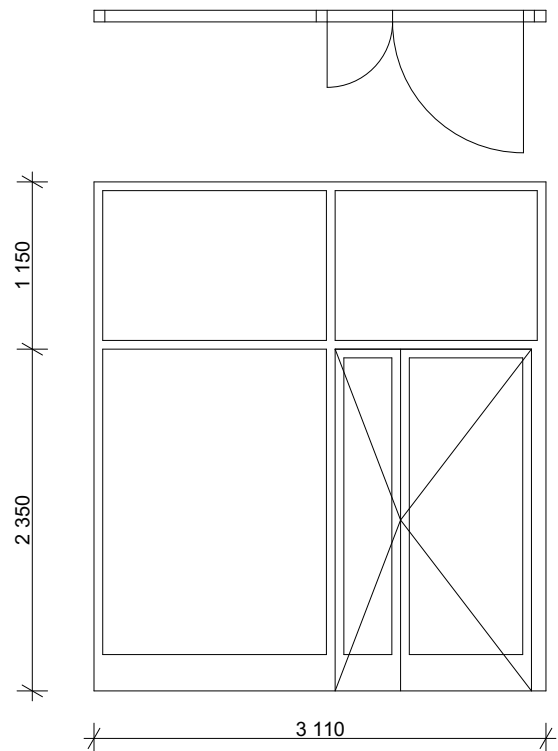
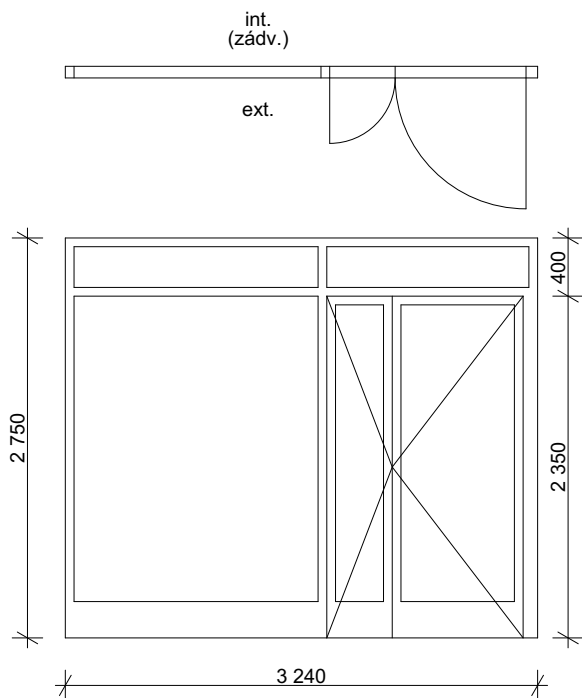


VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
pohled z exterieuru

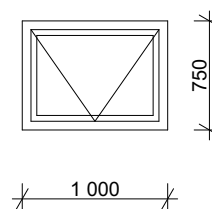
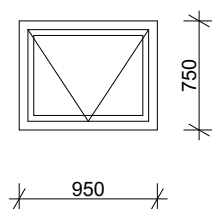
H 1

H 2

H 1				
POPIS	VSTUPNÍ KOVOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM A PEVNÝM DÍLEM S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ 3240/2750, PEVNÝ DÍL 1890/2350+400, DVEŘE 900+450/2350+400			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	TROJSKLO			
TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
	L P	1	- -	1 STĚNA

H 2				
POPIS	ZÁDVEŘOVÁ KOVOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM A PEVNÝM DÍLEM			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ 3110/3500, PEVNÝ DÍL 1760/2350+1150, DVEŘE 900+450/2350+1150			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	SKLO JEDNODUCHÉ ČIRÉ			
TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	BEZ POŽADAVKU			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
	L P	1	- -	1 STĚNA

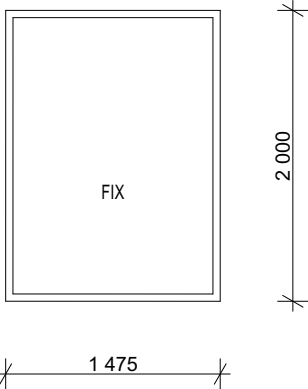
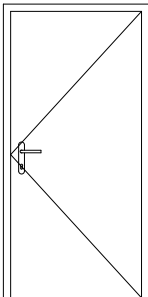
POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ



H 3				
POPIS	KOVOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ OVLÁDANÉ ELEKTRICKY (anglický dvorek k wc)			
ROZMĚRY [mm]	950/750 mm			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, I=1525, (DECEUNINCK)			
ZASKLENÍ	TROJSKLO			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		2	-	2

H 4				
POPIS	KOVOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ OVLÁDANÉ ELEKTRICKY (anglické dvorky šatny+umýv)			
ROZMĚRY [mm]	1000/750			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	TROJSKLO			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		2	1	3

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ



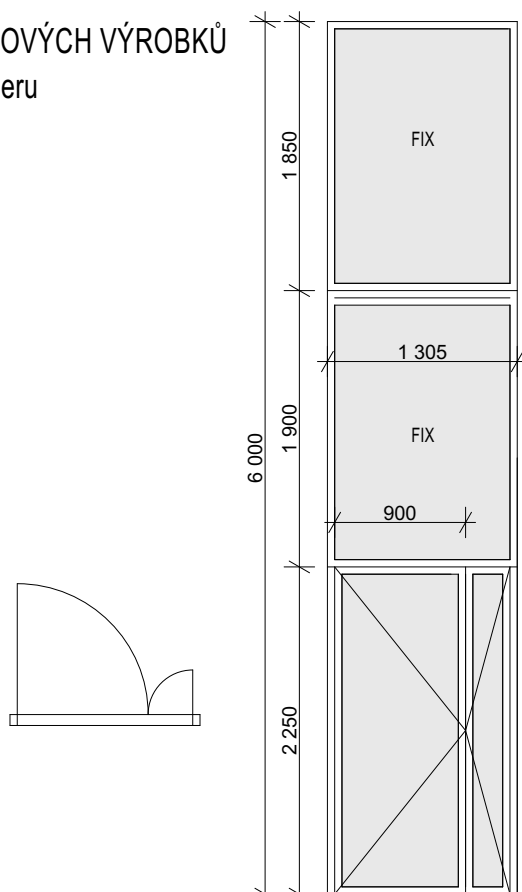
H 5				
POPIS	DVEŘE VNITŘNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ HLADKÉ vč. ZÁRUBNĚ (do šachty s plošinou)			
ROZMĚRY [mm]	900/1970 (1038/2069 vč. zárubně)			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	---			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	BEZ POŽADAVKU			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15-C2 DP2 C2-samozavírač			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
	L	1	1	2
	P	1	1	2

H 6				
POPIS	STĚNA VNITŘNÍ KOVOVÁ PROSKLENÁ NEOTVÍRAVÁ (schodiště - zázemí jeviště)			
ROZMĚRY [mm]	1475/2000			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ			
KOVÁNÍ	---			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ			
ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	BEZ POŽADAVKU			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		-	1	1
		-	-	-

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

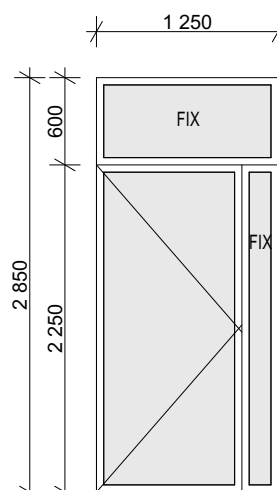
VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
pohled z exteriéru

LIST č. 04



H7

POPIS	DVEŘE VNITŘNÍ KOVOVÉ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ PROSKLENÉ VČ. ZÁRUBNÉ vč. ZÁRUBNÉ S NADSVĚTLÍKEM (schodiště - tělocvična)			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ : 1305/6000, KŘÍDLA 900+450/2200, NADSVĚTLÍK 1305/2x1850			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SAMOZAVÍRAČ NA HL. KŘÍDLÉ (POŽ.)			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	BEZ POŽADAVKU			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15-C2 DP3			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
	L	-	1	1
	P	-		



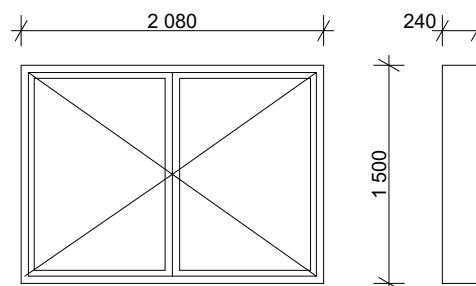
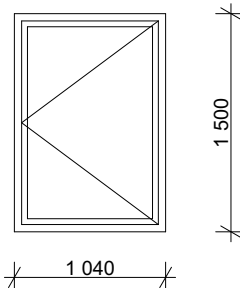
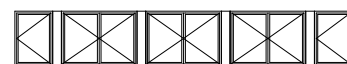
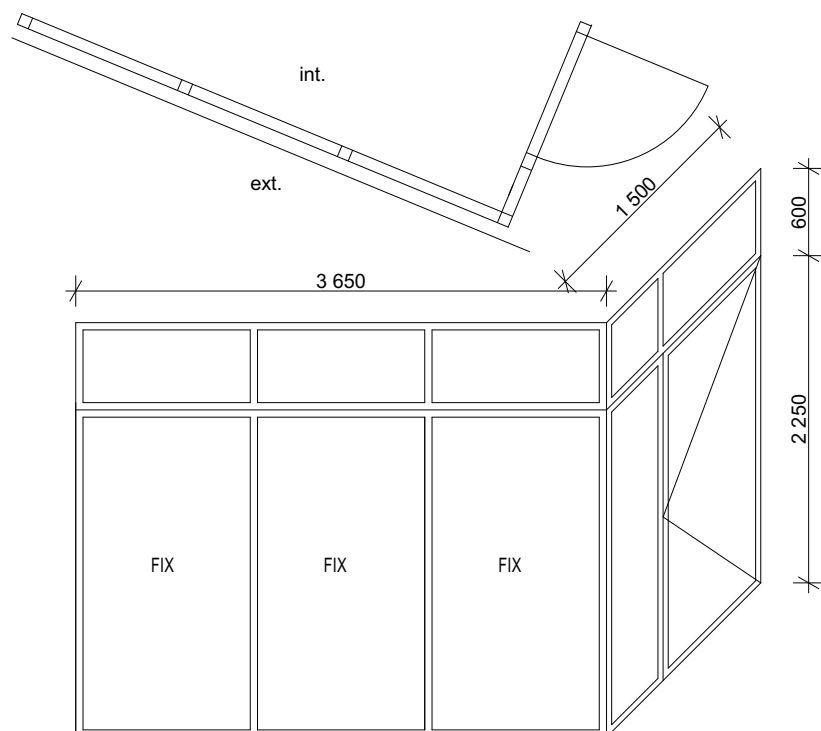
H8

POPIS	DVEŘE VNITŘNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VČ. ZÁRUBNÉ S NADSVĚTLÍKEM (tělocvična - škola)			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ : 1100/2850, KŘÍDLO 900/2200			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	JEDNODUCHÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ			
TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI	---			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 - C2 DP1			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
	L	-	1	1
	P	-		

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

pohled z exterieuru



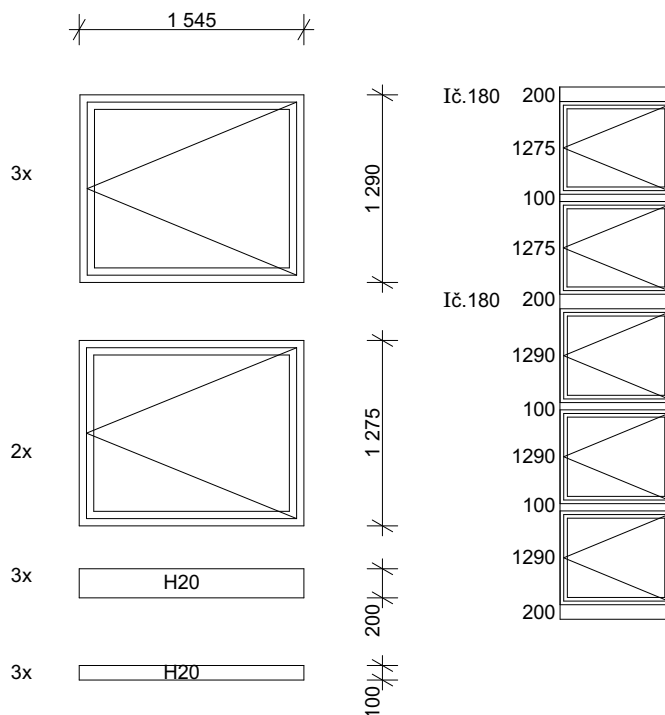
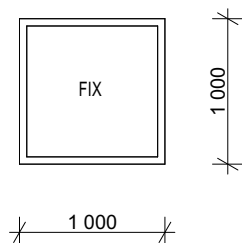
H 9

POPIS	SESTAVADVOU VNĚJŠÍCH STĚN DO PRAVÉHO ÚHLU, OBĚ KOVOVÉ PROSKLENÉ, DELŠÍ TŘÍDÍLNÁ NEOTVÍRAVÁ, KRATŠÍ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI P DVEŘMI, (tělocvična-dvůr)			
ROZMĚRY [mm]	3650/2850 mm + 1380/2850 mm, KŘÍDLO I=900/2200			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN KOVÁNÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ ZE VNITŘ ST.VZDUCH.NEPRŮZV. Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw = 1,2 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	---			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
	L	-		
	P	-	1	1 SESTAVA

H 10

POPIS	SESTAVA OKEN ZE TŘÍ DVOUKŘÍDLOVÝCH STŘEDNÍCH, DVOU JEDNOKŘÍDLOVÝCH OKRAJOVÝCH (VŠECHNA KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ) A ČTYŘ MEZI OKENNÍCH VLOŽEK NA KRYTÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH SLOUPŮ HEB (okno do dvora)			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ 8910/1500, OKNA 3x 2080/1500 + 2x 1040/1500, VLOŽKY 4x 240/1500			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, PŮLOLIVY STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	TROJSKLO ST.VZDUCH. NEPRŮZV. Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw = 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		-	1	
				1 SESTAVA

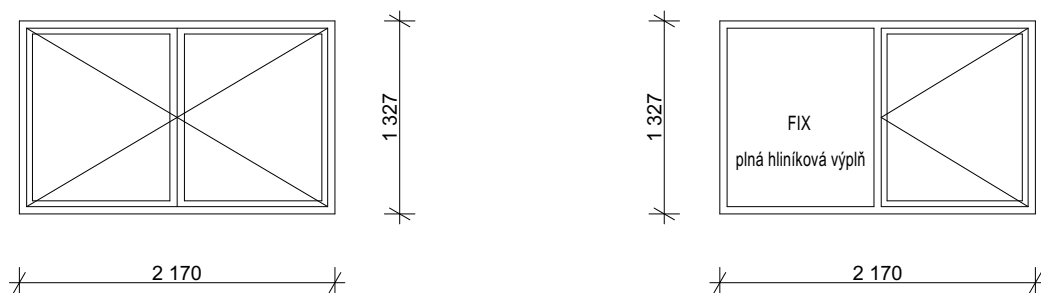
POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ



<div> <div>H 11</div> </div>				
POPIS	OKNO KOVOVÉ NEOTVÍRÁVÉ PRŮSVITNÉ NEPRŮHLEDNÉ (ve štítu do zahrady parc.č.8)			
ROZMĚRY [mm]	1000/1000			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ				
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	TROJSKLO PÍSKOVANÉ Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw =1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
			1	1

<div> <div>H 12</div> </div>				
POPIS	OKNA DO SVISLÉ SESTAVY KOVOVÁ OTEVÍRAVÁ NA VÝŠKU 1½ PODLAŽÍ, (vodorovné meziokenní vložky - H 20) (do ulice)			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ : 1545/1320+6000, okna 3x 1540/1290 + 2x 1540/1275			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	MATERIÁL MEZIPODESTY - DODÁVKA STAVBY			
ZASKLENÍ ST.VZDUCH. NEPRÚZV.	TROJSKLO Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUCINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw =1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		(1)	(4)	sestava z 5ti kusů

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

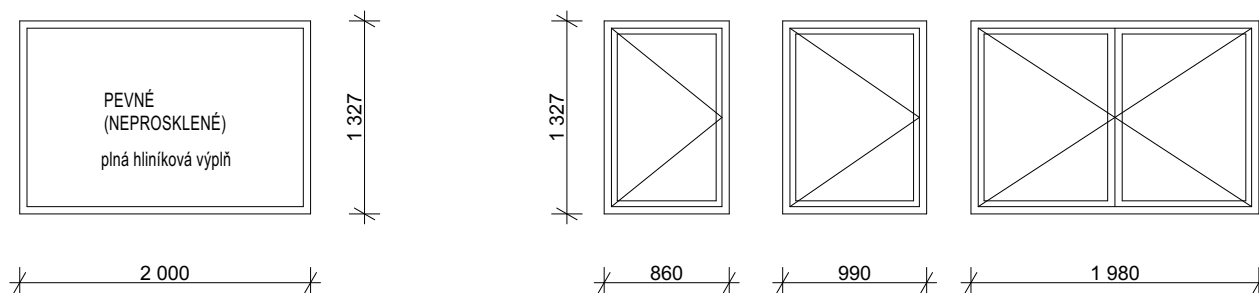


meziokenní vložky namontuje na
čela vazníků GD předem

H 13				
POPIS	KOVOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ (součást prosvětl. pásu v úrovni vazníků - typický díl)			
ROZMĚRY [mm]	2170/1327 mm			
MATERIÁL POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍK ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKA STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, l=2170			
ZASKLENÍ	TROJSKLO Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw = 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		-	13	13 9 na záp. fasádě 4 na vých. fas.

H 14				
POPIS	KOVOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ 1/2, NEOTEVÍRAVÉ PLNÉ 1/2 (součást prosvětl. pásu v úrovni vazníků)			
ROZMĚRY [mm]	2170/1327 mm			
MATERIÁL POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLINÍK ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA TMAVÝ BRONZ, KLIKA STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, l=750			
ZASKLENÍ	OTEVÍRAVÁ 1/2 TROJSKLO, NEOTEVÍRAVÁ 1/2 PLNÁ POŽ. ODOLNÁ ST.VZDUCH. NEPRŮZV.			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw = 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	U PEVNÉ ČÁSTI			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		-	1	1 na vých. fas.

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ



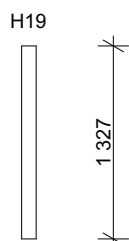
H 15				
POPIS	KOVOVÉ "OKNO" PLNÉ NEOTEVÍRAVÉ (součást prosvětřl. pásu v úrovni vazníků - kout u školy)			
ROZMĚRY [mm]	cca 2000/1327			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	---			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, l=750			
ZASKLENÍ	---			
NEPRŮZVUČNOST	Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU Uw = 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU ?			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		-	1	1

H 16 a, b, c				
POPIS	KOVOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ a,b JEDNOKŘÍDLOVÉ, c DVOUKŘÍDLOVÉ (součást prosvětřl. pásu v úrovni vazníků - okna u nároží)			
ROZMĚRY [mm]	a 860/1327, b 990/1327, c 1982/1327 á 1ks			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	SYSTÉMOVÉ, ZÁVĚSY ELOX NA BRONZ, KLIKY STŘÍBRNÝ SATEN			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, l=750			
ZASKLENÍ	TROJSKLO Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST. TEPLA KCE JAKO CELKU Uw = 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		-	3	3

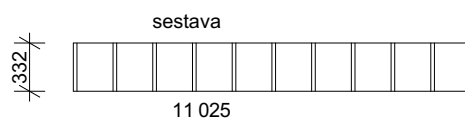
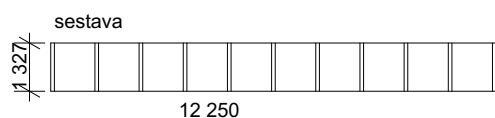
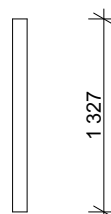
POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

pohled z exteriéru



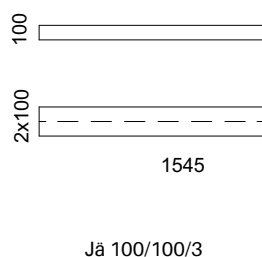
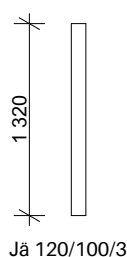
Jä 120/100/3



H 17				
POPIS	OKENNÍ PÁS KOVOVÝ NEOTEVÍRAVÝ 10tiDÍLNÝ (do ulice)			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÝ : 12250/1327, 10 dílů se kryje se svislými prvky vazníku			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	---			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, i=750			
ZASKLENÍ	TROJSKLO Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw ≈ 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
			1	1 PÁS (10 DÍLŮ)

H 18				
POPIS	OKENNÍ PÁS KOVOVÝ NEOTEVÍRAVÝ 10tiDÍLNÝ (do zahrady parc.č.8))			
ROZMĚRY [mm]	CELKOVÉ : 11025/1327, 10 dílů se kryje se svislými prvky vazníku			
MATERIÁL	HLINÍK			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	---			
PARAPET	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ BÍLÝ, i=750			
ZASKLENÍ	TROJSKLO ST.VZDUCH. NEPRŮZV. Rmin = 32 dB			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROST.TEPLA KCE JAKO CELKU Uw ≈ 1,0 W/m²K			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
			1	1 PÁS (10 DÍLŮ)

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
 - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
 - BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ



H 19				
POPIS	MEZIOKENNÍ VLOŽKA SVISLÁ na krytí čela vazníku nebo sloupků vazníku, současně na kotvení rámu s tahokovem (pro všechny 4 fasády : záp.- 10 ks, sev.- 11 ks, vých.- 6 ks, již.- 11 ks)			
ROZMĚRY [mm]	120/1327, tl.100			
MATERIÁL	HLINÍK Jä 120/60+40/3 OCEL Jä 120/100/3			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	---			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ	---			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (min. $0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
			38	38

H 20				
POPIS	MEZIOKENNÍ VLOŽKA VODOROVNÁ na kotvení rámu s tahokovem u svislého okna do ulice, na sokl a krytí věnců			
ROZMĚRY [mm]	1545/100/100, dolní soklová a vložky kryjící věnce dvojnásobné 1545/200			
MATERIÁL	HLINÍK Jä 100/100/3 (ocel.Jä 100/100/3)			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX NA TMAVÝ BRONZ, ev. RAL dle vzorku			
KOVÁNÍ	---			
PARAPET	---			
ZASKLENÍ ST.VZDUCH. NEPRŮZV.	---			
TEPEL. TECH. VLAST.	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE JAKO CELKU $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ (min. $0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$)			
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
POČET KUSŮ	otevírání	1.PP	1.NP	CELKEM
		(3)	(6)	9 x 100/100

POZNÁMKA : - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ - PŘED VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI
- BAREVNOST, POVRCHOVÉ ÚPRAVY APOD. BUDOU UPŘESNĚNY PŘED REALIZACÍ