

±0,000 = 331,15 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU

investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative Mgr. Martin Červíček, Hejtman

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.

DOMY ARCHITECTS

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 ni 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. TOMÁŠ KOPECKÝ

stavba / build

Nemocnice Rychlov nad Kněžnou -
rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny

část projektu / project part D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DPS

datum / date 02/2021

objekt / object SO 01 URGENTNÍ PŘÍJEM, SO 02 ÚPRAVY V DIGIV

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

TABULKY FASÁDNÍCH PRVKŮ

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. TOMÁŠ KOPECKÝ
ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

hlavní projektant / chief designer ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. ROMAN JAROSIL

vypracoval / prepared by BC. JAKUB SKOČDOPOLE, JAKUB BEDNÁŘ

ING. ARCH. MARTINA ZÁBOJOVÁ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

číslo výkresu / drawing No.

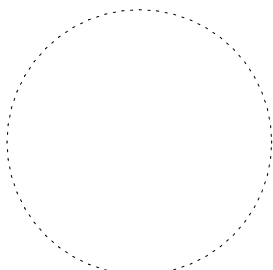
D.1.1

název souboru / file name

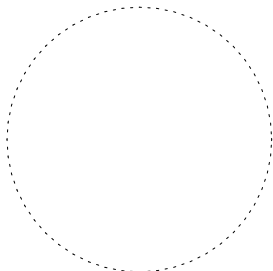
NRK_DPS_DSP_ARS

číslo kopie / copy No.

58.



autorizační razítko a podpis



autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni 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 **NUTNĚ** 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 neprodleně 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. 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).

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 klíčky 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 normy ČSN 73 0540-2, $U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (neprůhledná tepelně izolační vložka včetně rámu $U = \max. 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)

5) Zasklení

- tepelně izolační trojsklo čiré nebo mléčné
- 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 pc
- 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

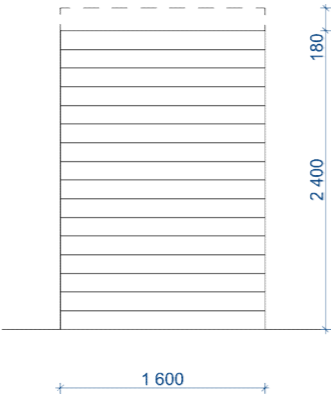
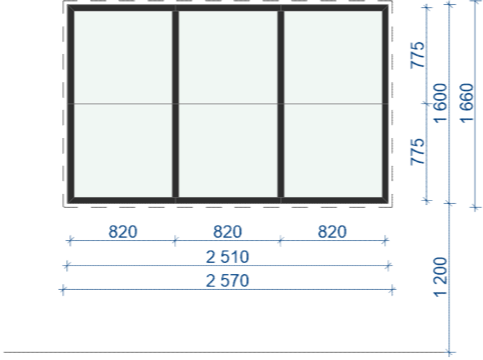
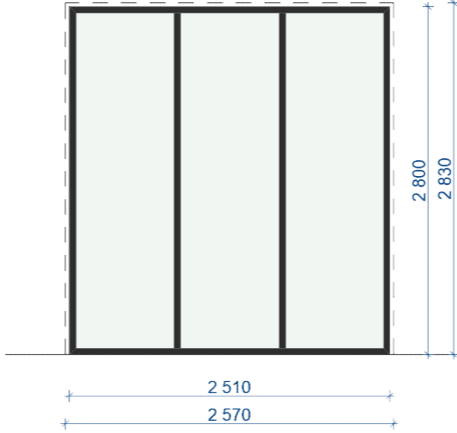
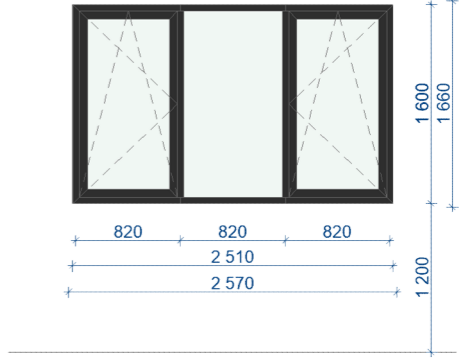
- u vybraných oken budou osazeny žaluzie. Stínění bude součástí dodávky oken a bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace
- žaluzie budou navrženy na celou šířku okna (horizontální), ovládání s motorovým pohonem, materiál KURT(), vhodné pro zdravotnické zařízení a

POZNÁMKA:

Ve stávajícím objektu DIGIP jsou v rámci projektu slaboproudých rozvodů, který je součástí tohoto projektu, přivedeny slaboproudé rozvody podle požadavku při projednání EZS k některým prvkům, které nejsou součástí této dokumentace. Jedná se o okna, která byla řešena projektem firmy JIKA v rámci zateplení objektu a stávající dveře, do kterých nejsou prováděny žádné zásahy. Úpravy oken a dveří nejsou součástí této dokumentace mj. s ohledem na záruky.

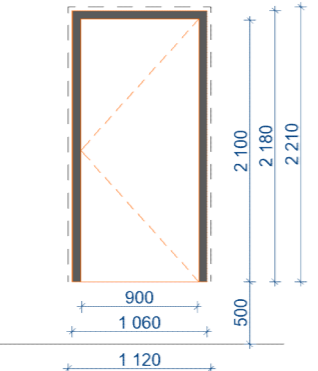
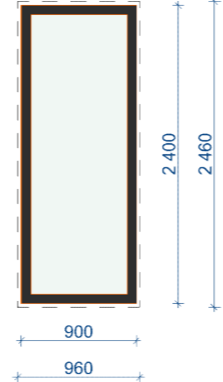
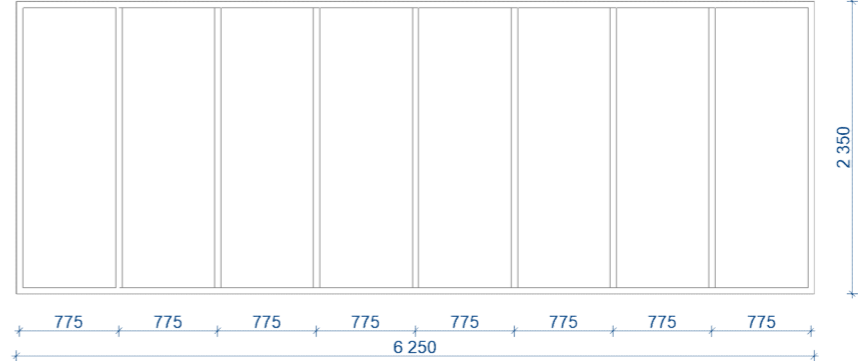
Nedílnou součástí projektu je požárně bezpečnostní a akustické řešení objektu!

ID modulu a prvku	F0-1	F0-2	F0-3	F0-5
Jméno domovského podlaží	1.PP	1.PP	1.PP	1.PP
Množství	1	16	2	1
Charakteristika	Fasádní prosklená stěna s dveřmi	Fasádní okno vícedílné, částečně otevíravé	Fasádní prosklená stěna s dveřmi	Fasádní dveře jednodílné
Popis	Prosklená stěna z hliníkového profilu s průřezným tepelným mostem s pevnými částmi, otočnými dveřmi a nadsvětlíkem, rozměr stěny 2500 x 2800 mm	Okno z hliníkového profilu s průřezným tepelným mostem, trojkřídlé, dvě krajní otevíravé a jedna prostřední neotevíravá část, otočné a sklopné	Prosklená stěna z hliníkového profilu s průřezným tepelným mostem s pevnými částmi, posuvnými automatickými dvoukřídlovými dveřmi, včetně krycí galerie posuvu a s nadsvětlíkem	Fasádní dveře z hliníkového profilu s průřezným tepelným mostem
Rozměr (ŠxV)	2500 x 2800	2 510x1 600	2 510x2 800	1 100x2 770
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídla - antracit; Sklo - čiré	Rámy, křídla - antracit; Sklo - čiré	Rámy, křídla - antracit; Sklo - čiré	Rámy, křídla - antracit; Sklo - čiré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Vnější parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace
Schéma				
Kování - typ	systémové dle výrobce, typ klika - koule, paniková klika	Systémové, celobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace	systémové dle výrobce pro automaticky posuvné dveře, žlábek pro zachycení prsty	systémové dle výrobce, typ klika - koule, paniková klika
Kování - klika	Matný chrom, typ dle výběru architekta	Matný chrom, typ dle výběru architekta	Matný chrom, typ dle výběru architekta	Matná chrom, typ dle výběru architekta
Zámek - typ	elektromechanický vložkový, cylindrická oboustranná vložka	Zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)	pro automatické dveře	vložkový, cylindrická oboustranná vložka
Kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS
Nastandardní vybavení	ovládání zámku čtečkou karet z venkovní strany, z vnitřní strany výstup vždy možný - odblokování panikovou klikou	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítko kotvená do profilu okna.	ovládání dveří na senzor pohybu z obou stran + čtečkou z venkovní strany, napojení na elektronický vrátník - dálkového otevření dveří, náhradní zdroj pro aut. dveře - plná funkčnost min. 60 minut při výpadku el. proudu, při vybití možno otevřít ručně	-
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.		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.	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.

ID modulu a prvku	F0-6	F0-7	F0-8	F1-1
Jméno domovského podlaží	1.PP	1.PP	1.PP	1.NP
Množství	2	8	2	9
Charakteristika	Exteriérová hliníková roleta před venkovním portálem výtahu	Fasádní okno trojdílné, neotevíravé	Fasádní okno trojdílné, neotevíravé	Fasádní okno vícedílné, částečně otevíravé
Popis	Roleta automaticky ovládaná motorem s napojením na EPS (vytažení na signál EPS), včetně ochranného krytu zapuštěného do KZS, vodících lišt, dvouplášťový Al. profil lamely se zateplením	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, trojkřídlé, neotevíravé	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, trojkřídlé, neotevíravé	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, trojkřídlé, dvě krajní otevíravé a jedna prostřední neotevíravá část, otočné a sklopné
Rozměr (ŠxV)	1 600x2 380	2 510x1 600	2 510x2 800	2 510x1 600
Prosklení	-	Horní polovina tepelně izolační trojsklo čiré a dolní polovina tepelně izolační trojsklo mléčné	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	Nedefinováno	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Vodítka, lamely – antracit	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré, mléčné	Rámy, křídla - antracit; Sklo - čiré	Rámy, křídla - antracit; Sklo - čiré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma				
Kování - typ	-	-	-	Systémové, celoobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace
Kování - klika	-	-	-	
Zámek - typ	-	-	-	zamykácí klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)
Kontakt EZS	-	-	-	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS
Nastandardní vybavení	ovládání signálem EPS, možnost vytažení povolnou osobou, náhradní zdroj pro roletu - plná funkčnost min. 60 minut při výpadku el. proudu, možnost mechanického vytažení rolety	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvlná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvlná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvlná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
Poznámka	součástí dodávky je trubkování a kabeláž		Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	

ID modulu a prvku	F1-2	F1-3	F1-4
Jméno domovského podlaží	1.NP	1.NP	1.NP - MEZIPOSESTA (2.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)
Množství	25	1	1
Charakteristika	Fasádní okno vícedílné, neotvíravé	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčník)	Fasádní okno jednodílné, neotvíravé
Popis	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, trojkřídlé, neotvíravé	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, neotvíravé
Rozměr (ŠxV)	2 510x1 600	5 475x2 350	900x2 400
Prosklení	Horní polovina tepelně izolační trojsklo čiré a dolní polovina tepelně izolační trojsklo mléčné	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, do úrovně 900 mm bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m ² K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m ² K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m ² K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré, mléčné	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ	-	-	-
Kování - klika	-	-	-
Zámek - typ	-	-	-
Kontakt EZS	-	-	-
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvnná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.		Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvnná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
Poznámka			Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

ID modulu a prvku	F1-5	F3-1	F3-2
Jméno domovského podlaží	1.NP	3.NP	3.NP
Množství	1	10	18
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Fasádní okno vícedílné, neotevíravé	Fasádní okno vícedílné, částečně otevíravé
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, neotevíravé výplně	Okno z hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem, trojkřídlé, neotevíravé	Okno z hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem, trojkřídlé, dvě krajní otevíravé a jedna prostřední neotevíravá část, otočné a sklopné
Rozměr (ŠxV)	6 250x2 350	2 510x1 600	2 510x1 600
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré	Tepelně izolační trojsklo čiré
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	$U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2)	$U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2)	$U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - $R_w = 33 \text{ dB}$ (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - $R_w = 33 \text{ dB}$ (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - $R_w = 33 \text{ dB}$ (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ		-	Systémové, celobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace
Kování - klika		-	-
Zámek - typ		-	zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)
Kontakt EZS		-	-
Nastandardní vybavení		Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
Poznámka			

ID modulu a prvku	F3-3	F3-4	F3-5
Jméno domovského podlaží	3.NP	3.NP	3.NP
Množství	1	1	1
Charakteristika	Fasádní dveře jednokřídlé	Fasádní okno jednoduché, neotvíravé	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčník)
Popis	Fasádní dveře z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, otočné, jednokřídlé, tepelně izolační	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, neotvíravé	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	900x2 100	900x2 400	6 250x2 350
Prosklení	-	Tepelně izolační trojsklo čiré, do úrovně 900 mm bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídla – antracit	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ	systémové dle výrobce, typ klika - koule	-	-
Kování - klika	Matný chrom, typ dle výběru architekta	-	-
Zámek - typ	vložkový, cylindrická oboustranná vložka	-	-
Kontakt EZS	kontakt EZS - čidlo otevřených dveří	-	-
Nastandardní vybavení		Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítko kotvená do profilu okna.	Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.
Poznámka		Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	

ID modulu a prvku	F3-6	F3-7	F0-9 (původní položka F3-8 zrušena)
Jméno domovského podlaží	3.NP	3.NP	1.PP
Množství	1	1	1
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Hliníková systémová žaluzie protidešťová	Hliníková systémová žaluzie protidešťová
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu	Žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu
Rozměr (ŠxV)	5 475×2 350	1 500×730	1 500×630
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	-	-
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)		
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	-	-
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy, lamely – antracit	Rámy, lamely – antracit
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	-	-
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů prvku	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů prvku
Schéma			
Kování - typ		-	-
Kování - klika		-	-
Zámek - typ		-	-
Kontakt EZS		-	-
Nastandardní vybavení	Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.	-	-
Poznámka		včetně kotvení do železobetonu	včetně kotvení do železobetonu

ID modulu a prvku	F4-1	F4-2	F4-3
Jméno domovského podlaží	4.NP	4.NP	4.NP
Množství	26	1	1
Charakteristika	Fasádní okno vícedílné, částečně otevíravé	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)
Popis	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, otevíravé díly - jednodílné, otočné a sklopné	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotevíravé výplně	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotevíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	2 510x2 500	5 475x2 350	6 250x2 350
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, do úrovně 900 mm bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ	Systémové, celoobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace		
Kování - klika			
Zámek - typ	zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)		
Kontakt EZS			
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvlná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodička kotvená do profilu okna. Do profilů okna (1 ks) bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika profilů bude upravena pro zatížení ze zábradlí.		Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.
Poznámka	Prvky v komunikačních prostorech (2 ks do m.č. 4003) budou opatřeny značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

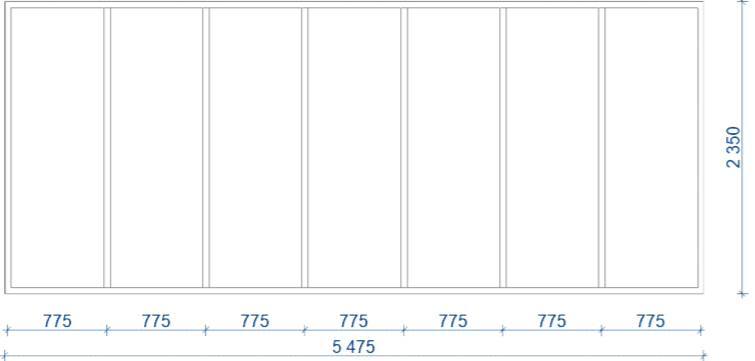
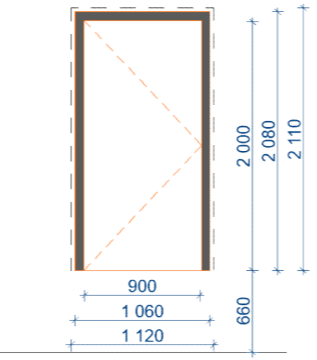

ID modulu a prvku	F4-4	F4-5	F4-6
Jméno domovského podlaží	4.NP	4.NP	4.NP
Množství	1	1	3
Charakteristika	Fasádní okno jednoduché, neotvíravé	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)
Popis	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlové, neotevíravé	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně, jedno otevíravé křídlo otočné	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	900x2 400	5 475x1 950	6 250x1 950
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, do úrovně 900 mm bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ	-	Systémové, celooobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace	
Kování - křídla	-	Matný chrom, typ dle výběru architekta	
Zámek - typ	-	Zamykací klika (při zamčení kliky povolena pouze poloha zavřeno)	
Kontakt EZS			
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna. Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.		

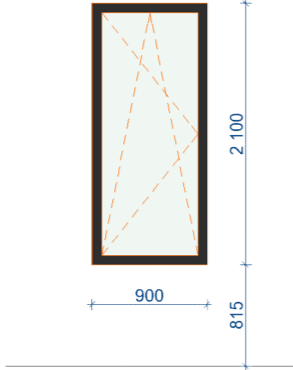
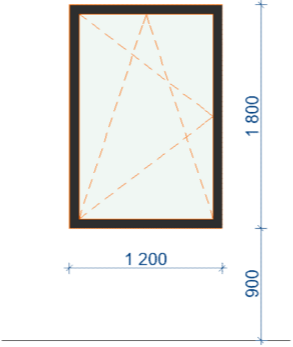
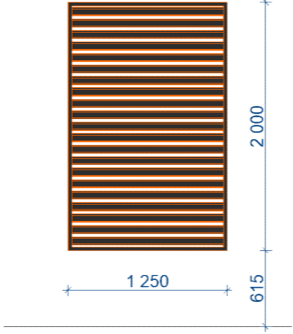
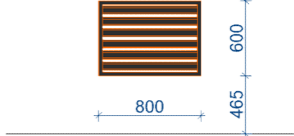
ID modulu a prvku	F4-7	F5-1	F5-2
Jméno domovského podlaží	4.NP	5.NP	5.NP
Množství	1	26	1
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Fasádní okno vícedílné, částečně otevíravé	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Okno z hliníkového profilu s přerušeným tepelným mostem, otevíravé díly - jednodílné, otočné a sklopné	Fasáda z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, neotvíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	5 210x1 950	2 510x2 500	5 475x2 350
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, do úrovně 900 mm bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	$U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2)	$U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2)	$U = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - $R_w = 33 \text{ dB}$ (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - $R_w = 33 \text{ dB}$ (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - $R_w = 33 \text{ dB}$ (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ		Systémové, celoobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace	
Kování - klika			
Zámek - typ		zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)	
Kontakt EZS			
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodička kotvená do profilu okna. Do profilů okna (1 ks) bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika profilů bude upravena pro zatížení ze zábradlí.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodička kotvená do profilu okna. Do profilů okna (1 ks) bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika profilů bude upravena pro zatížení ze zábradlí.	Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.
Poznámka		Prvky v komunikačních prostorech (2 ks do m.č. 5003) budou opatřeny značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

ID modulu a prvku	F5-3	F5-4	F5-5
Jméno domovského podlaží	5.NP	5.NP	5.NP
Množství	1	1	1
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Fasádní okno jednodílné, neotvíravé	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, neotevíravé	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	6 250x2 350	900x2 400	5 475x2 350
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, do úrovně 900 mm bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ		-	
Kování - klika		-	
Zámek - typ		-	
Kontakt EZS			
Nastandardní vybavení	Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

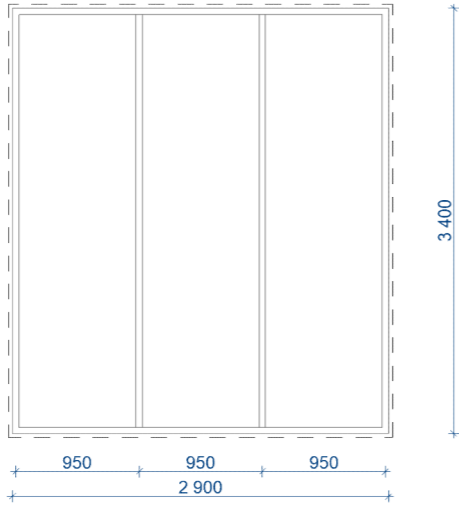
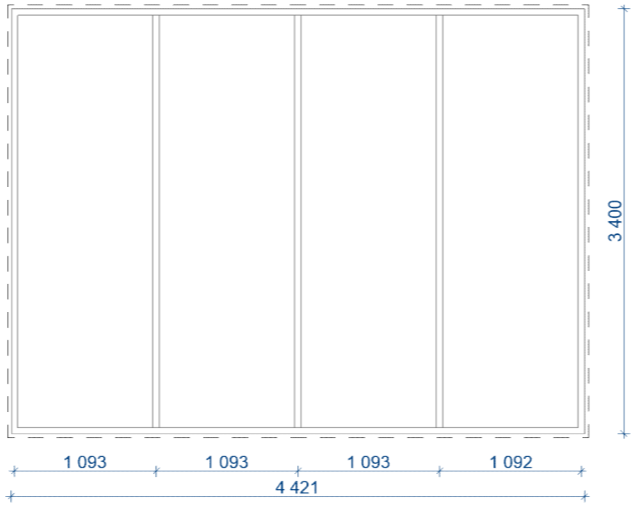
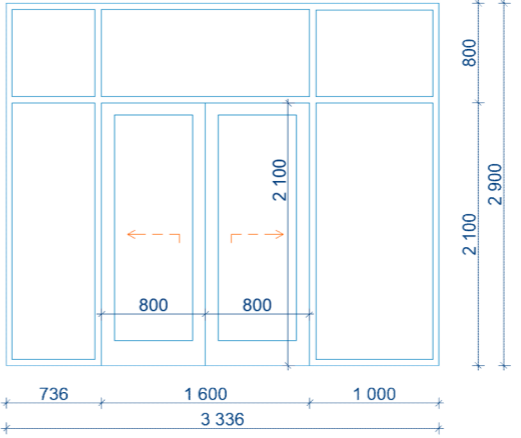
ID modulu a prvku	F5-6	F5-7	F6-1
Jméno domovského podlaží	5.NP	5.NP	6.NP
Množství	3	1	1
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnick)	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnick)	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnick)
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	6 250x2 350	5 210x2 350	1 600x2 350
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo číré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo číré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)	Tepelně izolační trojsklo číré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – číré	Rámy – antracit; Sklo – číré	Rámy – antracit; Sklo – číré
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma			
Kování - typ			
Kování - klika			
Zámek - typ			
Kontakt EZS			
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna. Do sloupků fasády bude kotvené zábradelní madlo ze strany interiéru - viz tabulka zámečnických výrobků; statika sloupků bude upravena pro zatížení ze zábradlí.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

ID modulu a prvku	FD1-1	FD1-2	FD1-3	FD1-4
Jméno domovského podlaží	1.NP	1.NP	1.NP	1.NP
Množství	1	1	1	3
Charakteristika	Fasádní dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem	Fasádní dveře jednokřídlé s nadsvětlíkem	Fasádní dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, protipožární	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, otvíravé
Popis	Fasádní dveře z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, otočné, jednokřídlé, tepelně izolační, s nadsvětlíkem, celkový rozměr 1260 x 2700 mm	Fasádní dveře z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, otočné, jednokřídlé, tepelně izolační, s nadsvětlíkem, celkový rozměr 1360 x 2700 mm	Fasádní protipožární dveře z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, otočné, dvoukřídlé, tepelně izolační, s nadsvětlíkem, celkový rozměr 1760 x 2915 mm , požární odolnost EW 30 DP1	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, otvíravé, otočné a sklopné
Rozměr (ŠxV)	1 100x2 100	1 200x2 100	1 600x2 100	900x1 800
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo číré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo číré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační protipožární trojsklo číré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo číré
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	30 minut	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídla – antracit; Sklo – číré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – číré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – číré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – číré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	MDF deska, povrch HPL, barva bílá
Vnější parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace	systemový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma				
Kování - typ	systemové dle výrobce, typ klika - klika, paniková klika	systemové dle výrobce, typ klika - klika, paniková klika	systemové dle výrobce, typ klika - klika, paniková klika	Systemové, celoobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace
Kování - klika	Matný chrom, typ dle výběru architekta	Matný chrom, typ dle výběru architekta	Matný chrom, typ dle výběru architekta	-
Zámek - typ	elektromechanický vložkový, cylindrická oboustranná vložka	elektromechanický vložkový, cylindrická oboustranná vložka	elektromechanický vložkový, cylindrická oboustranná vložka	zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)
Kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS
Nastandardní vybavení	ovládání zámku čtečkou karet z venkovní strany, z vnitřní strany výstup vždy možný - odblokování panikovou klikou	ovládání zámku čtečkou karet z venkovní strany, z vnitřní strany výstup vždy možný - odblokování panikovou klikou	ovládání zámku čtečkou karet z venkovní strany, z vnitřní strany výstup vždy možný - odblokování panikovou klikou, napojení na elektronický vrátník - možnost dálkového otevření dveří	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsvlná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
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.	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.	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.	

ID modulu a prvku	F6-2	F6-3	F6-4
Jméno domovského podlaží	6.NP	6.NP	6.NP
Množství	1	1	1
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Fasádní dveře jednokřídlé	Hliníková systémová žaluzie (mřížka) protidešťová
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Fasádní dveře z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, otočné, jednokřídlé, tepelně izolační	Žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu
Rozměr (ŠxV)	5 475x2 350	900x2 000	250x250
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 1B1 (ochrana proti propadnutí)		
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	max 1,1 W/m²K
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy, křídla – antracit	Rámy, lamely – antracit
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	
Schéma			
Kování - typ		systémové dle výrobce, typ klíka - koule	
Kování - klíka		Matný chrom, typ dle výběru architekta	
Zámek - typ		vložkový, cylindrická oboustranná vložka	
Kontakt EZS		kontakt EZS - čidlo otevřených dveří	
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodička kotvená do profilu okna.		
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.		včetně kotvení do železobetonu

ID modulu a prvku	FD1-5	FD1-6	FD1-7	FD1-8
Jméno domovského podlaží	1.NP	1.NP	1.NP	1.PP
Množství	1	1	1	1
Charakteristika	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, otevíravé	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, otevíravé	Hliníková systémová žaluzie protidešťová	Hliníková systémová žaluzie protidešťová
Popis	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, otevíravé, otočné a sklopné	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídlé, otevíravé, otočné a sklopné	Žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu	Žaluzie vzduchotechnická s pevnými lamelami tvaru Z, protidešťová, šířka lamel 90 mm, s mřížkou proti hmyzu
Rozměr (ŠxV)	900x2 100	1 200x1 800	1 250x2 000	800x600
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo číré	Tepelně izolační trojsklo číré	-	-
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	-	-
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	-	-
Povrchové materiály	Rámy, křídla – antracit; Sklo – číré	Rámy, křídla – antracit; Sklo – číré	Rámy, lamely – antracit	Rámy, lamely – antracit
Vnitřní parapet	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	MDF deska, povrch HPL, barva bílá	-	-
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů prvku	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů prvku
Schéma				
Kování - typ	Systémové, celoobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace	Systémové, celoobvodové, čtyři polohy vč. mikroventilace	-	-
Kování - klika	-	-	-	-
Zámek - typ	zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)	zamykací klika (při zamčení kliky povoleny pouze polohy zavřeno nebo sklopná)	-	-
Kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	u všech otevíravých částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS	-	-
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	-	-
Poznámka		-	včetně kotvení do železobetonu	včetně kotvení do železobetonu

ID modulu a prvku	FH1-1	FH1-2	FH1-3
Jméno domovského podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Množství	1	1	1
Charakteristika	Okno se skrytým rámem z hliníkového profilu s jednokřídlými dveřmi	Okno se skrytým rámem z hliníkového profilu	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)
Popis	Okno z hliníkového profilu s průřevným tepelným mostem, s otevíravými jednokřídlými dveřmi (celoskleněné křídlo 800 x 2100 mm), s bezrámovým zasklením (obvodový rám zapuštěný do konstrukce) s návazností na prvek FH1-2 (strukturální roh)	Okno z hliníkového profilu s průřevným tepelným mostem, neotevíravé, s bezrámovým zasklením (obvodový rám zapuštěný do konstrukce) s návazností na prvek FH1-2 (strukturální roh)	Fasáda z hliníkových profilů s průřevným tepelným mostem, neotevíravé výplně
Rozměr (ŠxV)	3 839x1 121	4 155x840	1 286x3 400
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy, křídlo – antracit; Sklo – čiré	Sklo - čiré, rychlé; Kov - hliník	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy		bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Vnější parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	systémový hliníkový parapet - návaznost na fasádní plech, barva dle fasádního plechu	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma	<p>NAVAZUJE NA PRVEK FH1-2 (STRUKTURÁLNÍ ROH)</p>	<p>NAVAZUJE NA PRVEK FH1-1 (STRUKTURÁLNÍ ROH)</p>	
Kování - typ	systémové dle výrobce, typ klika - klika, kování pro celoskleněné dveře	-	
Kování - klika	Matný chrom, typ dle výběru architekta	-	
Zámek - typ	vložkový pro celoskleněné dveře, cylindrická oboustranná vložka	-	
Kontakt EZS		-	
Nastandardní vybavení			
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.		Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

ID modulu a prvku	FH1-4	FH1-5	FH1-6
Jméno domovského podlaží	1.NP	1.NP	1.NP
Množství	2	1	1
Charakteristika	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Rastrová fasáda (systém sloupek - příčnik)	Fasádní prosklená stěna s dveřmi
Popis	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Fasáda z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem, neotvíravé výplně	Prosklená stěna z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem s pevnými částmi, posuvnými automatickými dvoukřídlovými dveřmi, včetně krycí galerie posuvu a s nadsvětlíkem
Rozměr (ŠxV)	2 900x3 400	4 417x3 400	3 336x2 900
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy, křídlo – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	bez parapetu - návaznost na skladbu komunikace
Schéma			
Kování - typ			systémové dle výrobce pro automaticky posuvné dveře, žlábek pro zachycení prsty
Kování - klika			Matný chrom, typ dle výběru architekta
Zámek - typ			pro automatické dveře
Kontakt EZS			u všech otevíracích částí bude do rámu osazen skrytý magnetický kontakt EZS
Nastandardní vybavení			ovládání dveří na senzor pohybu z obou stran + čtečkou z venkovní strany, napojení na elektronický vrátník - dálkového otevření dveří, náhradní zdroj pro aut. dveře - plná funkčnost min. 60 minut při výpadku el. proudu, při vybití možno otevřít ručně
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	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.

ID modulu a prvku	FH1-7	FH1-8
Jméno domovského podlaží	1.NP	1.NP
Množství	1	2
Charakteristika	Fasádní okno dvoudílné, neotvíravé	Fasádní okno jednodílné, neotvíravé
Popis	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, dvoukřídle, neotevíravé	Okno z hliníkového profilu s přerušným tepelným mostem, jednokřídle, neotevíravé
Rozměr (ŠxV)	1 900x2 915	950x2 907
Prosklení	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2	Tepelně izolační trojsklo čiré, bezpečnostní sklo typu 2B2
Požární odolnost	Nedefinováno	Nedefinováno
Součinitel prostupu tepla	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)	U = max. 1,1 W/m²K (dle ČSN 73 0540-2)
Hlukový útlum	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)	třída zvukové izolace min. TZI 2 - Rw = 33 dB (dle ČSN 73 0532)
Povrchové materiály	Rámy – antracit; Sklo – čiré	Rámy – antracit; Sklo – čiré
Vnitřní parapet	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy	bez parapetu - návaznost na skladbu podlahy
Vnější parapet	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna	systémový hliníkový parapet, barva dle profilů okna
Schéma		
Kování - typ	-	-
Kování - klika	-	-
Zámek - typ	-	-
Kontakt EZS	-	-
Nastandardní vybavení	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.	Na prvek navazuje vnější žaluzie zapuštěná do fasády, výsuvná dle výšky okna, s motorickým pohonem, lamely šířky 80 mm tvaru C z protlačovaného hliníkového plechu, včetně krycí galerie skryté do zateplovacího systému, vodítka kotvená do profilu okna.
Poznámka	Prvek bude opatřen značkami pro slabozraké v místech a provedení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.	

TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ – VENKOVNÍ ŽALUZIE

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	POPIS	ROZMĚR OKNA	S FASÁDNÍM PRVKEM ČÍSLO	VÝŠKA GALERIE	POČET (KS)
F0-Ž1	1.PP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al.	2510 x 1600	F0-2 F0-7	200	24
		neobsazeno (položka F0-Ž2 zrušena)				
F0-Ž3	1.PP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al.	2510 x 2800	F0-8	300	2
F1-Ž1	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al.	2510 x 1600	F1-1 F1-2	200	34
F1-Ž2	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al.	900 x 2400	F1-4	300	1
F3-Ž1	3.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al.	2510 x 1600	F3-1 F3-2	200	28
F3-Ž2	3.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	900 x 2400	F3-4	300	1
F4-Ž1	4.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	2510 x 2500	F4-1	300	26
F4-Ž2	4.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	900 x 2400	F4-4	300	1
F4-Ž3	4.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	5475 x 1950	F4-5	200	1

TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ – VENKOVNÍ ŽALUZIE

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	POPIS	ROZMĚR OKNA	S FASÁDNÍM PRVKEM ČÍSLO	VÝŠKA GALERIE	POČET (KS)
F4-Ž4	4.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	6250 x 1950	F4-6	200	3
F4-Ž5	4.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	5210 x 1950	F4-7	200	1
F5-Ž1	5.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	2510 x 2500	F5-1	300	26
F5-Ž2	5.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	900 x 2400	F5-4	300	1
F5-Ž3	5.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	5475 x 2350	F5-5	300	1
F5-Ž4	5.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	6250 x 2350	F5-6	300	3
F5-Ž5	5.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	5210 x 2350	F5-7	300	1
F6-Ž1	6.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	1600 x 2350	F6-1	300	1

TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ – VENKOVNÍ ŽALUZIE

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	POPIS	ROZMĚR OKNA	S FASÁDNÍM PRVKEM ČÍSLO	VÝŠKA GALERIE	POČET (KS)
F6-Ž2	6.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	5475 x 2350	F6-2	300	1
FD1-Ž1	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	900 x 1800	FD1-4	200	3
FD1-Ž2	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	900 x 2100	FD1-5	200	1
FD1-Ž3	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	1200 x 1800	FD1-5	200	1
FH1-Ž1	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	1900 x 2915	FH1-7	300	1
FH1-Ž2	1.NP	Venkovní hliníková žaluzie s lamelami profilu C-80 – jednostranné naklápění lamel s bočním vedením ve vodící liště kotvené do ostění otvoru ke skrytým držákům nebo do okenního rámu. Horní držák (pozink) zavěšen na posuvný s prodloužením pro krycí plech, skrytá montáž v rámci zateplovacího systému včetně nýtovaných bočnic. Krycí Al. Plech tl. 1,5 mm, práškové lakování v odstínu RAL. Provedení na motorový pohon.	950 x 2915	FH1-8	300	2