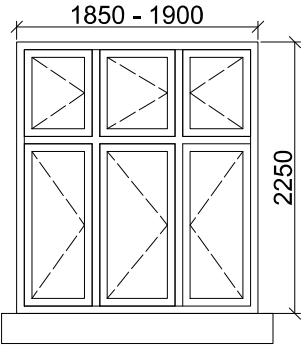
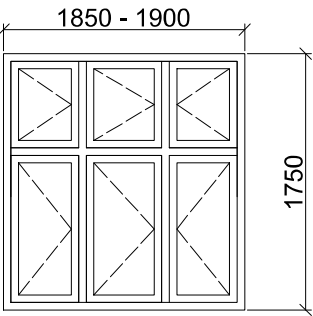
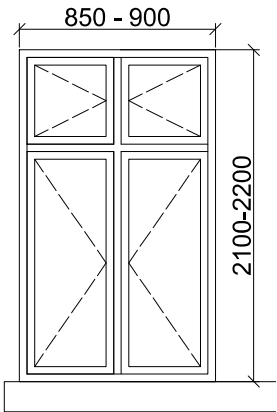
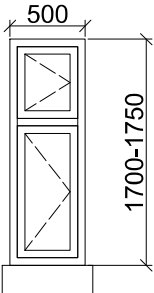


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

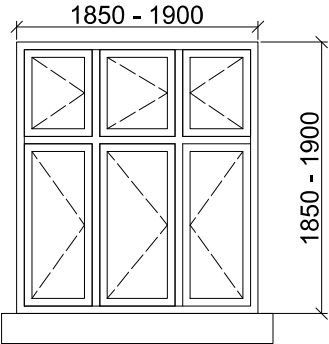
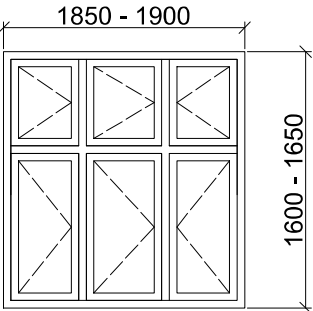
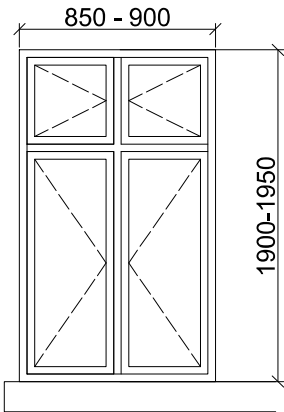
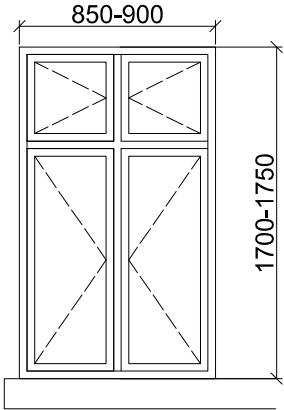
1/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
01		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	3
02		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
03		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
04		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	12

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

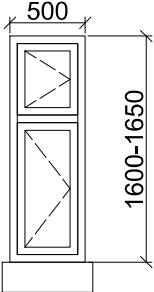
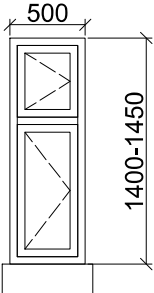
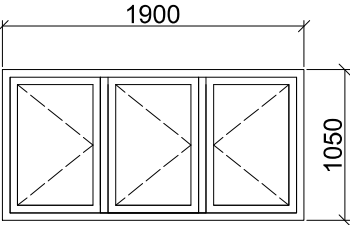
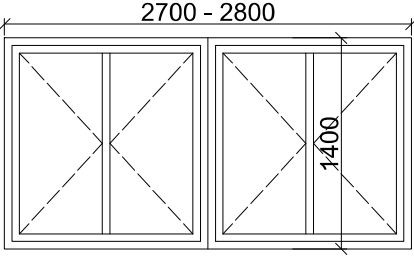
2/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
01'		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	8
02'		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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>	10
03'		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
03''		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

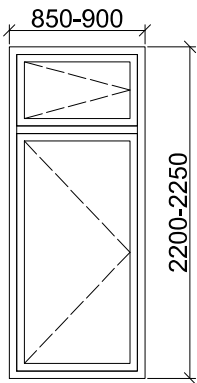
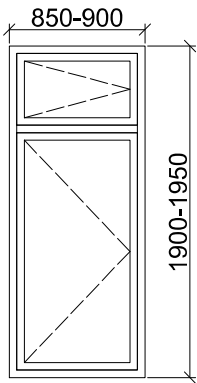
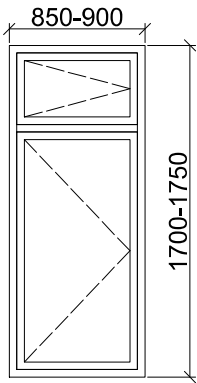
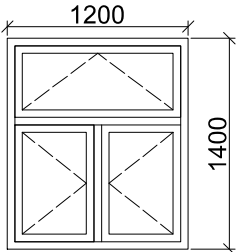
3/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
04'		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	9
04''		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
05		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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>	1
06		<p>typ: vikýřové dřevěné 2-křídle okno $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

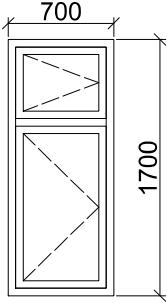
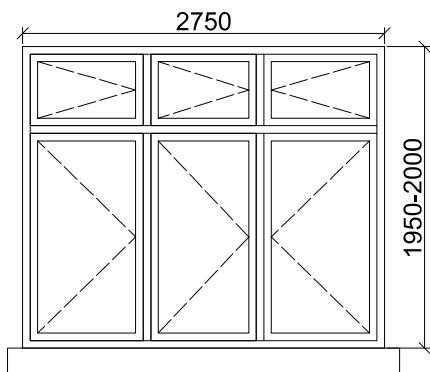
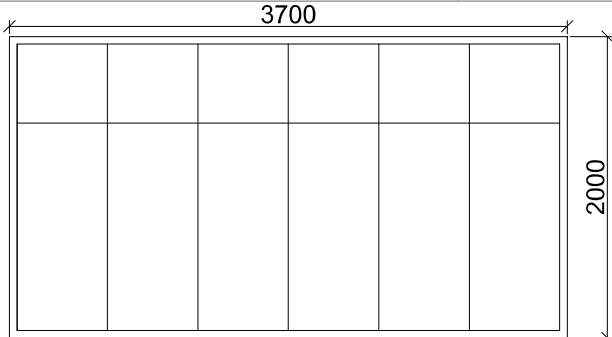
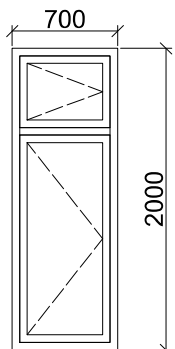
4/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
07		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	12
07'		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	12
07''		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	6
08		<p>typ: vikýřové dřevěné 2-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla a výklopné křídlo světlíku vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

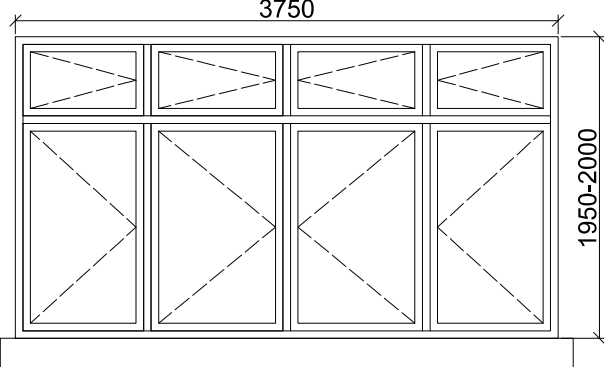
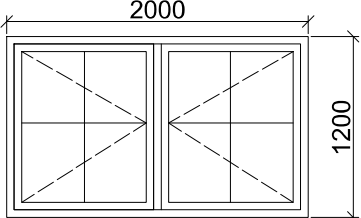
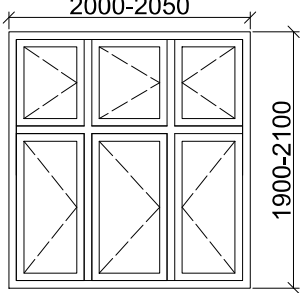
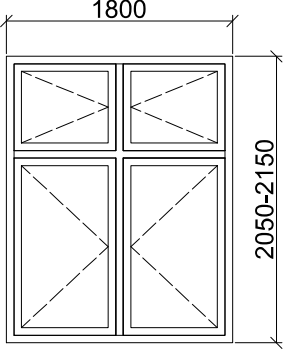
5/14

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

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

6/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 13</div>		<p>typ: dřevěné 4-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1
<div>O 14</div>		<p>typ: vikýřové dřevěné 23-křídle okno $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
<div>O 15</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
<div>O 16</div>		<p>typ: dřevěné 2-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p>vnitřní rozměr zalomeného ostění - nutno počítat s rozšířením rámu</p>	20

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

7/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 17</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p>vnitřní rozměr zalomeného ostění - nutno počítat s rozšířením rámu</p>	10
<div>O 17</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p>vnitřní rozměr zalomeného ostění - nutno počítat s rozšířením rámu</p>	10
<div>O 18</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	3

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

8/14

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

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

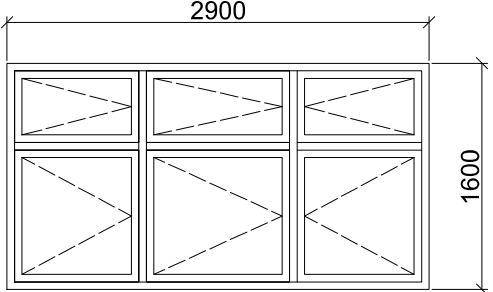
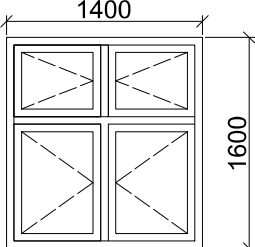
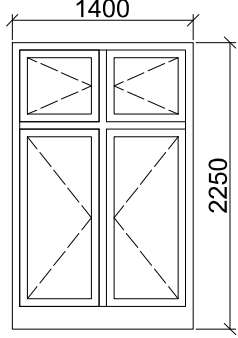
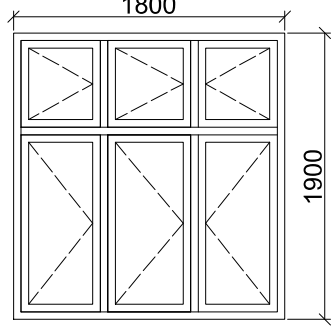
9/14

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

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

10/14

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

11/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 29</div>		<p>typ: dřevěné 2-křídle dveře - repasované otevírání: otevíravá křídla</p>	1
<div>O 30</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky Uw=1,2 W/m2K rám: dřevěný europrofil Uf =1,1 W/m2K sklo: čiré s izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	9
<div>O 31</div>		<p>typ: dřevěné suterenní okno, rozměr zaměřit na stavbě Uw=1,2 W/m2K rám: dřevěný europrofil Uf =1,1 W/m2K sklo: čiré s izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p> <p><i>Jedná se o suterenní prvky, jejich rozměr bude zaměřen přímo na stavbě!</i></p>	1
<div>O 32</div>		<p>typ: dřevěné suterenní okno, rozměr zaměřit na stavbě Uw=1,2 W/m2K rám: dřevěný europrofil Uf =1,1 W/m2K sklo: čiré s izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla 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 VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

12/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O</div> <div>33</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
<div>O</div> <div>34</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	2
<div>O</div> <div>35</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	8
<div>O</div> <div>36</div>		<p>typ: vikýřové dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	6

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

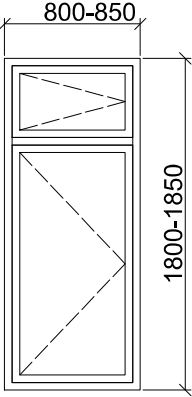
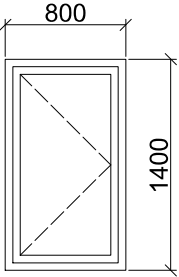
13/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O</div> <div>37</div>		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	6
<div>O</div> <div>38</div>		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
<div>O</div> <div>39</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	4
<div>O</div> <div>40</div>		<p>typ: dřevěné 3-křídle okno s nadsvětlíky $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: dřevo - dub</p> <p>otevírání: otevíravá křídla</p> <p>vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH

14/14

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
<div>O 37</div>		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno s nadsvětlíkem $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1
<div>O 42</div>		<p>typ: dřevěné 1-křídle okno $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ rám: dřevěný europrofil $U_f=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ sklo: čiré s izolačním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ materiál: dřevo - dub otevírání: otevíravá křídla vnitřní parapet: dřevo - dub, zaměřit na stavbě</p>	1

Poznámka: Zakreslen pohled z exteriéru