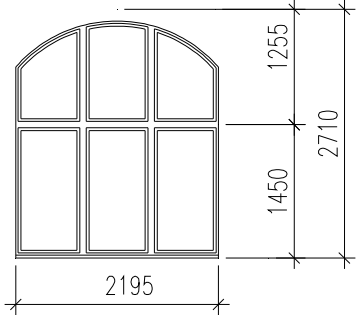
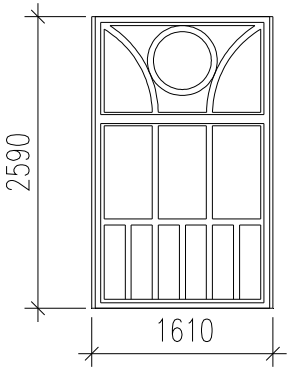
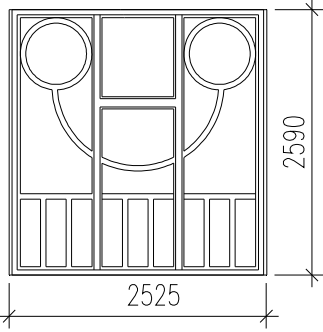
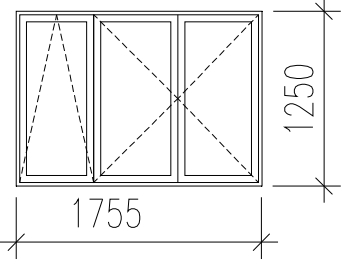
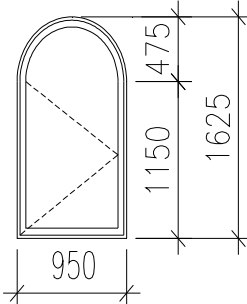
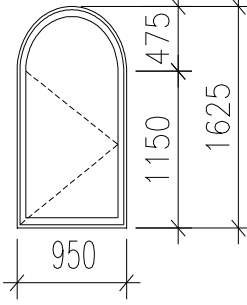
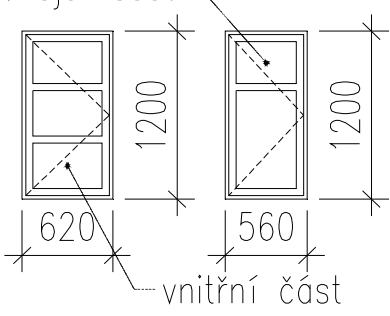
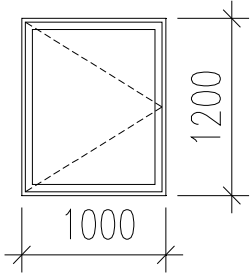
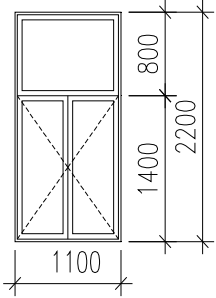
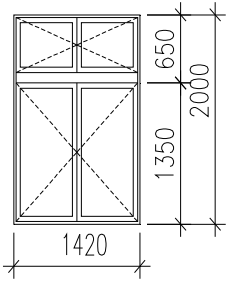
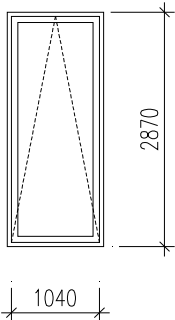
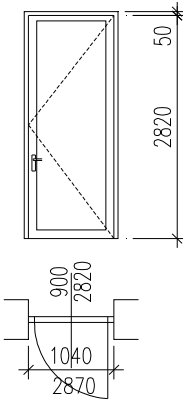


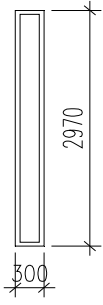
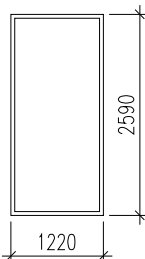
Před výrobou veškerých prvků musí být vypracována dodavatelská dokumentace a předložena ke schválení architektovi a projektantovi!

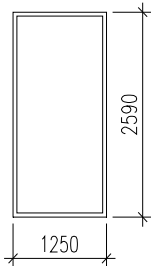
označ.	schéma	Popis, rozměr (mm)	
			ks celkem
	<b>stávající dřevěná okna</b>		
O1		<p>Stávající špaletová okna v uliční fasádě z místností 1.02 a 1.03. V m.č. 1.03 bude doplněna lišta pod oknem dle vzoru lišty v m.č. 1.02</p> <p><b>povrchová úprava - stávající napojení na EZS</b></p>	2
O2		<p>Stávající jednoduchá okna z chodby (1.01) na dvorek se secesní kružbou</p> <p><b>zůstává v původním stavu</b></p>	1
O3		<p>Stávající jednoduchá okna z chodby (1.01) na dvorek se secesní kružbou</p> <p><b>zůstává v původním stavu</b></p>	1

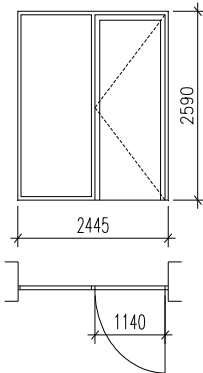
04		<p>Stávající zdvojené okno v místnosti 1.07 Kompletní repase, nové nátěry, výměna profilovaných skleněných výplní za pískované sklo (zevnitř pískování), použití původních klíčků (repase) Povrchová úprava: zevnitř matná bílá z venku šedá (na vzorcích sladěná se stávajícími šedými okny a dveřmi na fasádě).</p>	1
05		<p>Stávající zdvojené okno na schodišti zůstává v původním stavu</p>	1
06		<p>Stávající zdvojené okno na schodišti zůstává v původním stavu</p>	1
07		<p>Stávající špaletová okna na wc (1.13 a 1.14) zůstává v původním stavu</p>	2x

O8		Stávající zdvojené okno na wc (1.13) zůstává v původním stavu	1
O9		Stávající špaletová okna ve velkém sále pod Šimovou síňí (1.10) zůstávají v původním stavu	6
O10		Stávající špaletové okno ve velkém sále pod šimovou síňí (1.10) zůstává v původním stavu	1

	Dřevěná okna s izolačním dvojsklem		
O11		<p>Nové okno, bez dělení, výklopné, dřevěné, izolační dvojsklo nebo trojsklo do otvoru 1040/2290  <math>U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          Kompaktní hranatý profil, max. šířka rámu 125mm, hloubka rámu max 115mm, Z vnější strany okno zapuštěno do ostění min o 40mm, z vnitřní strany zapuštěno min. o 20mm.  <b>Kování:</b>          Vnitřní klika na otevírání okna: ref. výrobek Häfele, cat.no 974.31.031 hliník, stříbrný, max. výška 130mm + uzamykání  <b>barva:</b>          zevnitř matná bílá,          z venku šedá (na vzorcích sladěná se stávajícími šedými okny a dveřmi na fasádě),          Detail uložení, viz dokumentace.          Referenční výrobek např.: Janošik, Rand či jiný renomovaný výrobce</p>	1
O11/P		<p>Nové dřevěné francouzské okno (balkonové dveře), bez dělení, otevíravé, pravé, s izolačním dvojsklem nebo trojsklem do otvoru 1040/2870  <math>U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>          Kompaktní hranatý profil, max. šířka rámu 125mm, hloubka rámu max. 115mm, Z vnější strany okno zapuštěno do ostění min o 40mm, z vnitřní strany zapuštěno min. o 20mm.  <b>barva:</b>          zevnitř matná bílá,          z venku šedá (na vzorcích sladěná se stávajícími šedými okny a dveřmi na fasádě),  <b>Kování:</b>          Madélko zvenku: ref. výrobek Pad Handle Häfele, cat.no 905.00.211 hliník, stříbrný, max. výška 130mm          Vnitřní klika na otevírání okna: ref. výrobek Häfele, cat.no 974.31.031 hliník, stříbrný, max. výška 130mm + uzamykání          Detail uložení, viz dokumentace.          Referenční výrobek např.: Janošik, Rand či jiný renomovaný výrobce</p>	1

	Ocelová okna (prosklené stěny) vnitřní		
O12		<p>Neotvíravé vnitřní jednoduché zasklení štěrbinového průhledu z 1.08 na chodbu 1.01.</p> <p>zasklení zalícované do roviny s omítkou na chodbě 1.01. požární odolnost EI15DP1 FIX</p> <p>Konstrukce ze subtilních ocelových systémových profilů, vč. vlastní rámové zárubně např. ref.výrobek JANSEN JANISOL 2, zúžený rám 601.635.2 (systémové profily s přerušeným tepelným mostem). Rámy jsou částečně utopené pod omítku. Max. celková pohledová šířka profilu včetně praporků je 47,5mm, hloubka profilu je 60mm.</p> <p>Sklo: jednoduché extra čiré protipožární sklo (bez zrcadlových odrazů a bez zeleného nádechu) např. ref. výrobek Saint Gobain Diamant</p> <p>Barva : celý profil bude přebroušen brusku a upraven: komaxit bezbarvý, velvet úprava (bude dodán vzorek rohu rámu k odsouhlasení)</p> <p>(Variantní provedení jako bezrámové zasklení do zapuštěných ocelových profilů L, nutno zkontrolovat s výrobcem, abys byl splněn požadavek PO)</p>	1
O13		<p>Neotvíravé zasklení v rámu. Prosklená příčka mezi zálivem chodby 1.17 a místností 1.07. požární odolnost EI15DP1 FIX</p> <p>Konstrukce ze subtilních ocelových systémových profilů, vč. vlastní rámové zárubně např. ref.výrobek JANSEN JANISOL 2, zúžený rám 601.635.2 (systémové profily s přerušeným tepelným mostem). Rámy jsou částečně utopené pod omítku. Max. celková pohledová šířka profilu včetně praporků je 47,5mm, hloubka profilu je 60mm.</p> <p>Sklo: jednoduché extra čiré protipožární sklo (bez zrcadlových odrazů a bez zeleného nádechu) např. ref. výrobek Saint Gobain Diamant</p> <p>Barva : celý profil bude přebroušen brusku a upraven: komaxit bezbarvý, velvet úprava (bude dodán vzorek rohu rámu k odsouhlasení)</p> <p>(Variantní provedení jako bezrámové zasklení do zapuštěných ocelových profilů L, nutno zkontrolovat s výrobcem, abys byl splněn požadavek PO)</p>	1

O14		<p>Neotevíravé zasklení v rámu. Prosklená příčka mezi zálivem chodby 1.17 a místností 1.07. požární odolnost EI15DP1 FIX</p> <p>Konstrukce ze subtilních ocelových systémových profilů, vč. vlastní rámové zárubně např. ref.výrobek JANSEN JANISOL 2, zúžený rám 601.635.2 (systémové profily s přerušeným tepelným mostem). Rámy jsou částečně utopené pod omítku. Max. celková pohledová šířka profilu včetně praporků je 47,5mm, hloubka profilu je 60mm.</p> <p>Sklo: jednoduché extra čiré protipožární sklo (bez zrcadlových odrazů a bez zeleného nádechu) např. ref. výrobek Saint Gobain Diamant</p> <p>Barva : celý profil bude přebroušen bruskou a upraven: komaxit bezbarvý, velvet úprava (bude dodán vzorek rohu rámu k odsouhlasení)</p> <p>(Variantní provedení jako bezrámové zasklení do zapuštěných ocelových profilů L, nutno zkonzultovat s výrobcem, abys byl splněn požadavek PO)</p>	1
-----	---	--	---

O15		<p>Ocelová prosklená stěna s jedním dílem fixním a jedním dílem otevíravým se samozavíračem zasklení v rámu. Prosklená příčka mezi zálivem chodby 1.17 a místností 1.07. bez požární odolnosti se samozavíračem</p> <p>Vnitřní ocelové prosklené jednokřídlé otočné dveře s fixním jednodílným bočním dílem, bez požární odolnosti 1 ks Konstrukce z ocelových systémových profilů např. ref.výrobek JANSEN ECONOMY, včetně vlastní rámové zárubně, systémové profily bez přerušného tepelného mostu, plošně lícující křídlo, dvojité dorazové těsnění. Rámy jsou částečně utopené pod omítku. Max. celková šířka profilu včetně praporků je 45mm, hloubka profilu 60mm. Max. šířka profilu otevíravého křídla je 85mm, hloubka profilu 60mm. Sklo: jednoduché extra čiré bezpečnostní sklo (bez zrcadlových odrazů a bez zeleného nádechu) Barva : celý profil bude přebroušen bruskou a upraven: komaxit bezbarvý, velvet úprava (bude dodán vzorek rohu rámu k odsouhlasení) Kování: Uzamykatelné (zámek se střelkou, vložka FAB) oboustranná nerezová klika (klika/klika), ref.výrobek MaT, Senza, Nrz, rosetový zámek <a href="https://www.kliky-mt.cz/katalog/kliky-nerez/kliky-kulate-rozety/senza/">https://www.kliky-mt.cz/katalog/kliky-nerez/kliky-kulate-rozety/senza/</a> systémové navařovací panty, samozavírač s kluznou lištou</p>	1
-----	---	---	---