNA Z PLNÝCH CIHEL



## 01 SKLADBA STŘECHY

- KRYTINA Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL 0,6mm
- SEPARAČNÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU MIKROVENTILAČNÍ VRSŤVOU (NAPŘ. DEKIEN METAL)
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE PAROPROPUSTNÁ (NAPŘ. DEKIEN MULTIPRO)
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK TL 30mm
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA TVOŘENÁ KONTRALATĚMI 60x40mm á 0,5 m
- HRANOLY 100x60 mm á 1,0 m KOLMO KE KROKVĚM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ TL 160mm
- OSB DESKA TL 12 mm
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. DEKIFOL REFLEX)
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KONSTRUKCE Z OC. PROFILŮ CW S VLOŽENOU MIN. IZOLACÍ TL 50mm
- SDK TL 15 mm