

investor / investor	
	Královéhradecký kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546 DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.	
 Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1 tel. +420 224 233 730 email domy@domycz.com, www.domycz.com	

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo	
statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA	
hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA	

zpracovatel dílu / consultant ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	DOMY, spol. s r. o. Politických vězňů 19 110 00 Praha 1 +420 224 233 730 domy@domycz.com www.domycz.com
statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA	
projektant / planner ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ	

stavba / build	
OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY	
část projektu / project part	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date	09/2024
objekt / object	ÚPRAVY OBJEKTU C
měřítko / scale	
název výkresu / drawing title TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ	

autoři / authors		ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽÁBOJOVÁ	
hlavní inženýr projektu / project leader		ING. ROMAN JAROSIL	
hlavní projektant / chief designer		ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ	
vypracoval / prepared by		ING. ARCH. JAKUB SKOČDOPOLE	
kontroloval / checked by		ING. ARCH. MICHAL JUHA	
autorizoval / authorized by		ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL	
číslo výkresu / drawing No.		název souboru / file name	číslo kopie / copy No.
D.1.1.	22		

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

POZNÁMKY K NÁVRHU FASÁDNÍCH PRVKŮ

Veškeré rozměry je nutné na stavbě zaměřit ještě před zadáním fasádních prvků do výroby!

Rozměry uvedené v tabulce jsou čisté rozměry stavebních otvorů.

Před realizační fází je NUTNÉ vypracovat dílenskou (dodavatelskou) dokumentaci s detailním řešením návaznosti na okolní konstrukce podle specifik použitého systému, včetně respektování nutných tolerancí potřebných pro kotvení prvků.

OBECNÉ POŽADAVKY:

- statiku rámových konstrukcí a skel, veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace
- za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby
- generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací
- řešení odvodu kondenzátu bude součástí dodávky oken dle typu profilu
- směr otevírání dveří a oken - viz pohledy
- pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit (je součástí dodávky fasády) kotvení ke stavebním konstrukcím nebo ka navazujícím fasádním prvkům, tepelnou a zvukovou izolaci spar, krycí a dilatační lišty, parozábrany a hydroizolace nutné pro funkci fasády
- dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli
- výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejně kvalitní po předchozím schválení investora a generálního projektanta - jedná se o tzv. referenční standard.
- barevné řešení podléhá schválení architekta, bude prováděno na základě předloženého vzorku
- součástí fasádních prvků bude vybavení v souladu s vyhl. 398/2009 Sb. (např. veškeré prosklené výplně s parapetem nižším než 500 mm v komunikačních prostorech budou opatřeny značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhlášky).
- generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram výstavby
- generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy

TECHNICKÉ POKYNY:

- výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců
- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou z žárově pozinkované oceli
- veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodávky fasády
- napojení na veškeré stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci, pohyb spár a požární odolnost
- požadované těsnící profily musí být z EDPM a odpovídat předpokládanému užívání
- pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
- protihluková izolace bude provedena podle DIN 4109 a podle ČSN 73 0532
- požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 73 0802 a být v souladu s Požárně bezpečnostním řešením objektu
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- po zadání zakázky musí dodavatel neproměnně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č. 3.1.3
- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi (DIN 18360, č. 3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, upevnění prvků a vazby na okolní stavební konstrukce.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Okna budou provedeny z vnitřní strany s povrchovou úpravou, která je atestovaná pro použití ve zdravotnictví - odolné proti působení agresivních čisticích a desinfekčních prostředků

Je nutné respektovat požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. v plném rozsahu (součástí fasádních prvků je kontrastní označení prosklených ploch značkami pro slabozraké, ovládání okna max. 1100 mm nad podlahou, vodorovná madla na dveřních křídlech apod. - vše v místech a provedení dle normy).

U šikmých oken se šikmým ostěním je nutno uvažovat s oplechováním obou ostění v barvě rámu okna tak, že parapetní profil bude vytažen na ostění oken.

1) Materiál

- hliníkové fasádní profily

2) Barva

- barva a povrchová úprava rámu oken a profilů fasád (pokud není určeno jinak): RAL dle určení architekta
- finální určení barev proběhne na základě předložených vzorků

3) Kování

- povrch matný chrom
- u všech otevíravých oken zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)
- u všech kování oken bude zajištěno větrání mikroventilací (pokud není v podrobném popisu uvedeno jinak)
- finální typ kování bude vybrán architektem na základě předložených vzorků
- součástí vybraných otevíravých oken a dveří budou magnetické kontakty EZS

4) Tepelně technické požadavky

- dle PENB okna, $U = \max. 0,76 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- dle PENB AL fasáda, $U = \max. 0,76 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- dle PENB střecha / světlíky AL fasáda, $U = \max. 1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$

5) Zasklení

- tepelně izolační trojsklo čiré nebo v barvě RAL
- činitel prostupu sluneční energie g_{\max} (zisk solární energie) = 50%, propustnost světla LT z hlediska zasklení musí být v souladu s parametry uvedenými ve studii denního osvětlení (činitel prostupu světla sklem $\tau_{s,norm} = 0,92$ pro 1 sklo).
- do výšky min 900 mm od podlahy použít bezpečnostní tvrzené sklo - ochrana před poraněním (typ 2B2), resp. ochrana proti propadnutí (1B1) - viz po
- přesný typ vybere architekt z nabídky dodavatele

6) Akustika

- dle normy ČSN 73 0532 a akustického posudku k projektu - vzduchová neprůzvučnost oken a dveří na fasádě $R_{tr,W} \min. 33 \text{ dB}$.
- hodnotu R_w celého okna (zasklení, rám, utěsnění skel do okenních, resp. dveřních křídel, utěsnění křídel do rámu, uchycení rámu do stavební konstrukce) musí garantovat výrobce oken. K dodržení hodnot R_w celého systému okna, resp. dveří je nutné, aby vlastní zasklení okna vykazovalo

7) Stínění

- u vybraných oken budou osazeny žaluzie. Stínění bude součástí dodávky oken a bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace
- žaluzie budou navrženy na celou šířku okna (horizontální), ovládání s motorovým pohonem, materiál KURT(), vhodné pro zdravotnické zařízení a provozy. Všechny žaluzie budou napojeny do ISŘ.
- screenové rolety budou navrženy na celou šířku okna, světlíků, nebo prosklených střech, ovládání s motorovým pohonem, vhodné pro zdravotnické zařízení a provozy. Všechny rolety budou napojeny do ISŘ.

Nedílnou součástí projektu je požárně bezpečnostní a akustické řešení objektu!

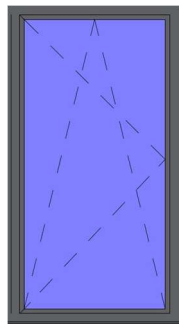
LEGENDA



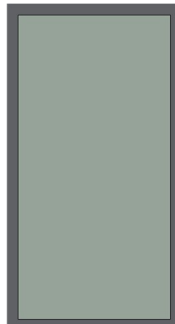
Skleněné zábradlí oken



Požadavek na požární odolnost - požární zasklení/konstrukce



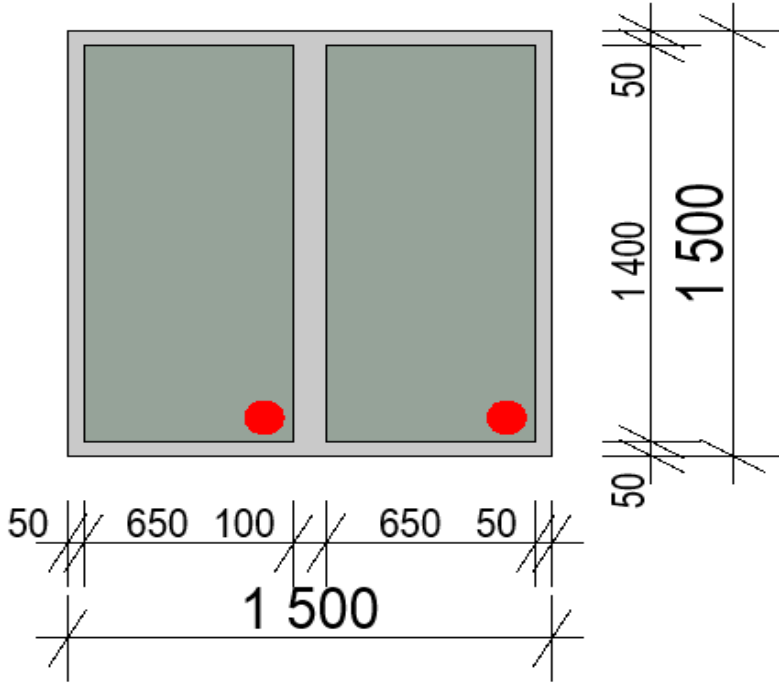

Otvíravé okno

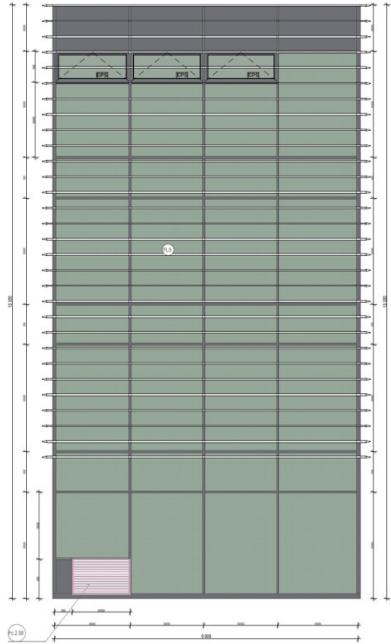
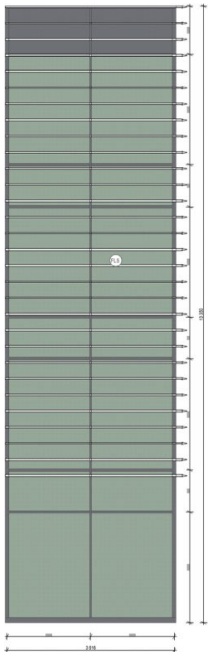


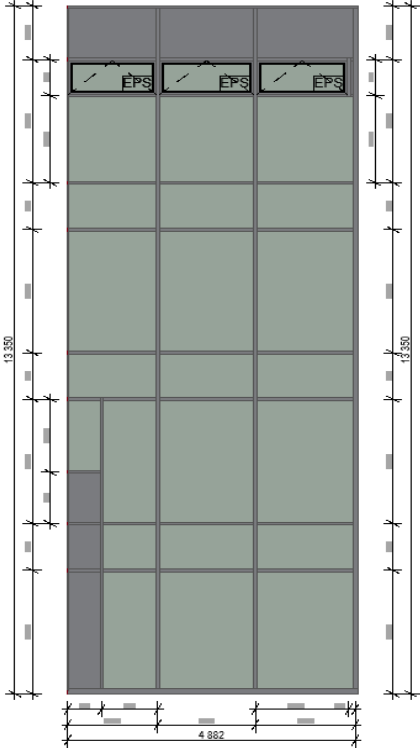
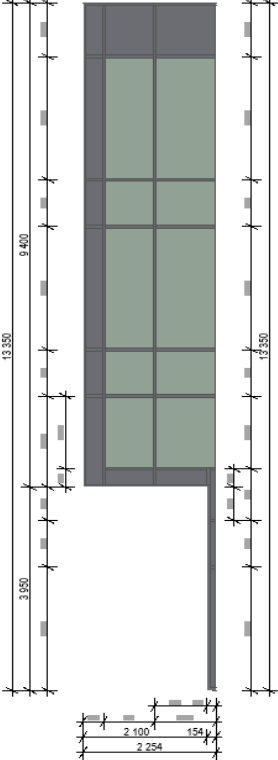
Pevné zasklení

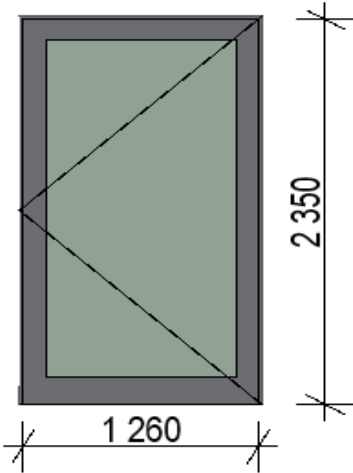
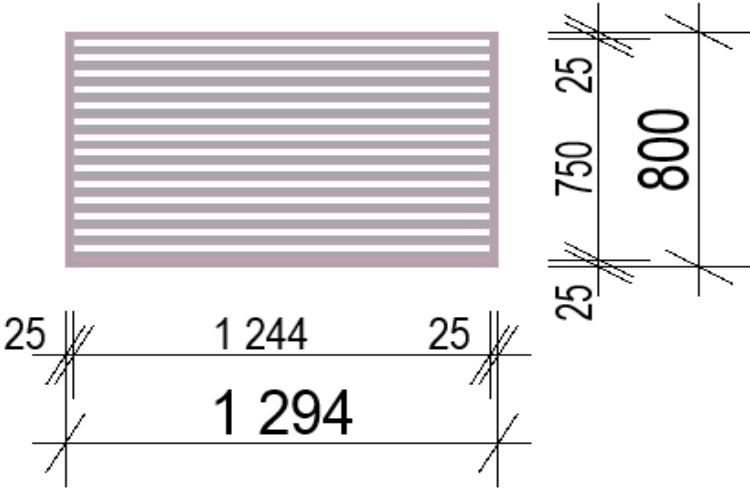


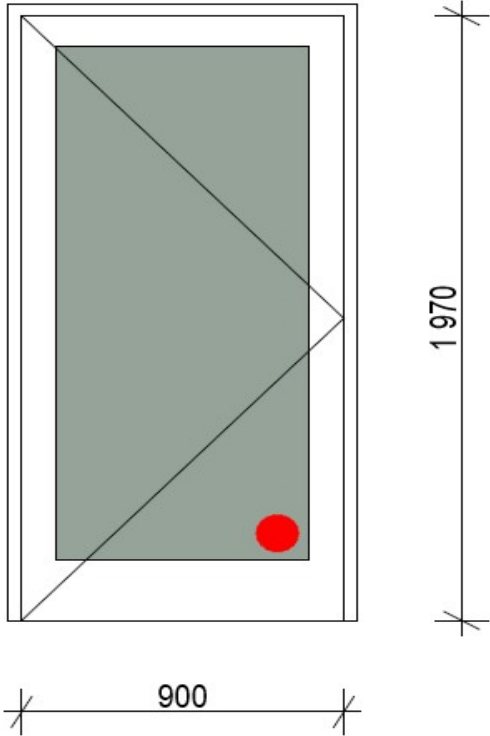
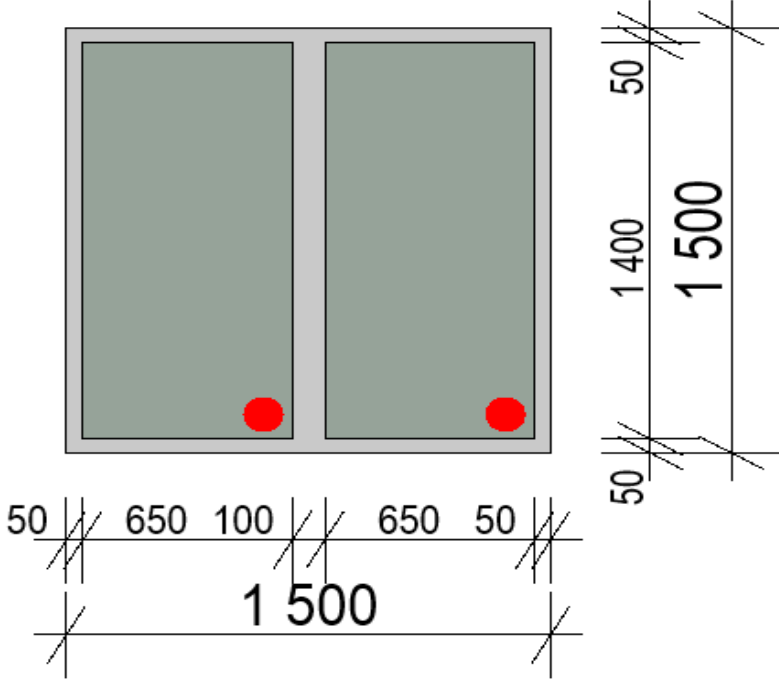
Motoricky otvírané okno na signál EPS v případě požáru

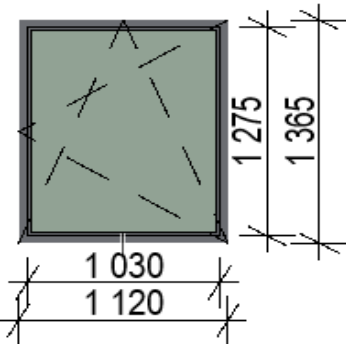
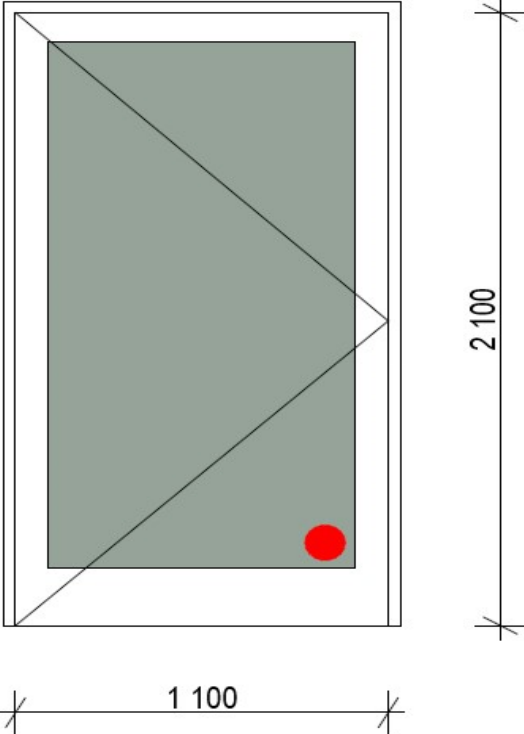
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc1.01	Fc1.02
Jméno domovského podlaží		1.NP	1.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ OKNO 2-DÍLNÉ	SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ
Popis		OKNA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM, PEVNÉ, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ LÍČ PARAPETU SOUČÁSTÍ OKNA	HLINÍKOVÝ SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM KOTVENÝ DO OCELOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE SE ZASKLENÍM Z IZOLAČNÍHO TROJSKLA, PLNĚ IZOLAČNÍ PANELE SE SKLENĚNÝM POVRCHEM
Rozměry	Výška	1500	13350
	Šířka	1500	8418
Druh zasklení		TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PEVNÉ ZASKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO OKNA, SKLENĚNÉ NEPRŮHLEDNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ PANELE
Požární odolnost		EI 30, DP1	---
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		---	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024	Sklo – čiré, Neprůhledné části – RAL 9010, Rámy - RAL 9010
Vnitřní parapet		SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET NA ŠÍŘKU 250mm	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Venkovní parapet		SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ OKEN	bez parapetu
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		--	OTVÍRAVÉ OKNA - SYSTÉMOVÉ, CELOOVBODOVÉ, ČTYŘI POLOHY
Kování - klika		--	MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
Zámek - typ		--	SPECIFIKOVÁNO U JEDNOTLIVÝCH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ SAMOSTATNĚ
Kontakt EZS		--	U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ
Nadstandardní vybavení		---	---
Poznámka		--	

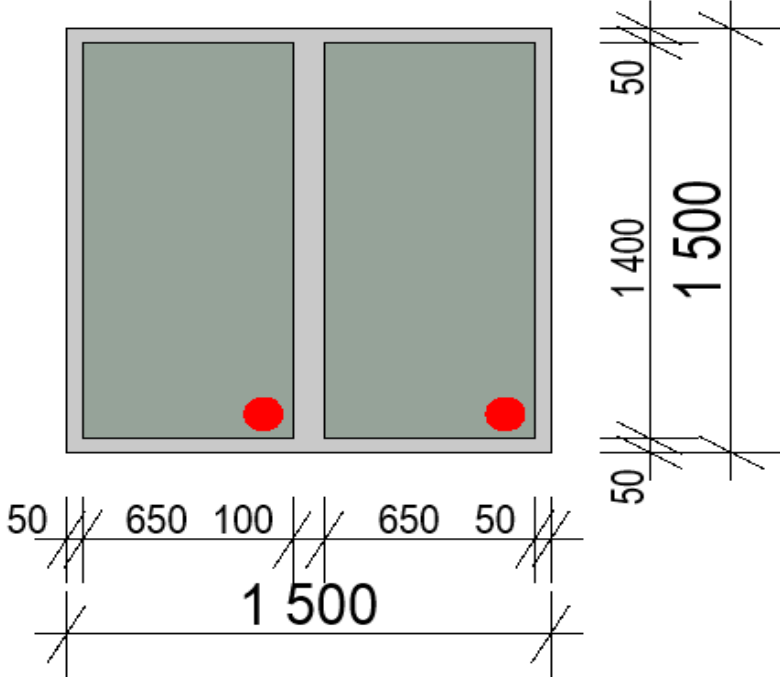
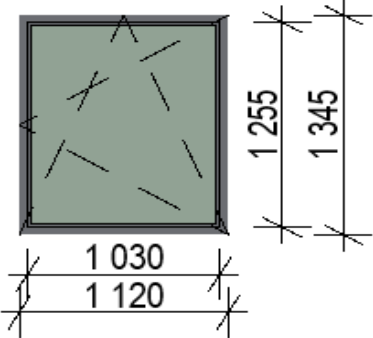
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc1.03	Fc1.04
Jméno domovského podlaží		1.NP	1.NP
Množství		1	1
Charakteristika		SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ	SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ
Popis		FASÁDNÍ DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2	FASÁDNÍ DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2
Rozměry	Výška	13350	13350
	Šířka	6808	3616
Druh zasklení		TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PEVNÉ ZASKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO OKNA, SKLENĚNÉ NEPRŮHLEDNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ PANELY	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PEVNÉ ZASKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO OKNA, SKLENĚNÉ NEPRŮHLEDNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ PANELY
Požární odolnost		---	---
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály (vše)		Sklo – čiré, Neprůhledné části – RAL 9010, Rámy - RAL 9010	Sklo – čiré, Neprůhledné části – RAL 9010, Rámy - RAL 9010
Vnitřní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Venkovní parapet		bez parapetu	bez parapetu
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		OTVÍRAVÉ OKNA - SYSTÉMOVÉ, CELOOBVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY	---
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	---
Zámek - typ		SPECIFIKOVÁNO U JEDNOTLIVÝCH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ SAMOSTATNĚ	---
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	---
Nadstandardní vybavení		---	---
Poznámka			

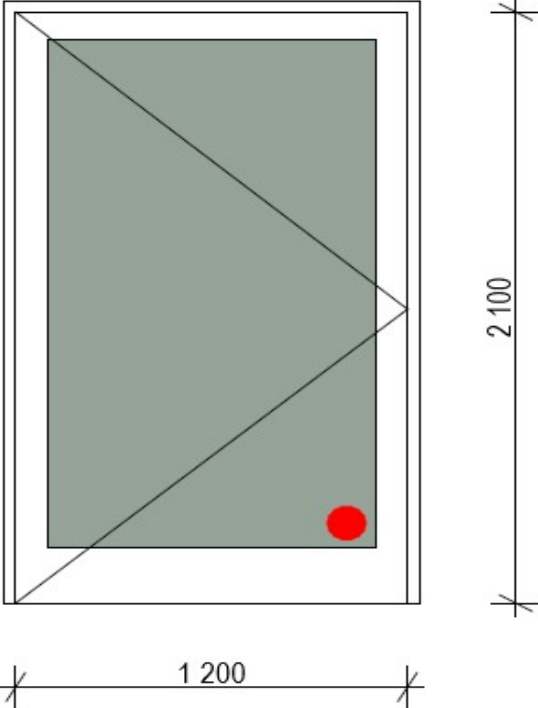
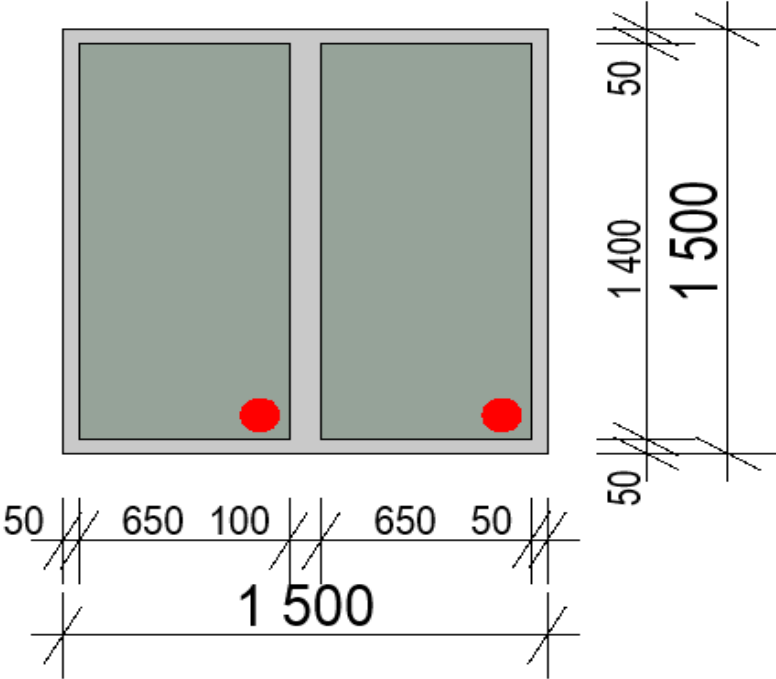
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc1.05	Fc1.06
Jméno domovského podlaží		1.NP	1.NP
Množství		1	1
Charakteristika		SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ	SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÁ FASÁDA Z AL PROFILŮ
Popis		FASÁDNÍ DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2	FASÁDNÍ DVOUKŘÍDLÉ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2
Rozměry	Výška	13350	13350
	Šířka	4882	2254
Druh zasklení		TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PEVNÉ ZASKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO OKNA, SKLENĚNÉ NEPRŮHLEDNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ PANELY	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PEVNÉ ZASKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO OKNA, SKLENĚNÉ NEPRŮHLEDNÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ PANELY
Požární odolnost		---	---
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály (vše)		Sklo – čiré, Neprůhledné části – RAL 9010, Rámy - RAL 9010	Sklo – čiré, Neprůhledné části – RAL 9010, Rámy - RAL 9010
Vnitřní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Venkovní parapet		bez parapetu	bez parapetu
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		OTVÍRAVÉ OKNA - SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY	---
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	---
Zámek - typ		SPECIFIKOVÁNO U JEDNOTLIVÝCH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ SAMOSTATNĚ	---
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	---
Nadstandardní vybavení		---	---
Poznámka			

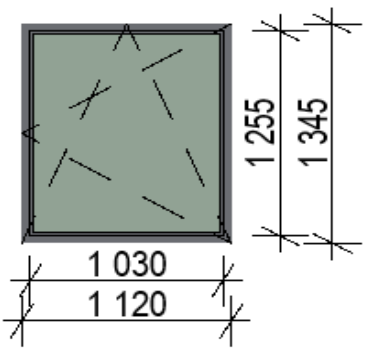
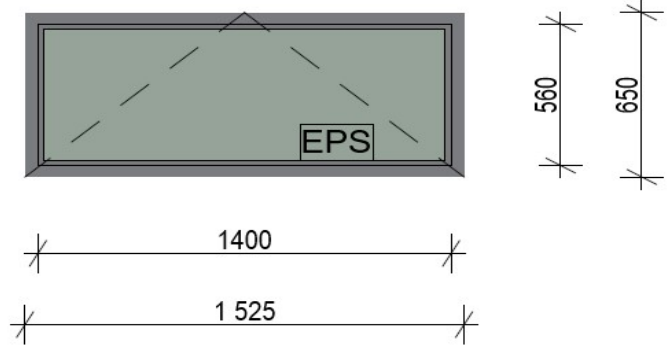
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc1.07	Fc1.08
Jméno domovského podlaží		1.NP	1.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ DVEŘE	HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ VZT ŽALUZIE PROTI-DEŠŤOVÁ,
Popis		DVEŘE Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNIKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO OCELOVÉ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2 (ČSN EN 12600)	HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE PROTI-DEŠŤOVÁ, ŽALUZIE VZDUCHOTECHNICKÁ S PEVNÝMI LAMELAMI TVARU Z, PROTI-DEŠŤOVÁ, ŠÍRKA LAMEL 90 mm S MŘÍŽKOU PROTI HMYZU
Rozměry	Výška	2350	800
	Šířka	1260	1294
Druh zasklení		TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TYPU 2B2 (ČSN EN 12600)	---
Požární odolnost		EI 30DP3,C3,S200,K	---
Součinitel prostupu tepla		U= 1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	---
Hlukový útlum		TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010	BARVA LAMEL - RAL 9010
Vnitřní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET, OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ PRVKU
Venkovní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu chodníku	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET, OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ PRVKU
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		systémové dle výrobce, typ koule - klika paniková	---
Kování - klika		Matný chrom, typ dle výběru architekta	---
Zámek - typ		vložkový, cylindrická oboustranná vložka	---
Kontakt EZS		DO RÁMU BUDE OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	---
Nadstandardní vybavení		---	---
Poznámka		VČETNĚ KOTVENÍ DO SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE	VČETNĚ KOTVENÍ DO SLOUPKOPŘÍČNIKOVÉ KONSTRUKCE FASÁDY

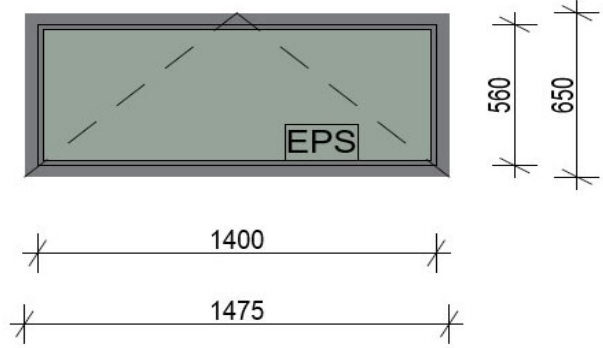
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc1.09	Fc2.01
Jméno domovského podlaží		1.NP	2.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ DVEŘE	FASÁDNÍ OKNO 2-DÍLNÉ
Popis		FASÁDNÍ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2	OKNA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM, PEVNÉ, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPET SOUČÁSTÍ OKNA
Rozměry	Výška	1982	1500
	Šířka	924	1500
Druh zasklení		TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TYPU 2B2 (ČSN EN 12600)	TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO
Požární odolnost		EI 30, DP3, C3, S200	EI 30, DP1
Součinitel prostupu tepla		U= 1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024	Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024
Vnitřní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET NA ŠÍŘKU 250mm
Venkovní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ OKEN
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		systémové dle výrobce, typ klika – klika, paniková klika	--
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	--
Zámek - typ		vložkový požární, cylindrická oboustranná vložka	---
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	--
Nadstandardní vybavení		SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĎOVAČEM ZAVÍRÁNÍ	---
Poznámka		Únik vždy možný, součástí dodávky je trubkování a kabeláž. Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	---

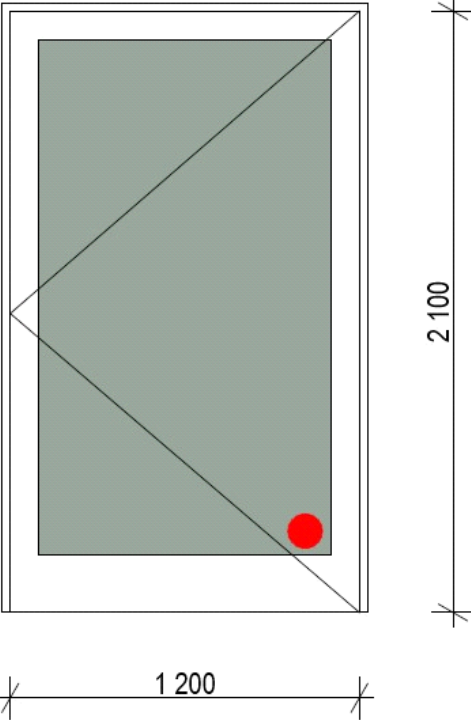
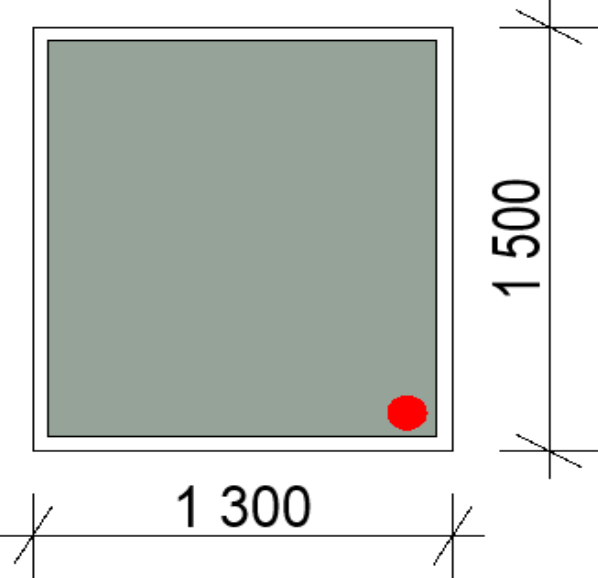
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc2.02	Fc2.03
Jméno domovského podlaží		2.NP	2.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ	FASÁDNÍ DVEŘE
Popis		OKNO Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO OCELOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	FASÁDNÍ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2
Rozměry	Výška	1365	2100
	Šířka	1120	1100
Druh zasklení		TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TYPU 2B2 (ČSN EN 12600)
Požární odolnost		---	EI 30, DP3, C3, S200
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		---	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010	Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024
Vnitřní parapet		bez parapetu	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Venkovní parapet		bez parapetu	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY	systémové dle výrobce, typ klika – klika, paniková klika
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
Zámek - typ		ZAMYKACÍ KLIKA (PŘI ZAMČENÍ POVOLIT POUZE POLOHU SKLOPNÁ)	vložkový požární, cylindrická oboustranná vložka
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ
Nadstandardní vybavení		---	SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽDOVAČEM ZAVÍRÁNÍ
Poznámka		---	Únik vždy možný, součástí dodávky je trubkování a kabeláž. Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

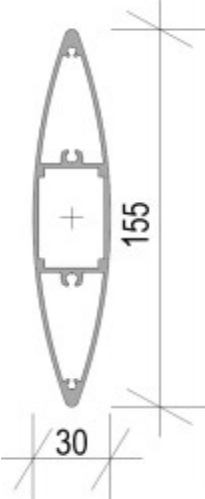
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc3.01	Fc3.02
Jméno domovského podlaží		3.NP	3.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ OKNO 2-DÍLNÉ	FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ
Popis		OKNA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM, PEVNÉ, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPET SOUČÁSTÍ OKNA	OKNO Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO OCELOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
Rozměry	Výška	1500	1365
	Šířka	1500	1120
Druh zasklení		TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO	TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO
Požární odolnost		EI 30, DP1	---
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		---	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024	Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010
Vnitřní parapet		SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET NA ŠÍŘKU 250mm	bez parapetu
Venkovní parapet		SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ OKEN	bez parapetu
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		--	SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY
Kování - klika		--	MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
Zámek - typ		--	ZAMYKACÍ KLIKA (PŘI ZAMČENÍ POVOLIT POUZE POLOHU SKLOPNÁ)
Kontakt EZS		--	U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ
Nadstandardní vybavení		---	---
Poznámka		--	---

Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc3.03	Fc4.01
Jméno domovského podlaží		3.NP	4.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ DVEŘE	FASÁDNÍ OKNO 2-DÍLNÉ
Popis		FASÁDNÍ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2	OKNA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM, PEVNÉ, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ LÍČ PARAPETU SOUČÁSTÍ OKNA
Rozměry	Výška	2100	1500
	Šířka	1200	1500
Druh zasklení		TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TYPU 2B2 (ČSN EN 12600)	TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO
Požární odolnost		EI 30, DP3, C3, S200	EI 30, DP1
Součinitel prostupu tepla		U= 1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024	Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024
Vnitřní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET NA ŠÍŘKU 250mm
Venkovní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ OKEN
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		systémové dle výrobce, typ klika – klika, paniková klika	--
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	--
Zámek - typ		vložkový požární, cylindrická oboustranná vložka	--
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	--
Nadstandardní vybavení		SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĎOVAČEM ZAVÍRÁNÍ	---
Poznámka		Únik vždy možný, součástí dodávky je trubkování a kabeláž. Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	--

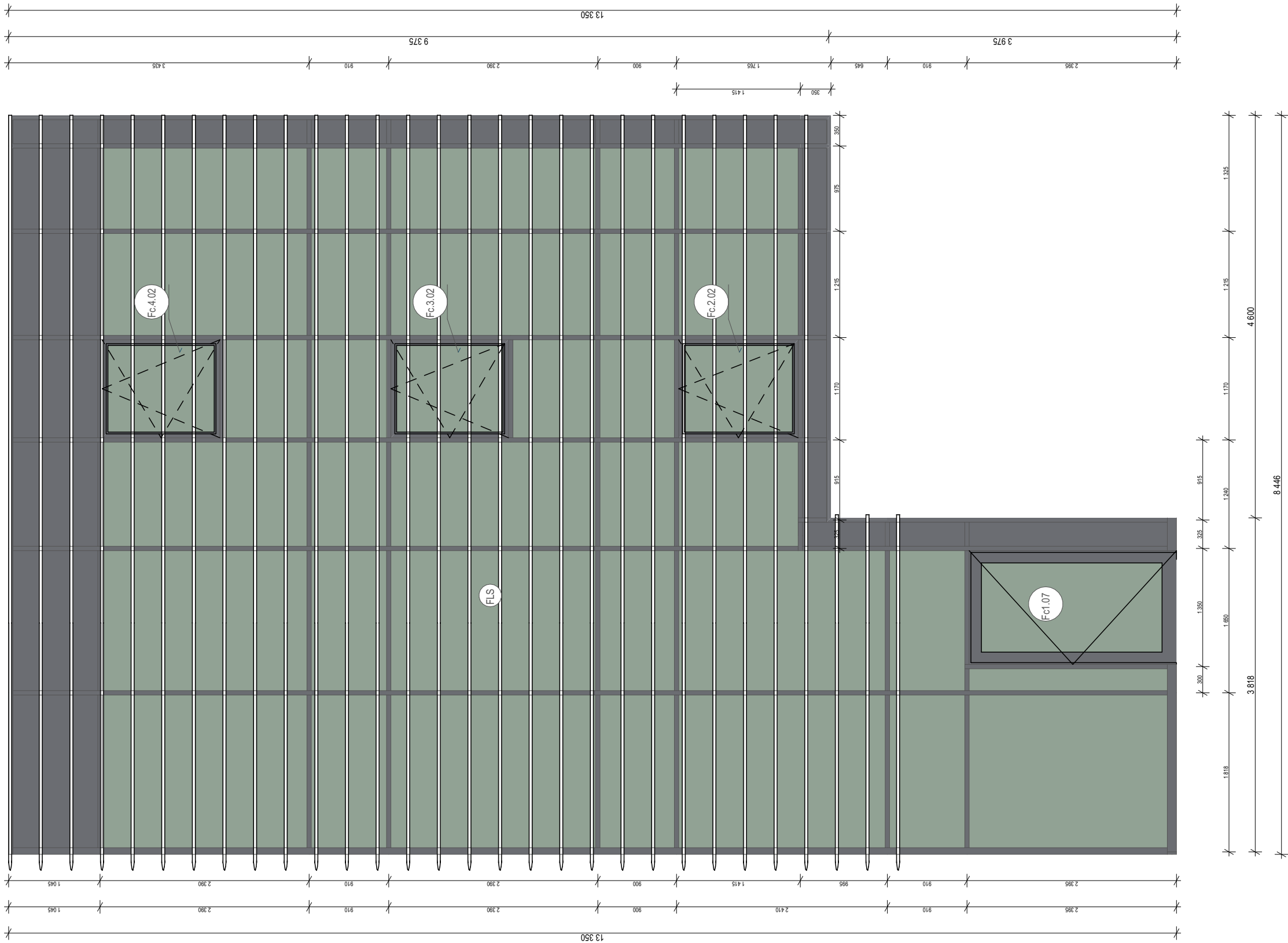
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc4.02	Fc4.03
Jméno domovského podlaží		4.NP	4.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ	FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ
Popis		OKNO Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO OCELOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	OKNO Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO BETONOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
Rozměry	Výška	1345	560
	Šířka	1120	1400
Druh zasklení		TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO	TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO
Požární odolnost		---	---
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		---	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010	Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010
Vnitřní parapet		bez parapetu	bez parapetu
Venkovní parapet		bez parapetu	bez parapetu
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY	SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
Zámek - typ		ZAMYKACÍ KLIKA (PŘI ZAMČENÍ POVOLIT POUZE POLOHU SKLOPNÁ)	---
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ
Nadstandardní vybavení		---	OVLÁDÁNÍ EPS
Poznámka		---	OKNO BUDE OSAZENO SERVOMOTOREM PRO OTVÍRÁNÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc4.04	Fc4.05
Jméno domovského podlaží		4.NP	4.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ OVLÁDANÉ EPS	FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ OVLÁDANÉ EPS
Popis		OKNO Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO BETONOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	OKNO Z AL PROFILŮ V AL SLOUPKO-PŘÍČNÍKOVÉM FASÁDNÍM SYSTÉMU KOTVENÉM DO OCELOVÉ NOSNÍ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
Rozměry	Výška	560	560
	Šířka	1500	1400
Druh zasklení		TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO	TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO
Požární odolnost		---	---
Součinitel prostupu tepla		U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		---	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010	Sklo - čiré, Rámy - RAL 9010
Vnitřní parapet		bez parapetu	bez parapetu
Venkovní parapet		bez parapetu	bez parapetu
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY	SYSTÉMOVÉ, CELOOBYVODOVÉ, ČTYŘI POLOHY
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
Zámek - typ		---	---
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ
Nadstandardní vybavení		OVLÁDÁNÍ EPS	OVLÁDÁNÍ EPS
Poznámka		OKNO BUDE OSAZENO SERVOMOTOREM PRO OTVÍRÁNÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU	OKNO BUDE OSAZENO SERVOMOTOREM PRO OTVÍRÁNÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

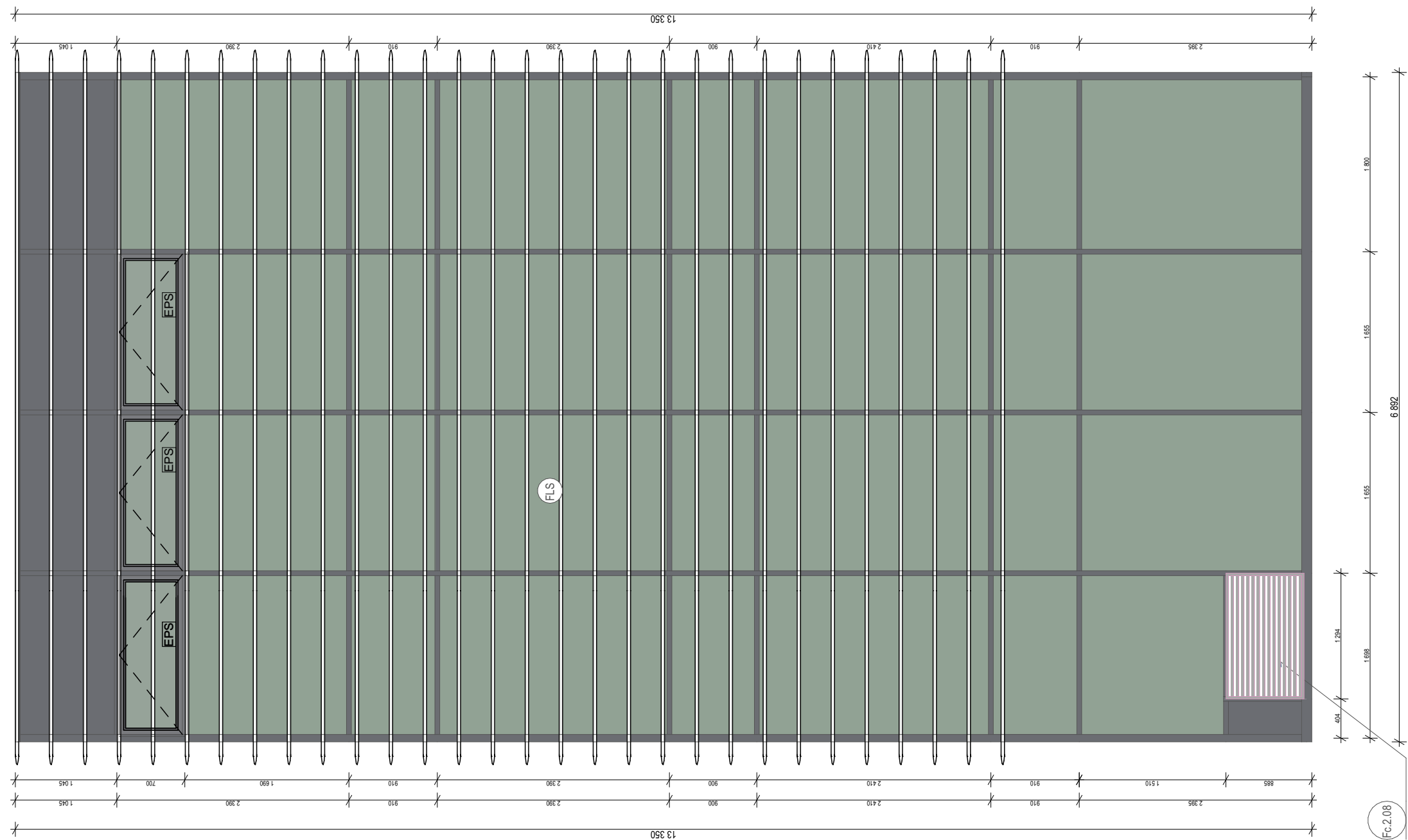
Tabulka fasádních prvků C			
Označení		Fc4.06	Fc4.07
Jméno domovského podlaží		4.NP	4.NP
Množství		1	1
Charakteristika		FASÁDNÍ DVEŘE	FASÁDNÍ OKNO JEDNODUCHÉ
Popis		FASÁDNÍ LEVÉ DVEŘE Z AL PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S IZOLAČNÍM TROJSKLEM TYPU 2B2	OKNA Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PŘERUŠOVANÝM TEP. MOSTEM, PEVNÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPET SOUČÁSTÍ OKNA
Rozměry	Výška	2100	1500
	Šířka	1200	1300
Druh zasklení		TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TYPU 2B2 (ČSN EN 12600)	TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO
Požární odolnost		EI 30, DP3, C3, S200	EI 30DP1
Součinitel prostupu tepla		U= 1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U= 0,76 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum		TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. TZI 2 -Rw=33dB (dle ČSN 73 0532)	---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024	Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024
Vnitřní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET NA ŠÍŘKU 250mm
Venkovní parapet		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PARAPET V BARVĚ RAL DLE PROFILŮ OKEN
Pohled ze strany opačné k ostění			
Kování - typ		systémové dle výrobce, typ klika – koule, paniková klika	PEVNÉ ZASKLENÍ
Kování - klika		MATNÝ CHROM, TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	--
Zámek - typ		vložkový požární, cylindrická oboustranná vložka	--
Kontakt EZS		U VŠECH OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ BUDE DO RÁMU OSAZEN SKRYTÝ MAGNETICKÝ KONTAKT ESZ	--
Nadstandardní vybavení		SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽĎOVAČEM ZAVÍRÁNÍ	---
Poznámka		Únik vždy možný, součástí dodávky je trubkování a kabeláž. Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	---

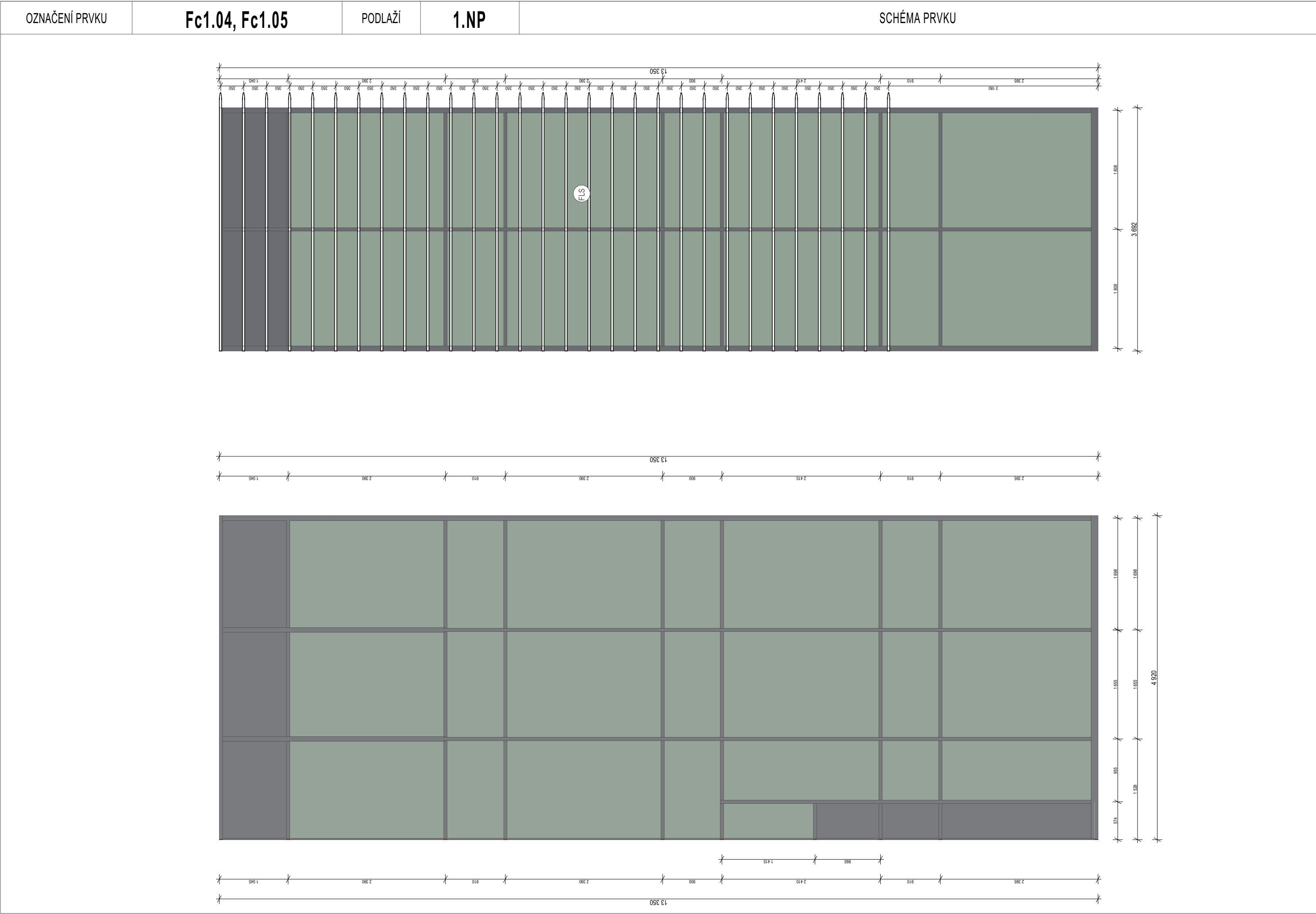
Tabulka fasádních prvků C		
Označení		FLS
Jméno domovského podlaží		2.NP,3.NP, 4.NP
Množství		
Charakteristika		HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ PROTISLUNEČNÍ LAMELA
Popis		
Rozměry	Výška	155
	Šířka	30
Druh zasklení		---
Požární odolnost		---
Součinitel prostupu tepla		---
Hlukový útlum		---
Povrchové materiály (vše)		Sklo - čiré, Rámy - RAL 7024
Vnitřní parapet		
Venkovní parapet		
Pohled ze strany opačné k ostění		
Kování - typ		---
Kování - klika		---
Zámek - typ		---
Kontakt EZS		---
Nadstandardní vybavení		VČETNĚ KOTVENÍ DO FASÁDNÍCH SLOUPKŮ. Délka lamel na jednotlivých fasádach: Fc1.02 = 244,76 m; Fc1.03 = 220,00 m; Fc1.04 = 117,75 m
Poznámka		---

OZNAČENÍ PRVKU	Fc1.02	PODLAŽÍ	1.NP	SCHÉMA PRVKU
----------------	--------	---------	------	--------------



OZNAČENÍ PRVKU	Fc1.03	PODLAŽÍ	1.NP	SCHÉMA PRVKU
----------------	---------------	---------	-------------	--------------





OZNAČENÍ PRVKU	Fc1.06	PODLAŽÍ	1.NP	SCHÉMA PRVKU
----------------	--------	---------	------	--------------

