


	Revize k 28. 1. 2020	28. 1. 20		
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dláždění 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	---	--

 <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	<b>A8000</b> <b>ATELIER 8000 spol. s r.o.</b> Radniční 7, 370 01 České Budějovice
---	---

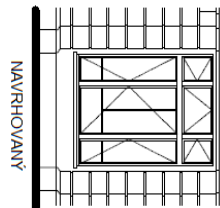
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>P D P S</b>	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n.</b> Dokumentace pro provádění stavby
--	--

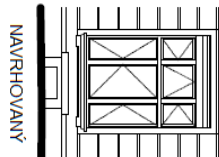

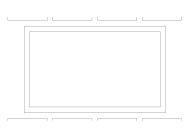
Zpracovatelský útvar: <b>S 52</b> tel.: Vedoucí útvaru: Podpis:  <b>Roman DUŠEK</b>	Název části díla: <b>Stavební část ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>E E 2.1</b>
--	---	--------------------

Odpovědný projektant: Podpis:		Název dokumentu:							Změna:	
Ing. Petr URBÁNEK									-	
Vypracoval: Podpis:									Číslo příl.:	
Ing.arch. Michaela KULHAVA		Tabulka oken a dveří - vnější fasáda							107	
Skart. znak:	V20/2040	Datum:	10 / 2019							
Počet formátů:	10A4	Měřítko:		IČD :	17	7241	005	05	01	00

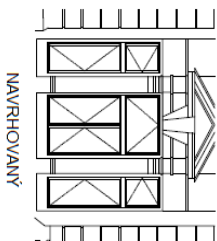
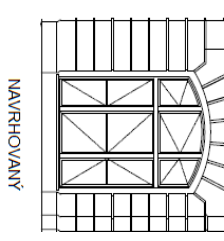
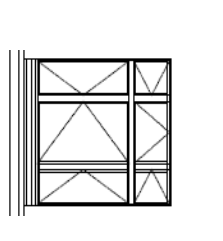


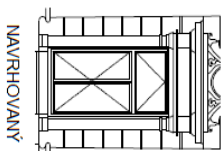
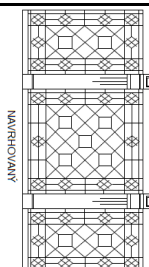
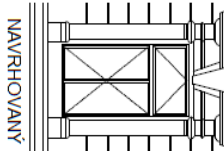
O104	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	
2290 ...1x 2310 ...3x 2320 ...1x	šířka	ROZMĚR
3050 ...1x 3040...3x 3040...1x	výška / nadsvětlík	
5	POČET	
X	nové- replika dle místních analogií	
.	nové	
Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Novodobé okno s jednoduchým zasklením.	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	NÁVRH	
.	OTEVÍRÁNÍ	
dřevo tvrdé dub+sklo	Materiál	
DUB	Materiál zárubně (ostění)	
nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	Barevnost	
MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	Kování	
-	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	stavěč	
-	zarážka	
-	práh / přech.lišta	
-	EPS	ELEKTRO
X	EZS	
-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-	EKV	
-	BT (ČSN EN 1627)	
30	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
VNĚJŠÍ KŘÍDLO - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMIELEM A TROJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLO - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMIELEM A TROJHELNÍKOVOU LIŠTOU	ZASKLENÍ	
	POZNÁMKA	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH	KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ		Materiál		Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
			šířka	výška / nadsvětlík							Materiál zárubně (ostění)																	
O105			2470...1x 2470...1x 2800...1x	2020-2480...1x 2040-2480...1x 1810-2320...1x	3	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.		dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	2x	x	2x - EW30	-	1xRC3	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - 1D - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16aC_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU Bezpečností sklo 1x do pokladen.	Roleta viz PBŘ. Okna do místnosti 1.30 bude výklopný pouze středový nadsvětlík, který bude ovladatelný na táhlo. Zbytek okna bude neotevřítelný. Bezpečností sklo 1x do pokladen.		
O106			1330...1x 1230...1x	2100...1X 2060...1X	2	x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.		dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	x	x	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - 1D - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16aC_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU			
O107			1290	2230	1	x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.		dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	x	x	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - 1D - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16aC_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU			

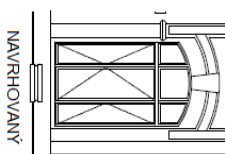
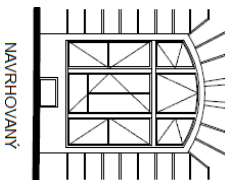
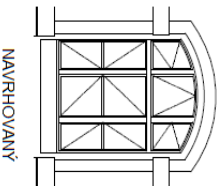
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET		KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	
šířka	výška / nadsvětlík		nové- replika dle místních analogií	nové									samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EZS							
O108		1790...2x 1760...2x	2240...2x 2230...2x	4	x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	x	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DÍŠTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU	
O109		820	1520	1	.	x	Původní luxfery	Jednoduché pevné okno s izolačním dvojsklem	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DÍŠTANČNÍ RÁMEČEK	
O110		1280	1600	1	.	x	Původní luxfery	Jednoduché pevné okno s izolačním dvojsklem	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DÍŠTANČNÍ RÁMEČEK	

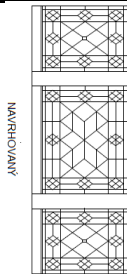
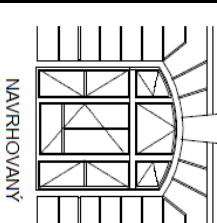
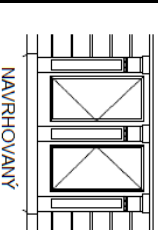


OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH	KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ	ELEKTRO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA														
šířka			výška / nadsvětlík																																		
o: 660...2x; 1260...1x; o: 660...2x; 1260...1x		2400...1x; 2430...1x		2							x		.																								
2270...4x; 2280...8x		2880-3240...4x; 2880-3230...8x		12		x		.																													
2500...1x 2510...1x		2490...1x 2480...1x		2		x		.																													
 NAVRHOVANÝ		 NAVRHOVANÝ		 NAVRHOVANÝ																																	
o: 660...2x; 1260...1x; o: 660...2x; 1260...1x		2400...1x; 2430...1x		2		x		.		Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením		Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.		.		dřevo tvrdé dub+sklo		DUB		nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí		MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak		-		-		-		-		30		VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm *PLAVENÉ SKLO* _16a_, FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU		Celková šířka 3280 mm.Otvor oken 660 mm; 1260 mm; 660 mm. Sloupky mezi otvory š.350 mm.	
2270...4x; 2280...8x		2880-3240...4x; 2880-3230...8x		12		x		.		Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením		Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.		.		dřevo tvrdé dub+sklo		DUB		nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí		MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak		-		-		-		-		30		VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm *PLAVENÉ SKLO* _16a_, FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU		Na vnitřních oknech v příjezové hale obřílky. Okno v č.m. 2.08 vazba na atypickou úpravu podhledu manipulační otevření křidel. Navrženo příčné skleněné bezpečnostní zadržadí v okně na celou šířku okna. Celkem 6x.	
2500...1x 2510...1x		2490...1x 2480...1x		2		x		.		Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením		Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.		.		dřevo tvrdé dub+sklo		DUB		nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí		MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak		-		-		-		-		30		VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm *PLAVENÉ SKLO* _16a_, FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU		V severní části navrženo příčné bezpečnostní zadržadí v okne. Navrženo příčné skleněné bezpečnostní zadržadí v okně na celou šířku okna, v.300mm. Celkem 1x.	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	KONSTRUKCE	PŮVODNÍ	NÁVRH	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EZS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
šířka	výška / nadsvětltík		nové																							
O207			1385...1x 1335...1x	2490...1x 2480...1x	2			x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _ 16A_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU	
O208			o: 2090...1x; 3415...1x; 2095 ...1X	3850	1	x	.	Skleněná vitráž	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s bezpečnostním sklem.	.	bezpečnostní sklo	Ocel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Bezpečnostní sklo	Otvor oken 2050 mm; 3320 mm; 2050 mm. Sloupky mezi otvory š.410 mm. Mříž bude odborně opravena a znovu natřena barvou kovářská černá.		
O209			1360...2x 1290...2x	2480 ...2X; 2430...2X	4	x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _ 16A_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU			



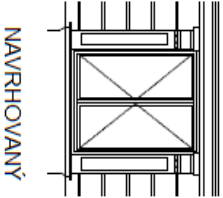
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	nové	KONSTRUKCE		OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
šířka	výška / nadsvětlík																									
O210		1660	2740-3000	1	X	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Jednoduché okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Jednoduché okno s tepelněizolačním dvojsklem.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _ 16Ar_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK.	Navrženo příčné skleněné bezpečnostní zábradlí v okně na celou šířku okna. Celkem 1x.
O211		2310...1x 2310...1x 2310..3x	2660-3020...1x 2670-3030...1x 2690-3050...3x	4	X	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	X	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _ 16Ar_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK. VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU		
O212		2310...4x 2270..3x	2660-3020...4x 2660-3020...3x	8	X	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	3xRC3	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _ 16Ar_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK. VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ/NEPRŮHLEDNÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU. DO PROSTOR POLICE - 3x bezpečnostní zasklení požadavek minimálně P3A, 3x vnitřní neprůhledné	Na vnitřních oknech v příjezové hale obrábky. V oknech do policejní stanice bezpečnostní sklo, vnitřní sklo neprůhledné (3 okna)	

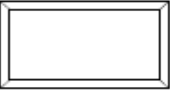
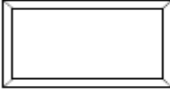
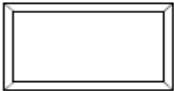
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH	KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ		Materiál		Barevnost		Kování		PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
šířka	výška / nadsvětlík		samozávěs	staveč							zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EZS																
O213			o: 2050...1x; 3320...1x; 2060...1x		2860	1	x	.	Skleněná vitráž	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s bezpečnostním sklem.	.	bezpečnostní sklo	Ocel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	Bezpečnostní sklo	Otvor oken 2050 mm; 3320 mm; 2060 mm. Sloupky mezi otvory š.410 mm. Mříž bude odborně opravena a znovu natřena barvou kovářská černá		
O214			2270		2430-2770	1	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - 1D - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU					
O301			o: 950...2x; o:950...2x		1910...1x 1930...1x	2	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - 1D - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU	Otvor oken 950 mm; 950 mm. Sloupek mezi otvory š.370 mm. Navrženo příčné bezpečnostní zábradlí v okne. Navrženy 2 příče v otvoru. Počet kusů příčí celkem 8				

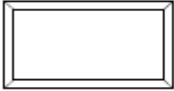
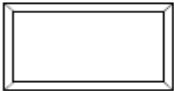
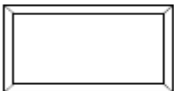
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	nové	KONSTRUKCE		OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	
			šířka	výška / nadsvětlík				PŮVODNÍ	NÁVRH						samozávěs	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EVS							
O304																											
			1400...1x 1390...1x 1400...2x	2040...1x 2040...1x 1980...2x	4	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ac_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU	Navrženo příčné skleněné bezpečnostní zábradlí v okně na celou šířku okna. Celkem 2x.
O303			600	1240	1	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ac_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU		
O302			1450...1x 1420...1x	1930...1x 1910...1x	2	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16Ac_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU	Navrženo příčné skleněné bezpečnostní zábradlí v okně na celou šířku okna. Celkem 2x.	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET		KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
			šířka	výška / nadsvětlík									nové- replika dle místních analogií	nové	samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta						
O307		1385...1x 1380...1x	1980	2	x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16ač_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU	
O306		o: 660...2x; 1260...1x o: 660...2x; 1260...1x	1930	2	X	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16ač_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU	Otvor oken 660 mm; 1260 mm; 660 mm. Sloupky mezi otvory š.350 mm. Otvor oken 660 mm; 1260 mm; 660 mm. Sloupky mezi otvory š.350 a 360 mm
O305		o: 560...2x; 1010...1x o: 600...2x; 1030...1x	2040...1x 2030...1x	2	x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm "PLAVENÉ SKLO" _16ač_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU	Otvor oken 560 mm; 1010 mm; 560 mm. Sloupky mezi otvory š.180 mm. Otvor oken 600 mm; 1030 mm; 600 mm. Sloupky mezi otvory š.130 mm Navrženo příčné skleněné bezpečnostní zábradlí v okně na celou šířku okna. Celkem 2x.

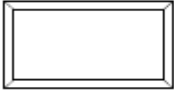
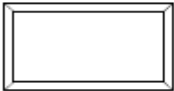
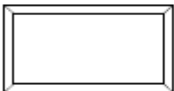


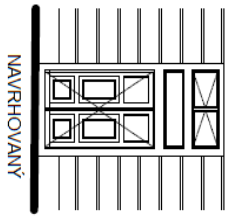
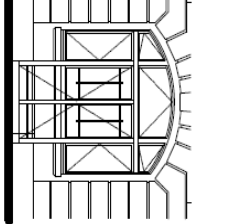
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	nové- replika dle místních analogií	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH	KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ		Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			šířka	výška / nadsvětlík													EPS	EZS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O311		1500		1930	6			x	.	Nová okna z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogií. Kastlíkové okno s vnějším tepelněizolačním dvojsklem a vnitřním jednoduchým zasklením.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	-	-	-	-	-	-	-	X	-	30	VNĚJŠÍ KŘÍDLŮ - ID - min.4mm *PLAVENÉ SKLO* _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VNITŘNÍ KŘÍDLŮ - FLOAT ČIRÝ 4mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU	Navrženo příčně skleněné bezpečnostní zadržadli v okně na celou šířku okna. Celkem 3x.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

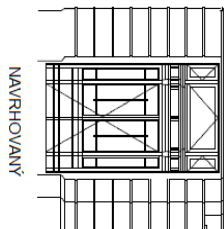
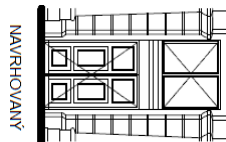
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET			KONSTRUKCE		OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw' (dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		šířka	výška / nadsvětlík		nové- replika dle místních analogii	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH						samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EZS						
O401	 NAVRHOVANÝ	420	420	1	x	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	
O402	 NAVRHOVANÝ	910	440	1	x	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	
O403	 NAVRHOVANÝ	920	490	2	x	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	

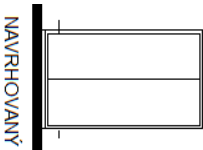
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET			KONSTRUKCE		OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw (dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		šířka	výška / nadsvětlík		nové- replika dle místních analogii	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH						samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EZS						
O404	 NAVRHOVANÝ	790	640	1	x	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	
O405	 NAVRHOVANÝ	890	390	1	x	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	
O406	 NAVRHOVANÝ	890	420	2	x	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermezový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	

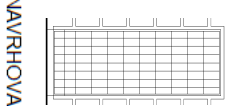
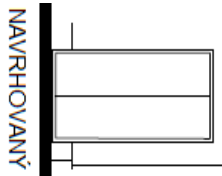
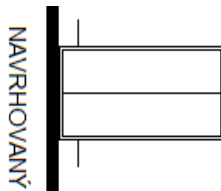


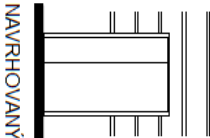
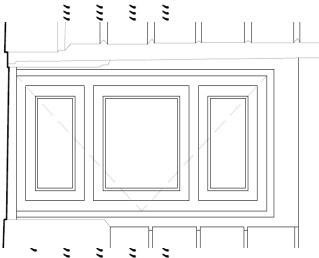
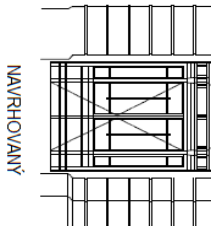
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET			KONSTRUKCE		OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw' (dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
		šířka	výška / nadsvětlík		nové- replika dle místních analogii	nové	PŮVODNÍ	NÁVRH						samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS	EZS						
O407	 NAVRHOVANÝ	920	510	9	X	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	
O408	 NAVRHOVANÝ	660	360	2	X	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	
O409	 NAVRHOVANÝ	610	580	1	X	.	Původní okenní otvor s jednoduchým zasklením.	Repliky podle místních analogii. Jednoduché zasklení.	.	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16Ar_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU, BÍLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	

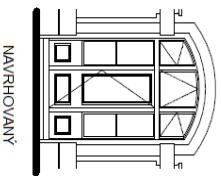
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET		KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ			ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA			
			šířka	výška / nadsvětlík									nové- replika dle místních analogií	nové												
D101			c:1500 d:1420	c:2210 d:2120	1	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	DKP	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	zapuštěný	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	x	-	-	-	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" -16a- FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	Černě značena celková velikost prvku. Červěně značena velikost dveřního křídla.
D102			c:2860 d:1420	c: 2770-3290 d:2380	1	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	DKP	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - štítkové kování. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	zapuštěný	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	x	-	-	-	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" -16a- FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMELEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	Černě značena celková velikost prvku. Červěně značena velikost dveřního křídla.

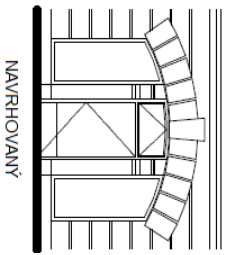
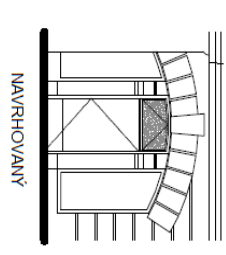
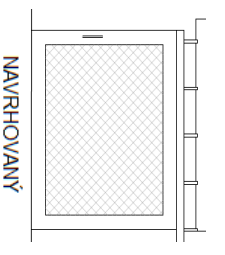
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA				
šířka	výška / nadsvětlík		nové- replika dle místních analogií	nové								samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta											
D103			c:2275...1x; 2240...2x; x; 2205...1x; 2210...1x d:1420		5	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	DK	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - štítkové kování. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	zapuštěný	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	x	-	-	RC3	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16a_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMĚLEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DÍSTANČNÍ RÁMEČEK	Červeně značena velikost dveřního křídla. Dveře určené pro vsup dále viz informační systém a hlasový majáček. Dveře určené k evakuaci osob budou osazeny panikovým kováním (2 evakuační výstupy)
D104			c:1480 d:1420 o:1480		1	x	.	Nové dveře z 2. poloviny 20. století. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	DKP	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	x	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	-	-	X	RC3	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16a_ FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMĚLEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DÍSTANČNÍ RÁMEČEK	Černě značena celková velikost prvku. Červeně značena velikost dveřního křídla. Do okna navrženy 2 příčle v otvoru. Počet kusů příčlí celkem 2.

D105	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
<div></div>	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	
1600	šířka	ROZMĚR
2800	výška / nadsvětlík	
6	POČET	
.	nové- replika dle místních analogií	
x	nové	
Nová okna/dveře z 2. poloviny 20. století. Kastlíkové okno s jednoduchým zasklením	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
Novotvar - celoplošné ocelové dveře	NÁVRH	
DKL	OTEVÍRÁNÍ	
Ocel	Materiál	
Ocel	Materiál zárubně (ostění)	
ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	Barevnost	
NEREZ - dle typu dveří, štítkové kování	Kování	
ramínkový	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	stavěč	
-	zarážka	
přechodová lišta s padacím prahem	práh / přech.lišta	
-	EPS	ELEKTRO
x	EZS	
EI30DP1-C	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
1x-X do místnosti 1.91	EKV	
-	BT (ČSN EN 1627)	
30	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
	ZASKLENÍ	
	POZNÁMKA	

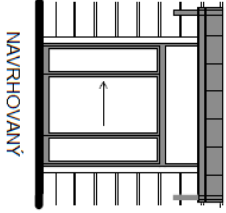
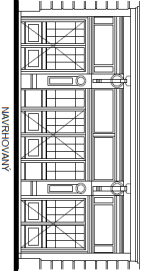
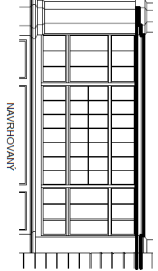
D108	D107	D106	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
<div>NAVRHOVANÝ</div> 	<div>NAVRHOVANÝ</div> 	<div>NAVRHOVANÝ</div> 	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	
1015	1200	1200	šířka	ROZMĚR
2500	2400	2400	výška / nadsvětlík	
1	1	1	POČET	
-	-	-	nové- replika dle místních analogií	
x	x	x	nové	
Nové dveře z 2. poloviny 20. století. Jednoduché zasklení	Nové dveře z 2. poloviny 20. století. Jednoduché zasklení	Nové dveře z 2. poloviny 20. století. Jednoduché zasklení	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
Ocelová mříž	Novotvar - celoplošné ocelové dveře	Novotvar - celoplošné ocelové dveře	NÁVRH	
⌞	⌞	⌞	OTEVÍRÁNÍ	
Ocel	Ocel	Ocel	Materiál	
Ocel	Ocel	Ocel	Materiál zárubně (ostění)	
ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	Barevnost	
NEREZ - dle typu dveří	NEREZ - dle typu dveří , štítkové kování	NEREZ - dle typu dveří , štítkové kování	Kování	
-	-	-	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	-	-	stavěč	
-	-	-	zarážka	
	přechodová lišta s padacím prahem	přechodová lišta s padacím prahem	práh / přech.lišta	
-	-	-	EPS	ELEKTRO
-	X	X	EZS	
-	-	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-	-	-	EKV	
-	RC3	RC3	BT (ČSN EN 1627)	
30	30	30	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
			ZASKLENÍ	
			POZNÁMKA	

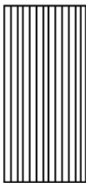
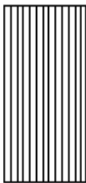
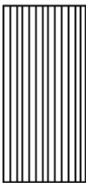
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		D109	D110	D111
SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ				
ROZMĚR	šířka	1275	1070	c:2180 d:142
	výška / nadsvětlík	2200	2130	c: 3200 d:2500
POČET		1	2	1
	nové- replika dle místních analogií	-	x	x
	nové	x	.	.
KONSTRUKCE	PŮVODNÍ	Nové dveře z 2. poloviny 20. století. Jednoduché zasklení	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení
	NÁVRH	Novotvar - celoplošné ocelové dveře	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.
OTEVÍRÁNÍ		DKP	LP	DK
Materiál		Ocel	dřevo tvrdé dub	dřevo tvrdé dub+sklo
Materiál zárubně (ostění)		Ocel	DUB	DUB
Barevnost		ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí
Kování		NEREZ - dle typu dveří , štítkové kování	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak
PŘÍSLUŠENSTVÍ	samozavírač	-	zapuštěný	zapuštěný
	stavěč	-	-	-
	zarážka	-	-	-
	práh / přech.lišta	přechodová lišta s padacím prahem	přechodová lišta s padacím prahem	přechodová lišta s padacím prahem
ELEKTRO	EPS	-	-	-
	EZS	x	x	x
POŽÁRNÍ ODOLNOST		-	-	-
EKV		-	-	-
BT (ČSN EN 1627)		-	RC3	-
INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)		30	30	30
ZASKLENÍ				ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" - 16a- FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMĚLEM A TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DÍŠTAŇNÍ RÁMEČEK
POZNÁMKA				Červeně značena velikost dveřního křídla.

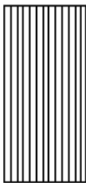
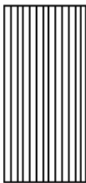
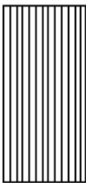
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET		KONSTRUKCE	OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ			ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
			šířka	výška / nadsvětílík									samozavírač	stavěč	zarážka	práh / přech.lišta	EPS						
D201		c:2270 d:900	c:3390-3700 d:2500	1	x	.	Nové dveře z 2. poloviny 20. století. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	☐	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - Klička. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	zapuštěný	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	x	-	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16a+_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMIELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	Černě značena celková velikost prvku. Červeně značena velikost dveřního křídla. Vždy dodržena linie poutce a výšky prosklení dveřního křídla. versus parapetu. Dochované prvky vzorem dekoru dveří. Bezpečnostní zasklení požadavek dopravní kanceláře.
D202		c:2270 d:900	různé výšky, dle skutečnosti, orienatčně.c:3760-4110 d:2500	5	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol./ Nové dveře z 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	L/P	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - štítkové kování. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	zapuštěný	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	x	1xRC3 dopravní kancelář	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16a+_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMIELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	Černě značena celková velikost prvku. Červeně značena velikost dveřního křídla. Dveře různých výšek dle výšky terénu a polohy dveří. Vždy dodržena linie poutce a výšky prosklení dveřního křídla versus parapetu. Dochované prvky vzorem dekoru dveří. Bezpečnostní zasklení požadavek dopravní kanceláře.
D204		c:2270 d:850...1x ; c:2330 d:850...1x	c: 3320-3680 d:2600	1	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Jednoduché zasklení	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	☐	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - štítkové kování. Pokud není uvedeno v poznámce jinak	zapuštěný	-	-	přechodová lišta s padacím prahem	-	-	RC3	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16a+_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILKONOVÝM TMIELEM A TROUJHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK DO PROSTOR POLICIE Bezpečnostní zasklení požadavek minimálně P3A	Černě značena celková velikost prvku. Červeně značena velikost dveřního křídla.

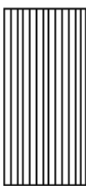
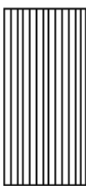
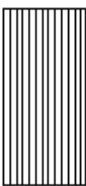
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	KONSTRUKCE
šířka			výška / nadsvětlík			
P102			c:3450 d:1000 o:850...2x; c:3550 d:1000 o:900...2x		4	
P101				c:2300 d:1000 o:850		
D206				2500		1
				2100		
						nové- replika dle místních analogií
Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol. Vzor pro výrobu nového.		Nevhodný novotvar	Stávající dřevěná posuvná vrata		PŮVODNÍ	
Novotvar - otvory s ocelovými rámy a bezpečnostním zasklením		Novotvar - otvory s ocelovými rámy a bezpečnostním zasklením	Nová posuvná vrata		NÁVRH	
└		└	.		OTEVÍRÁNÍ	
ocel.rám, bezpečnostné zasklení		ocel.rám, bezpečnostné zasklení	Ocel + tahokov		Materiál	
Ocel		Ocel	Ocel		Materiál zárubně (ostění)	
ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012		ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí		Barevnost	
NEREZ - dle typu dveří , štítkové kování		NEREZ - dle typu dveří, štítkové kování	NEREZ -dle typu dveří		Kování	
-		-	-		samozavírač	
-		-	-		stavěč	
-		-	-		zarážka	
přechodová lišta s padacím prahem		přechodová lišta s padacím prahem	-		práh / přech.lišta	
-		-	-		EPS	
-		-	-		EZS	
-		EI30DP1-C	-		POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-		-	-		EKV	
-		-	-		BT (ČSN EN 1627)	
30		30	-		INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
Bezpečnostní sklo		Bezpečnostní sklo			ZASKLENÍ	
Černě značena celková velikost prvku. Červěně značena velikost dveřního křídla. Zeleně značena velikost okeního otvoru. Sloupky mezi otvory š.300 mm. Profilace dle dochovaných částí včetně parapetu.		Černě značena celková velikost prvku. Červěně značena velikost dveřního křídla. Zeleně značena velikost okeního otvoru. Sloupky mezi otvory š.300 mm.			POZNÁMKA	

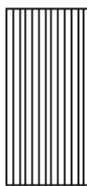


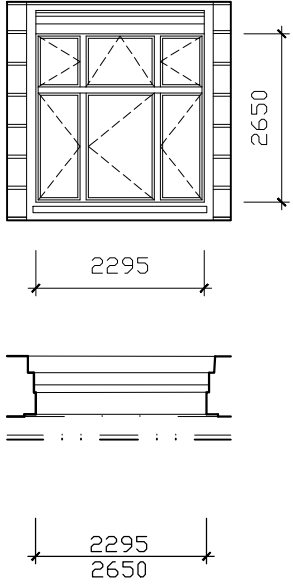
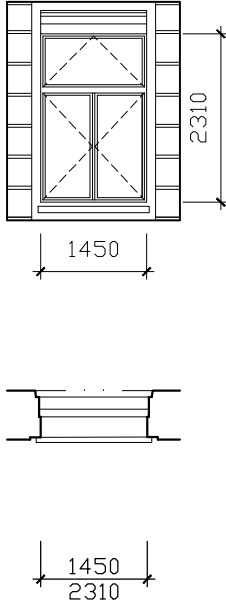
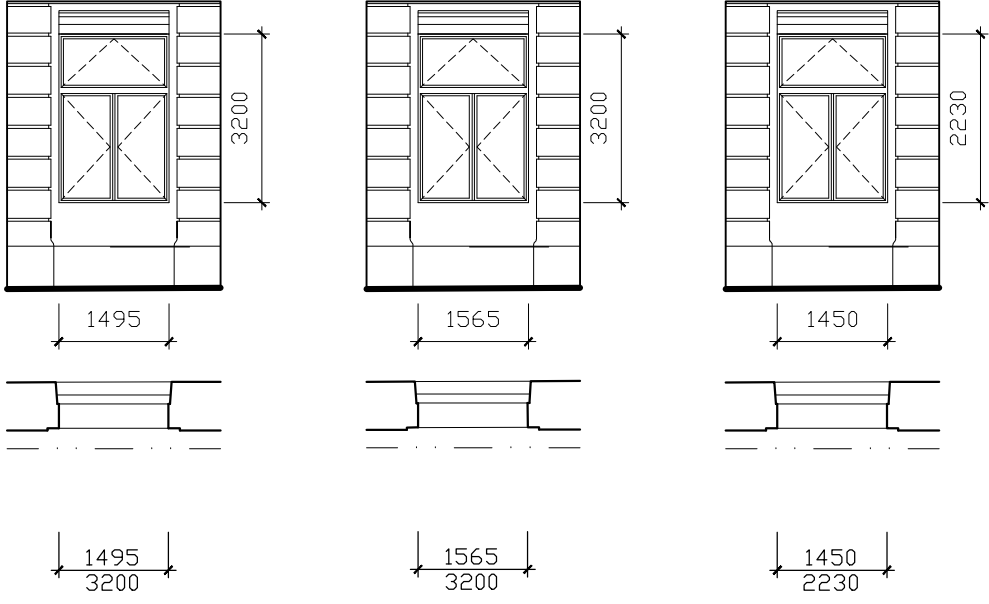
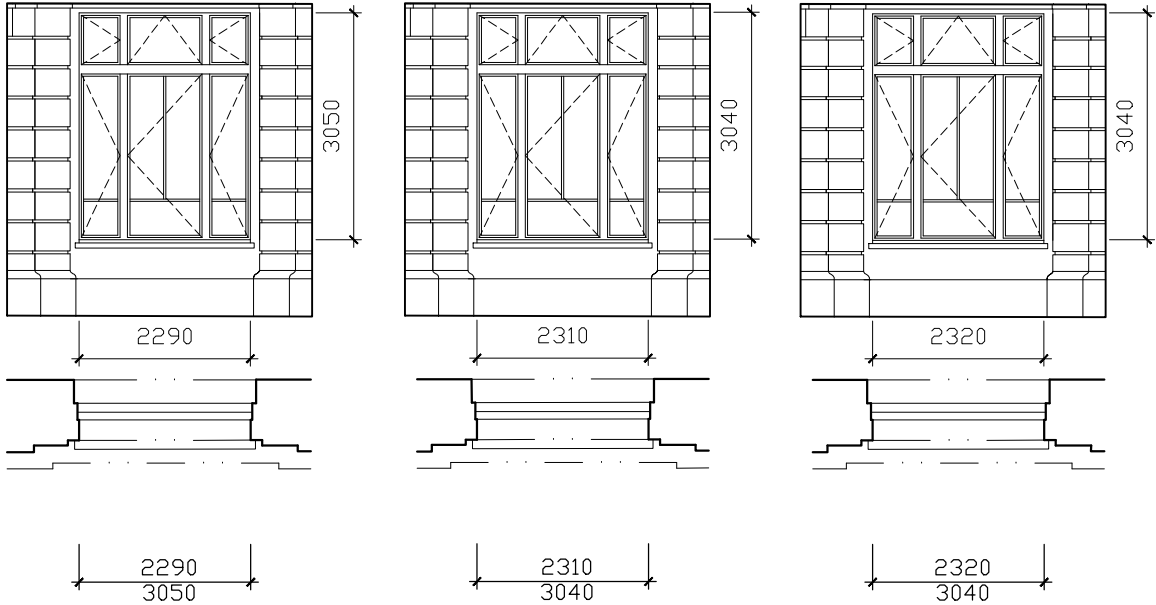
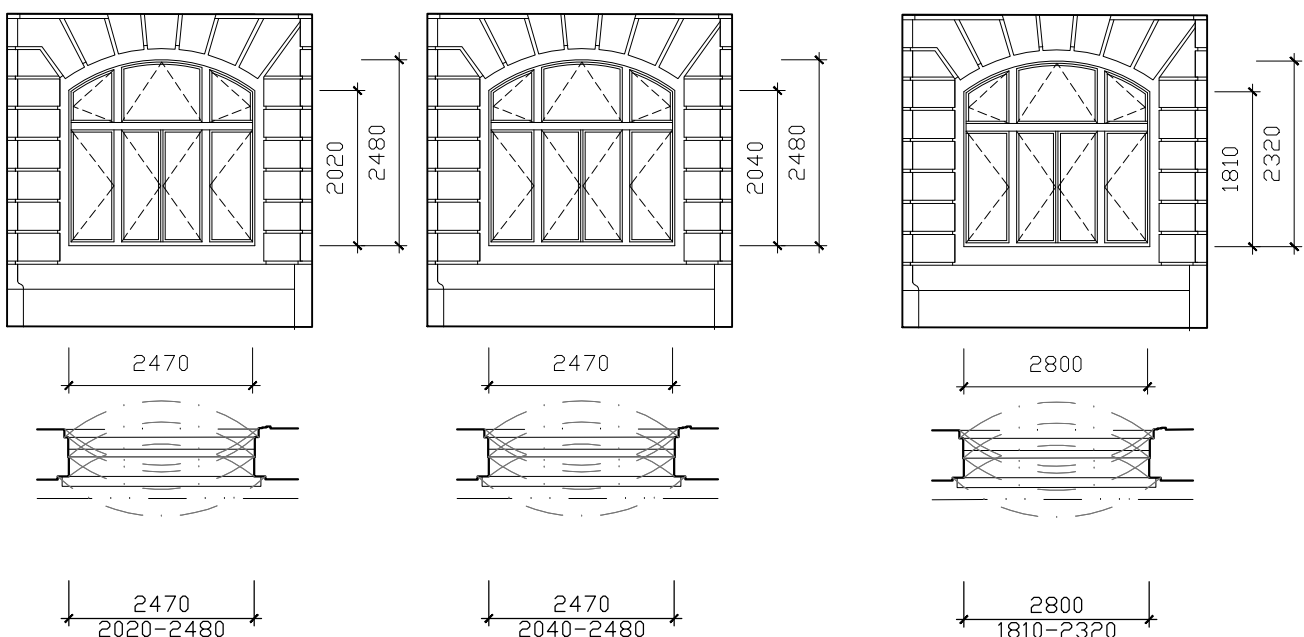
OZNAČENÍ NA VÝKRESU		SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	ROZMĚR		POČET	KONSTRUKCE		OTEVÍRÁNÍ	Materiál	Materiál zárubně (ostění)	Barevnost	Kování	PŘÍSLUŠENSTVÍ				ELEKTRO		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EKV	BT (ČSN EN 1627)	INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
P103		c:2270	c:2300+800	1	-	x	Původní okno průběžně nahrazováno nevhodnými novými prvky	Novotvar - celoprosklené posuvné dveře automatické		ocel.rám, bezpečnostné zasklení	Ocel	ochranný antikorozní nátěr cca RAL 7012	-	-	-	-	x	-	-	-	-	30	Bezpečnostní sklo	Černě značena celková velikost prvku. Zeleně značena výška nadsvětílku. Dále viz informační systém a hlasový majáček.
P104		c:8320 d:3x1800	c:2650+800 d:2400	1	x	.	Rámy s dochovanými zbytky původní konstrukce (profilace), křídla nová 2. pol. 20. stol.	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s tepelněizolačním dvojsklem.	L/P	dřevo tvrdé dub+sklo	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	MOSAZ - štítkové kování, panikové	x	-	-	x	x	-	-	-	30	ID - min.4mm"PLAVENÉ SKLO" _16a+_FLOAT + COATING #3 - 5mm, ZASKLENO SILIKONOVÝM TMĚLEM A TROUHELNÍKOVOU LIŠTOU, BILÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK	Otvor dveří 2090 mm;3415 mm;2090 mm. Sloupky mezi otvory š.360 mm.+800 zn. výška nadsvětílku. V nadsvětílku zachována původní profilace - vzor pro výrobu celého nového prvku. Dále viz orientační systém a hlasový majáček. Na dveřních křídlech navrženo panikové kování.
P201		5515	3550	2	x	.	Původn, průběžně nahrazováno nevhodnými novými prvky	Repliky podle místních analogií. Jednoduché zasklení s bezpečnostním sklem.	.	rám dřevo tvrdé dub, bezpečnostní zasklení	DUB	nátěr - lazura nebo barevný fermežový krycí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	jednoduché bezpečnostní zasklení	Profilace dle původních zbytků konstrukce. Členění dle dostupných archivních podkladů (čtverce)

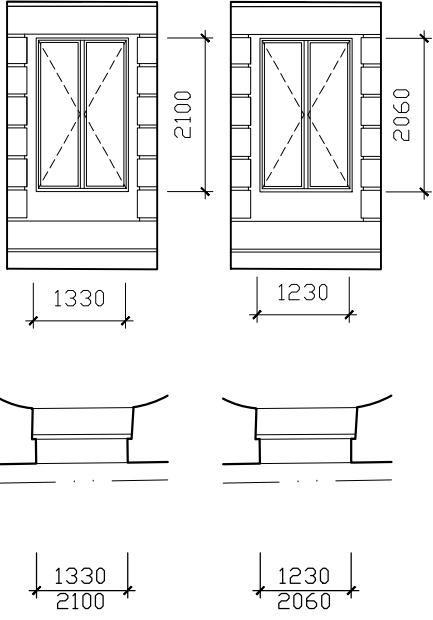
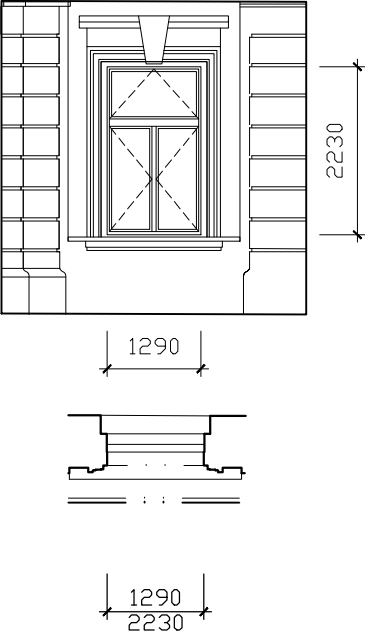
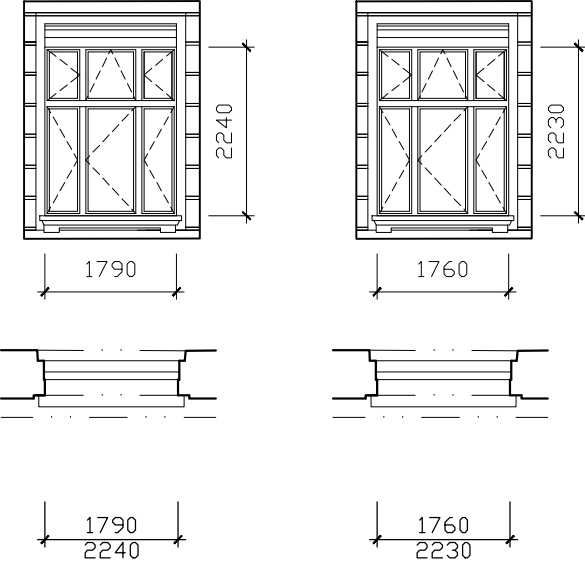
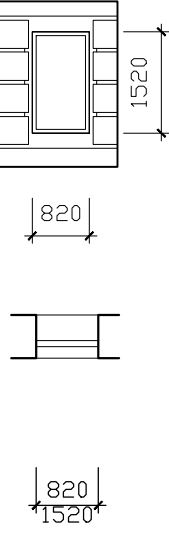
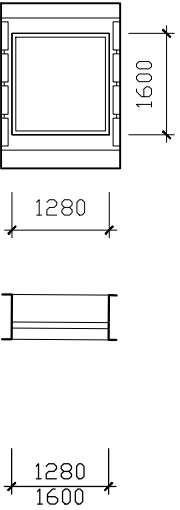
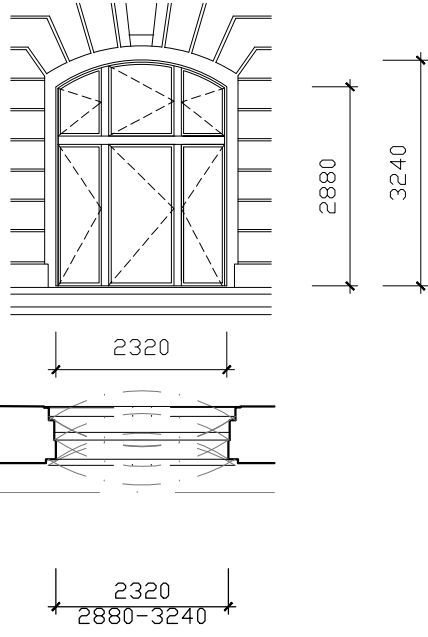
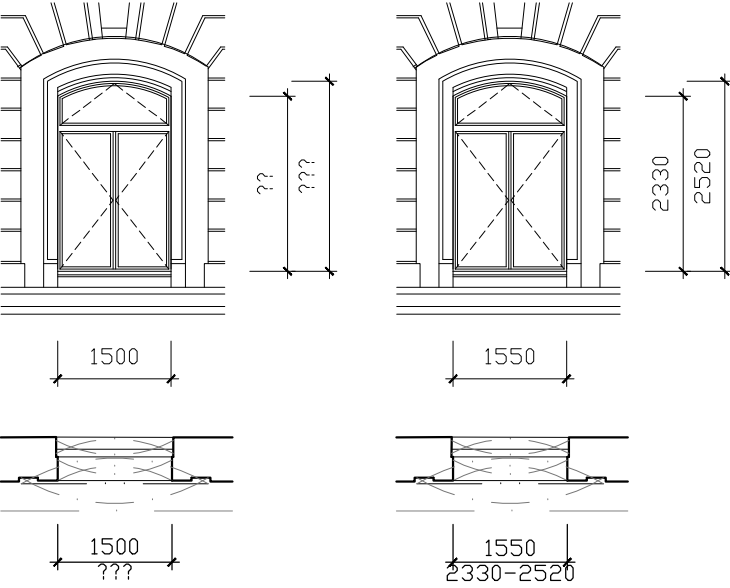
M103	M102	M101	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
			SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	
960	960	400	šířka	ROZMĚR
480	440	300	výška / nadsvětlík	
3	1	1	POČET	
X	X	X	nové- replika dle místních analogií	
.	.	.	nové	
Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
Repliky podle místních analogií.	Repliky podle místních analogií.	Repliky podle místních analogií.	NÁVRH	
.	.	.	OTEVÍRÁNÍ	
Nerez matná	Nerez matná	Nerez matná	Materiál	
-	-	-	Materiál zárubně (ostění)	
-	-	-	Barevnost	
-	-	-	Kování	
-	-	-	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	-	-	stavěč	
-	-	-	zarážka	
-	-	-	práh / přech.lišta	
-	-	-	EPS	ELEKTRO
-	-	-	EZS	
-	-	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-	-	-	EKV	
-	-	-	BT (ČSN EN 1627)	
-	-	-	INDEX VZD. NEPR. Rw'(dB)	
			ZASKLENÍ	
			POZNÁMKA	

M106	M105	M104	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
			SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	
520	380	450	šířka	ROZMĚR
340	310	450	výška / nadsvětlík	
↵	↵	↷	POČET	
X	X	X	nové- replika dle místních analogií	
.	.	.	nové	
Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
Repliky podle místních analogií.	Repliky podle místních analogií.	Repliky podle místních analogií.	NÁVRH	
.	.	.	OTEVÍRÁNÍ	
Nerez matná	Nerez matná	Nerez matná	Materiál	
-	-	-	Materiál zárubně (ostění)	
-	-	-	Barevnost	
-	-	-	Kování	
-	-	-	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	-	-	stavěč	
-	-	-	zarážka	
-	-	-	práh / přech.lišta	
-	-	-	EPS	ELEKTRO
-	-	-	EZS	
-	-	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-	-	-	EKV	
-	-	-	BT (ČSN EN 1627)	
-	-	-	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
			ZASKLENÍ	
			POZNÁMKA	

M109	M108	M107	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
			SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	
620	890	1200	šířka	ROZMĚR
410	410	430	výška / nadsvětlík	
1	2	2	POČET	
X	X	X	nové- replika dle místních analogií	
.	.	.	nové	
Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	Větrací mřížka z 2. pol. 20. stol	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
Repliky podle místních analogií.	Repliky podle místních analogií.	Repliky podle místních analogií.	NÁVRH	
.	.	.	OTEVÍRÁNÍ	
Nerez matná	Nerez matná	Nerez matná	Materiál	
-	-	-	Materiál zárubně (ostění)	
-	-	-	Barevnost	
-	-	-	Kování	
-	-	-	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	-	-	stavěč	
-	-	-	zarážka	
-	-	-	práh / přech.lišta	
-	-	-	EPS	ELEKTRO
-	-	-	EZS	
-	-	-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-	-	-	EKV	
-	-	-	BT (ČSN EN 1627)	
-	-	-	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
			ZASKLENÍ	
			POZNÁMKA	

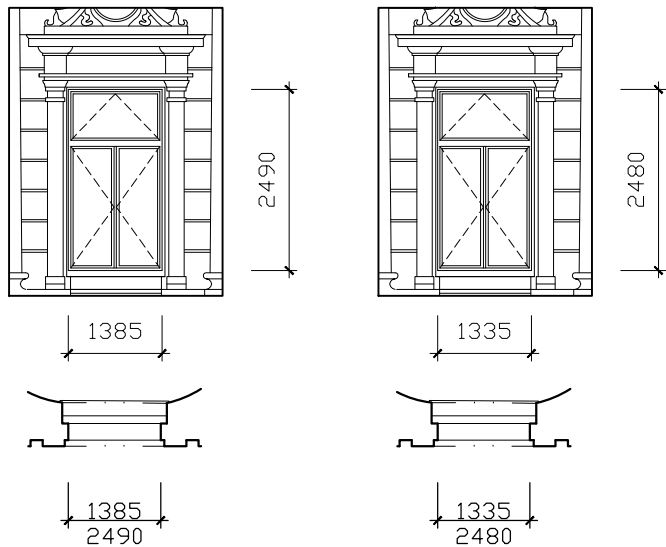
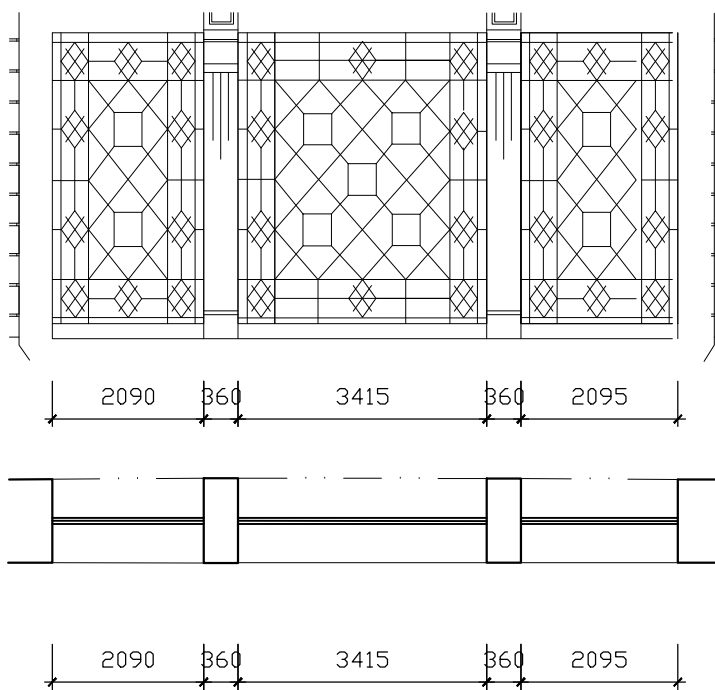
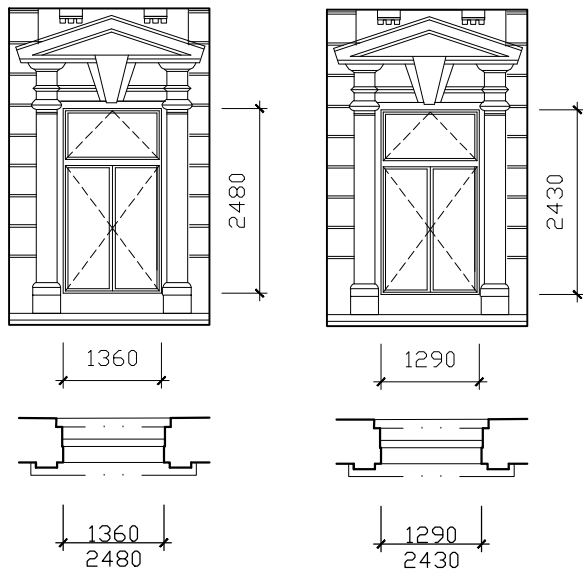
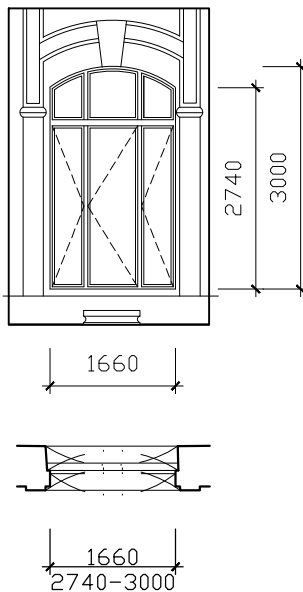
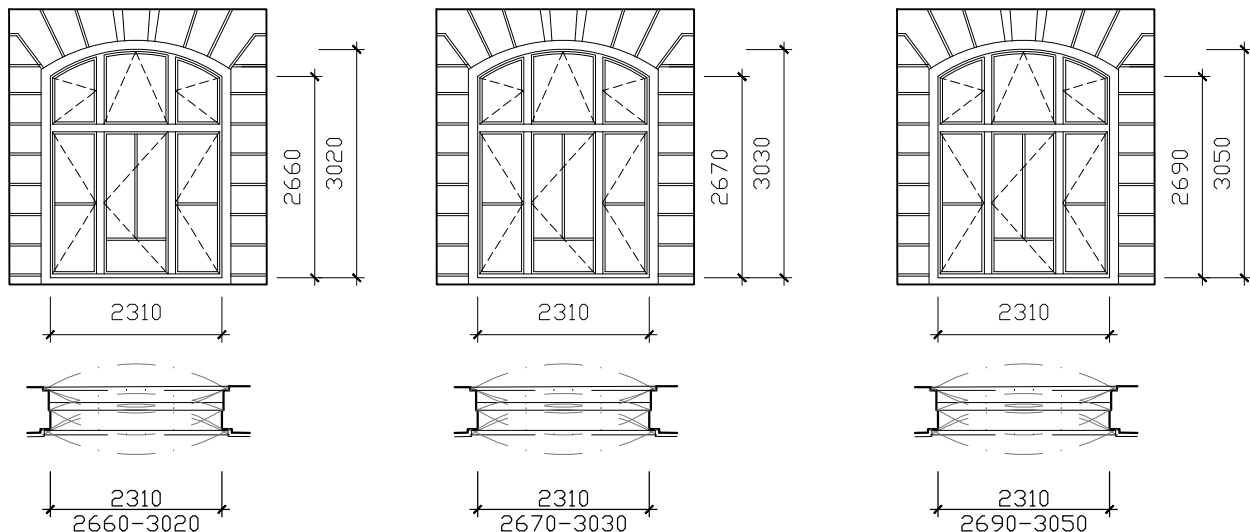
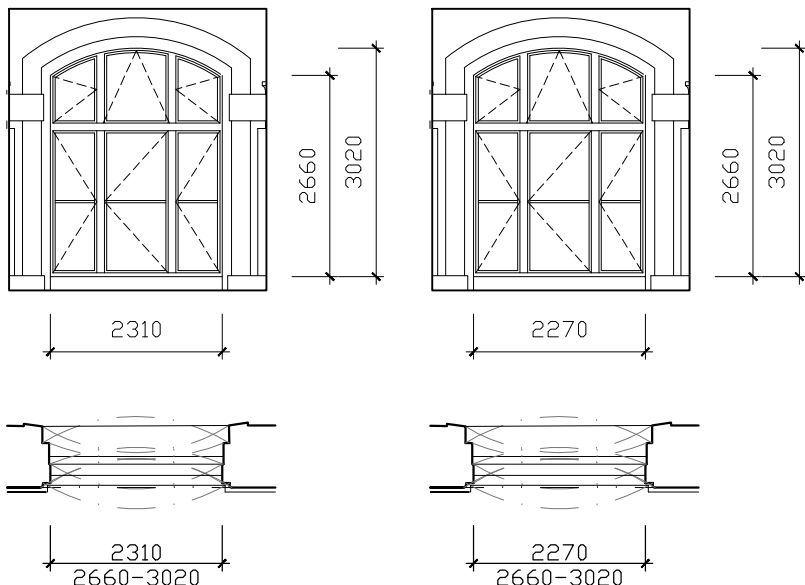
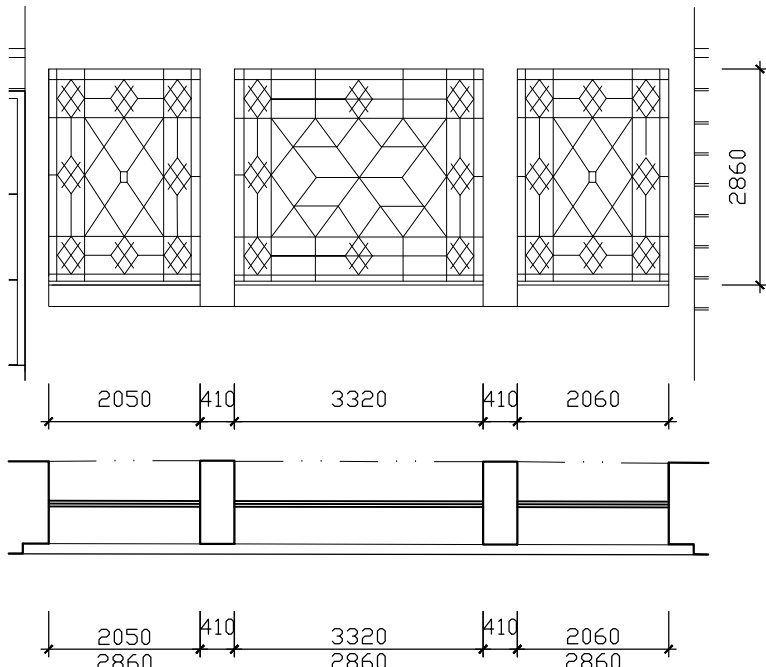
M110	OZNAČENÍ NA VÝKRESU	
	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	
1300	šířka	ROZMĚR
1600	výška / nadsvětlík	
2	POČET	
	nové- replika dle místních analogií	
X	nové	
nová větrací mřížka k technologiím	PŮVODNÍ	KONSTRUKCE
nová větrací mřížka k technologiím	NÁVRH	
,	OTEVÍRÁNÍ	
Nerez matná	Materiál	
-	Materiál zárubně (ostění)	
-	Barevnost	
-	Kování	
-	samozavírač	PŘÍSLUŠENSTVÍ
-	stavěč	
-	zarážka	
-	práh / přech.lišta	
-	EPS	ELEKTRO
-	EZS	
-	POŽÁRNÍ ODOLNOST	
-	EKV	
-	BT (ČSN EN 1627)	
-	INDEX VZD. NEPR. Rw´(dB)	
	ZASKLENÍ	
	POZNÁMKA	

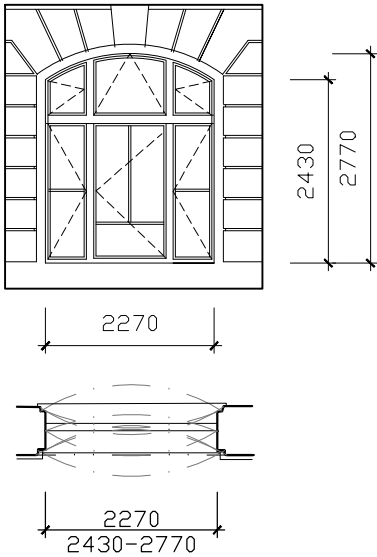
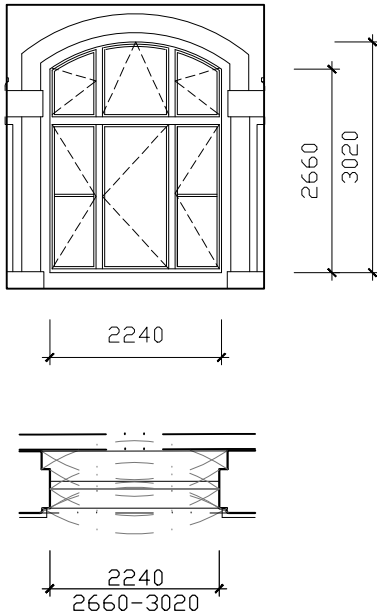
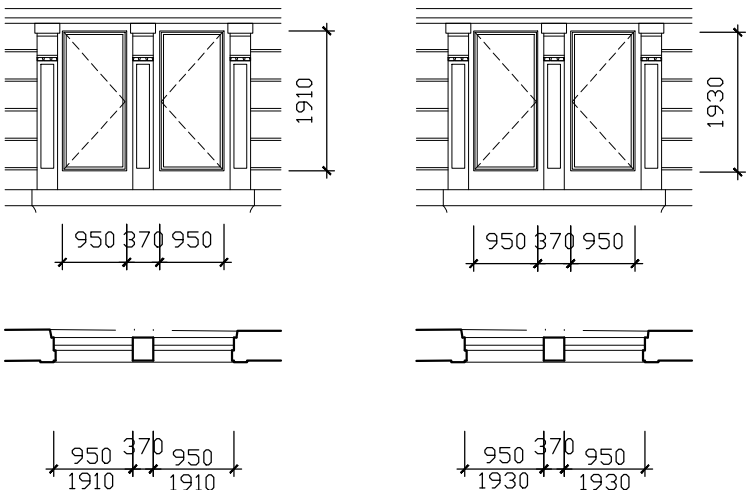
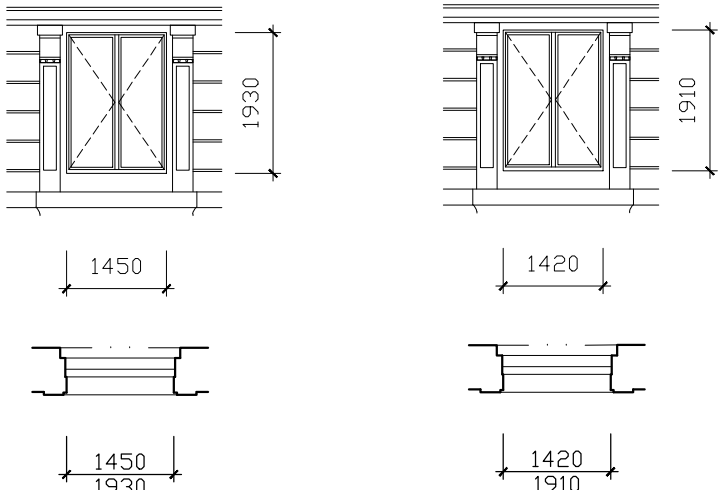
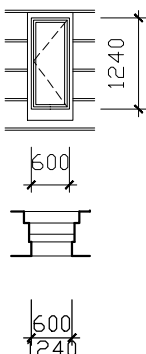
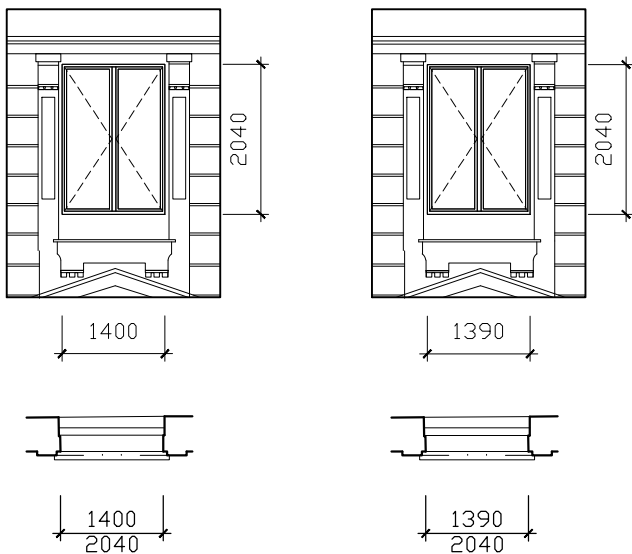
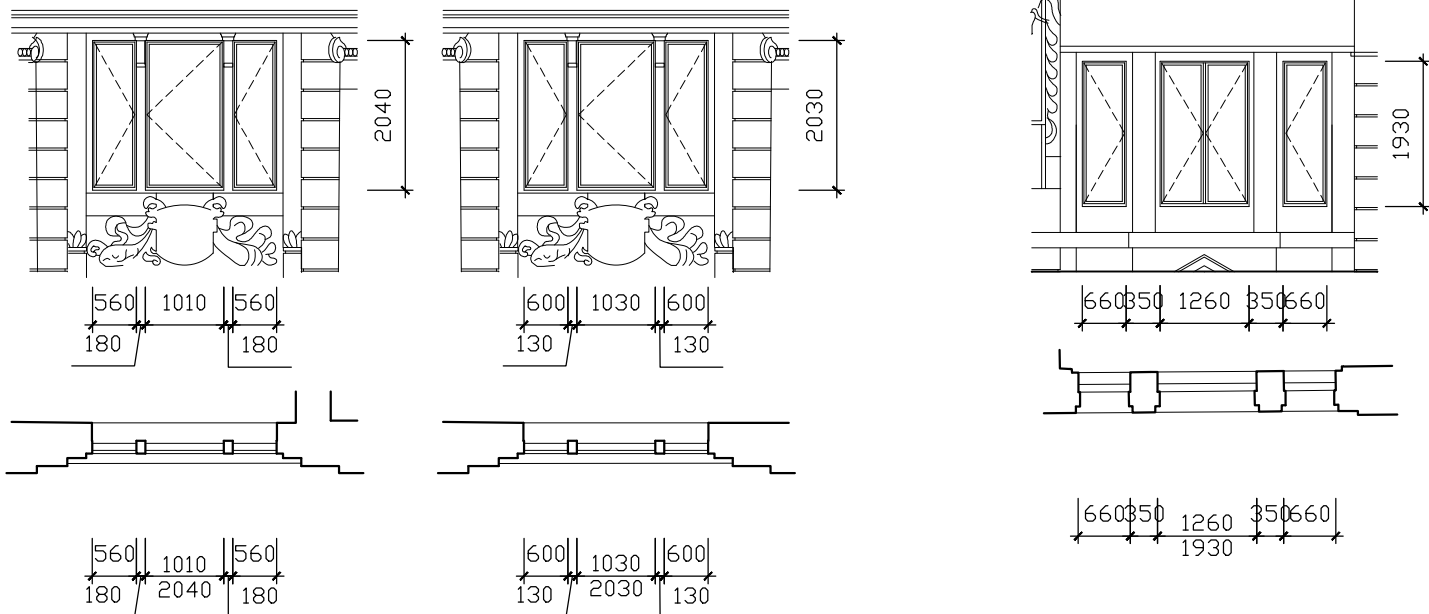
OZN.	SCHÉMA	OZN.		POZN.
O101		O102		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O103				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O104				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O105				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

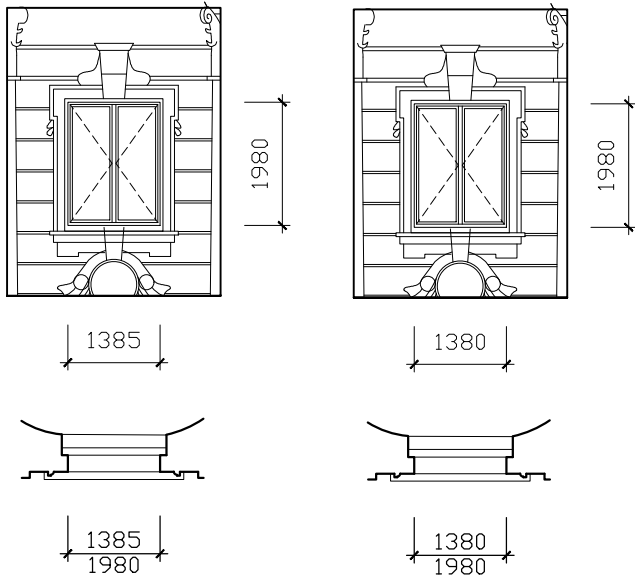
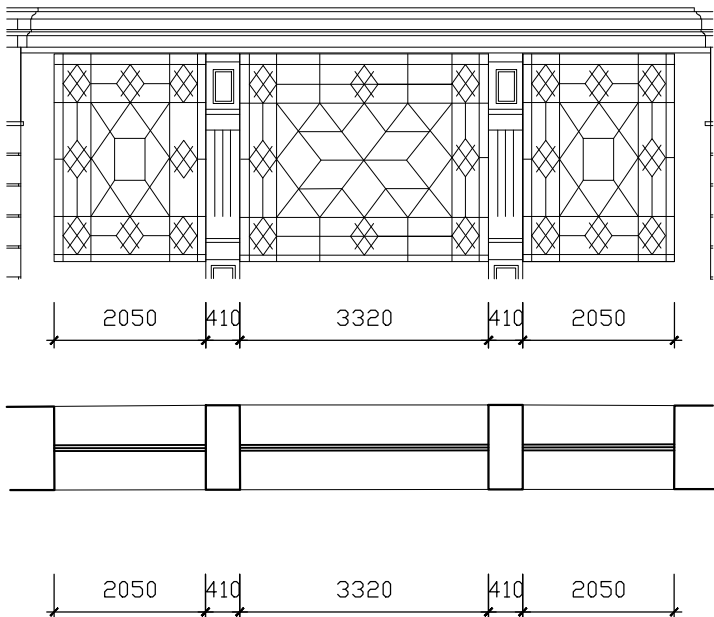
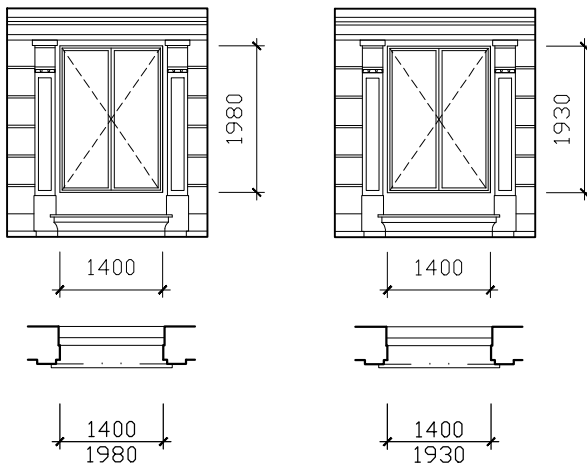
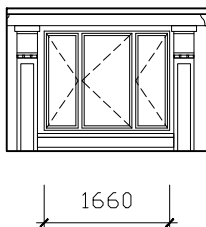
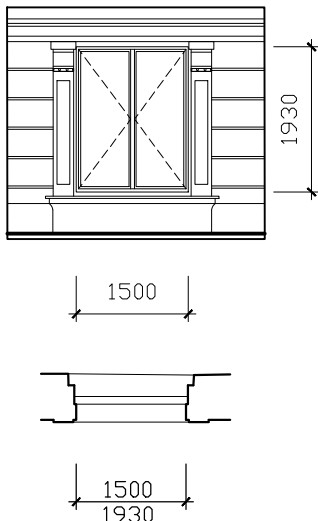
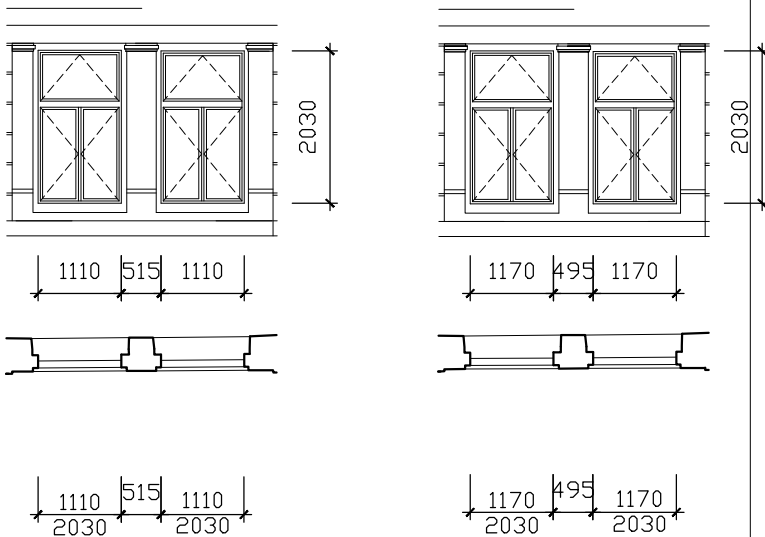
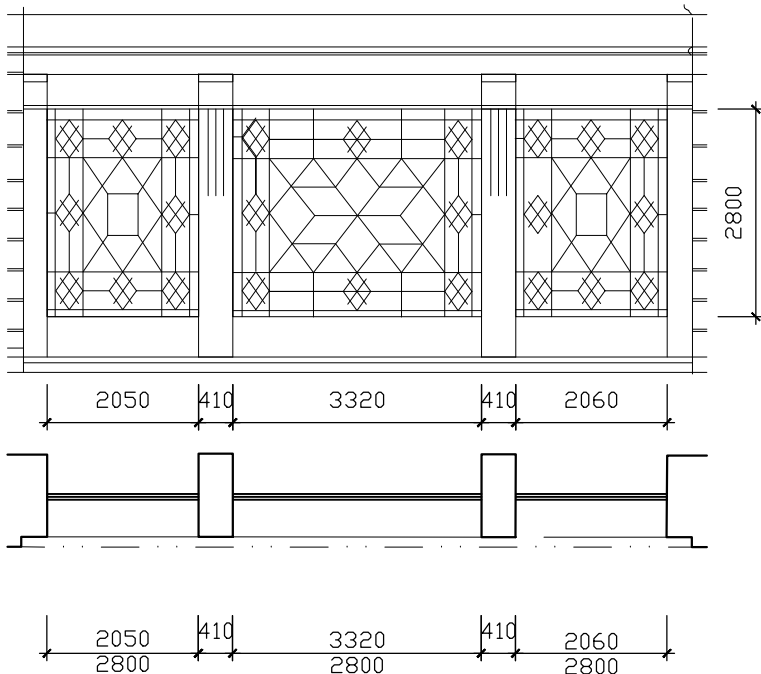
OZN.	SCHÉMA			POZN.
O106				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O108				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O110				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O202				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

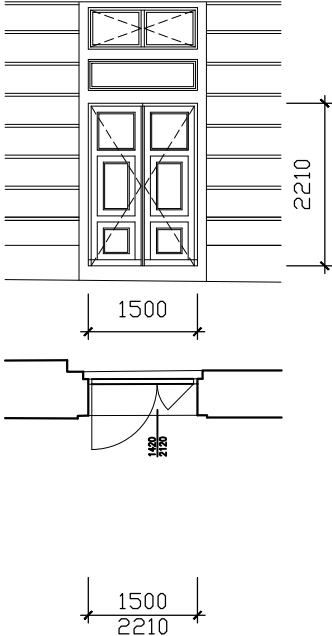
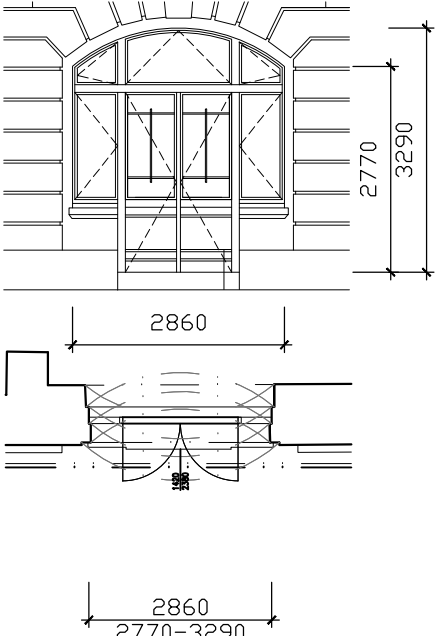
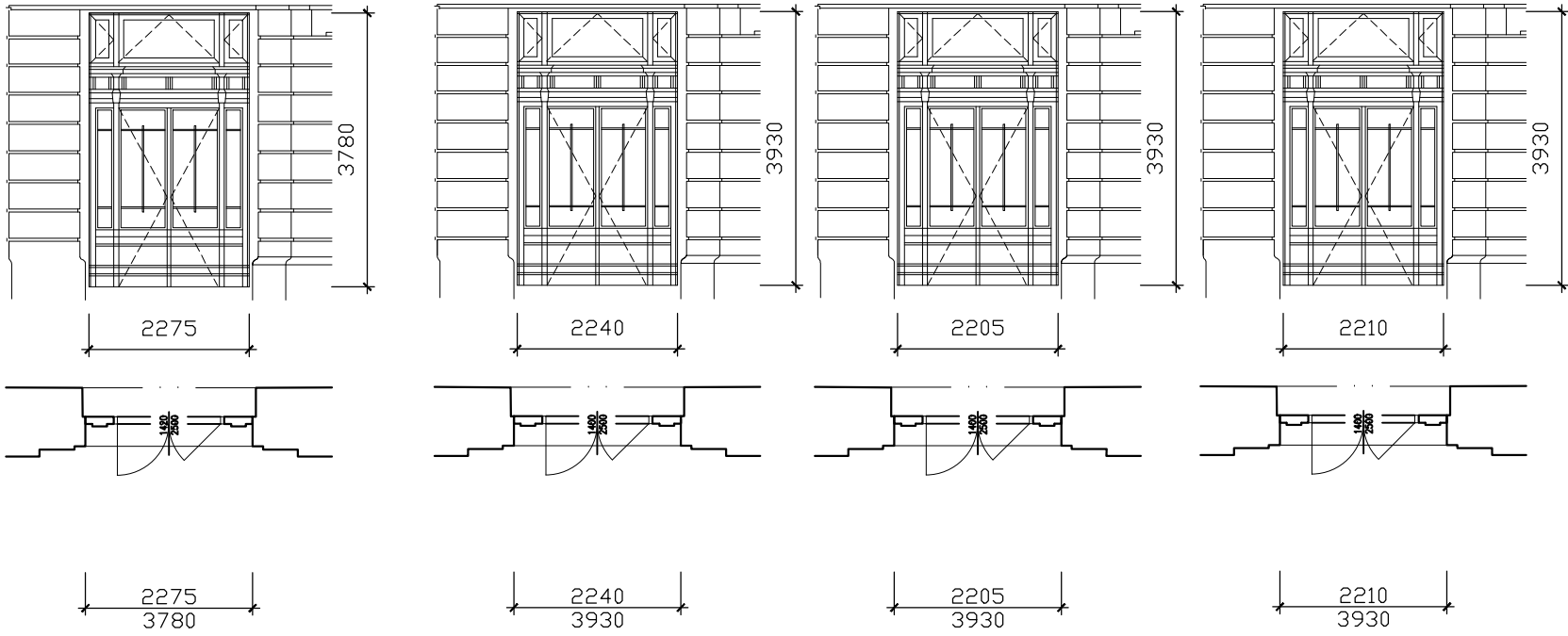
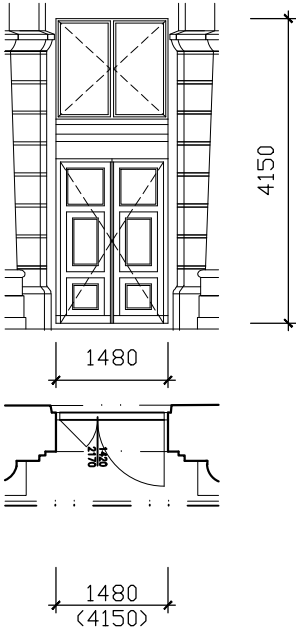
OZN.	SCHÉMA	POZN.
O203		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O204		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O205		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O206		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

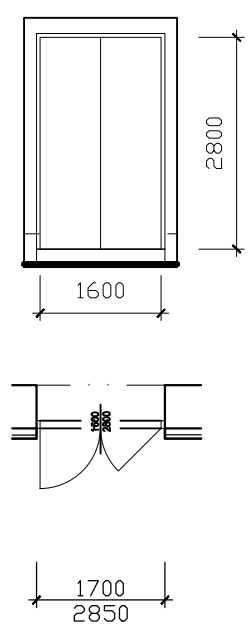
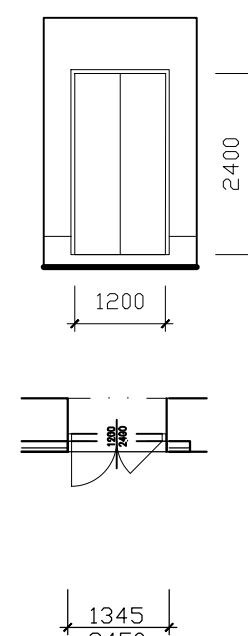
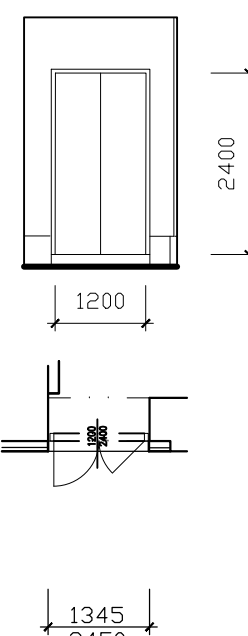
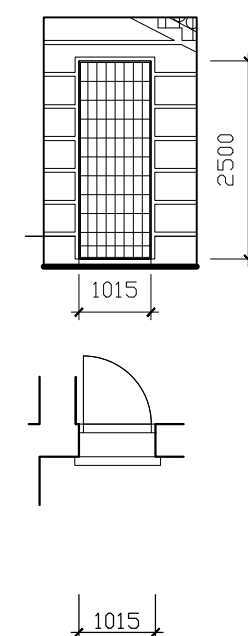
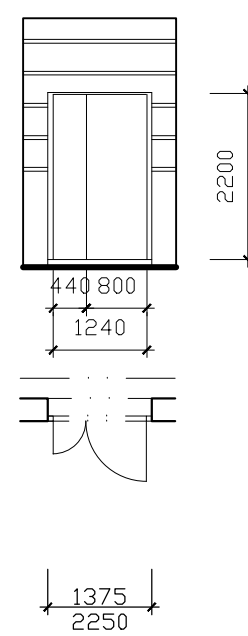
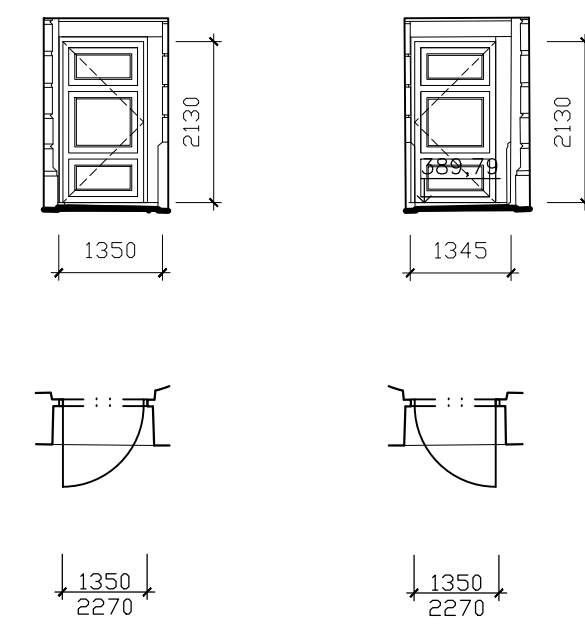
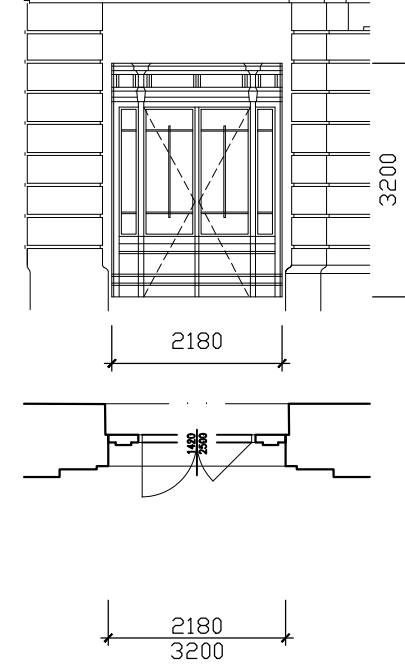
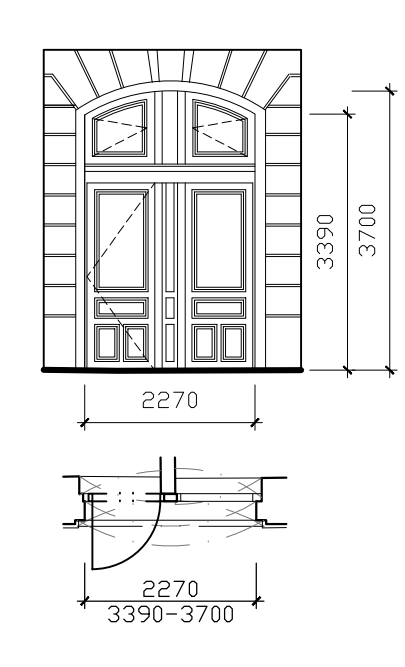


OZN.	SCHÉMA		POZN.	
O207	<div></div>		<div></div>	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O209	<div></div>		<div></div>	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O211	<div></div>			Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O212	<div></div>		<div></div>	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

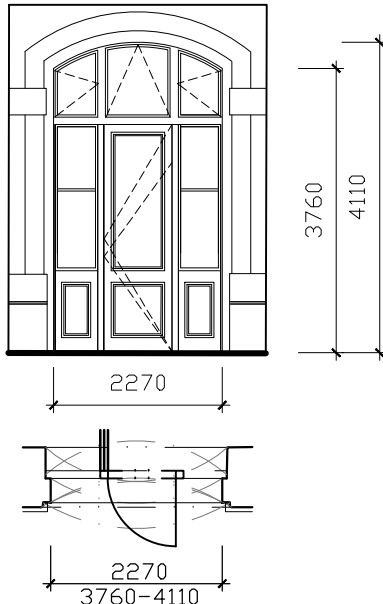
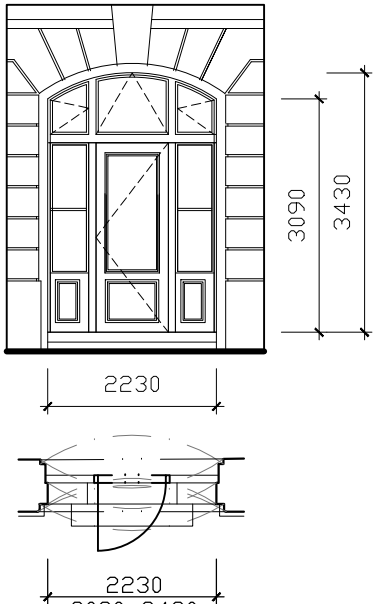
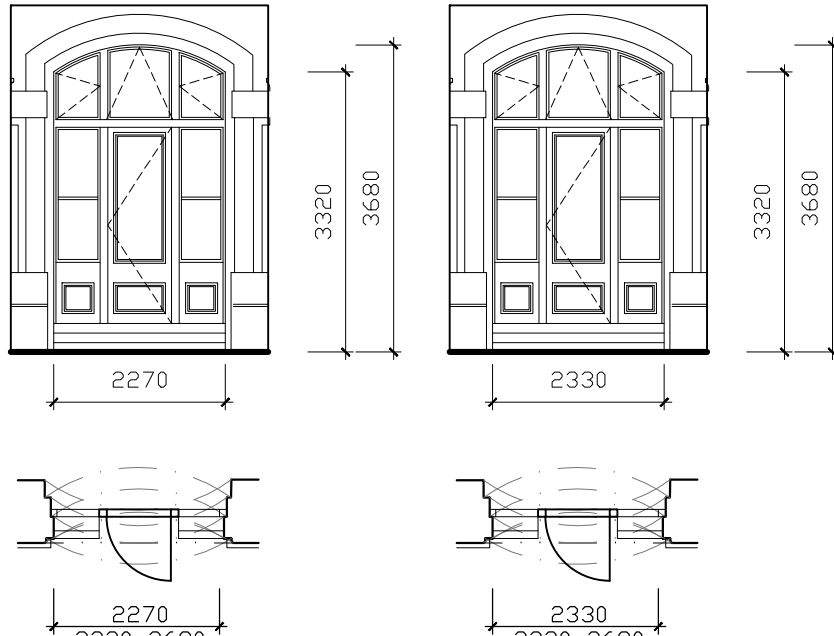
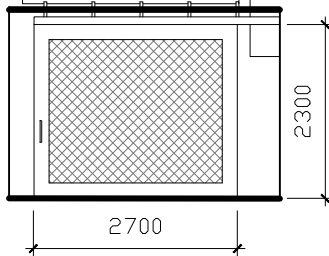
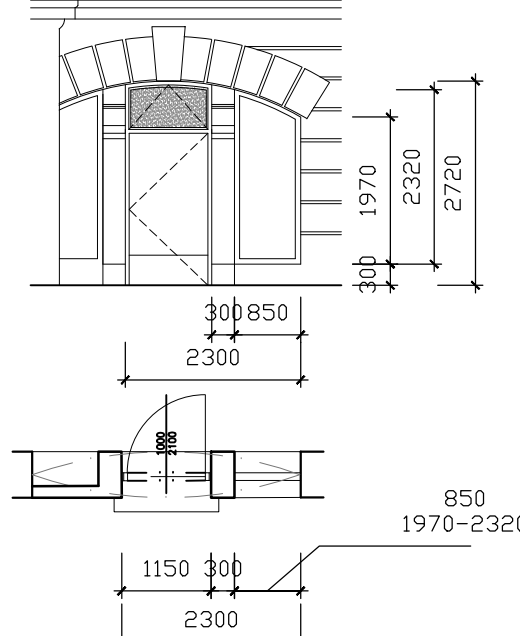
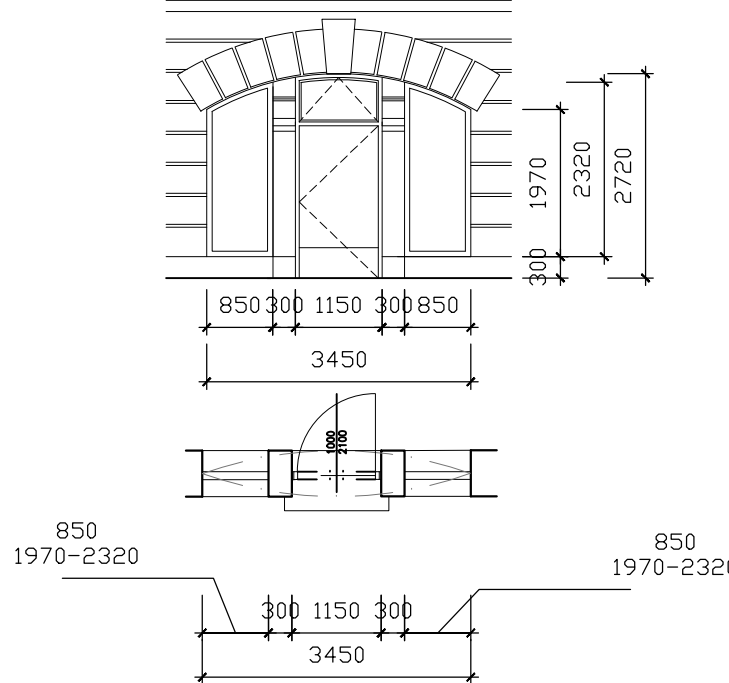
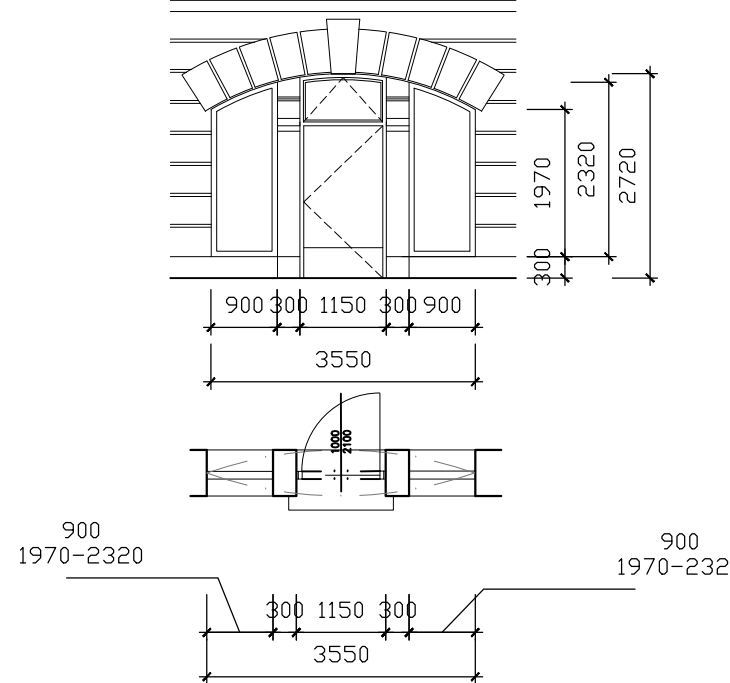
OZN.	SCHÉMA		POZN.
O214	<div></div>		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O215	<div></div>		
O301	<div></div>		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O302	<div></div>		
O303	<div></div>		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O304	<div></div>		
O305	<div></div>		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

OZN.	SCHÉMA			POZN.	
O307			O308		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O309			O310		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O311			O312		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
O313					Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

OZN.	SCHÉMA			POZN.
D101				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
D103				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
D104				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

OZN.	SCHÉMA			POZN.
D105				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
D107				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
D109				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
D111				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

OZN.	SCHÉMA	POZN.
P103	<p>Architectural drawing of window P103. The elevation view shows a window with a width of 2270 and a height of 2300. The total height including the frame is 3100. The section view shows a width of 2270 and a total width including the frame of 2300+800.</p>	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
P104	<p>Architectural drawing of window P104. The elevation view shows a window with a width of 8320 and a height of 2650. The section view shows a width of 8320 and a total width including the frame of 2650+800.</p>	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
P201	<p>Architectural drawing of window P201. The elevation view shows a window with a width of 5515.</p>	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.
		Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.

OZN.	SCHÉMA		POZN.	
D202		D202 	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.	
D204			Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.	
D206		P101 	Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.	
P102				Rozměry otvorů jsou orientační. Přesný rozměr dle skutečného zaměření.