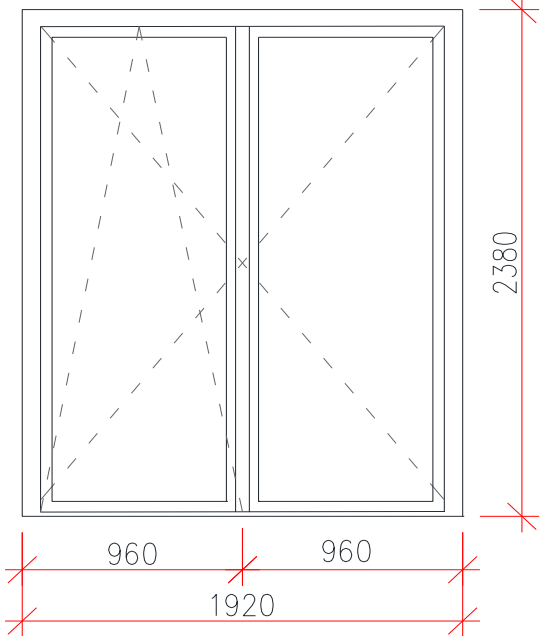
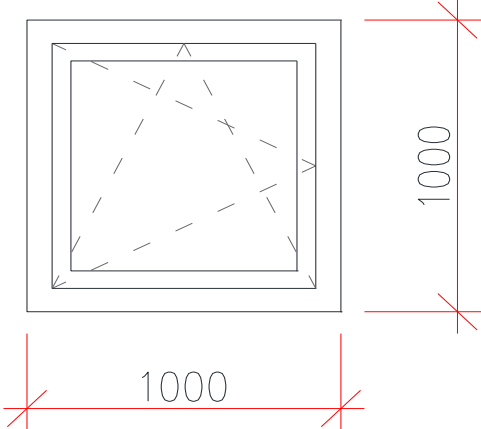
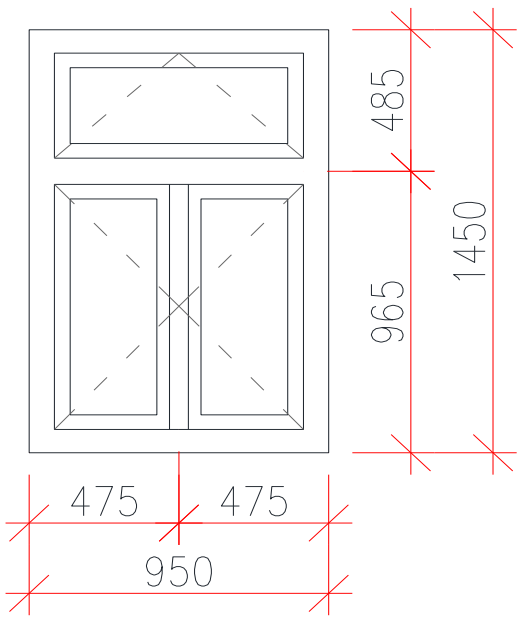
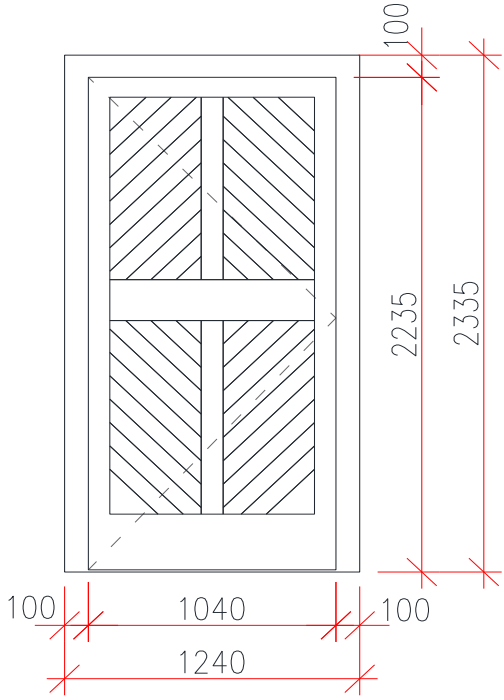


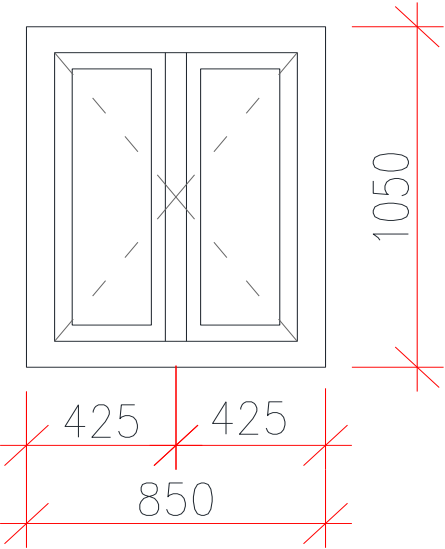
**TABULKY OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ**

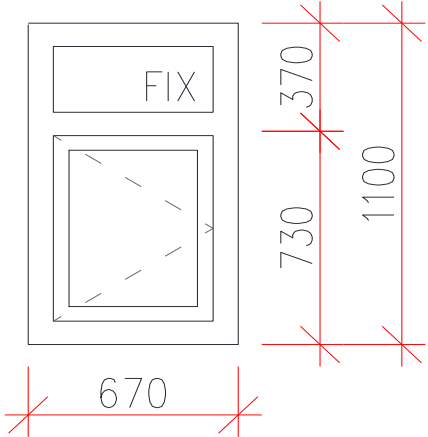
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 01	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1920/2380</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno dvojdílné</b> <b>levý díl otevíravý/výklopný, pravý díl otevíravé</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem) s prahem, bez pevného sloupku, s klapačkou</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> -</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětrálý títanzinek</p>	1		1

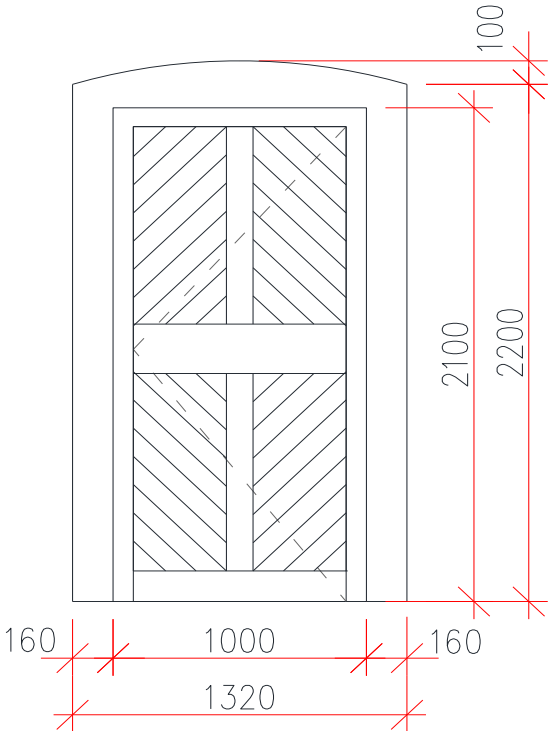
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 02	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1000/1000</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno jednodílné otevíravé/výklopné</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 rovinové těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titanžinek</p>	<b>3</b>		<b>3</b>

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 03	 <p>rozměr stavebního otvoru: 950/1450</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Okno dvojdílné otevíravé s vyklápěcím nadsvětlíkem</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)          bez pevného sloupku, s klapačkou</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý títanzínek</p>	6		6

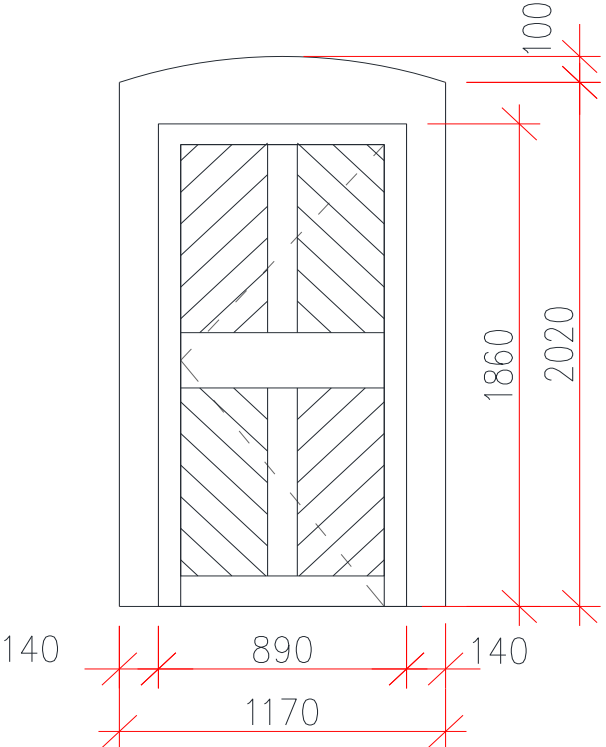
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 04	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1240/2355 rozměr dveří: 1040/2235</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vstupní dveře</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)</p> <p><b>zárubeň - rámová:</b> materiál - dub dveřní s prahem barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>dveřní křídlo:</b> materiál - dub tepelně izolační s falcem, členění - viz. schéma po obvodu těsnící profil barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>kování:</b> štítové, bezpečnostní závěsový systém</p> <p><b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>zámek:</b> vicebodový, bezpečnostní</p>	1		1

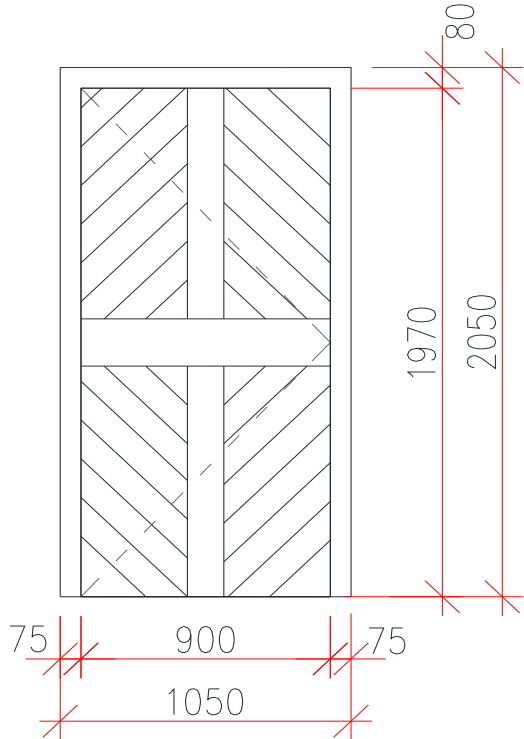
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 05	 <p>rozměr stavebního otvoru: 850/1050</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno dvojdílné otevíravé</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)          bez pevného sloupku, s klapačkou</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý títanzinek</p>	1		1

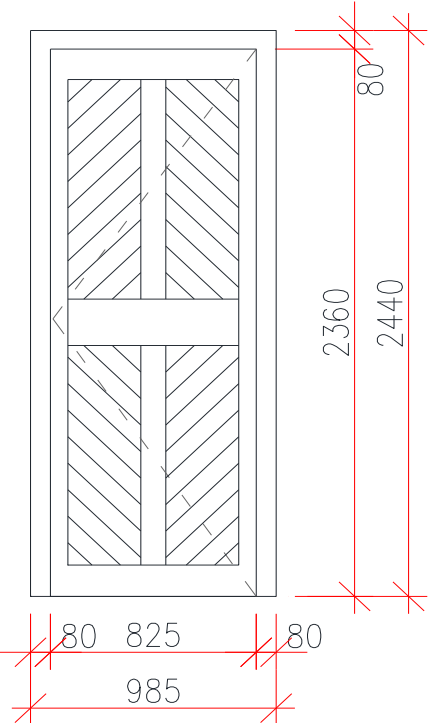
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 06	 <p>rozměr stavebního otvoru: 670/1100</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Okno jednodílné otevíravé s pevným nadsvětlíkem</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titan-zinek</p>	1		1

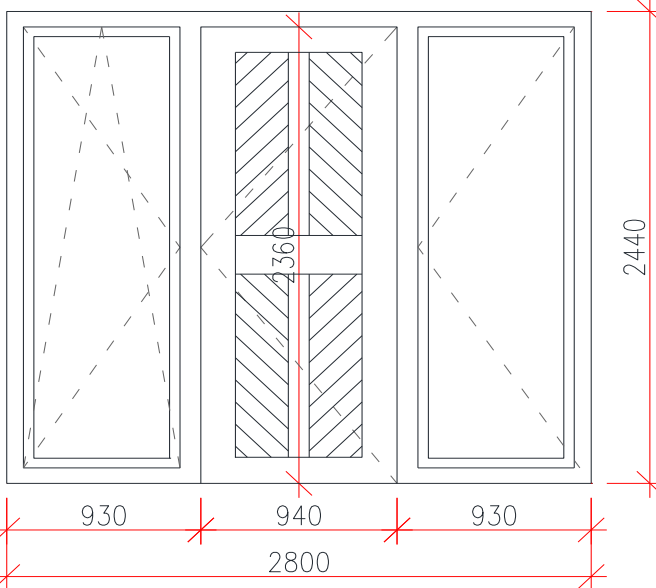
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 07	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1320/2200-2300 rozměr dveří: 1000/2100</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vstupní dveře</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)</p> <p><b>zárubeň - rámová:</b> materiál - dub osazení za kamennou zárubeň dveřní s prahem barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem) rozšiřující profil viz. schéma</p> <p><b>dveřní křídlo:</b> materiál - dub tepelně izolační s falcem, členění - viz. schéma po obvodu těsnící profil barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>kování:</b> štítové, bezpečnostní závěsový systém <b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem <b>zámek:</b> vícebodový, bezpečnostní</p>	1		1

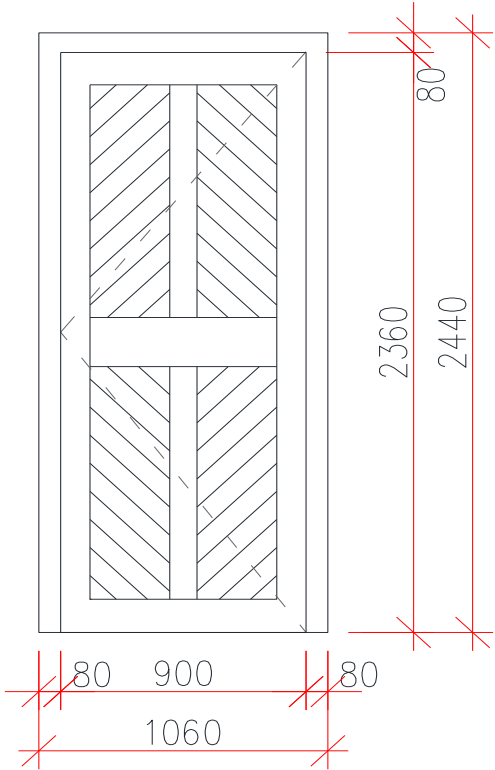


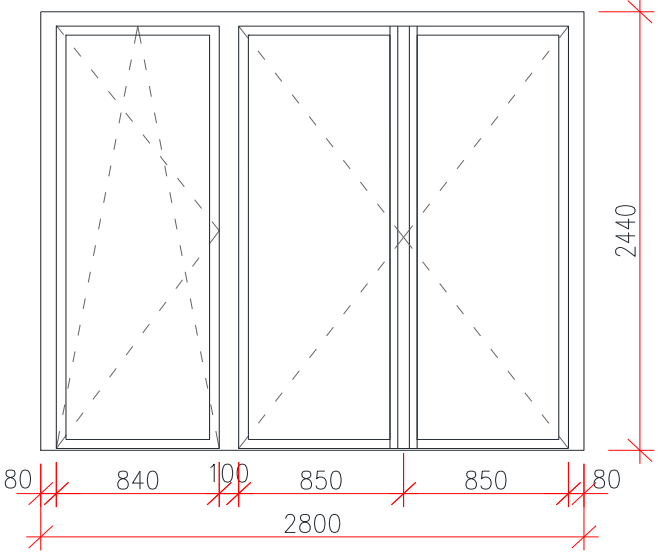
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 08	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1170/2020-2120 rozměr dveří: 890/1860</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vstupní dveře</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)</p> <p><b>zárubeň - rámová:</b> materiál - dub osazení za kamennou zárubeň dveřní s prahem barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem) rozšiřující profil viz. schéma</p> <p><b>dveřní křídlo:</b> materiál - dub tepelně izolační s falcem, členění - viz. schéma po obvodu těsnící profil barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>kování:</b> štítové, bezpečnostní závěsový systém</p> <p><b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>zámek:</b> vícebodový, bezpečnostní</p>	1		1

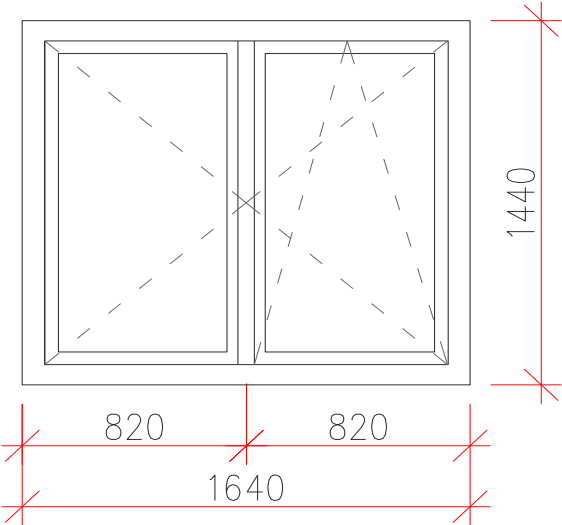
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 09	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1050/2050 rozměr dveří: 900/1970</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vstupní dveře</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)</p> <p><b>zárubeň - rámová:</b> materiál - dub dveřní s prahem barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>dveřní křídlo:</b> materiál - dub tepelně izolační s falcem, členění - viz. schéma po obvodu těsnící profil barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>kování:</b> štítové, bezpečnostní závěsový systém</p> <p><b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>zámek:</b> vicebodový, bezpečnostní</p>	1		1

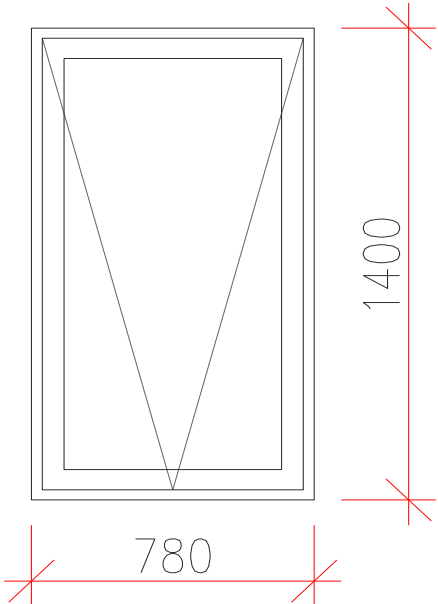
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 10	 <p>rozměr stavebního otvoru: 985/2440 rozměr dveří: 825/2360</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vstupní dveře</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)</p> <p><b>zárubeň - rámová:</b> materiál - dub dveřní s prahem barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>dveřní křídlo:</b> materiál - dub tepelně izolační s falcem, členění - viz. schéma po obvodu těsnící profil barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>kování:</b> štítové, bezpečnostní závěsový systém</p> <p><b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>zámek:</b> vicebodový, bezpečnostní</p>	1		1

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 11	 <p>rozměr stavebního otvoru: 2800/2440 rozměr dveří: 940/2360</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Vstupní dveře s dvěma bočními světlíky, levý světlík otevíravé/výklopný, pravý světlík otevíravé</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil stavební hloubka rámu 78 mm včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>provedení rámu a křídla:</b> materiál - dub barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>BOČNÍ SVĚTLÍKY:</b> <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titanžinek</p> <p><b>DVEŘE</b> <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>dveřní křídlo:</b> tepelně izolační, po obvodu těsnící profil s falcem, členění - viz. schéma</p> <p><b>kování:</b> štitové, bezpečnostní závěsový systém</p> <p><b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>zámek:</b> vicebodový, bezpečnostní</p>	1		1

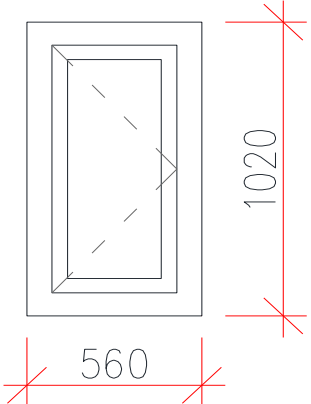
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 12	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1060/2440 rozměr dveří cca: 900/2360</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vstupní dveře</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>zárubeň - rámová:</b> materiál - dub dveřní s prahem barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>dveřní křídlo:</b> materiál - dub tepelně izolační s falcem, členění - viz. schéma po obvodu těsnící profil barva: přírodní dub (bude specifikováno na základě vzorkování architektem /</p> <p><b>kování:</b> štítové, bezpečnostní závěsový systém <b>klika/klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem <b>zámek:</b> vicebodový, bezpečnostní</p>	1		1

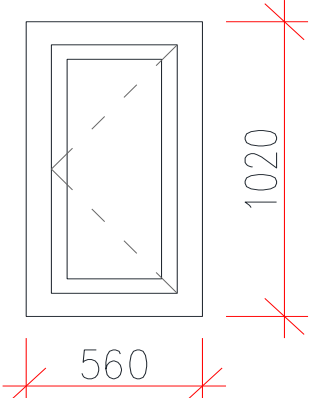
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 13	 <p>rozměr stavebního otvoru: 2800/2440</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Okno trojdílné, levý díl otevíravé/výklopný, dva díly otevíravé ostatní</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem) s prahem, pouze mezi levým a středním dílem pevný sloupek</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> -</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý títanzinek</p>	1		1

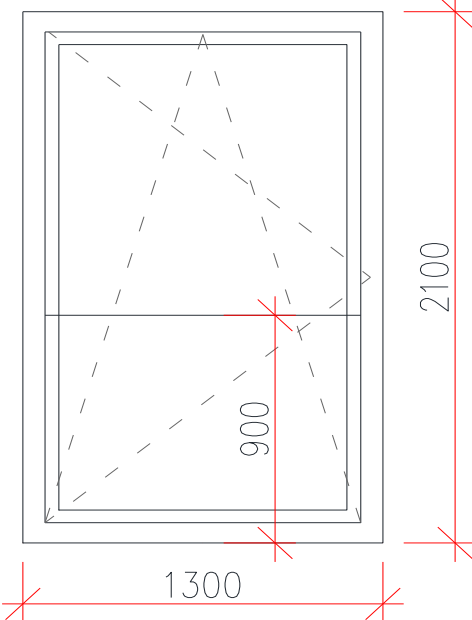
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 14	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1640/1440</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno dvojdílné otevíravé</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)          bez pevného sloupku, s klapačkou</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titan-zinek</p>	<b>2</b>		<b>2</b>

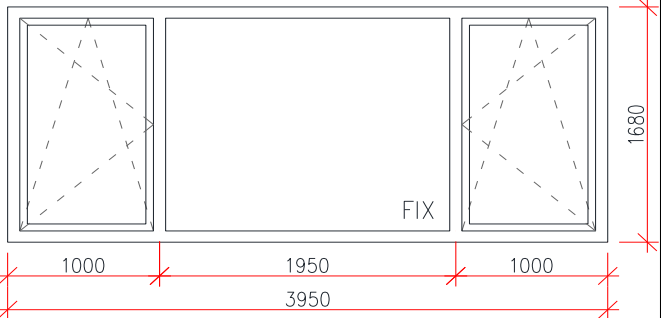
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 15	 <p>rozměr okna: 780/1400</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Střešní okno výklopně kyvné</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - lepený dřevěný profil <math>U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> spodní ovládací klika, bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>oplechování:</b> předvětralý titan-zinek  včetně sítě proti hmyzu</p>		6	6

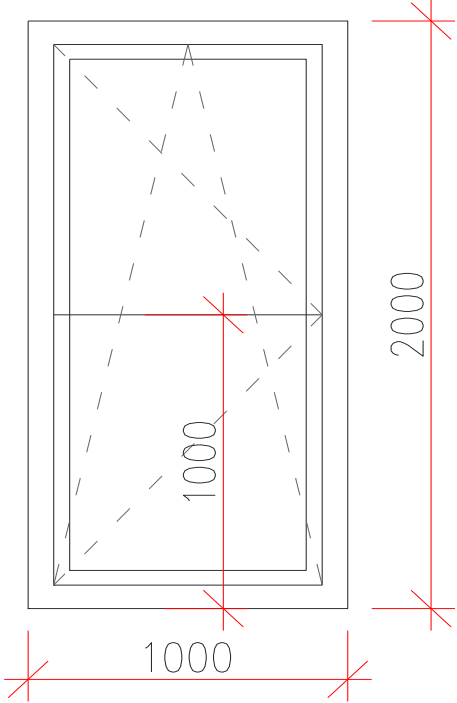


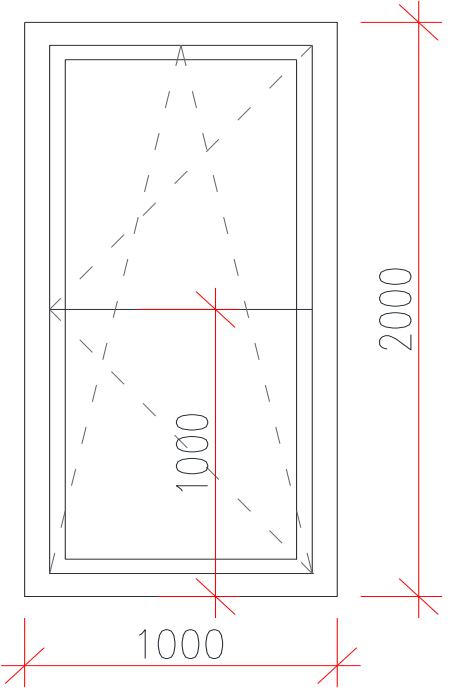
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 16	 <p>rozměr stavebního otvoru: 560/1020</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno jednodílné otevíravé</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titan-zinek</p>		1	1

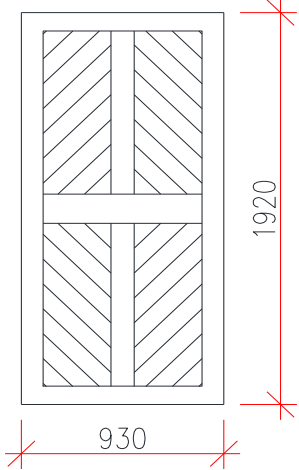
Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 17	 <p>rozměr stavebního otvoru: 560/1020</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno jednoduché otevíravé</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> dřevěný - dubový masiv</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titan-zinek</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 18	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1300/2100</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Okno jednodílné otevíravé/výklopné</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> -</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý títanzinek</p> <p><b>zábradlí:</b> skleněné zábradlí z bezpečnostního skla kotvené do rámu, bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 19	 <p>rozměr stavebního otvoru: 3950/1680</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Okno trojdílné, levý a pravý díl otevíravý/výklopný, střední díl pevný</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem) rám z exteriéru skrytý za KZS</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_o = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> -</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý títanzinek</p> <p><b>zábradlí:</b> skleněné zábradlí z bezpečnostního skla kotvené do rámu</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 20	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1000/2000</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p><b>Okno jednodílné otevíravé/výklopné</b></p> <p><b>Popis:</b> typové profily - europrofil <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math> stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná) 3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení) barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> zasklení 4-16-4-16-4 světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> -</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titanzinek</p> <p><b>zábradlí:</b> skleněné zábradlí z bezpečnostního skla kotvené do rámu, bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 21	 <p>rozměr stavebního otvoru: 1000/2000</p> <p><b>nutno ověřit na místě!</b> <b>pohled zvenku</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Okno jednodílné otevíravé/výklopné</b></p> <p><b>Popis:</b>          typové profily - europrofil  <math>U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          stavební hloubka rámu 78 mm</p> <p>včetně těsnících pásek (paropropustná a parotěsná)          3 roviny těsnění</p> <p><b>rám:</b> materiál - smrk (bez napojení)          barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>zasklení:</b> izolační trojsklo min. <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          zasklení 4-16-4-16-4          světelný činitel prostupu 0,75</p> <p><b>kování:</b> typové celoobvodové skryté</p> <p><b>okenní klika:</b> bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p> <p><b>vnitřní parapet:</b> -</p> <p><b>vnější parapet:</b> předvětralý titanžinek</p> <p><b>zábradlí:</b> skleněné zábradlí z bezpečnostního skla kotvené do rámu, bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem</p>		1	1

Označ.	SCHÉMA - pohled zvenku	POPIS	1.NP	2.NP	CELKEM
O 22	 <p>rozmer: cca 930/2100 nutno ověřit na místě! pohled zvenku</p>	<p><b>Dřevěný fasádní obklad mezi okny O/20 a O/21</b></p> <p><b>Popis:</b> dřevěný fasádní obklad</p> <p><b>materiál:</b> dub barva: přírodní (bude specifikováno na základě vzorkování architektem/investorem)</p> <p><b>členění:</b> viz. schéma členění obkladu vzhledem odpovídám členění křídel vstupních dveří</p> <p>velikost obkladu nutno zkoordinovat s okny O/20 a O/21</p>		1	1