

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN s.r.o., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

0,000=236,04 m n.m.

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

Název stavby				
Kounicova 684/16, 602 00 Brno, k.ú. Veveří				
Místo				
Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, p.o., Kounicova 684/16, 602 00 Brno				
Stavebník				
SO.03 - výměna výplní otvorů v obálce budovy				
Stavební objekt				
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
Část dokumentace				
provedení stavby				
Stupeň dokumentace				
VÝPIS OKEN		1:100	735x445	
Název výkresu		Měřítko	Formát	
13	01	10/2022	mm	37-2209
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
				Sada

Ing. Filip Vacek

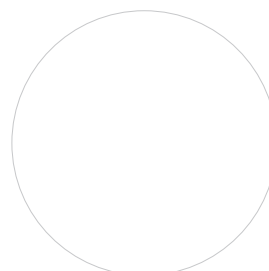
Projektant HIP

Ing. Ondřej Rubeš

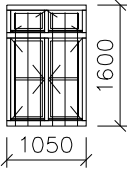
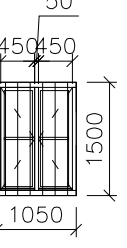
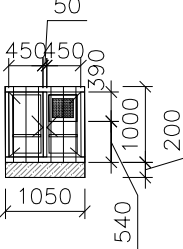
Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Odpovědný projektant

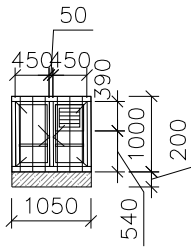
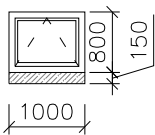
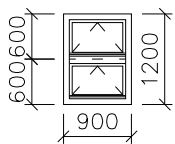


VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
0 0.01		<p>OKNO, PLASTOVÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1050 x 1600 mm Popis: okno plastové dvoukřídle, obě křídla otevíravá, s výklopným nadsvětlikem, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou Nová venkovní ochranná ocelová mříž viz. zámečnický prvek Z02</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	6 ks
0 0.02		<p>OKNO, PLASTOVÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1050 x 1500 mm Popis: okno plastové dvoukřídle, obě křídla otevíravá, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou Nová venkovní ochranná ocelová mříž viz. zámečnický prvek Z03</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
0 0.03		<p>OKNO, PLASTOVÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1050 x 1200 mm Popis: okno plastové dvoukřídle, obě křídla otevíravá, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček, křídlo s mřížkou bude provedeno jako plný panel Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>Původní okenní otvor bude zmenšen o 200 mm, tento rozdíl bude dobetonován na celou šířku zdi pomocí betonu C16/20, z exteriéru bude dobetonávka upravena vnějším parapetem a vnější vápennou omítkou, z interiéru parapetem a interiérovou vápenocementovou omítkou</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou Nová venkovní ochranná ocelová mříž viz. zámečnický prvek Z04 Ventilace hliníkovou mřížkou o rozměru 370 x 350 mm</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

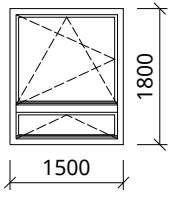
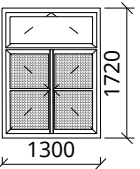
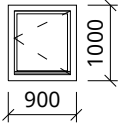
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
0 0.04		<p>OKNO, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1050 x 1000 mm</p> <p>Popis: okno plastové dvoukřídle, obě křídla otevíravá, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček, křídlo s mřížkou bude provedeno jako plný panel</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník,</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>Původní okenní otvor bude zmenšen o 200 mm, tento rozdíl bude dobetonován na celou šířku zdi pomocí betonu C16/20, z exteriéru bude dobetonávka upravena vnějším parapetem a vnější vápennou omítkou, z interiéru parapetem a interiérovou vápenocementovou omítkou</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>Nová venkovní ochranná ocelová mříž viz. zámečnický prvek Z04</p> <p>Ventilace hliníkovou mřížkou o rozměru 370 x 350 mm</p> <p><u>PARAPET</u></p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
0 0.05		<p>OKNO, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1000x800 mm</p> <p>Popis: okno plastové jednokřídle, křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: Pákové ovládání křídla v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na zdi ve výšce 1,6 m, barva bílá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>Původní okenní otvor bude zmenšen o 150 mm, tento rozdíl bude dobetonován na celou šířku zdi pomocí betonu C16/20, z exteriéru bude dobetonávka upravena vnějším parapetem a vnější vápennou omítkou, z interiéru parapetem a interiérovou vápenocementovou omítkou</p> <p><u>PARAPET</u></p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	6 ks
0 0.06		<p>OKNO, PLASTOVÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 900 x 1200 mm</p> <p>Popis: okno plastové dvoukřídle, obě křídla sklopná, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na zdi ve výšce 1,6 m, barva bílá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p><u>PARAPET</u></p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

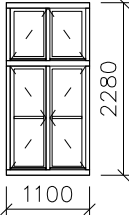
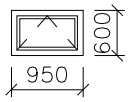
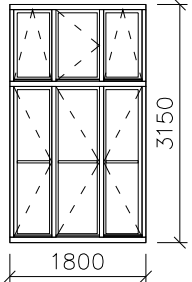
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
0 0.07		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 1800 mm</p> <p>Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo sklopné, horní křídlo otevíravé a sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, vícepolohová bezpečnostní klika, klika hliníková,</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET</p> <p>Vnitřní parapet není součástí tohoto stavebního objektu, je součástí SO.01 Robotárna!!!</p>	14 ks
0 0.08		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 1720 mm</p> <p>Popis: dvoukřídlé s nadsvětlíkem, horní křídlo sklopné, dvě spodní křídla otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$; $g=54\%$, kompozitní distanční rámeček</p> <p>sklo spodních křídel mléčné, sklo nadsvětlíku čiré</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
0 0.09		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 900 x 1000 mm</p> <p>Popis: jednokřídlé sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, vícepolohová bezpečnostní klika, klika elox hliník</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
0 0.10		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g = 54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
0 0.11		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 950 x 600 mm</p> <p>Popis: jednokřídle sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g = 54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
0 0.12		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1800 x 3150 mm</p> <p>Popis: trojkřídle, spodní trojice křidel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g = 54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Stávající vnitřní ocelové mříže budou repasovány (obroušení, odmaštění, 2x nátěr), včetně nového kotvícího materiálu. Vnitřní ocelové mříže nejsou součástí dodávky tohoto stavebního objektu!!!</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	9 ks

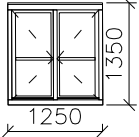
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>0.13</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1250 x 2280 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks
<div> <div>0</div> <div>0.14</div> </div>		<p>OKNO, PLASTOVÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 860 mm Popis: okno plastové jednokřídle fixní, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: vícekomorový plastový profil s přerušeným tepelným mostem Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
<div> <div>0</div> <div>0.15</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1250 x 2280 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou Nová venkovní ochranná ocelová mříž viz. zámečnický prvek Z05</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div>0</div> <div>0.16</div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1250 x 1350 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>1.01</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2800 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní dvě křídla sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	6 ks
<div> <div>O</div> <div>1.02</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1700 x 2800 mm Popis: trojkřídle, spodní trojice křidel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
<div> <div>O</div> <div>1.03</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1050 x 2300 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>1.04</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1600 x 2750 mm Popis: trojkřídle sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
<div> <div>O</div> <div>1.05</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 2400 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	5 ks
<div> <div>O</div> <div>1.06</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 1600 mm Popis: dvoukřídle otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>1.07</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p><u>Rozměr:</u> rozměr stavebního otvoru 1040 x 2325 mm</p> <p><u>Popis:</u> jednokřídlé s nadsvětlikem, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p><u>Rám:</u> z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p><u>Zasklení:</u> trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p><u>Barva:</u> barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>1.08</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p><u>Rozměr:</u> rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm</p> <p><u>Popis:</u> dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p><u>Rám:</u> z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p><u>Zasklení:</u> trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, kompozitní distanční rámeček</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p><u>Barva:</u> barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>1.09</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p><u>Rozměr:</u> rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm</p> <p><u>Popis:</u> dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p><u>Rám:</u> z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p><u>Zasklení:</u> trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p><u>Kování:</u> celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p><u>Barva:</u> barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>1.10</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1550 x 2280 mm Popis: trojkřídlé, spodní trojice křídel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
<div> <div>O</div> <div>1.11</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 950 x 600 mm Popis: jednokřídlé sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
<div> <div>O</div> <div>1.12</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1330 x 2650 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks

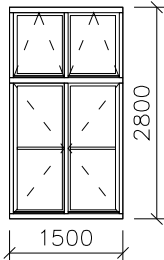
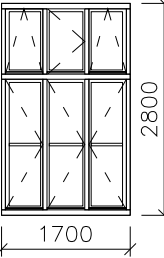
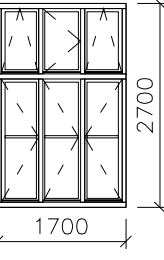
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>1.13</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1280 x 2650 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks

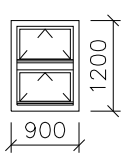
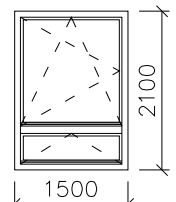
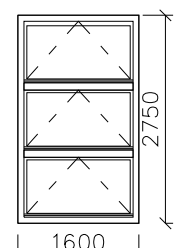
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <p>0 2.01</p> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2800 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní dvě křídla sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízky s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	12 ks
<div> <p>0 2.02</p> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1700 x 2800 mm Popis: trojkřídle, spodní trojice křídel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízky s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks
<div> <p>0 2.03</p> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1700 x 2700 mm Popis: trojkřídle, spodní trojice křídel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízky s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	6 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
0 2.04		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 900 x 1200 mm</p> <p>Popis: dvoukřídlé sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
0 2.05		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2100 mm</p> <p>Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo sklopné, horní křídlo otevíravé a sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, vícepolohová bezpečnostní klika, klika elox hliník,</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	19 ks
0 2.06		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1600 x 2750 mm</p> <p>Popis: trojkřídlé sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>2.07</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1350 x 2400 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks
<div> <div>0</div> <div>2.08</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 2400 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou - celkem 3 ks do místnosti 2.32 Kabinet</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	7 ks
<div> <div>0</div> <div>2.09</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 1600 mm Popis: dvoukřídle otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>2.10</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1040 x 2325 mm Popis: jednokřídlé s nadsvětlikem, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>2.11</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, kompozitní distanční rámeček, sklo spodních křídel mléčné, sklo nadsvětlíku čiré Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>2.12</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>2.13</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1550 x 2280 mm Popis: trojkřídlé, spodní trojice křídel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks
<div> <div>O</div> <div>2.14</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1330 x 2650 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízky s brzdou PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks
<div> <div>O</div> <div>2.15</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1280 x 2650 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízky s brzdou PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>3.01</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2800 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní dvě křídla sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	12 ks
<div> <div>0</div> <div>3.02</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1700 x 2800 mm Popis: trojkřídle, spodní trojice křidel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	5 ks
<div> <div>0</div> <div>3.03</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1700 x 2700 mm Popis: trojkřídle, spodní trojice křidel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	6 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>3.04</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 900 x 1200 mm Popis: dvoukřídlé sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>0</div> <div>3.05</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2100 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo sklopné, horní křídlo otevíravé a sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, vícepolohová bezpečnostní klika, klika elox hliník, Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	19 ks
<div> <div>0</div> <div>3.06</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1350 x 2400 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>3.07</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 2400 mm Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou - celkem 3 ks do místnosti 3.26 Kabinet</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	7 ks
<div> <div>0</div> <div>3.08</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 1600 mm Popis: dvoukřídlé otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks
<div> <div>0</div> <div>3.09</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1040 x 2325 mm Popis: jednokřídlé s nadsvětlíkem, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>3.10</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, kompozitní distanční rámeček, sklo spodních křídel mléčné, sklo nadsvětlíku čiré</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>3.11</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>3.12</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1550 x 2280 mm</p> <p>Popis: trojkřídle, spodní trojice křídel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>3.13</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1330 x 2650 mm</p> <p>Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks
<div> <div>O</div> <div>3.14</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1280 x 2650 mm</p> <p>Popis: dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks

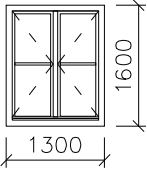
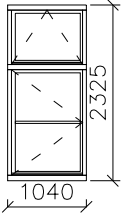
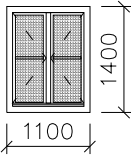
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>4.01</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1500 x 2800 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	12 ks
<div> <div>O</div> <div>4.02</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1700 x 2800 mm Popis: trojkřídle, spodní trojice křidel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	5 ks
<div> <div>O</div> <div>4.03</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 2400 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: Horizontální žaluzie ze strany interiéru z hliníkových lamel šířky 25 mm, horní nosič z lakovaného pozinku, boční vedení silonovým lankem, ovládání řetízkem s brzdou</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>O</div> <div>4.04</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1300 x 1600 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník,</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	4 ks
<div> <div>O</div> <div>4.05</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1040 x 2325 mm</p> <p>Popis: jednokřídle s nadsvětlíkem, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	2 ks
<div> <div>O</div> <div>4.06</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 1400 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstevných lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo mléčné, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětlíku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

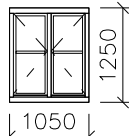
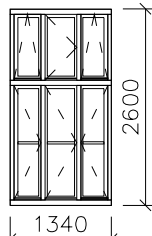
Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>4.07</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1100 x 2280 mm Popis: dvoukřídle, spodní křídlo otevíravé, horní křídlo sklopné, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, kompozitní distanční rámeček, sklo spodních křídel mléčné, sklo nadsvětliku čiré Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CEL.
<div> <div>0</div> <div>5.01</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1050 x 1250 mm</p> <p>Popis: dvoukřídle otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	3 ks
<div> <div>0</div> <div>5.02</div> </div>		<p>OKNO, DŘEVĚNÉ</p> <p>Rozměr: rozměr stavebního otvoru 1340 x 2600 mm</p> <p>Popis: trojkřídle, spodní trojice křídel otevíravé, horní dvě boční křídla sklopné a prostřední otevíravé, stavební hloubka min. 90 mm, šířka rámu min. 50 mm. $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p> <p>Rám: z čtyřvrstvých lepených hranolů (přírodní smrkové dřevo), včetně hliníkové rámové okapnice</p> <p>Zasklení: trojsklo 4/18/4/18/4; $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$; $g=54\%$, sklo čiré, kompozitní distanční rámeček</p> <p>Kování: celoobvodové, klika elox hliník, Pákové ovládání křídla nadsvětliku v pozici 1 spřaženo s křídlem v pozici 2, páka umístěna na rámu okna, barva hnědá</p> <p>Barva: barva rámu a křídla hnědá např. RAL 8025. Barva bude vybrána na základě vzorkování a bude odsouhlasena investorem.</p> <p>PARAPET</p> <p>Materiál – voděodolná DTD 17 mm, povrch z laminát – 0,6 mm cpl/hpl, barvy bílá RAL 9010, spodní strana – impregnovaný protitah, zadní hrana – hranovací páska, boční hrana – pvc krytka, hranovací páska, abs hrana</p>	1 ks

Pozn.: Otvory včetně zárubní budou před výrobou dveří zaměřeny. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. kotvení oken bude probíhat na základě předpisu výrobce a v souladu s vyhl. 268/2009 sb. o technických požadavcích na stavby a bude provedeno dle ČSN 74 6077. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.