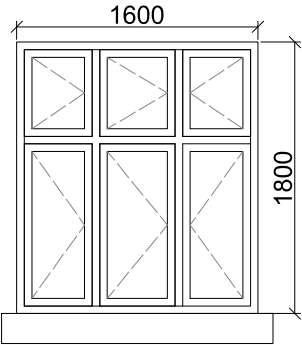
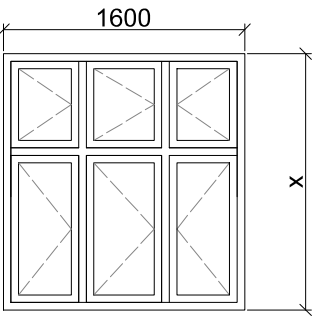
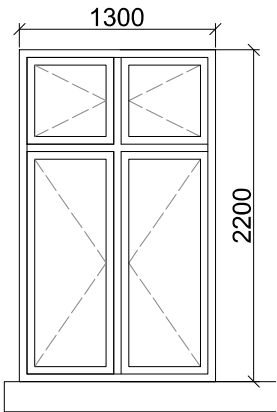
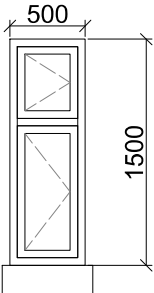


# VÝPISY POUŽITÝCH PRVKŮ

## OBSAH:

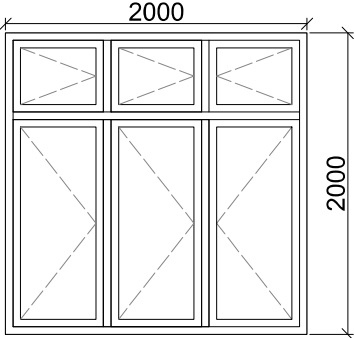
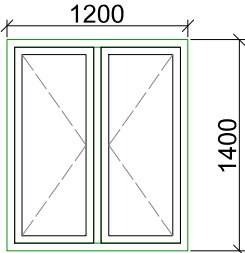
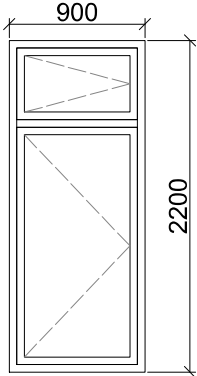
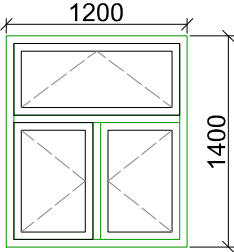
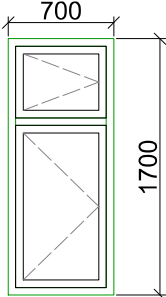
1. Výpis výplní otvorů
2. Výpis zámečnických prvků
3. Výpis klempířských prvků
4. Výpis truhlářských prvků
5. Výpis prvků zateplovacího systému
6. Legenda skladeb
7. Konstrukční detaily

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
01		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	30
02		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě  <i>Jedná se o prvky zapuštěné do střechy přístavku, tyto budou vyměněny za atypické, jejich rozměr bude zaměřen přímo na stavbě po provedení zateplení!</i></p>	5
03		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	10
04		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	24

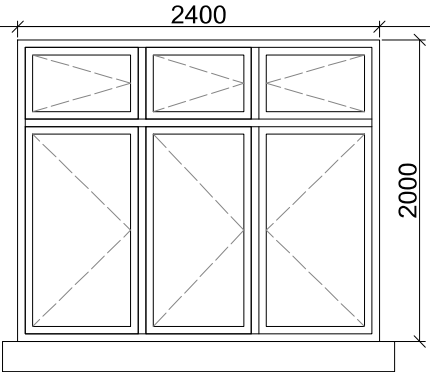
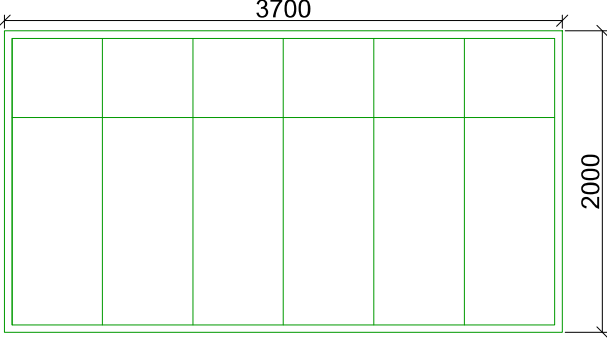
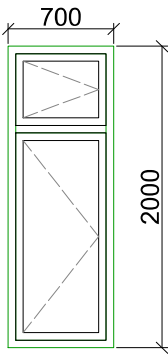
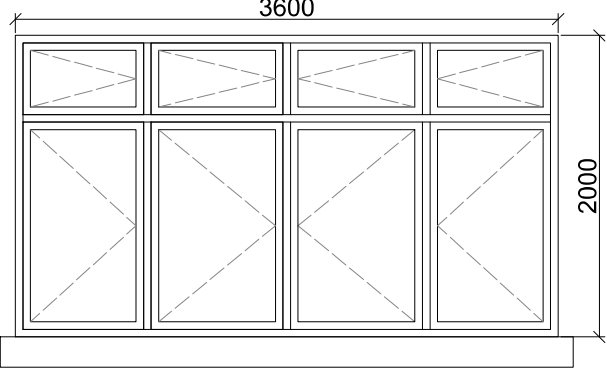
Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
05		<p>typ: dřevěné 3-křídlové okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
06		<p>typ: vikýřové dřevěné 2-křídlové okno  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
07		<p>typ: dřevěné 1-křídlové okno s nadsvětlíkem  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	45
08		<p>typ: vikýřové dřevěné 2-křídlové okno s nadsvětlíkem  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla a výklopné křídlo světlíku                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1
09		<p>typ: vikýřové dřevěné 1-křídlové okno s nadsvětlíkem  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1

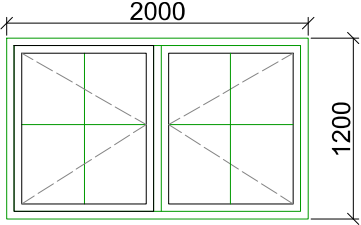
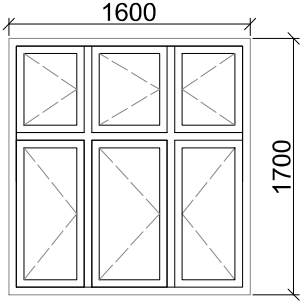
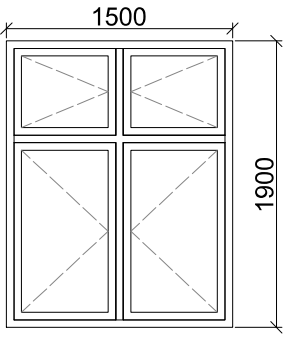
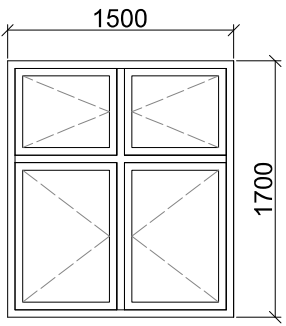
Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 10</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1
<div>O 11</div>		<p>typ: střešní dřevěné okno  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil  <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem  <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: pevné zasklení                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1
<div>O 12</div>		<p>typ: vikýřové dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1
<div>O 13</div>		<p>typ: dřevěné 4-křídle okno s nadsvětlíkem <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem  <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div> <div>O</div> <div>14</div> </div>		<p>typ: vikýřové dřevěné 23-křídle okno  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            materiál: dřevo - dub            otevírání: otevíravá křídla            vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
<div> <div>O</div> <div>15</div> </div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            materiál: dřevo - dub            otevírání: otevíravá křídla            vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
<div> <div>O</div> <div>16</div> </div>		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            materiál: dřevo - dub            otevírání: otevíravá křídla            vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	20
<div> <div>O</div> <div>17</div> </div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            materiál: dřevo - dub            otevírání: otevíravá křídla            vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	20

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

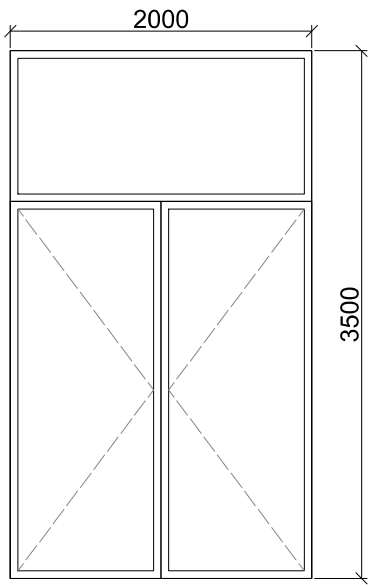
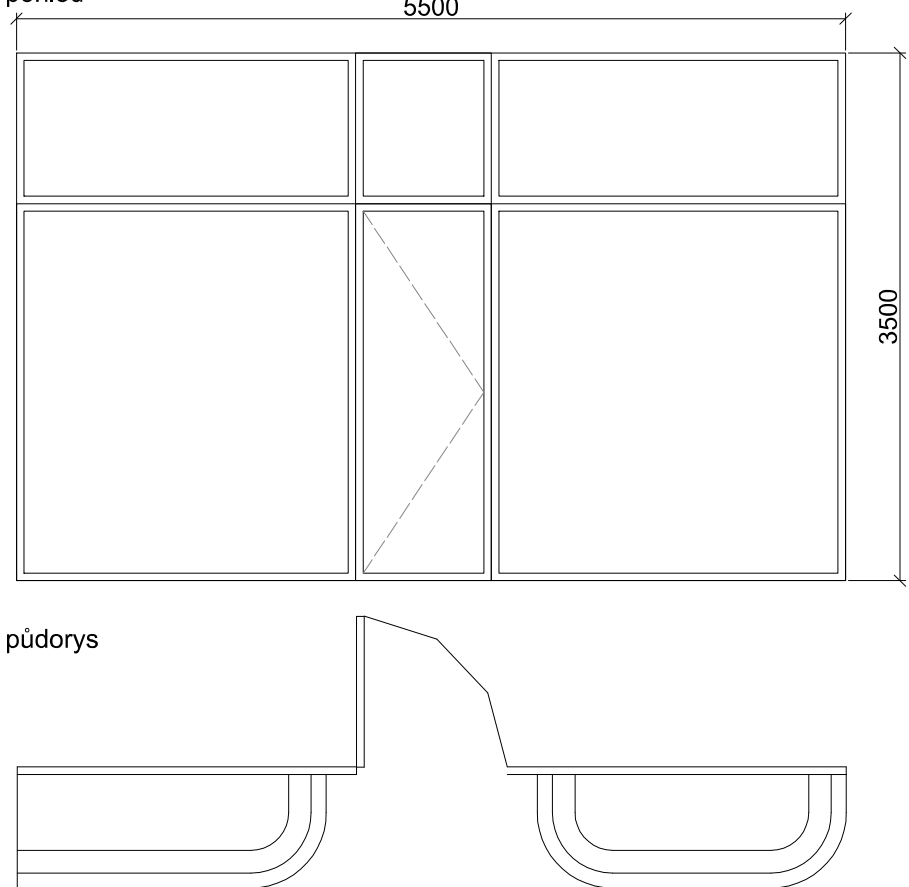
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 18</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	8
<div>O 19</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky  <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
<div>O 20</div>		<p>typ: dřevěné 4-křídle okno s nadsvětlíkem <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>                      materiál: dřevo - dub                      otevírání: otevíravá křídla                      vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	3

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 21</div>	<div> </div> <div> <p>typ: dřevěný výkladec  rám: dřevěný europrofil <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  materiál: dřevo - dub  otevírání: pevné zasklení  vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> </div>		1
<div>O 22</div>	<div> </div> <div> <p>typ: dřevěný výkladec  rám: dřevěný europrofil <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  materiál: dřevo - dub  otevírání: pevné zasklení  vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> </div>		1

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 23</div>	 <p>typ: dřevěné 2-křídlové dveře - repasované otevírání: otevíravá křídla</p>		1
<div>O 24</div>	<p>pohled</p>  <p>půdorys</p> <p>typ: dřevěný výkladec rám: dřevěný europrofil <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> materiál: dřevo - dub otevírání: pevné zasklení vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>		2

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru



# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 25</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíkem <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	5
<div>O 26</div>		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětlíky <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
<div>O 27</div>		<p>typ: dřevěné 2-křídle dveře s nadsvětlíky <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p><b>ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT PO PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY!</b></p>	2
<div>O 28</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4



Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

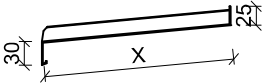
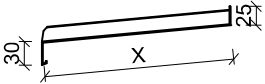
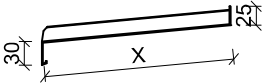
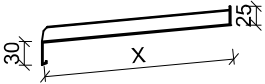
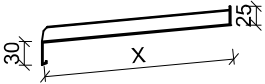
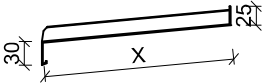
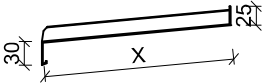
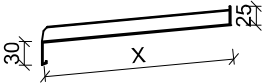
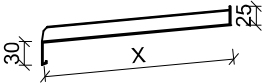
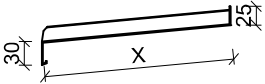
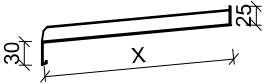
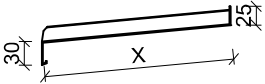
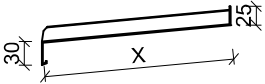
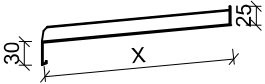
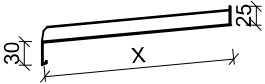
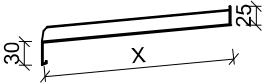
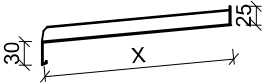
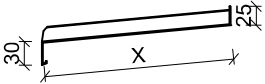
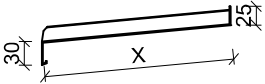
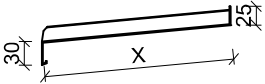
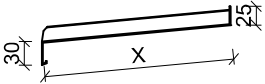
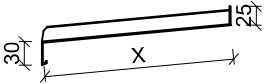
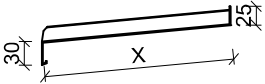
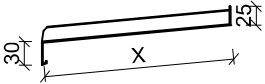
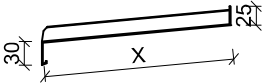
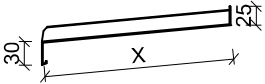
Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O</div> <div>29</div>		<p>typ: dřevěné 2-křídle dveře - repasované</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p>	1
<div>O</div> <div>30</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky</p> <p><math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	9
<div>O</div> <div>31</div>		<p>typ: dřevěné suterenní okno,</p> <p>rozměr zaměřit na stavbě</p> <p><math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p><i>Jedná se o suterenní prvky, jejich rozměr bude zaměřen přímo na stavbě!</i></p>	2
<div>O</div> <div>32</div>		<p>typ: dřevěné suterenní okno,</p> <p>rozměr zaměřit na stavbě</p> <p><math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>rám: dřevěný europrofil <math>U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem <math>U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p><i>Jedná se o suterenní prvky, jejich rozměr bude zaměřen přímo na stavbě!</i></p>	4

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru



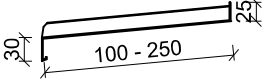












# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Č.	PRVEK	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
	Stávající jímací soustava	Bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude znovu osazeno použitím nového kotevního systému. Kotvení plotna 100x100 mm, 5 mm plech, navařená k pův.seřízlému kotvení 2 x vysokopevnostní kotevní šroub ø 12 na chem. kotvu min.pevnosti 20 MPa	-
	Tabulky, el. krabičky	Budou demontovány. Po provedení zateplovacího systému budou osazeny zpět informační tabulky a nové el. krabičky. Kotvení vrutem a hmoždinkou.	5
	Stávající revizní dvířka	Budou demontovány. Po provedení zateplovacího systému budou osazeny nová dvířka použitím nového kotevního systému. Kotvení vrutem a hmoždinkou.	-
	Osvětlení, kamera	Budou demontovány. Po provedení zateplovacího systému budou osazena nová stropní světla. Kotvení vrutem a hmoždinkou.	1
	Stojany na vlajky	Budou demontovány. Bude provedeno obroušení a nátěr. Po provedení zateplovacího systému budou zpětně montována pomocí nového kotevního systému.	2
	Kamery	Budou demontovány. Po provedení zateplovacího systému budou zpětně osazeny. Kotvení vrutem a hmoždinkou.	2
	Anténa	Bude demontována. Po provedení zateplovacího systému bude zpětně osazena.	2
	Vyústění kanalizace	Bude demontováno. Po provedení zateplovacího systému bude osazeno nové vyústění kanalizace.	-
	Ventilační hlavice	Bude demontována. Po provedení zateplovacího systému bude zpětně osazena.	4
	Sněhový zachytač	Sněhový zachytač dvoutýčový z nerezové oceli kotvený na stojatou drážku - falce, výška zachytače od krytiny 100 mm, celkem 68,15 bm.	-
	Výlepní plocha	Bude demontována. Po provedení zateplovacího systému bude montována nová konstrukce výlepní plochy.	1
	Konstrukce osvětlení reklamní plochy	Bude demontována. Po provedení zateplovacího systému bude zpětně osazena.	2
	Reklamní plocha	Bude demontována. Bude proveden úprava kotevního systému. Po provedení zateplovacího systému bude zpětně osazena.	1
	Trvalá pamětní deska (dotace)	Informační tabulka o spolufinancování SFŽP – požadavky na vzhled a umístění LX. VÝZVA OPŽP - OBLAST 3.2.1	1
	Dočasný velkoplošný panel (dotace)	Informační tabulka o spolufinancování SFŽP – požadavky na vzhled a umístění LX. VÝZVA OPŽP - OBLAST 3.2.1	1
	Siréna	Stávající konstrukci sirény demontova, očistit a opatřit základním a 2x vrchním ochranným nátěrem. po opravě a dokončení oplechování atiky a provést zpětnou montáž na stejné místo	1
	Okenní mříže	Budou demontovány. Bude provedeno obroušení a nátěr. Po provedení oprav budou zpětně montována pomocí nového kotevního systému.	2
	Okenní mříže	Budou demontovány. Bude provedeno obroušení a nátěr. Po provedení oprav budou zpětně montována pomocí nového kotevního systému.	4
	Římsová tabule	Bude demontována. Bude provedeno obroušení a nátěr rámu. Do rámu bude vsazeno nové zasklení. Po provedení oprav bude zpětně montována pomocí nového kotevního systému.	1
	Stropní tabule	Bude demontována. Bude provedeno obroušení a nátěr rámu. Do rámu bude vsazeno stávající zasklení. Po provedení oprav bude zpětně montována pomocí nového kotevního systému.	1

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č.	PRVEK	MATERIÁL	DÉLKA [mm]	ROZ. ŠÍŘKA [mm]	POČET KUSŮ
	Oplechování parapetu	měděný plech 0,6 mm	1600	zaměřit na stavbě	32
			1600		3
			1300		10
			500		24
			2000		2
			1200		2
			900		45
			1200		1
			700		1
			2400		1
			3700		1
			700		1
			3600		1
			2000		2
			1600		4
			1500		20
			1500		20
			1300		8
			1300		2
			3600		3
			5200		1
			5200		1
			5500		2
			2800		5
			1300		4
			1200		2






# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č.	PRVEK	MATERIÁL	DÉLKA [mm]	ROZ. ŠÍŘKA [mm]	POČET KUSŮ
	Oplechování parapetu	měděný plech 0,6 mm	1800	zaměřit na stavbě	4
			900		9
	Okapní hranatý žlab šíře 160 mm + okapní hák + okapnička		17 800 16 700 5 200 4 900	450	1 1
	Okapní svod DN 120, horní koleno, výtokové koleno, objímka		18 300 28 500 26 700	-	1 1 4
	Oplechování římsy - součástí je oprava římsové tabule Z18		18 000	zaměřit na stavbě	1
	Oplechování římsy		18 000		1
	Oplechování římsy		15 300		4
	Oplechování římsy		18 000		1
	Oplechování balkonové zídky		1 250		2
	Oplechování římsy		18 000		-
	Oplechování balkonové zídky		1 250		2
	Oplechování okraje střechy		18 000		2
	Oplechování atiky		2 900 3 400 3 800	750	2
	Oplechování atiky		7 000 1 200 2 800	750	1 2 1







# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Č.	PRVEK	MATERIÁL	DÉLKA [mm]	ROZ. ŠÍŘKA [mm]	POČET KUSŮ
K 13	Oplechování římsy	měděný plech 0,6 mm	18 000	zaměřit na stavbě	1
K 13	Falcovaná krytina střešních vikýřů			-	-
K 13	Falcovaná krytina se stojatou drážkou a s vloženou těsnicí páskou do falců. Krytina provedená s napojením na stěny a střešní okna, s okapnicí, krycí lištou na stěně apod.				

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Č.	PRVEK	POZNÁMKA
	Střešní konstrukce: Dřevěná lať 40/60 mm	Délka celkem 816 bm
	Střešní konstrukce: Dřevěný hranol 80/80 mm	Délka celkem 205 bm Rozměry jednotlivých dílů upravit na místě stavby dle potřeby
	Střešní konstrukce: Dřevěná prkna šíře 125 mm, tl. 25 mm	Celkem 600 m2 Včetně oprav stávajícího bednění
	Střešní konstrukce: Dřevěná řezivo na doplnění krovu	Celkem 1,5 m3 Profily jednotlivých prvků dle stávajících konstrukcí
	Reklamní plocha	Řešení daného detailu bude specifikováno po odkrytí reklamní plochy. Předpoklad: sejmutí reklamní tabule, vyčištění dutiny, zhodnocení stavu nosné konstrukce, oprava nosné konstrukce, izolace minerální vatou, zaklopení OSB deskou tl. 15 mm, natažení drátkové (mikroventilační) folie, osazení plechové tabule

# VÝPIS PRVKŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

Č.	PRVEK	POZNÁMKA
	Zakládací lišta s okapničkou	ETICS s garantovanou protipožární ochranou
	Okapní profil	
	Nadokenní profil s okapničkou	s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm
	Rohový profil	s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm
	Parapetní připojovací profil	s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm
	Ukončovací profil	s integrovanou skleněnou síťovinou 100 x 100 mm



## LEGENDA SKLADEB :

S  
01

### FASÁDA - ZÁKLADNÍ:

- původní konstrukce tl. 450-750 mm, vyspraveno VC omítkou dle potřeby
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
  - upevnění: lepicí tmel
  - tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 160 mm
  - kotvicí prvky: plastové talířové hmoždinky
  - základní stěrková vrstva
  - armovací tkanina: skleněná síťovina
  - podkladní nátěr
  - povrchová úprava: minerální omítka (břizolit), zrnitost 1,5 mm

S  
02

### OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN:

- původní konstrukce, vyspraveno VC omítkou dle potřeby
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
  - upevnění: lepicí tmel
  - tepelná izolace: desky z fenolické pěny  $\lambda = 0,022 \text{ W/m.K}$ , tl. 30 mm
  - kotvicí prvky: plastové talířové hmoždinky
  - základní stěrková vrstva
  - armovací tkanina: skleněná síťovina
  - podkladní nátěr
  - povrchová úprava: minerální omítka (břizolit), zrnitost 1,5 mm

S  
06

### STŘECHA:

- původní střešní konstrukce
  - sejmutí původního zateplení minerální vatoů
- nová tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 300 mm
- bednění
- separační a mikroventilační vrstva (drátková)
- oplechování z měděného plechu

S  
03

### FASÁDA - SOKL:

- původní konstrukce tl. 900 mm, vyspraveno VC omítkou dle potřeby
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
  - upevnění: lepicí tmel
  - tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 140 mm (do 0,5 m nad terén extrudovaný polystyren,  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$ , tl. 140 mm)
  - kotvicí prvky: plastové talířové hmoždinky
  - základní stěrková vrstva
  - armovací tkanina: skleněná síťovina
  - podkladní nátěr
  - povrchová úprava: omítka marmolit, zrnitost 2 mm

S  
04

### FASÁDA - SOKL (do 0,5 m nad terén):

- původní konstrukce tl. 900 mm, vyspraveno VC omítkou dle potřeby
- asfaltový modifikovaný hydroizolační pás celoplošně tavený
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
  - upevnění: lepicí tmel
  - tepelná izolace: extrudovaný polystyren,  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$ , tl. 140 mm
  - kotvicí prvky: plastové talířové hmoždinky
  - základní stěrková vrstva
  - armovací tkanina: skleněná síťovina
  - podkladní nátěr
  - povrchová úprava: omítka marmolit, zrnitost 2 mm

S  
05

### FASÁDA - HISTORICKÁ - OMÍTKA:

- původní konstrukce, vyspraveno vápennou omítkou dle potřeby, oprava štukatérských prvků
- minerální omítka (břizolit), zrnitost 1,5 mm

S  
07

### FASÁDA - HISTORICKÁ - KÁMEN:

- Očištění, antigrafiti natěr

S  
08

### FASÁDA - SOKL (do 0,5 m pod terén):

- původní konstrukce tl. 900 mm, vyspraveno VC omítkou dle potřeby
- asfaltový modifikovaný hydroizolační pás celoplošně tavený
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
  - upevnění: lepicí tmel
  - tepelná izolace: extrudovaný polystyren,  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$ , tl. 140 mm
  - kotvicí prvky: plastové talířové hmoždinky
  - základní stěrková vrstva
  - armovací tkanina: skleněná síťovina
  - podkladní nátěr
  - nopolová folie

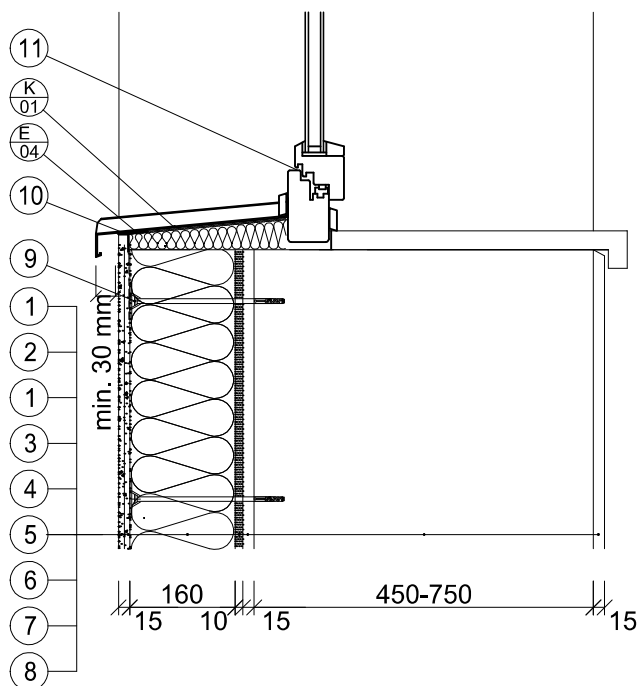
S  
09

### FASÁDA - HISTORICKÁ - KÁMEN (pod terén):

- asfaltový modifikovaný hydroizolační pás celoplošně tavený

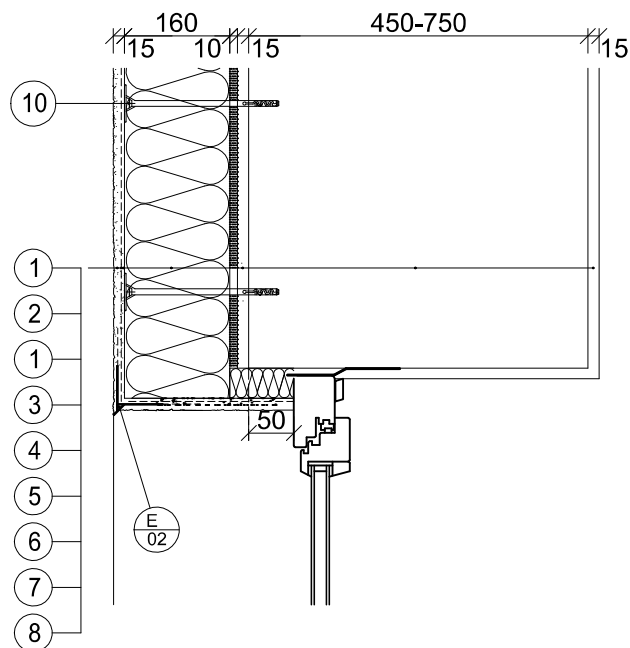
## DETAIL "A" :

Napojení parapetu na zateplovací systém



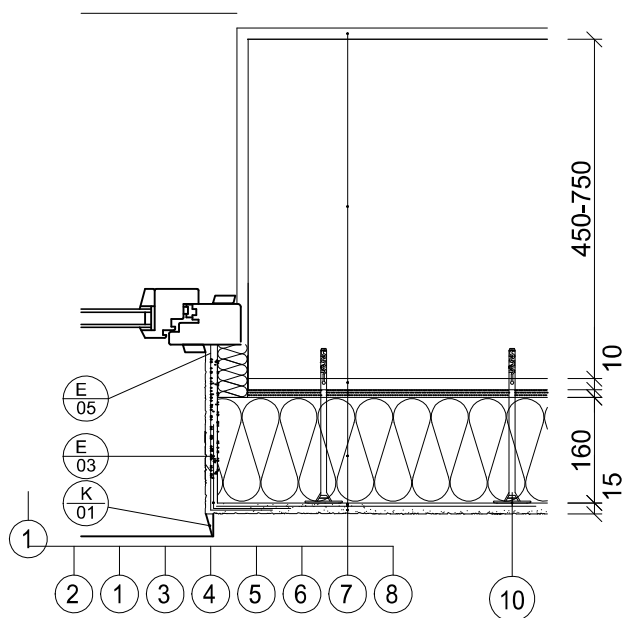
## DETAIL "B" :

Napojení nadpraží na zateplovací systém



## DETAIL "C" :

Napojení ostění na zateplovací systém



## LEGENDA:

1. Omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Lepicí tmel
4. Tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 160 mm
5. Stěrkový tmel
6. Skleněná síťovina
7. Podkladní nátěr
8. Minerální omítka (břízolit), zrnitost 1,5 mm
9. Talířová hmoždinka
10. Silikonový tmel
11. Okenní profil
12. Trvale pružný tmel

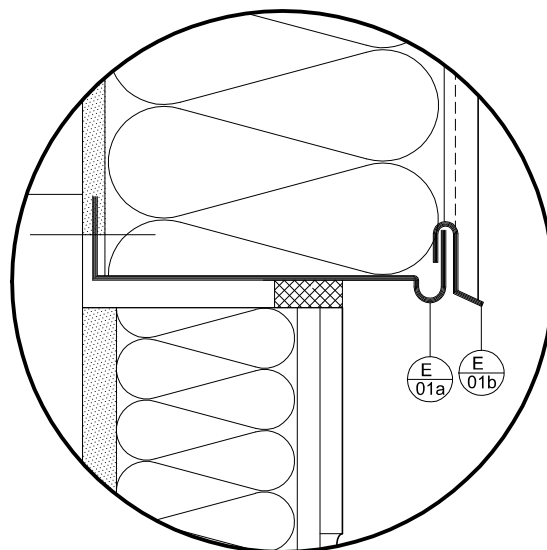
- |      |  |
|------|--|
| K/01 | Parapetní plech  |
| E/02 | Nadokenní profil s okapničkou                                    |
| E/03 | Rohový profil s integrovanou skleněnou<br>síťovinou 100 x 100 mm |
| E/04 | Parapetní připojovací profil                                     |
| E/05 | Ukončovací profil  |

## DETAIL " D " :

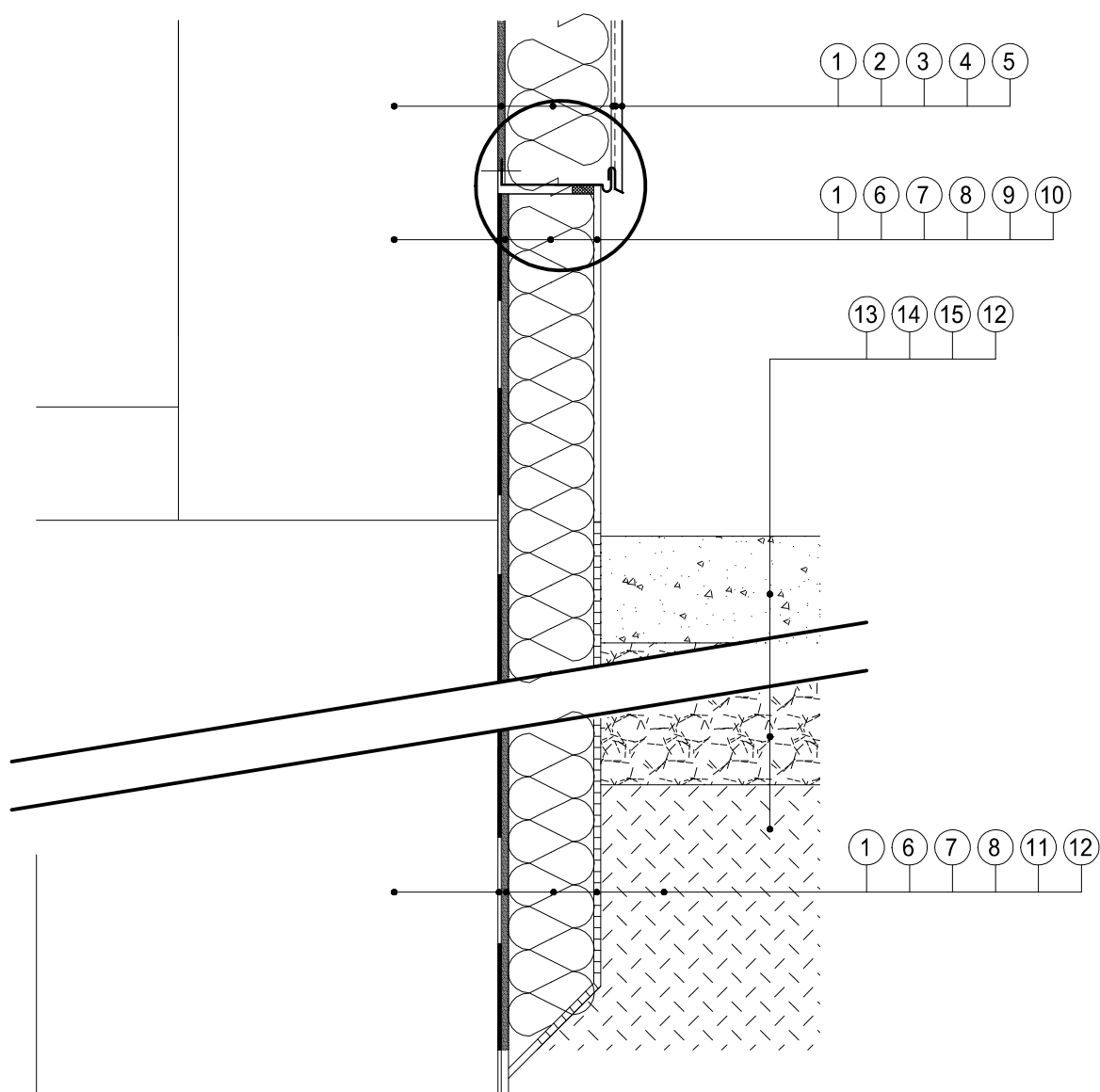
Detail u soklu

### LEGENDA:

1. zdivo tl. 900 mm z cihel plných pálených
2. lepicí malta - terče
3. Tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 160 mm
4. základní vrstva + armovací tkanina + podkladní vrstva
5. Minerální omítka (břízolit), zrnitost 1,5 mm
6. hydroizolační asfaltový modifikovaný SBS pás s PES rounem  
- do výšky min. 300 mm nad úroveň upr. terénu
7. lepicí malta - terče
8. Tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 140 mm  
(tepelná izolace: extrudovaný polystyren,  
 $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$ , tl. 140 mm do 0,5 m nad terén)
9. základní vrstva + armovací tkanina + podkladní vrstva
10. omítka marmolit, zrnitost 2 mm
11. nopová folie
12. zemina nasýpaná



E/01 Zakládací lišta s okapničkou



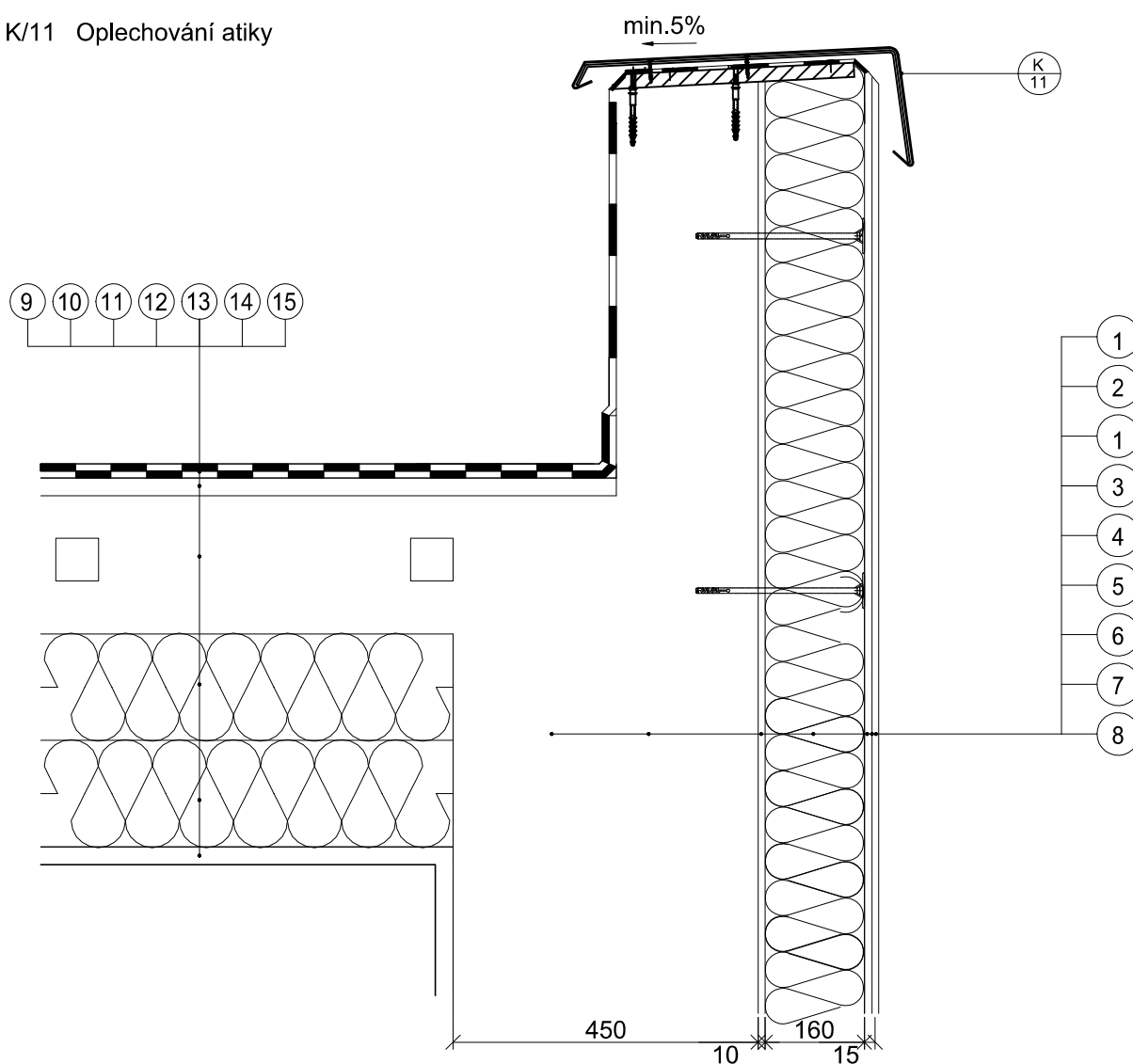
# DETAIL " E " :

Detail u atiky

## LEGENDA:

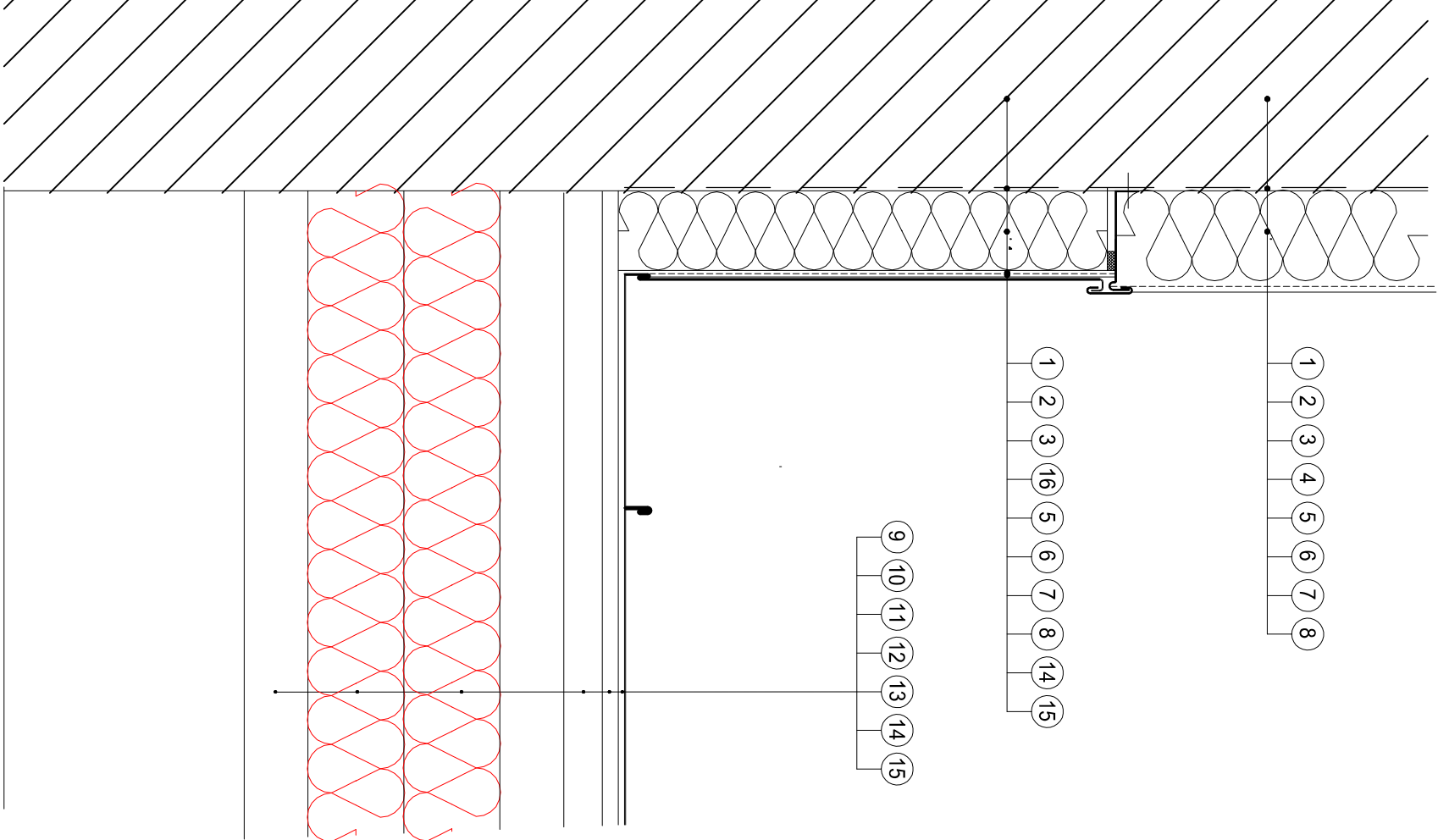
1. Omítka
2. Obvodová konstrukce
3. Lepicí tmel
4. Tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 160 mm
5. Stěrkový tmel
6. Skleněná síťovina
7. Podkladní nátěr
8. Minerální omítka (břizolit), zrnitost 1,5 mm
9. SDK podhled
10. tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 150 mm
11. tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 150 mm
12. větraná vzduchová vrstva - konstrukce střechy
13. bednění z OSB desek tl. 20 mm
14. samolepící SBD modifikovaný asf.pás
15. SBS modifikovaný asf. pás, břidl posyp,  
komb. nosná vložka ze skleněné tkaniny (4 mm)

K/11 Oplechování atiky



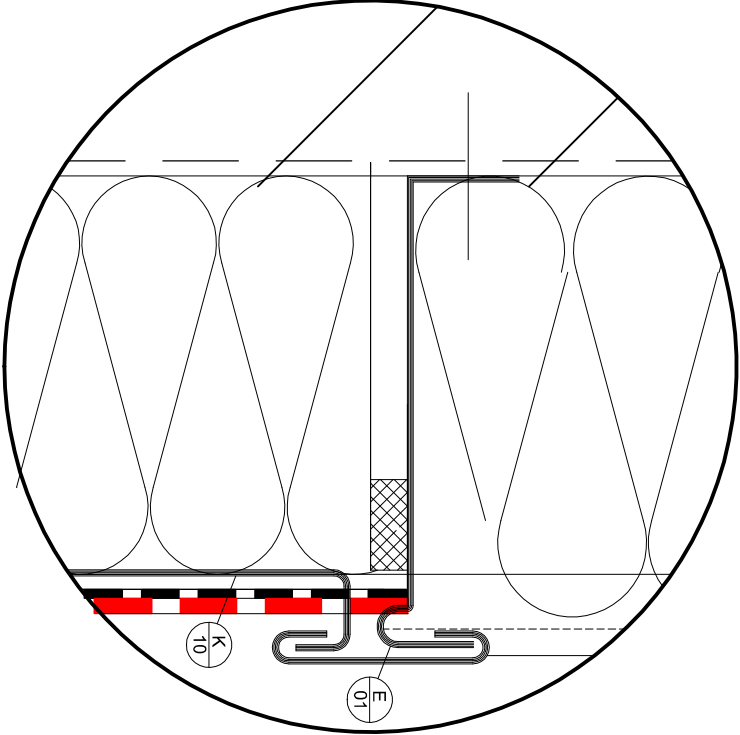
DETAIL "F" :

Návazností ploché střechy na fasádu



LEGENDA:

- 1. Omítka
- 2. Obvodová konstrukce
- 3. Lepicí tmel
- 4. Tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 160 mm
- 5. Stěrkový tmel
- 6. Skleněná síťovina
- 7. Podkladní nátěr
- 8. Minerální omítka (břízolit), zrnitost 1,5 mm
- 9. SDK podhled
- 10. tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 150 mm
- 11. tepelná izolace: minerální vlna s podélným vláknem  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , tl. 150 mm
- 12. větraná vzduchová vrstva - konstrukce střechy
- 13. bednění z OSB desek tl. 20 mm
- 14. separační a mikroventilační vrstva (drátková)
- 15. oplechování z měděného plechu
- 16. Tepelná izolace: extrudovaný polystyren,  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$ , tl. 120 mm

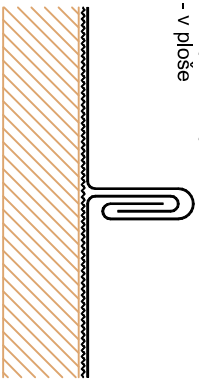


# VYBRANÉ KLEMPÍŘSKÉ DETAILS

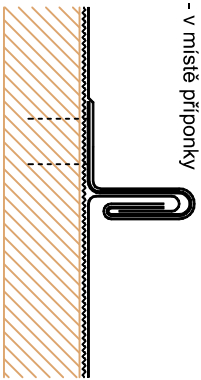
Všechny klempířské detaily budou řešeny v souladu s "ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí".  
Provedení klempířských detailů bude zaměřeno přímo na stavbě během realizace a konzultováno s dodavatelem firmy a projektantem.

## Dvojitá stojatá drážka

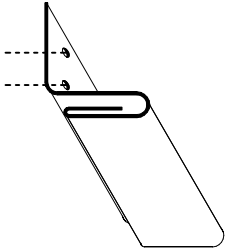
- v ploše



- v místě příponky

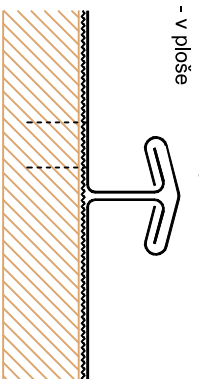


- příponka

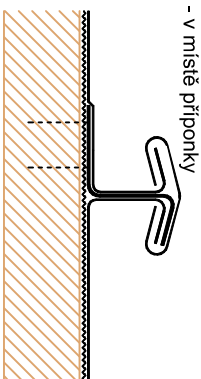


## Dilatační spoj

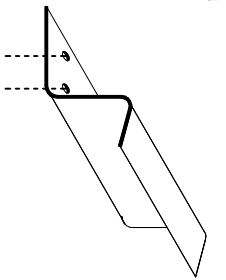
- v ploše



- v místě příponky

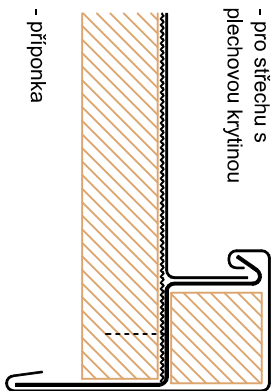


- příponka

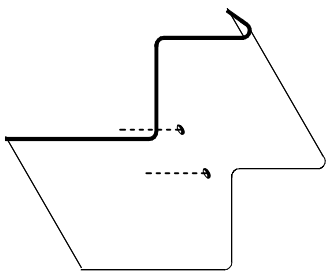


## Závětná lišta

- pro střechnu s plechovou krytinou

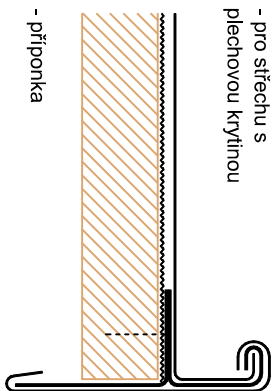


- příponka

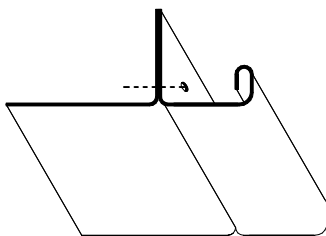


## Závětná lišta

- pro střechnu s plechovou krytinou

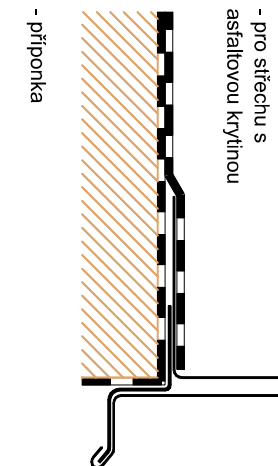


- příponka

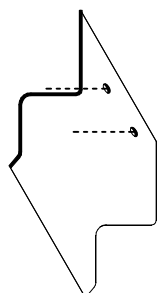


## Závětná lišta

- pro střechnu s asfaltovou krytinou

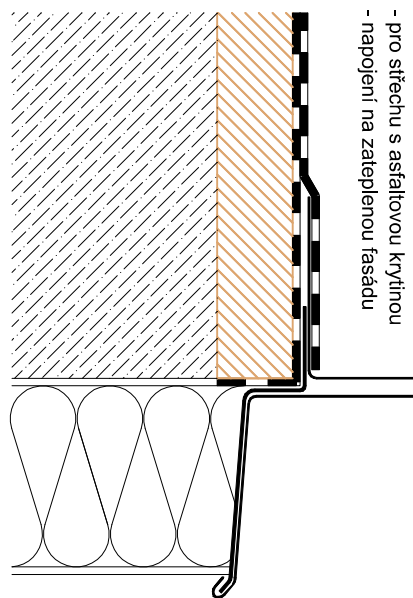


- příponka



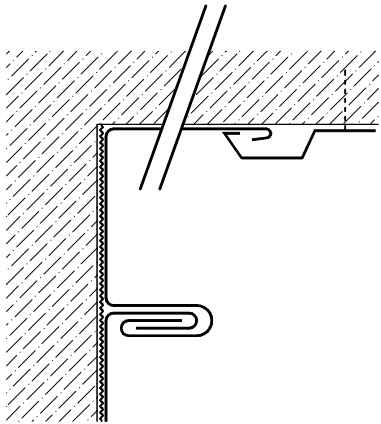
## Závětná lišta

- pro střechnu s asfaltovou krytinou  
- napojení na zateplenou fasádu



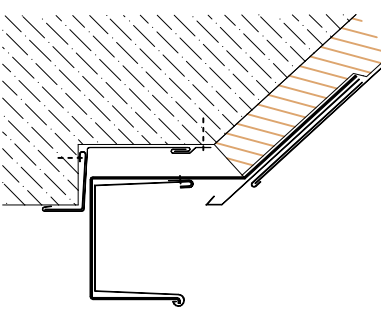
## Lemování

- pomocí přílačné lišty

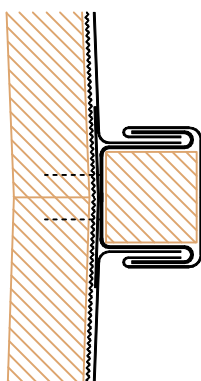


## Okap

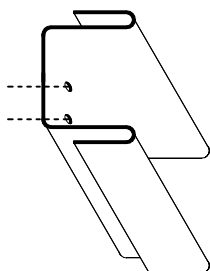
- s hranatým podokapním žlabem



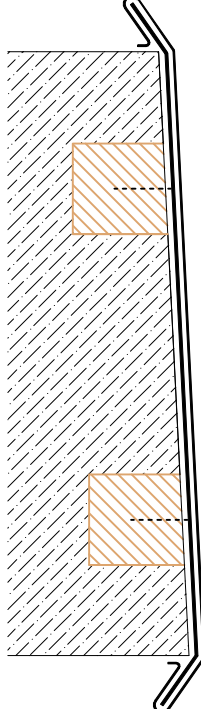
## Hřebenová lišta



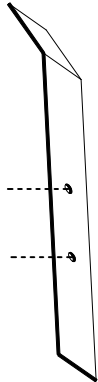
- příponka



## Oplechování atiky



- příponka



## Oplechování atiky

