

**POZNÁMKY:**

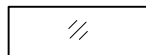
Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry stavebních otvorů.

Dodávka bude vč. řešení připojovací spáry - parotěsná páska zevnitř, tepelně-izolační a akustická výplň, difuzní hydroizolační páska zvenku. Samolepící pásy musí být lepeny na vyrovnaná bezprašný povrch.

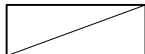
Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

Provedení bude v souladu s ČSN.

Veškeré pohledové prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

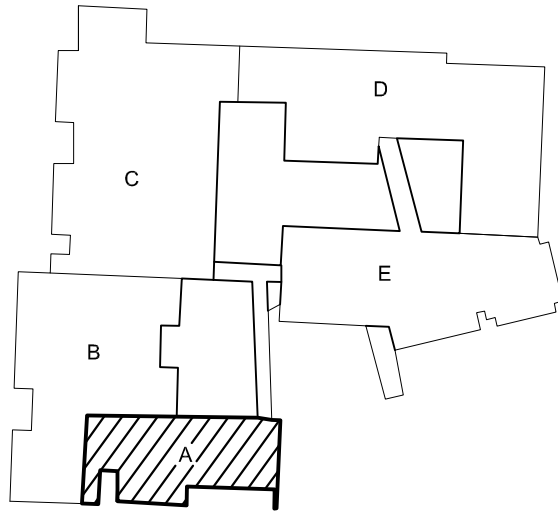
**LEGENDA ZNAČEK:**

prosklená výplň - izolační trojsklo



plná výplň - PUR panel

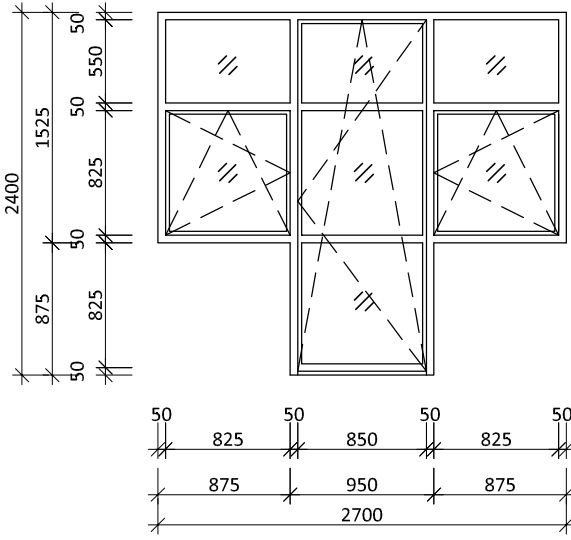
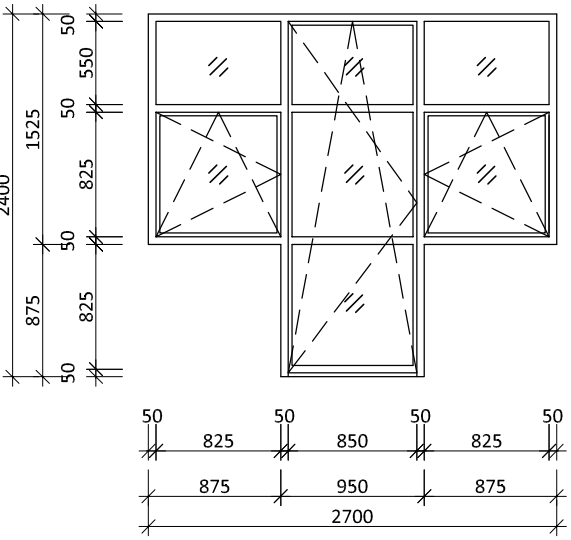
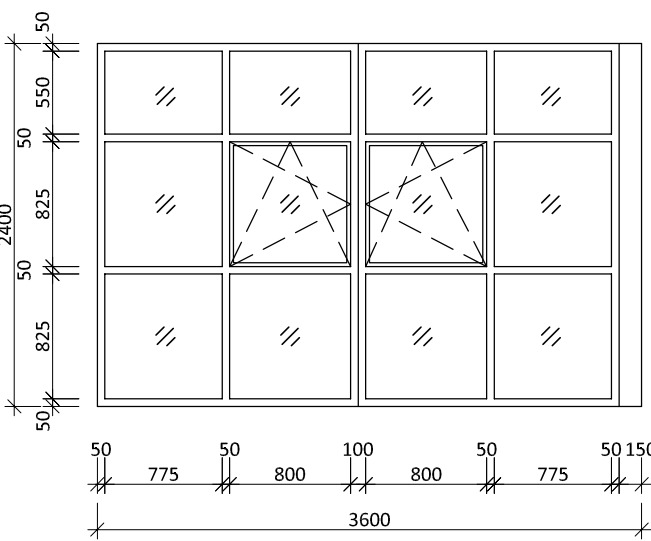
Investor:	Město Česká Lípa Náměstí T. G. Masaryka 1/1 IČ: 00260428		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Na Blatech čp. 3211, 470 01 Česká Lípa	Datum:	červenec 2017
Kraj:	Liberecký	Číslo zakázky:	1710
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Tomáš Netopilík		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Zateplení Domova pro seniory Na Blatech čp. 3211		
Část dokumentace:	D 1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název dokumentu :	Nový stav - tabulka fasádních výplní	Číslo dokumentu:	Měřítko
		D.1.1-15	-



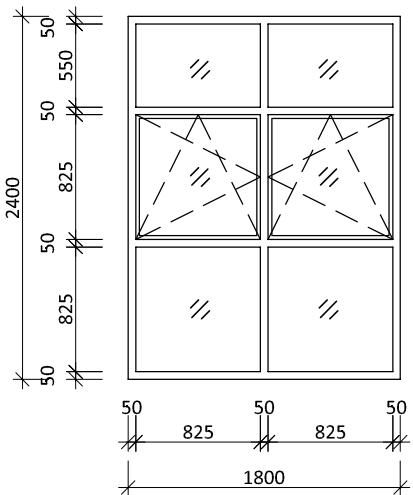
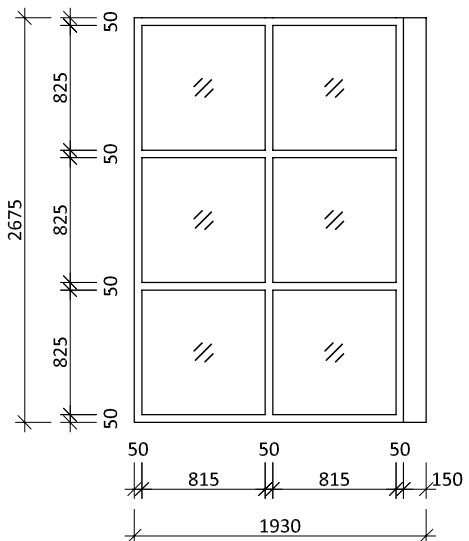
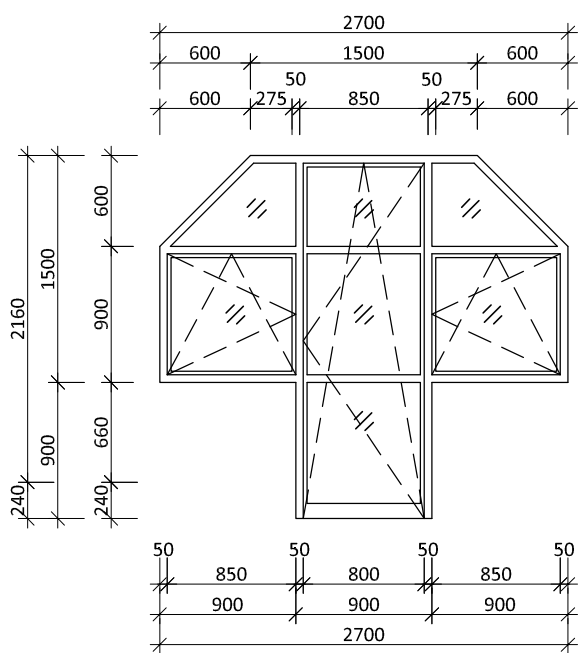
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FA 01	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FA 02	2700/900 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÉ OKNO TROJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	3	1NP
FA 03	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FA 04	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP
FA 05	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FA 06	3600/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. 2x OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 5 FIXNÍCH A JEDNO OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ. DÁLE KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP

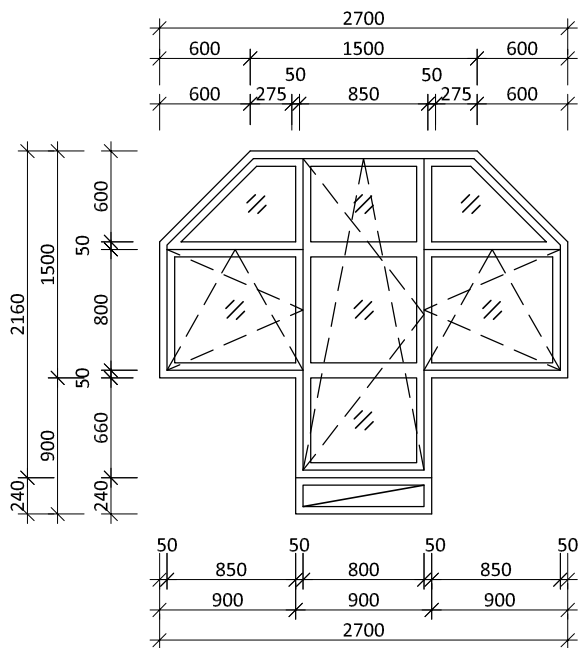
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FA 07	1800/2400 mm 	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FA 09	1930/2675 mm 	<p>PLASTOVÁ SESTAVA ZE 2 ČÁSTÍ. OKNO SLOŽENÉ ZE 6 FIXNÍCH ČÁSTÍ. DÁLE KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FA 10	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, BODOVĚ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP

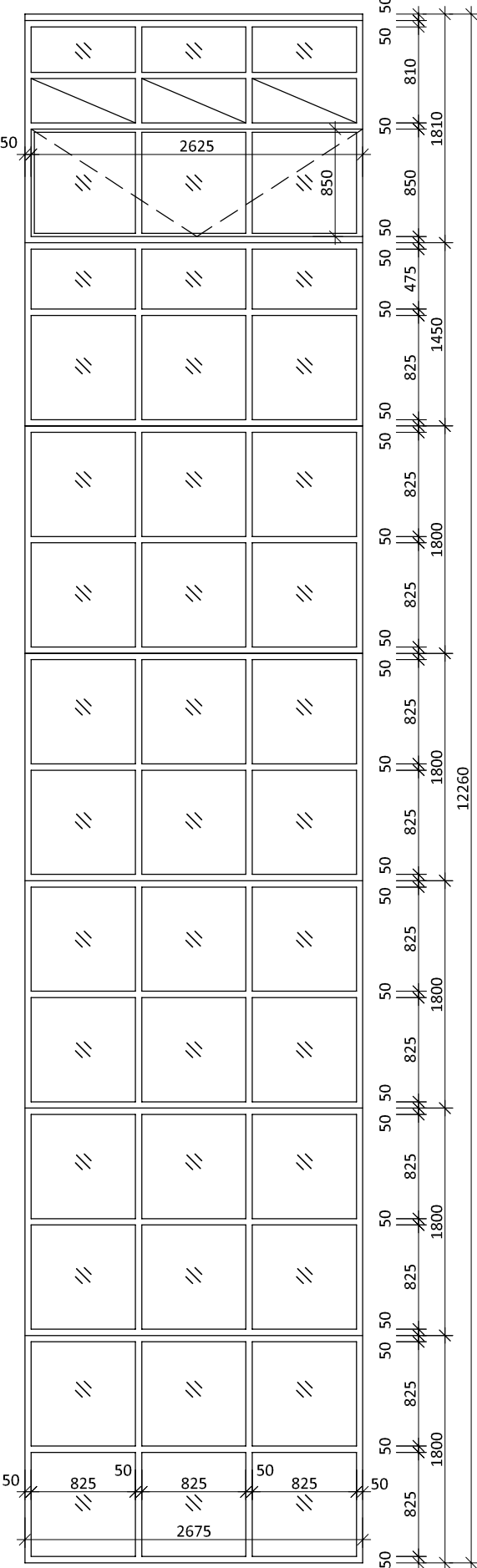
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FA 11	3600/1800 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. 2x OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 3 FIXNÍ A JEDNO OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ. DÁLE KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP
FA 12	1800/2702 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP
FA 13	1800/1500 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP

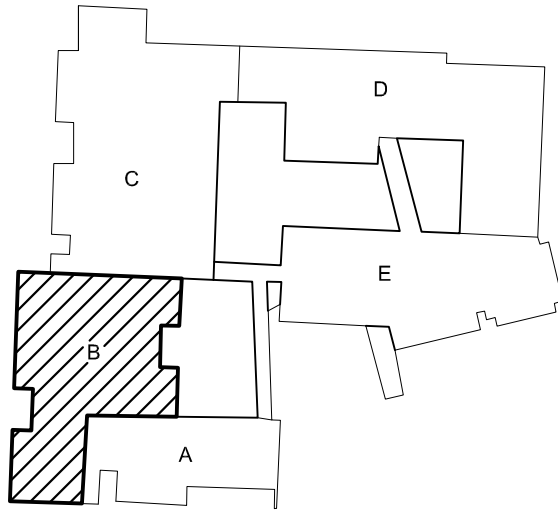
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FA 14	2700/2400 mm	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENÝM PRAHEM O 240 MM .</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP



FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FA 08	12260/2675 mm 		1	1NP





# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

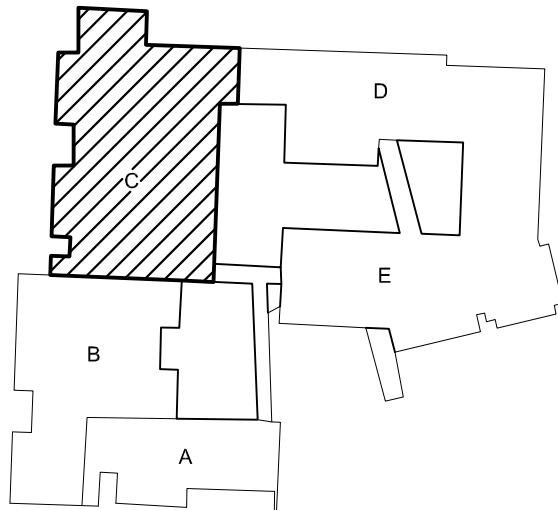
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FB 01	1700/2100 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	7	1NP
FB 02	1700/2100 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	7	1NP
FB 03	1700/2100 mm <div> </div>	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FB 04	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, BODOVĚ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	3	2NP
FB 05	2700/900 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, BODOVĚ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	5	2NP
FB 06	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÉ OKNO TROJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	5	2NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

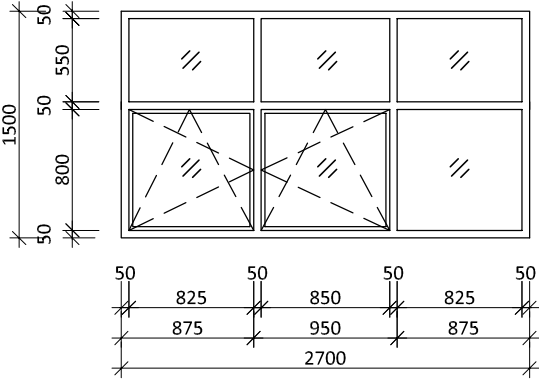
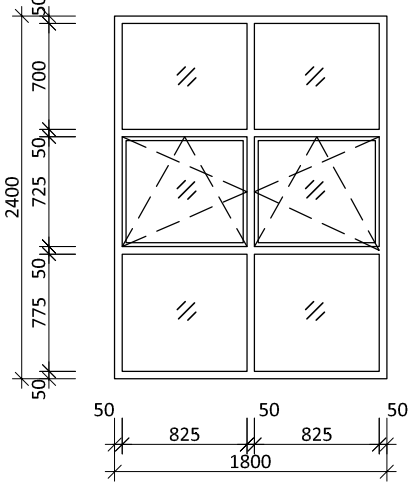
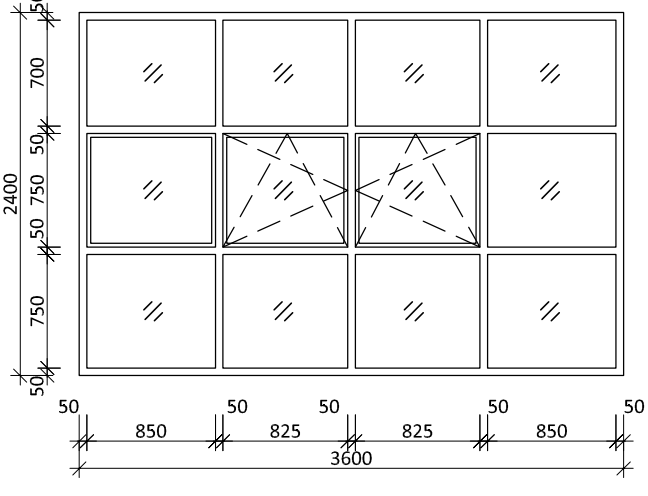
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FB 07	1700/2100 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE ZVÝŠENÝM PRAHEM O 240 MM .</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	2NP
FB 08	1700/2100 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRÁVÉ SE ZVÝŠENÝM PRAHEM O 240 MM .</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP



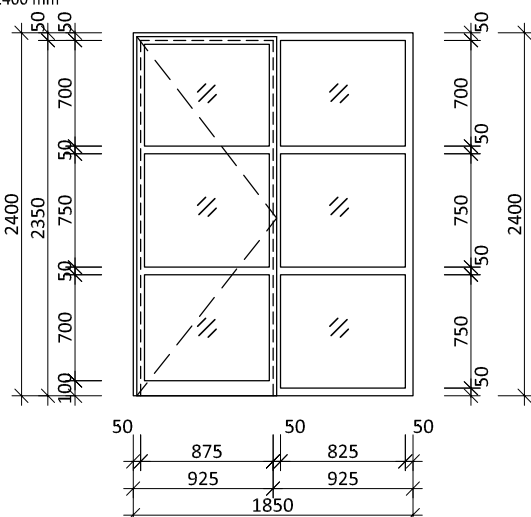
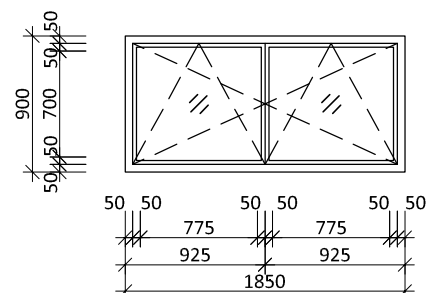
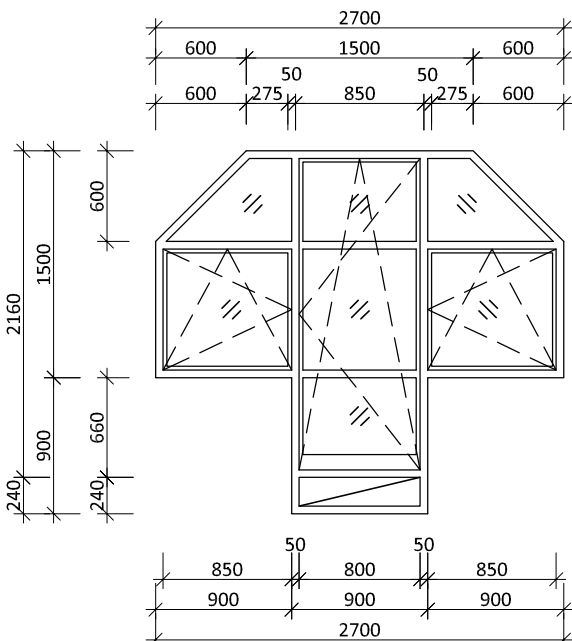
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FC 01	1800/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FC 02	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	8	1NP
FC 03	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	8	1NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FC 04	2700/1500 mm 	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	3 1	1NP 2NP
FC 05	1800/2400 mm 	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FC 06	3600/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. 2x OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 5 FIXNÍCH A JEDNO OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ. DÁLE KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1 1	1NP 2NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

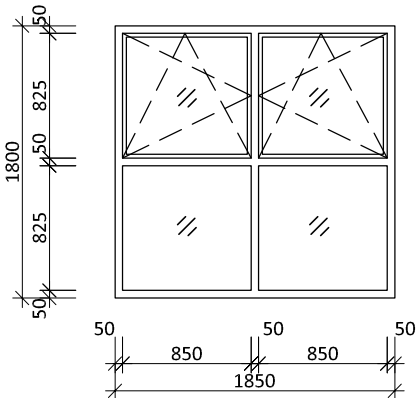
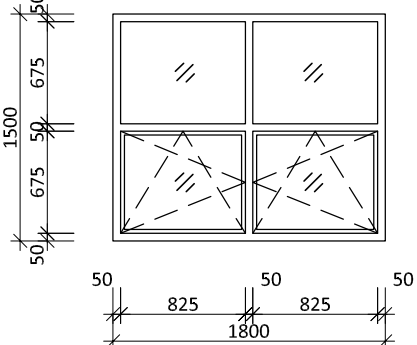
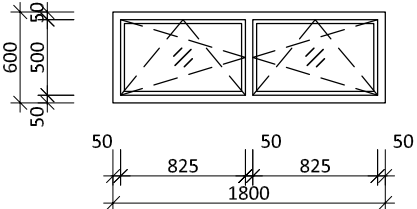
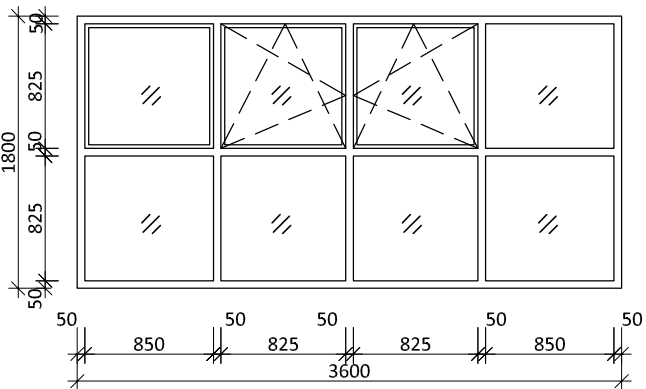
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FC 07	1850/2400 mm 	<p>PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S BOČNÍM FIXNÍM SVĚTLÍKEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FC 08	1850/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - KŘEMENNÁ ŠED  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP
FC 09	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE ZVÝŠENÝM PRAHEM O 240 MM .</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, BODOVĚ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	6	2NP

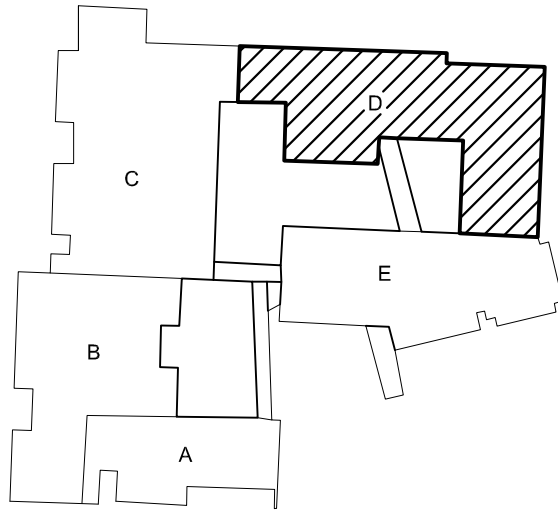


# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FC 10	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, BODOVĚ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	6	2NP
FB 11	2700/900 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÉ OKNO TROJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, 1x FIXNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - KŘEMENNÁ ŠED  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	6	2NP
FC 12	2640/1800 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FC 13	1850/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP
FC 14	1800/1500 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP
FC 15	1800/600 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRAVĚ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - KŘEMENNÁ ŠED  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP
FC 16	3600/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. 2x OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 3 FIXNÍ A JEDNO OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ. DÁLE KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP



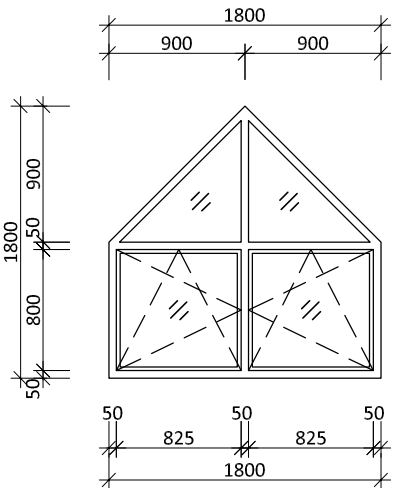
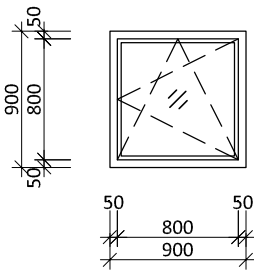
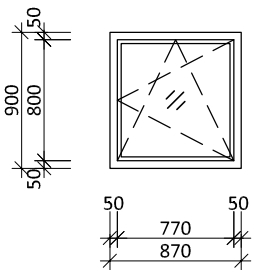
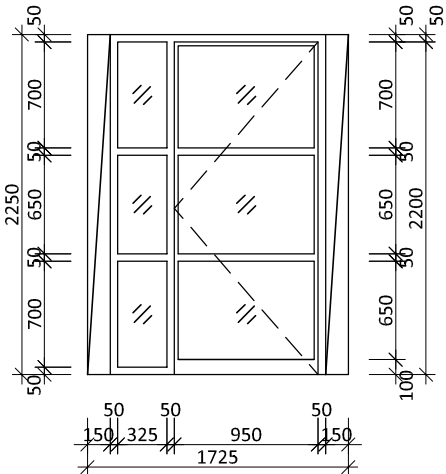
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FD 01	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FD 02	2700/1500 mm <div> </div>	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	3	1NP
FD 03	2700/2400 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÉLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP

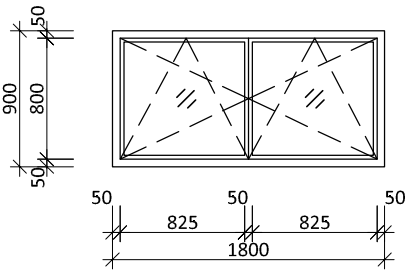
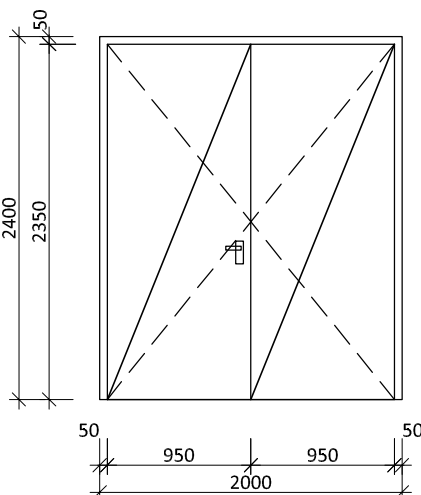
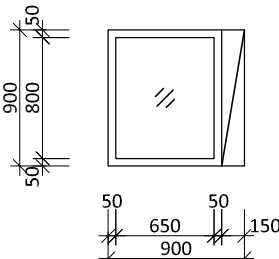
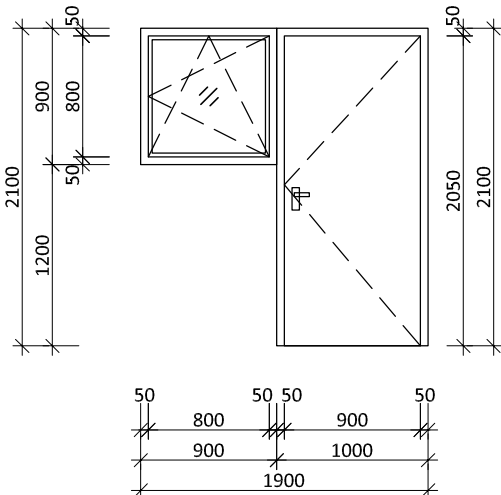
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.v.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FD 04	<div>2675/7200 mm</div> <div><p>The technical drawing shows a window unit with overall dimensions of 2675 mm width by 7200 mm height. The top section is a fixed part measuring 200 mm high, containing three square panes each 825 mm wide and 700 mm high, separated by 50 mm spacers. Below this is a movable section consisting of two rows of three rectangular panes. Each pane is 825 mm wide and 850 mm high, with 50 mm spacers between them. The entire movable section is tilted at an angle of 11.3%. Two central panes in the first row of the movable section are shown in their open position, indicated by dashed diagonal lines. A side view dimension of 4500 mm is also provided for the main body of the window.</p></div>	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 24 ČÁSTÍ Z TOHO 22 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, Ug = 0,7 w/m<sup>2</sup>K Uw = 0,90 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FD 05	1800/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 TROJÚHELNÍKOVÉ FIXNÍ A 2 OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	6	1NP
FD 06	900/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP
FD 07	870/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP
FD 08	1725/2250 mm 	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ SE 2 HORIZONTÁLNÍMI PŘÍČKAMI, 1x FIXNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ A 2x KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ HLINÍKOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FD 09	1800/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	6	1NP
FD 10	2000/2400 mm 	<p>PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ.</p> <p>PANELY, <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	2	1NP
FD 11	900/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x FIXNÍ. DÁLE KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ PLASTOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FD 12	2100/1900 mm 	<p>PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>DVEŘNÍ DESKA: PANELY, <math>U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRÁVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP

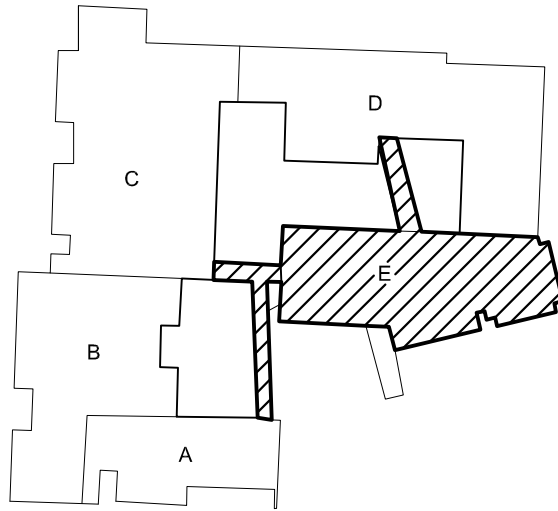
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FD 13	900/1500 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 2 ČÁSTÍ Z TOHO 1 FIXNÍ A 1 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FD 14	1800/1500 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	4	1NP
FD 15	1000/600 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FD 16	2400/2400 mm 	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ SE 2 HORIZONTÁLNÍMI PŘÍČKAMI, 1x FIXNÍ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ A 2x KRAJOVÝ PŘÍDAVNÝ HLINÍKOVÝ PROFIL PRO PŘÍVEDENÍ IZOLACE AŽ K RÁMU OKNU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>		

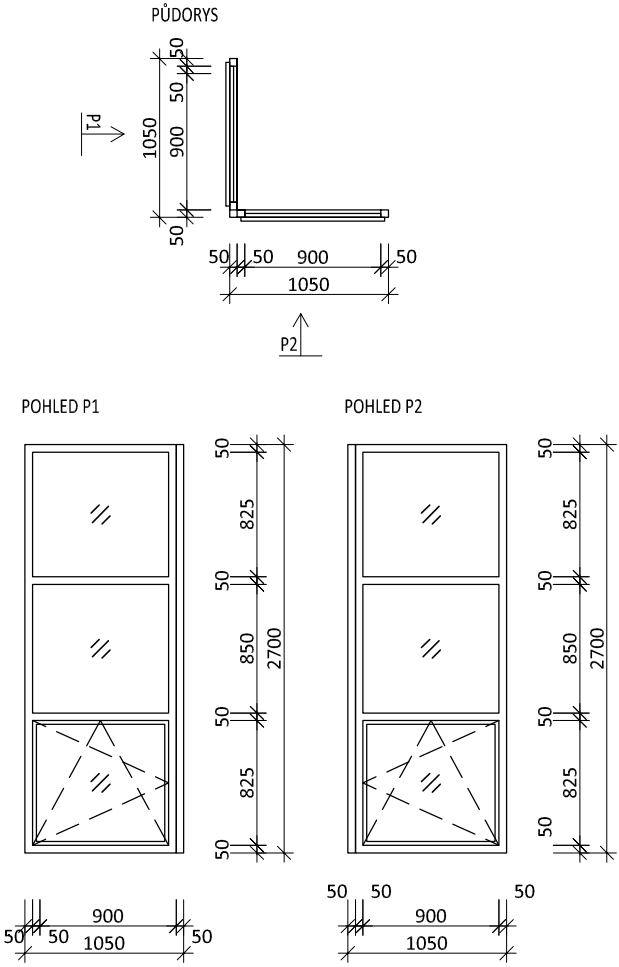


# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

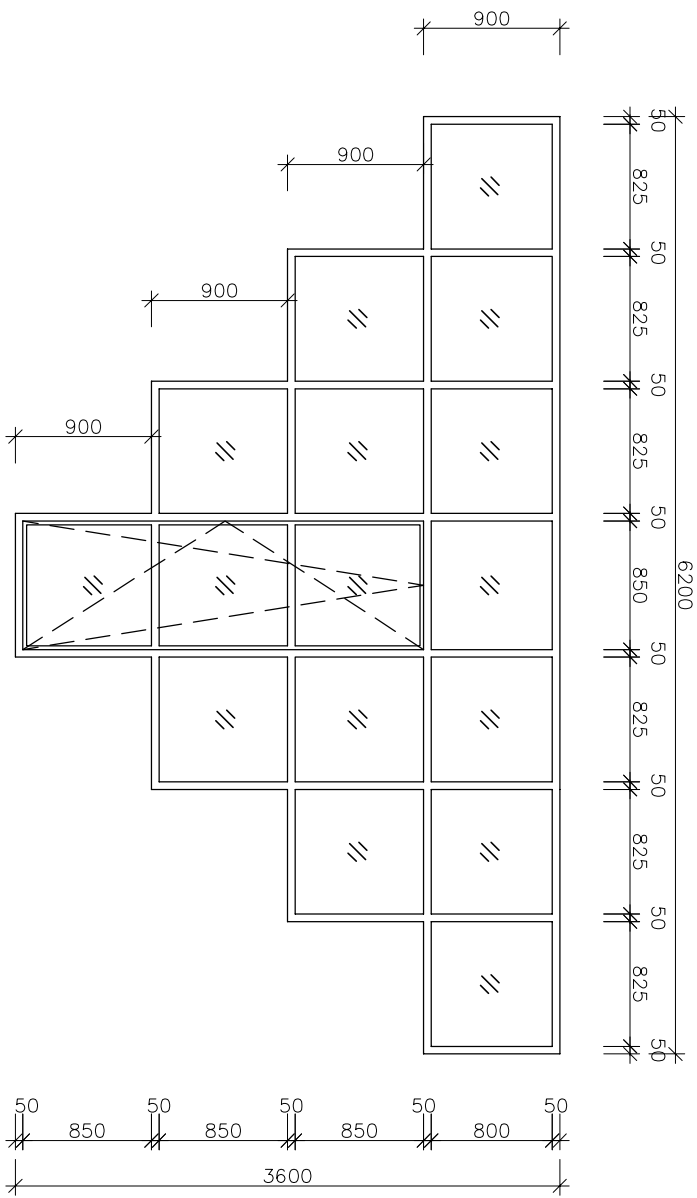
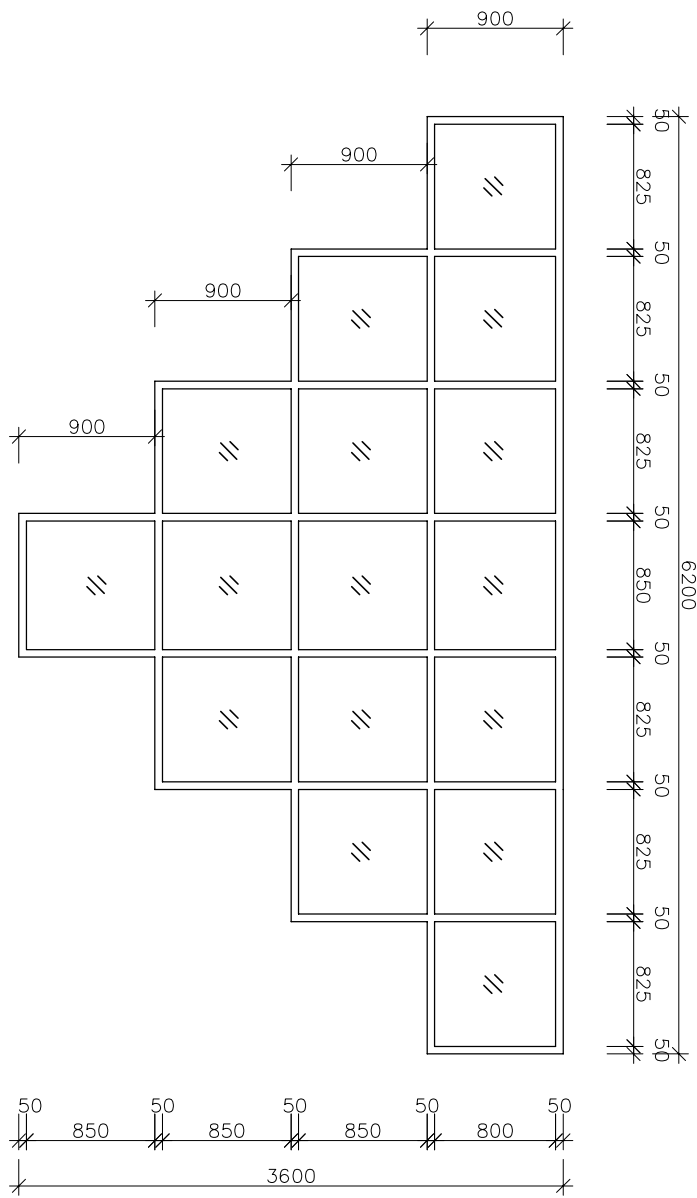
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FD 16	900/1500 mm <div> </div>	PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ. PANELY, $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ	1	2NP



FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 01	2x 1050/2700 mm  	<p>PLASTOVÉ ROHOVÉ OKNO. KAŽDÉ KŘÍDLO JE SLOŽENÉ ZE 3 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 1 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	3	1NP

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA		POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 02 6200/3600 mm		1	INP
	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 14 ČÁSTÍ Z TOHO 13 ČÁSTÍ JE FIXNÍ OKNO A JEDNO JE ŘEŠENO JAKO BALKONOVÉ DVEŘE.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_w = 0,90 \text{ w/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZIE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>		
FE 03 6200/3600 mm		1	INP
	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ Z 16 ČÁSTÍ VŠECHNY ČÁSTI JSOU FIXNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>U_w = 0,90 \text{ w/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZIE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>		

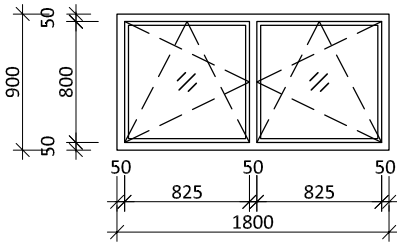
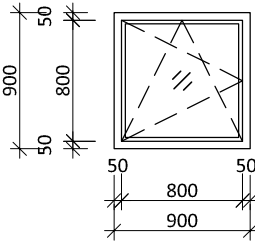
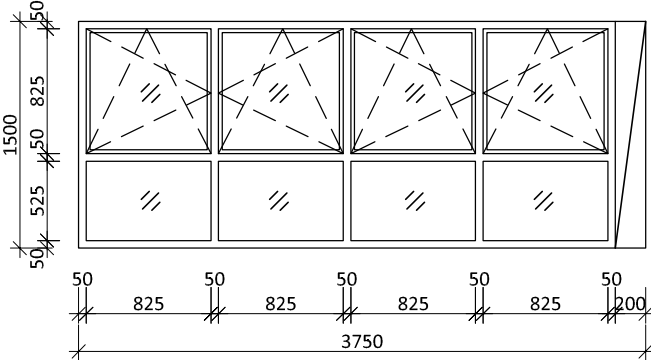
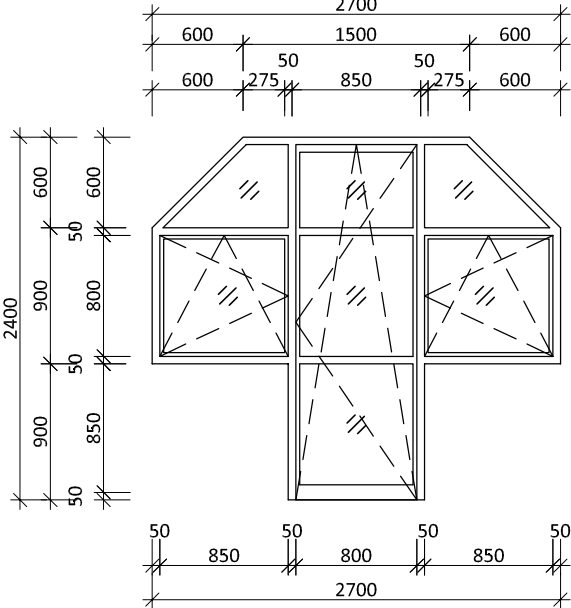
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 04	925/1800 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 3 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 1 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FE 05	2700/1800 mm <div> </div>	<p>OKNO SLOŽENÉ ZE 6 ČÁSTÍ S Z TOHO 4 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	8 2	1NP 2NP
FE 06	3750/2700 mm <div> </div>		1	1NP

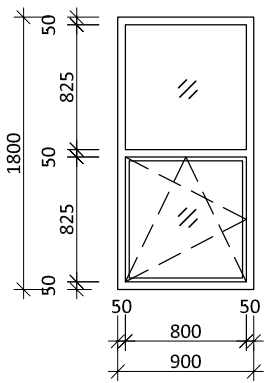
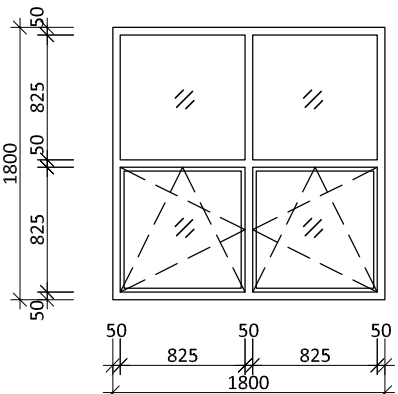
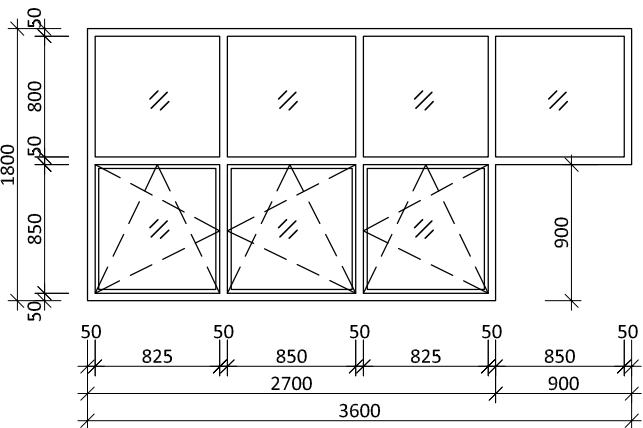
# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 07	900/900 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1 5	1NP 2NP
FE 08	3600/3600 mm <div> </div>	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ Z TOHO 12 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ  INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FE 09	4500/2700 mm <div> </div>		1	1NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

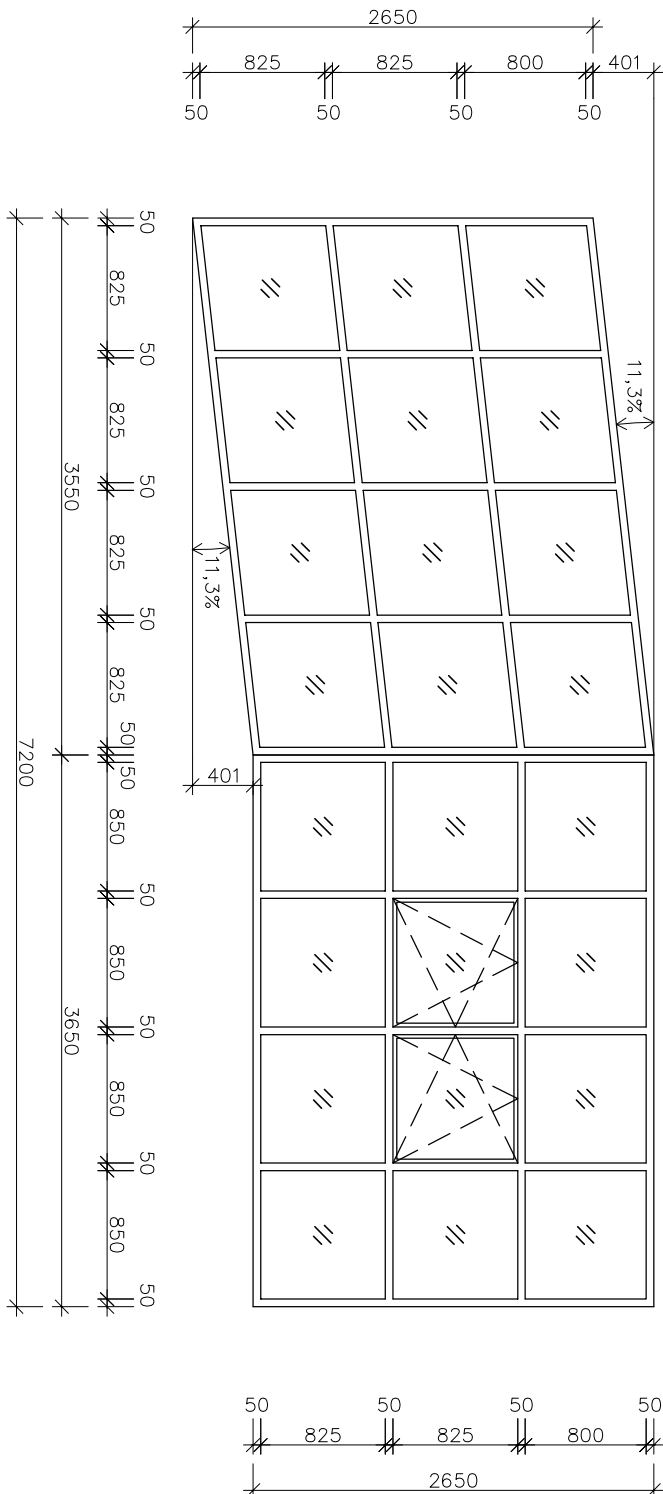
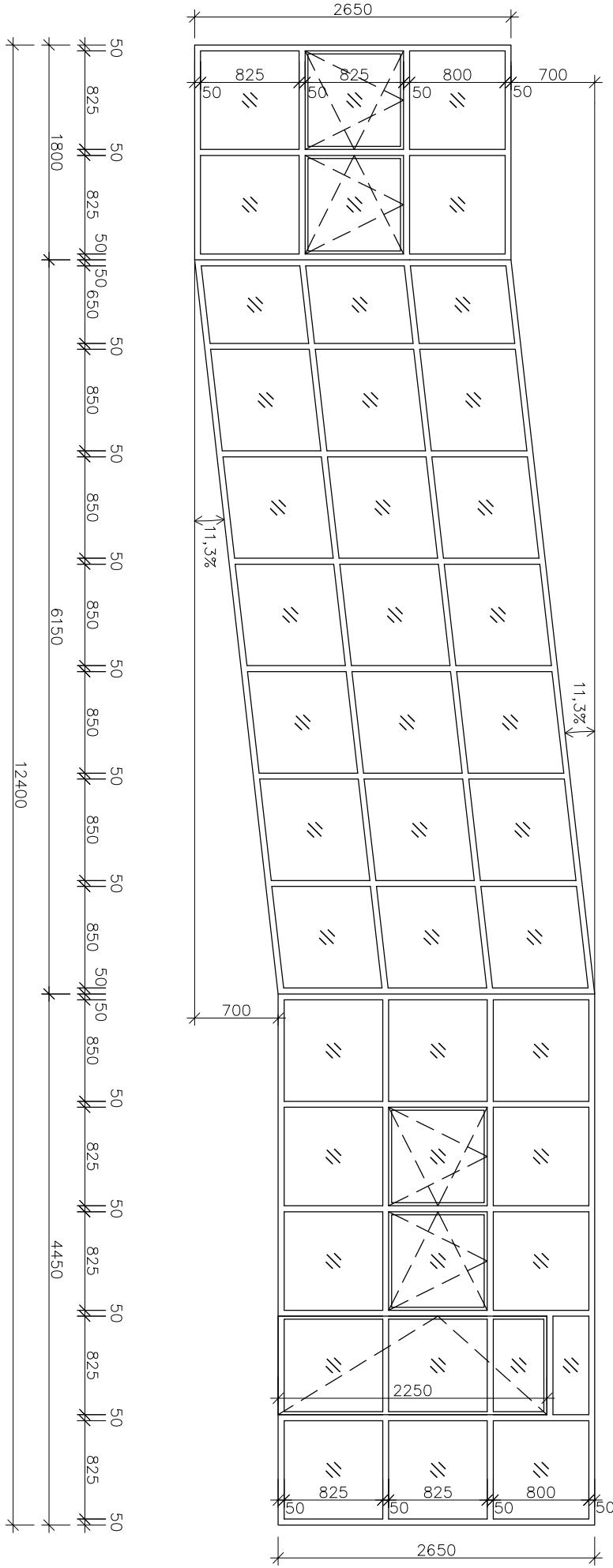
Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 10	1800/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKŘÍDLOVÉ 2x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FE 11	900/900 mm 	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1x OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>Z INTERIÉRU BUDE NALEPENA FÓLIE SAMOLEPÍCÍ NEPRŮHLEDNÁ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	1NP
FE 12	3750/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ Z 8 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 4 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP
FE 13	2700/2400 mm 	<p>PLASTOVÁ BALKÓNOVÁ SESTAVA ZE 3 ČÁSTÍ. KRAJOVÉ ČÁSTI JSOU SLOŽENY ZE SPODNÍ ČÁSTI (OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ) A HORNÍ FIXNÍ. DÁLE STŘEDOVÁ ČÁST BALKÓNOVÉ DVEŘE LEVÉ SE SNÍŽENÝM PRAHEM.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA</p> <p>MADÁLKO PRO PŘITÁHNUTÍ KŘÍDLA Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLE</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ, BODOVĚ KOTVENÉ DO RÁMU OKNA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	6	2NP

# FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 14	900/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 2 ČÁSTÍ Z TOHO 1 FIXNÍ A 1 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1 1	1NP 2NP
FE 15	1800/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 4 ČÁSTÍ Z TOHO 2 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	3	2NP
FE 16	3600/1800 mm 	<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 7 ČÁSTÍ Z TOHO 4 FIXNÍ A 3 OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, <math>U_g = 0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVĚ SKLOPNÉM KŘÍDLĚ</p> <p>ŽALUZE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	1	2NP



FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA		POČET KS	UMÍSTĚNÍ
FE 17	7200/2650 mm	1	INP
		<p>POPIS</p> <p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 24 ČÁSTÍ Z TOHO 22 FIXNÍ A 2 OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, Ug = 0,7 w/m2K Uw = 0,90 w/m2K</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘIDLE</p> <p>ŽALUZIE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	
FE 18	12400/2650 mm	1	INP
		<p>PLASTOVÁ OKNO SLOŽENÉ ZE 40 ČÁSTÍ Z TOHO 36 FIXNÍ A 4 OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ. 1X PLASTOVÉ DVEŘE</p> <p>ZASKLENÍ: IZOL. TROJSKLO, Ug = 0,7 w/m2K Uw = 0,90 w/m2K</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, PĚTIPOLOHOVÉ (S MIKROVENTILACÍ)</p> <p>POJISTKA CHYBNÉ MANIPULACE NA KAŽDÉM OTVÍRAVÉ SKLOPNÉM KŘIDLE</p> <p>ŽALUZIE: VE VŠECH ČÁSTECH BUDOU PROVEDENY HORIZONTÁLNÍ OKENNÍ ŽALUZIE BÍLÉ BARVY</p> <p>BARVA: EXTERIÉR - BÍLÁ INTERIÉR - BÍLÁ</p>	

#### Náhrada vnějších výplní otvorů

Skutečné rozměry jednotlivých prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!

#### Nové výplně otvorů plastové - okna

o Tepelné technické parametry výrobků musí vyhovět požadavkům této dokumentace, požadavkům platných předpisů a norem a doložení parametrů požadovaných touto dokumentací certifikáty, musí být součástí nabídky dodavatele

o Okna s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celé výplně max.  $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Dodavatel předloží výpočet  $U_w$ .

o Členění oken bude stejné jako u stávajících.

o Osazení nových výplní otvorů musí být provedeno dle ČSN 73 0540. Zejména poloha pevných ráků vůči ostění musí umožnit překrytí pevného ráku okna či dveří tepelně izolační vrstvou vnějšího zateplení ostění (včetně parapetu).

o Výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnějších parapetů, ap., dodavatel předloží statický výpočet vyztužení

o Výrobky osadí výhradně odborná firma certifikovaná výrobcem systému.

o Plastové výrobky -  $U_{\text{rámu}} = U_f \leq 1,0 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$  včetně výztuže.

o Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 8A. Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min, třída 4. Zatížení větrem dle ČSN EN 12210 min. tř. C3.

o U křídel otvíravých a sklápěcích kování celoodvodové, dva bezpečnostní body proti vypáčení hřibovitého tvaru, pojistka chybné manipulace (pojistka proti současnému otevření a sklopení křídla), přizvedavač křídla, 4 polohy kování s mikroventilací. Ovládání z úrovně obsluhy, čtyřpolohové, čtvrtá ventilační, všechna okna musí mít kování oken doplněno samoseřizitelným bezpečnostním uzavíracím bodem v rohu křídla okna pod klikou.

o Nepřerušené těsnění spár, opatření pro odvod kondenzátu

o Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu se zákonem 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací. Provedení oken musí vyhovovat požadavku  $R_w = 35 \text{ dB}$ .

o Těsnění funkční spáry dorazové nebo středové

o Provedení oken musí splňovat požadavky ČSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku ráku okna a ostění.

o Kotvení oken, dveří a jejich sestav musí být provedeno rámy - ocelo-hliníkovými pozinkovanými ramovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami.

o Kotvení bude prováděno do 200 mm od každého rohu výrobku a pak každých max. 700 mm.

o Osazovací spáry musí být na interiérové straně parotěsně uzavřeny (kryty parotěsnou páskou) a na vnější straně opatřeny proti zatékání srážkové vody (kryty difúzně propustnou páskou) - v systémovém provedení..

o Pokud bude zajištěna přirozená výměna vzduchu okny, musí být navržena opatření realizována tak, aby podstatně nezhoršovala tepelně-technické a zvukově izolační parametry oken.

#### Obecné základní pokyny

- výška podkladního profilu bude stanovena dodavatelem po přesném zaměření stavebního otvoru (šířka ráku musí umožnit zateplení ostění, nadpraží a parapetu tl. min. 40 mm)

- vnitřní styk ráku s ostěním a nadpražím bude zalepen parotěsnou páskou a zednický zapraven s použitím APU lišty na styku vnitřní omítky s rákem okna a parapetním profilem na styku vnitřní omítky s parapetem

- zvenku bude tepelný izolant tl. min. 40 mm doražen na rám přes komprimační pásku, která je součástí začišťovací tzv. APU lišty. Tento styk nebude dotmelován!

- vnější styk ráku okna s ostěním a nadpražím se ošetří ochrannou difúzní páskou

- kotvení výplně bude probíhat na základě předpisu výrobce, bude splněn zejména bod 3 19 vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

- pokud bude na stavbě zjištěna výrazně odlišná velikost otvoru, než je uvedeno v projektu, bude toto konzultováno s projektantem a investorem a bude navrženo nové řešení

- skutečné parametry, otevíravost křídel a další změny výplní otvorů budou předloženy dodavatelem a odsouhlaseny investorem

Související stavební práce

po osazení výplně se provedou nové vnitřní omítky a ořezvzdorná malba včetně osazení systémových lišt v celé šířce ostění a nadpraží včetně řádného provedení napojení na stávající omítky (pro ošetření připojovací spáry bude použit materiál s certifikací soudržnosti s PU pěny)

Tolerovaný minimální požadavek na parametr světelné propustnosti skel  $L_t = 65\%$