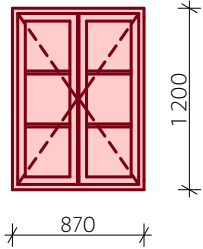
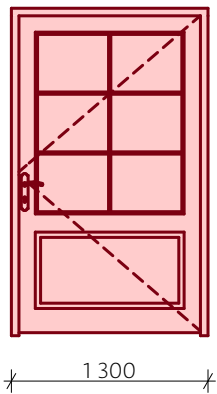
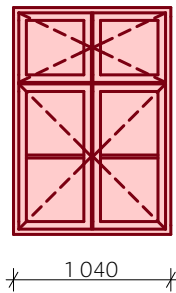
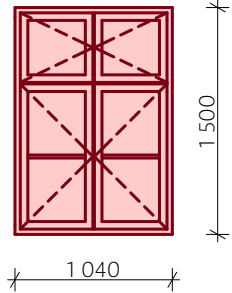
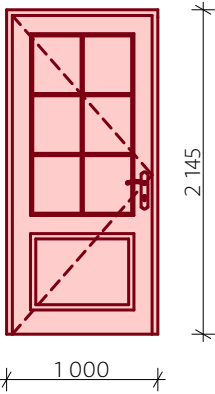
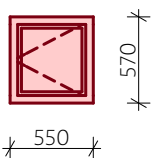
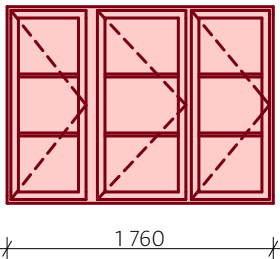
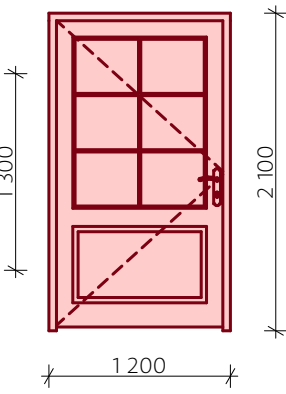


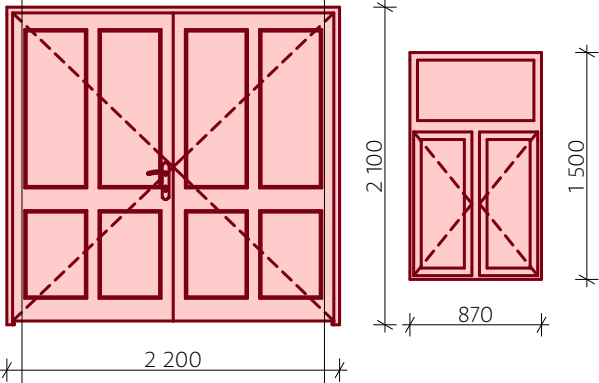
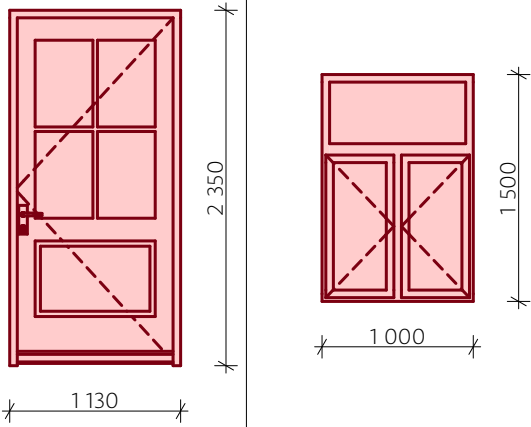
POZNÁMKY:

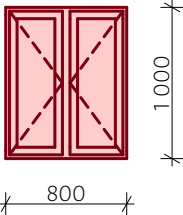
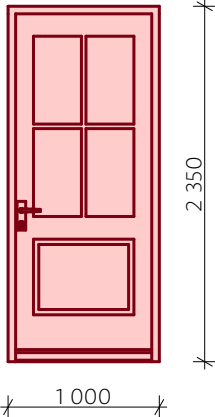
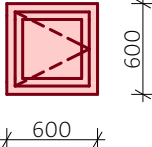
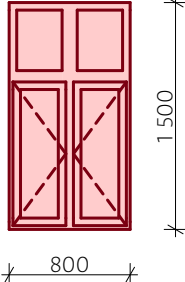
- Všetky prípadné zmeny projektu je treba pred ich realizáciou prekonzultovať s autormi projektu. ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
- Projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.
- Dielenskú dokumentáciu treba predložiť zodpovednému projektantovi na schválenie.
- Štandard objednávaného materiálu musí dodávateľ prekonzultovať s architektom a jeho objednávka je možná len na základe písomného súhlasu architekta, v opačnom prípade architekt nezodpovedá za tieto štandardy.
- Pri realizácii treba postupovať s maximálnou presnosťou a veľkým dôrazom na kvalitu.
- Všetky zariadenia musia obsahovať potrebné súčasti, tak aby zhotovený predmet dodávky bol užívania schopný v plnom rozsahu

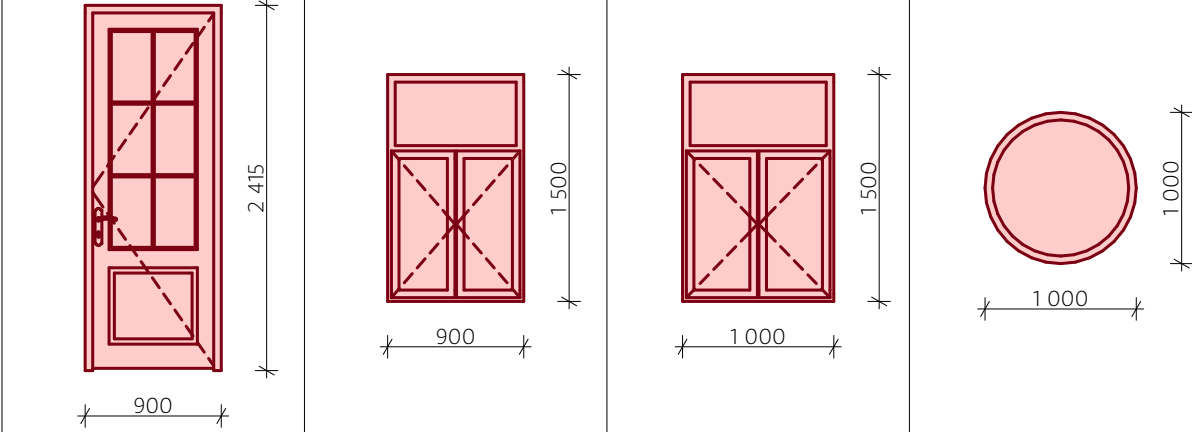
<div>Investor: Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01</div> <div>Zodpovedný projektant: Ing.arch. Zuzana Kierulfová, Hrubý Šúr 15, 925 25, okr. Senec, zkierulfova@gmail.com, +421 905 514 725, www.createrra.sk</div> <div>Spracoval: Ing. arch. Zuzana Kierulfová;</div>		<div>Názov projektu: Zateplenie Pohostinstva K.ú. Kostolná pri Dunaji;</div> <div>Obsah výkresu: Tabuľka vonkajších výplní otvorov</div> <div>výkres: 297/210</div>			
		Časť PD: Tabuľka vonkajších výplní otvorov			
		Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie			
		Dátum: 08/2024	Číslo výkresu: E.1.26	Číslo paré:	

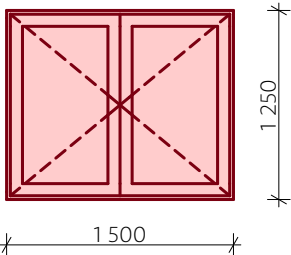
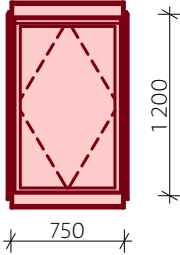
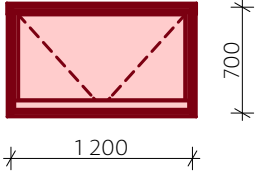
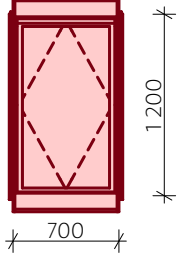
Ozn.		O1	O2	O3a	O3b
Počet		2	1	1	2
Podlažie		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Pohľad zo strany opačnej k ostению    					
Rozmer	Výška	1 200	2 115	1 500	1 500
	Šírka	870	1 200	1 040	1 040
Orientácia			L		
Popis		Pôvodné dvojité okno	Nové historizujúce vstupné dvere	Pôvodné dvojité okno	Nové historizujúce dvojité okno
Spôsob otvárania		Otváravé	Otváravé	Otváravé	Otváravé
Materiál krídla		Drevené	Drevené	Drevené	Drevené
Druh zasklenia		Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné trojsklo	Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné dvojsklo + jednosklo
Farba rámu ext.		Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Farba rámu int.		Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Kľučka		Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná
Vnútorný parapet		Masívny drevený	--	Masívny drevený	Masívny drevený
Vonkajší parapet		Hliníkový ohýbaný	--	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
Vonkajšie tienenie		--	--	--	--
Vnútorné tienenie		Textilný záves	--	Textilný záves	Textilný záves
Súčiniteľ prestupu tepla - zasklenie		0,80 W/m²K	0,70 W/m²K	0,80 W/m²K	0,70 W/m²K
Súčiniteľ prestupu tepla - celkom		max 1,00 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 1,00 W/m²K	max 0,85 W/m²K
Požiarna odolnosť		--	--	--	--
Trieda bezpečnosti		--	--	--	--
Typ zárubne		--	Rámová zárubeň	--	--
Kovanie dverí		--	Bezpečnostné kovanie; Guľa - kľučka	--	--
Zámka		-- V prípade veľkého poškodenia, prípadne nákladov vyrobiť nové podľa nového otvoru, inak musí byť int. parapet s čelom po	Cylindrická	--	--
Poznámky				V prípade veľkého poškodenia, prípadne nákladov vyrobiť nové	Kópia okna O3a

Ozn.		O4	O5	O6	O7
Počet		1	3	1	1
Podlažie		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Pohľad zo strany opačnej k osteniu					
Rozmer	Výška	2 095	570	1 300	2 050
	Šírka	900	550	1 760	1 100
Orientácia		L	L		P
Popis		Nové historizujúce vstupné dvere	Nové historizujúce dvojité okno	Pôvodné dvojité okno	Nové historizujúce vstupné dvere na terasu
Spôsob otvárania		Otváracie	Otváracie	Otváracie	Otváracie
Materiál krídla		Drevené	Drevené	Drevené	Drevené
Druh zasklenia		Izolačné trojsklo	Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné trojsklo
Farba rámu ext.		Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Farba rámu int.		Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Kľučka		Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná
Vnútorný parapet		Masívny drevený	Masívny drevený	Masívny drevený	--
Vonkajší parapet		Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný	--
Vonkajšie tienenie		--	--	--	--
Vnútorné tienenie		Textilný záves	--	Textilný záves	Textilný záves
Súčiniteľ prestupu tepla - zasklenie		0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,80 W/m²K	0,70 W/m²K
Súčiniteľ prestupu tepla - celkom		max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 1,00 W/m²K	max 0,85 W/m²K
Požiarna odolnosť		--	--	--	--
Trieda bezpečnosti		--	--	--	--
Typ zárubne		Rámová zárubeň	--	--	Rámová zárubeň
Kovanie dverí		Bezpečnostné kovanie; Guľa - kľučka	--	--	Bezpečnostné kovanie; Guľa - kľučka
Zámka		Cylindrická	--	--	Cylindrická
Poznámky				V prípade veľkého poškodenia, prípadne nákladov vyrobiť nové	

Ozn.		O08	O9	O10	O11
Počet		1	2	3	1
Podlažie		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Pohľad zo strany opačnej k ostieniu					
Rozmer	Výška	2 050	1 500	2 300	1 500
	Šírka	2 100	870	1 030	1 000
Orientácia		L		L	
Popis		Nové historizujúce vstupné dvere na terasu	Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom	Nové historizujúce vstupné dvere	Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom
Spôsob otvárania		Otváracie	Otváracie	Otváracie	Otváracie
Materiál krídla		Drevené	Drevené	Drevené	Drevené
Druh zasklenia		Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo
Farba rámu ext.		Smrek biely RAL 9016	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019
Farba rámu int.		Smrek biely RAL 9016	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019
Kľučka		Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná
Vnútorňý parapet		--	Masívny drevený	--	Masívny drevený
Vonkajší parapet		--	Hliníkový ohýbaný	--	Hliníkový ohýbaný
Vonkajšie tienenie		--	--	--	--
Vnútorňé tienenie		Textilný záves	Textilný záves	--	Textilný záves
Súčiniteľ prestupu tepla - zasklenie		0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K
Súčiniteľ prestupu tepla - celkom		max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K
Požiarna odolnosť		--	--	--	--
Trieda bezpečnosti		--	--	--	--
Typ zárubne		Rámová zárubeň	--	Rámová zárubeň	--
Kovanie dverí		Bezpečnostné kovanie; Guľa - kľučka	--	Bezpečnostné kovanie; Guľa - kľučka	--
Zámka		Cylindrická	Cylindrická	Cylindrická	--
Poznámky					

Ozn.		O12	O13	O14	O15
Počet		1	1	3	1
Podlažie		1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Pohľad zo strany opačnej k osteniu					
Rozmer	Výška	1 000	2 300	600	1 500
	Šírka	800	900	600	800
Orientácia			L	L	
Popis		Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom	Nové historizujúce vstupné dvere	Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom	Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom
Spôsob otvárania		Otváravé	<Nedefinováno>	Otváravé	Otváravé
Materiál krídla		Drevené	Drevené	Drevené	Drevené
Druh zasklenia		Izolačné trojsklo	--	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo
Farba rámu ext.		Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019
Farba rámu int.		Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019	Zelená matná RAL 6019
Kľučka		Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná
Vnútorňý parapet		Masívny drevený	--	Masívny drevený	Masívny drevený
Vonkajší parapet		Hliníkový ohýbaný	--	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
Vonkajšie tienenie		--	--	--	--
Vnútorňé tienenie		Textilný záves	--	--	Textilný záves
Súčiniteľ prestupu tepla - zasklenie		0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K
Súčiniteľ prestupu tepla - celkom		max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K
Požiarna odolnosť		--	--	--	--
Trieda bezpečnosti		--	--	--	--
Typ zárubne		--	Rámová zárubeň	--	--
Kovanie dverí		--	Štítové kovanie	--	--
Zámka		--	Cylindrická	--	--
Poznámky					

Ozn.		O16	O17	O18	O19
Počet		1	1	2	1
Podlažie		2.NP	2.NP	2.NP	2.NP
Pohľad zo strany opačnej k osteniu 					
Rozmer	Výška	2 365	1 500	1 500	1 000
	Šírka	800	900	1 000	1 000
Orientácia		L			
Popis		Nové historizujúce vstupné dvere	Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom	Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom	Kruhové okno
Spôsob otvárania		Otváracé	Otváracé	Otváracé	Pevné
Materiál krídla		Drevené	Drevené	Drevené	Drevené
Druh zasklenia		Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné dvojsklo + jednosklo	Izolačné trojsklo
Farba rámu ext.		Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Farba rámu int.		Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Kľučka		Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná	Mosadzná
Vnútorňý parapet		--	Masívny drevený	Masívny drevený	--
Vonkajší parapet		--	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
Vonkajšie tienenie		--	--	--	--
Vnútorňé tienenie		--	Textilný záves	Textilný záves	Textilný záves
Súčiniteľ prestupu tepla - zasklenie		0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K
Súčiniteľ prestupu tepla - celkom		max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K
Požiarna odolnosť		--	--	--	--
Trieda bezpečnosti		--	--	--	--
Typ zárubne		Rámová zárubeň	--	--	--
Kovanie dverí		Rozetové kovanie	--	--	--
Zámka		Cylindrická	--	--	--
Poznámky					

Ozn.		O20	O21	O22	O23
Počet		1	2	1	4
Podlažie		2.NP	Strecha	1.NP	Strecha
Pohľad zo strany opačnej k ostению					
Rozmer	Výška	1 250	1 200	700	1 200
	Šírka	1 500	750	1 200	700
Orientácia		L	---	---	---
Popis		Nové historizujúce okno s izolačným trojsklom	Strešné okno	Svetlík s rovným sklom	Strešné okno
Spôsob otvárania		Otváracie	Kyvné	Vyklápacie	Kyvné
Materiál krídla		Drevené	Drevo-hliníkové	Plast-hliníkové	Drevo-hliníkové
Druh zasklenia		Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo	Izolačné trojsklo
Farba rámu ext.		Zelená matná RAL 6019	Červená matná RAL 8004	Červená matná RAL 8004	Červená matná RAL 8004
Farba rámu int.		Zelená matná RAL 6019	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016	Smrek biely RAL 9016
Kľučka		Mosadzná	Mosadzná	Biela	Mosadzná
Vnútorňý parapet		Masívny drevený	--	--	--
Vonkajší parapet		Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný	Hliníkový ohýbaný
Vonkajšie tienenie		--	--	--	--
Vnútorňé tienenie		Textilný záves	Rolety	Rolety	Rolety
Súčiniteľ prestupu tepla - zasklenie		0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K
Súčiniteľ prestupu tepla - celkom		max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K	max 0,85 W/m²K
Požiarňa odolnosť		--	--	--	--
Trieda bezpečnosti		--	--	--	--
Typ zárubne		--	--	--	--
Kovanie dverí		--	--	--	--
Zámka		--	--	--	--
Poznámky				Otváranie manuálne pomocou páky, uvedená veľkosť je pre otvor v konštrukcii.	