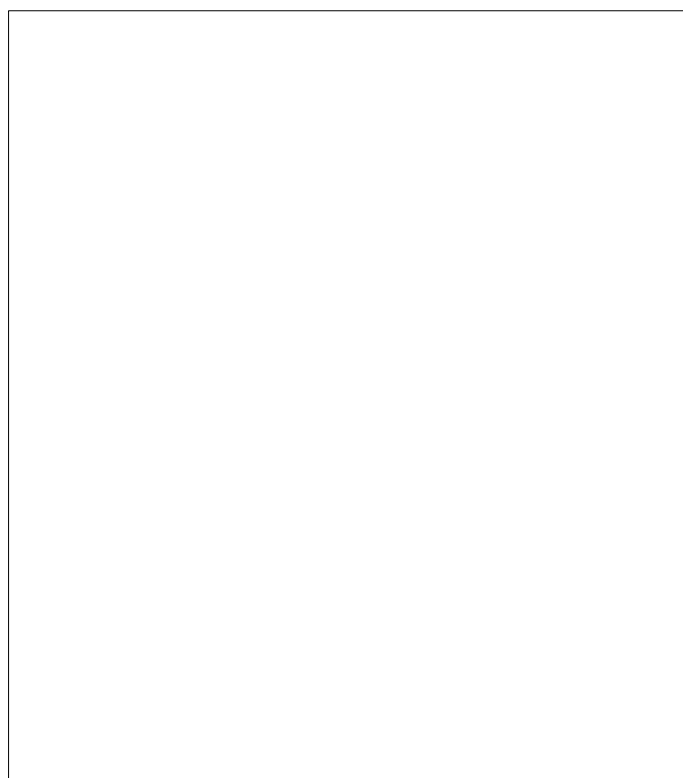


INVESTOR
Kancelária NS SR Župné nám.13, 814 90 Bratislava
GENERÁLNY PROJEKTANT
DMARCHITEKTI s.r.o. Uhrova 1, 831 01 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing.arch. TOMÁŠ DIMUN
VYPRACOVAL
Ing.arch. TOMÁŠ DIMUN Ing.arch. MIROSLAVA MIŠUROVÁ Bc. NORBERT KONRÁD
NÁZOV AKCIE
ŠTÚDIA INTERIÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE BUDOVY NS SR NA KLOBUČNÍCKEJ ULICI č.7, BA
MIESTO STAVBY
Bratislava, Klobučnícka ulica k.ú. Staré Mesto, Bratislava-Staré Mesto pozemok s p.č. 82/1
STUPEŇ PROJEKT.DOKUMENTÁCIE
ŠTÚDIA INTERIÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE BUDOVY NS SR NA KLOBUČNÍCKEJ ULICI č.7, BA
ČASŤ
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ SO 01 - Administratívna budova

DMarchitekti s.r.o. UHROVA 1_831 01_BRATISLAVA_TEL/FAX_421 2 541 313 09



ČÍSLO ZÁKAZKY	DÁTUM
	OKTÓBER 2018
MIERKA	FORMÁT
	19 x A4

VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS OKENNÝCH VÝPLNÍ	40

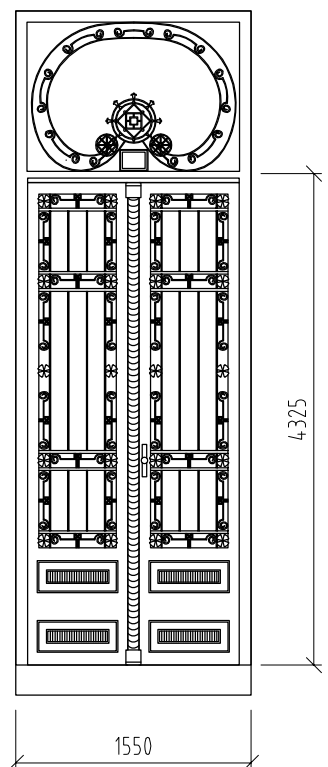
101

Drevené vstupné dvere 1550x4325mm

- otváracé, dvojkrídlové
- s ozdobným členením rámov
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- kovová ochranná mreža s ornamentálnou výzdobou - prebrúsenie a vyspravenie poškodených častí
- lakovanie alebo ošetrovanie voskom (Tikkurila)
- morenie do požadovaného farebného odtieňa
- bezpečnostné kovanie napojené na vrátnicu

PÔVODNÉ DVERE - REPASOVANÉ

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-



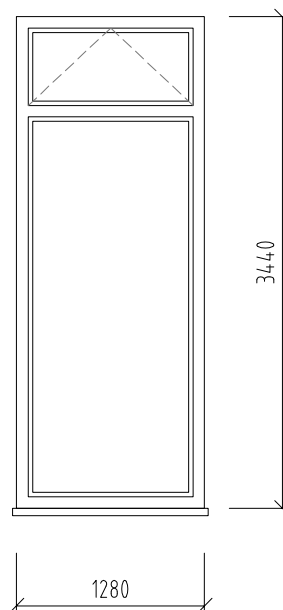
Grafické znázornenie

102

Hliníkové okno, rozmer 1280x3440mm

Rozmer	1280 x 3440 mm
Materiál	hliníkové profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	jedno krídlo pevné, druhé sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biely hliník

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

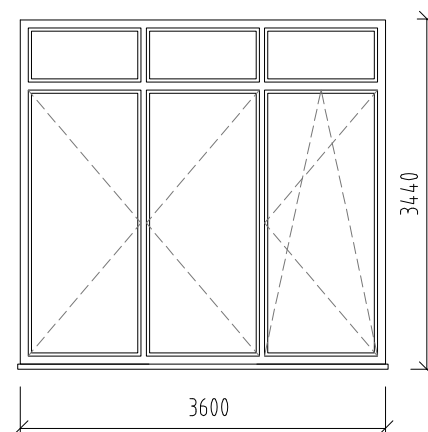
Grafické znázornenie

103

Hliníkové okno, rozmer 3600x3440mm

Rozmer	3600 x 3440 mm
Materiál	hliníkové profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	jedno krídlo pevné, druhé sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biely hliník

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	2	2	-	-	-

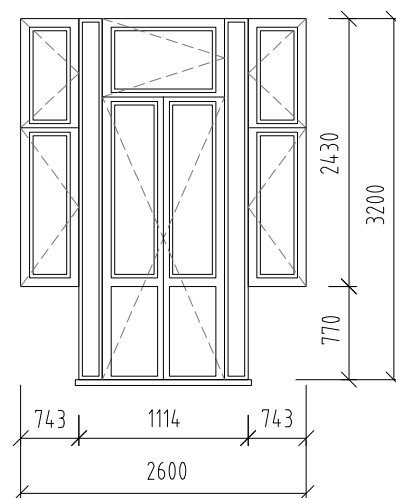
Grafické znázornenie

104

Drevené dvojité okno, viackrídlové rozmer 2600x3200mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	2	-	-	2	-

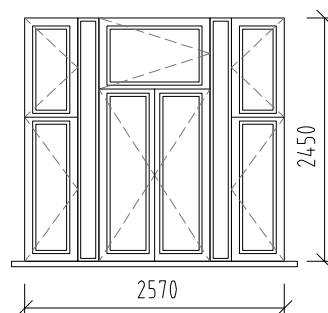
Grafické znázornenie

105

Drevené dvojité okno, viackrídlové, rozmer 2570x2450mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	8	-	-	8	-

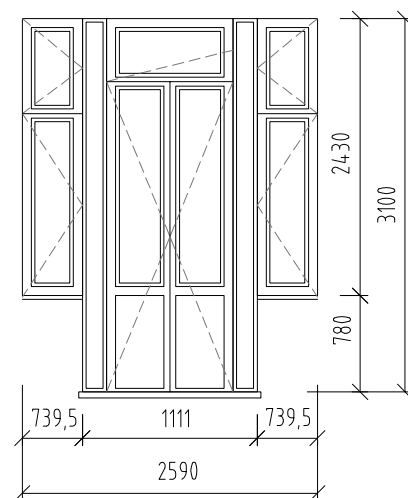
Grafické znázornenie

106

Drevené dvojité okno, viackrídlové, rozmer 2590x3100mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	2	-	-	-	2

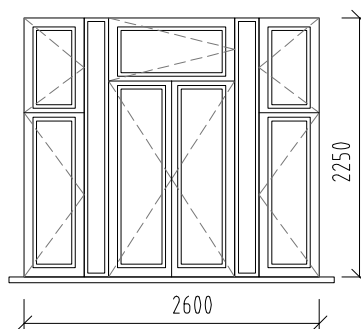
Grafické znázornenie

107

Drevené dvojité okno, viackrídlové, rozmer 2600x2250

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	8	-	-	-	8

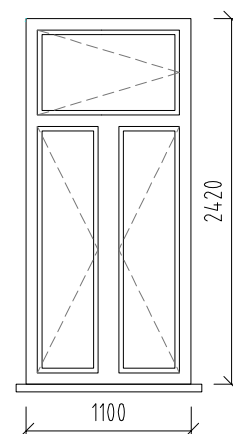
Grafické znázornenie

108

Drevené dvojité okno, trojdielne, rozmer 1100x2420mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	1	-

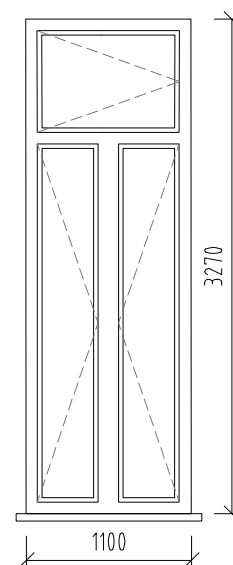
Grafické znázornenie

109

Drevené dvojité okno, trojdielne, rozmer 1100x3270mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	-	1

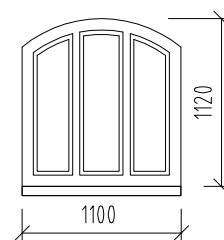
Grafické znázornenie

110

Drevené dvojité okno, trojdielne, 1100x1120mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet SPOLU	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
	1	-	-	-	-	1

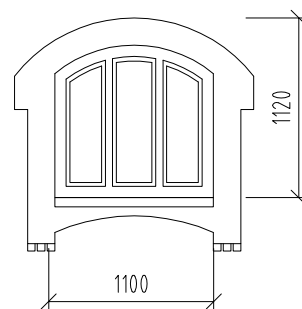
Grafické znázornenie

111

Drevené dvojité okno, trojdielne, 1100x1120mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet SPOLU	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
	2	-	-	-	-	2

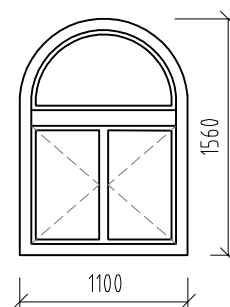
Grafické znázornenie

112

Drevené dvojité okno, trojdielne, 1100x1560mm

- kastlíkové
- dve krídla otváracé, tretie pevné
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
SPOLU	1	-	-	-	-	1

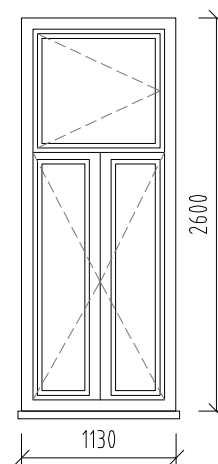
Grafické znázornenie

113

Drevené dvojité okno, trojdielne, rozmer 1130x2600mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- s eslingerovou drevenou vonkajšou roletou
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov
- Eslingerove rolety-reparácia mechanizmu navíjania rolety ak je nutné, prípadne demontáž rolety - následne prebrúsenie a náter vo dvoch vrstvách transparentným lakom (Tikkurila UNICA SUPER 20)

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	9	3	3	3	-

Grafické znázornenie

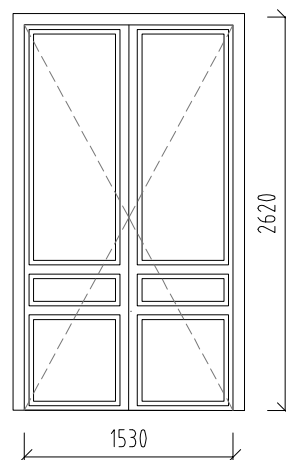
114

Drevené dvere, dvojkrídlové, rozmer 1530x2620mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrenie kovových mechanizmov a pántov

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-



Grafické znázornenie

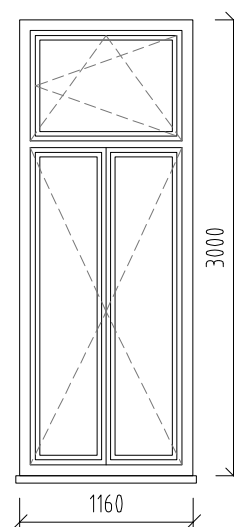
115

Drevené okno, trojdielne, rozmer 1160x3000mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	3x krídlo
Spôsob otvárania	dve krídla otváracé, tretie otváracé a sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

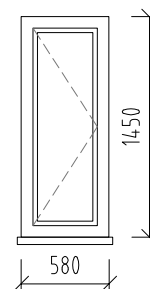


Grafické znázornenie

116

Drevené okno, jednokrídlové, rozmer 580x1450mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
Počet krídel	1x krídlo
Spôsob otvárania	otváracé
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

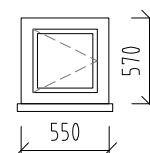
počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

Grafické znázornenie

117

Drevené okno, jednokrídlové, rozmer 550x570mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
Počet krídel	1x krídlo
Spôsob otvárania	otváracé
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
SPOLU	2	1	-	-	-	1

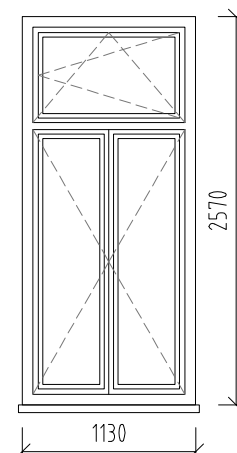
Grafické znázornenie

118

Drevené okno, trojdielne, rozmer 1130x2570mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	3x krídlo
Spôsob otvárania	dve krídla otváracé, tretie otváracé a sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	1	-

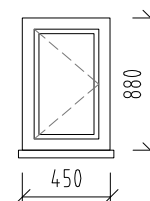
Grafické znázornenie

119

Drevené okno, jednokrídlové, rozmer 450x880mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	1x krídlo
Spôsob otvárania	otváracé
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



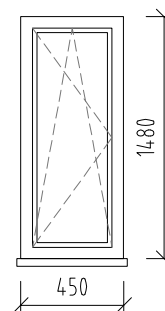
počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	1	-

Grafické znázornenie

120

Drevené okno, jednokrídlové, rozmer 450x1480mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Počet krídel	1x krídlo
Spôsob otvárania	otváracé, sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

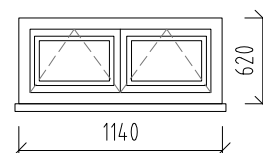
počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	-	1

Grafické znázornenie

121

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 1140x620mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

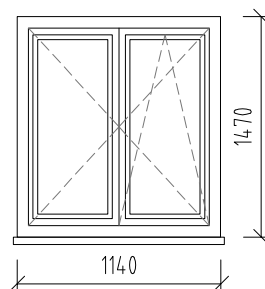
Grafické znázornenie

122

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 1140x1470mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	dve krídla otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

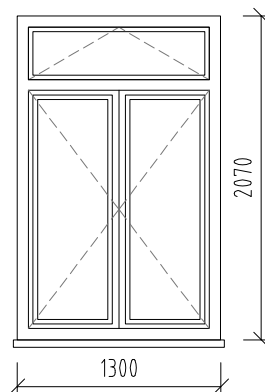
Grafické znázornenie

123

Drevené okno, trojdielne, rozmer 1300x2070mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	3x krídlo
Spôsob otvárania	dve krídla otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



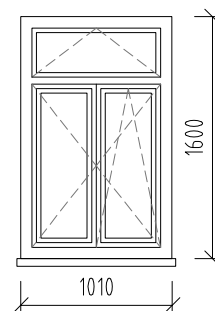
počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	1	-

Grafické znázornenie

124

Drevené okno, trojdielne, rozmer 1010x1600mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Počet krídel	3x krídlo
Spôsob otvárania	dve krídla otváracé, dve sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

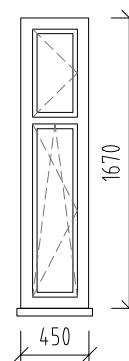
počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	-	1

Grafické znázornenie

125

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 450x1670mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	otváracé
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	5	2	-	2	1

Grafické znázornenie

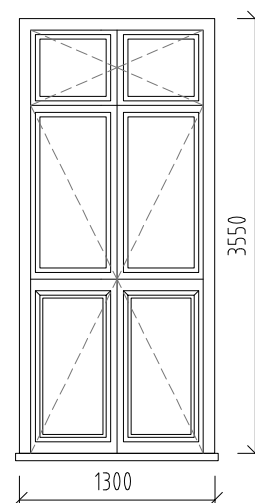
126

Drevené dvere, viackrídlové, rozmer 1300x3550mm

- kastlíkové
- otváracé
- s ozdobným členením rámov
- odstránenie starého náteru (opaľovanie a brúsenie, následne tmelenie a znovu prebrúsenie)
- odstránenie starého gítu a výmena presklenia v prípade potreby, následná impregnácia vo dvoch vrstvách základným náterom (Tikkurila JEHU) a finálny náter vo zvolenom odtieni dve vrstvy(Tikkurila TEHO IKKUNAMAALI) + ošetrovanie kovových mechanizmov a pántov

PÔVODNÉ OKNO - REPASOVANÉ

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	1	-



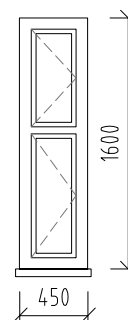
Grafické znázornenie

127

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 450x1600mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	otváracé
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	-	1

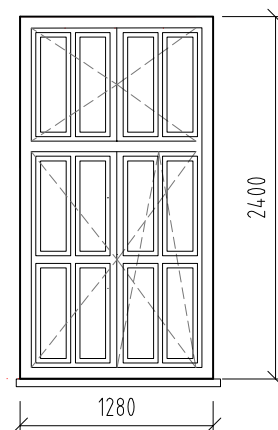
Grafické znázornenie

128

Drevené okno, viackrídlové, rozmer 1280x2400mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
Počet krídel	4x krídlo
Spôsob otvárania	všetky otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	-	-	1

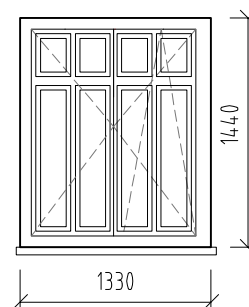
Grafické znázornenie

129

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 1330x1440mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	dve otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

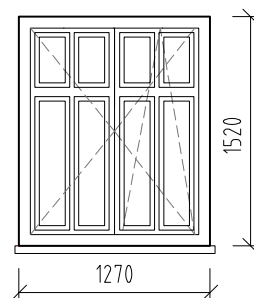
Grafické znázornenie

130

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 1270x1520mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	dve otváravé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	-	1	-	-

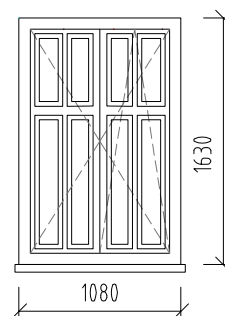
Grafické znázornenie

131

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 1080x1630mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	dve otváravé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP
SPOLU	1	1	-	-	-

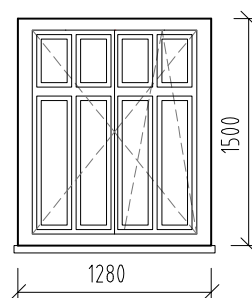
Grafické znázornenie

132

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 1280x1500mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	dve otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



počet SPOLU	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
	1	-	-	-	-	1

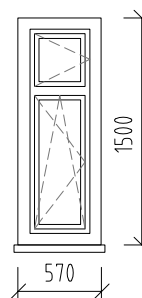
Grafické znázornenie

133

Drevené okno, dvojkrídlové, rozmer 570x1500mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Počet krídel	2x krídlo
Spôsob otvárania	dve otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela

NAVRHOVANÉ OKNO



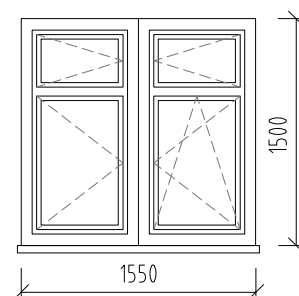
počet SPOLU	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
	1	-	-	-	-	1

Grafické znázornenie

134

Drevené okno, viackrídlové, rozmer 1550x1500mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Počet krídel	4x krídlo
Spôsob otvárania	všetky otváracé, jedno sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

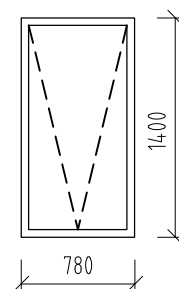
počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
SPOLU	1	-	-	-	-	1

Grafické znázornenie

199

Drevené strešné okno, rozmer 780x1400mm

Materiál	drevené europrofily profily, $U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Počet krídel	1x krídlo
Spôsob otvárania	sklopné
Zasklenie	izolačné dvojsklo, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, $g=60\%$
Kovanie	celoobvodové
Farebnosť krídla	biela



NAVRHOVANÉ OKNO

počet	spolu	1.NP	1.NP-G	2.NP	3.NP	Podkrovie
SPOLU	25	-	-	-	-	25

Grafické znázornenie