

ARTING plus, s.r.o.
projekční a inženýrská kancelář

Výměna oken a prosklených stěn objektu MěÚ, Zašovská 784,
Valašské Meziříčí
D.1.1 Architektonicko – stavební řešení

12 VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN

Investor :
Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Účel dokumentace :
Dokumentace pro provádění stavby (DProS)
Hlavní projektant :
ARTING plus, s.r.o., 40.pluku 1582, 757 01 Valašské Meziříčí
Projektant / vypracoval:
Ing. Radovan Zainer

Valašské Meziříčí, 11 / 2024
Číslo zakázky : 0124

POZNÁMKY :

► PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ VŠECHNY STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘIT A VYRÁBĚNÁ PLASTOVÁ OKNA PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRŮM A TVARU STAVEBNÍCH OTVORŮ. ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRU STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍCH OKEN A PO ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ.

► PLASTOVÁ OKNA :

- BUDOU ZASKLENY IZOLAČNÍ TROJSKLEM S HODNOTOU SOUČINITELŮ PROSTUPŮ TEPLA $U_{SKLA} = 0,60 \text{ W/M}^2\text{K}$, $U_{OKNA} = 0,80 \text{ W/M}^2\text{K}$.

- RÁM PLASTOVÉHO OKNA BUDE MINIMÁLNĚ 7 KOMOROVÝ

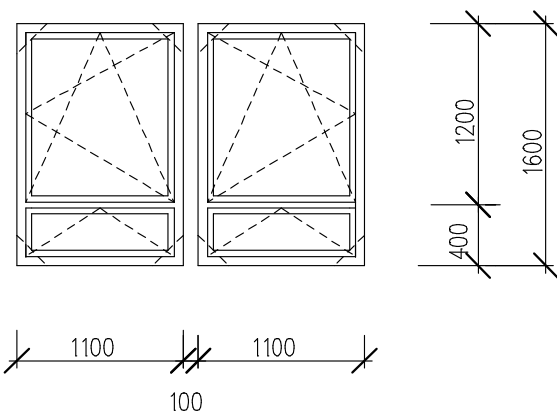
- HLOUBKA RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 80 MM

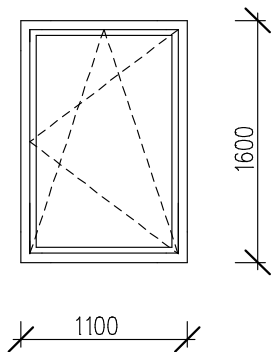
► NOVÁ PLASTOVÁ OKNA BUDOU DODÁNA JAKO KOMPLETIZOVANÁ DODÁVKA, DLE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ, VČ. KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ.....OKNA A PROSKLENÉ STĚNY BUDOU OPATŘENA OLIVAMI, PANTY, OBVODOVÝM VNITŘNÍMI DŘEVĚNÝMI LIŠTAMI, VE SPODNÍ ČÁSTI VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM PARAPETEM.....

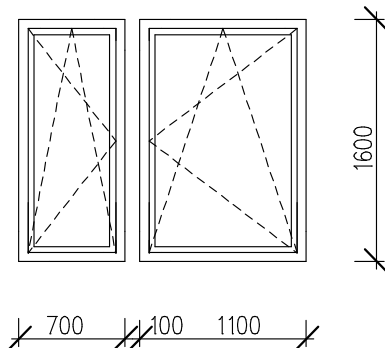
► PO OSAZENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU BUDOU OKNA PO OBVODU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNOU. V INTERIÉRU BUDOU OKNA PO OBVODU OPATŘENA PŘECHODOVÝMI KRYCÍMI DŘEVĚNÝMI LIŠTAMI TVARU L, V EXTERIÉRU BUDOU PO OBVODU OKNA LEMOVÁNA HLINIKOVÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI KOTVENÝMI KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM RÁMŮM. OLÍŠTOVÁNÍ OKEN BUDE PŘIZPŮSOBENO KONKRÉTNÍM KONSTRUKČNÍM PODMÍNKÁM – TVARU OSTĚNÍ PO OSAZENÍ OKEN.

► RÁMY OKEN BUDOU Z VNĚJŠÍ STRANY BARVY ŠEDÉ A ZE STRANY VNITŘNÍ BARVY BÍLÉ (VČETNĚ VNITŘNÍCH OBVODOVÝCH DŘEVĚNÝCH LIŠT A DTD OBKLADU MEZIOKENNÍCH SLOUPKŮ)

► OKNA VE VÝPISU JSOU ZNÁZORNĚNA PŘI POHLEDU Z VENKU

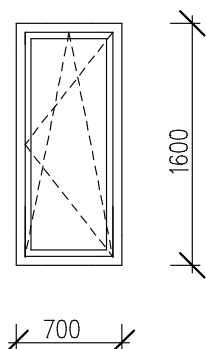
OZN.	NÁZEV, POPIS, SCHÉMA	POČET KS								CELK.	
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP		8. NP
PL1	<p>SESTAVA DVOU ROZMĚROVĚ STEJNÝCH PLASTOVÝCH OKEN DĚLENÝCH SLOUPKEM JIŽNÍ FASÁDY (V KANCELÁŘÍCH)</p> <p>PLASTOVÁ OKNA ROZMĚRU Š. 1100 MM x V. 1600 MM BUDOU DVOUKŘÍDLOVÉ SE SPODNÍM KŘÍDLEM V. 400 MM SKLÁPĚCÍM A HORNÍM KŘÍDLEM V. 1200 MM OTEVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM.</p> <p>OKNA BUDOU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S MAX. HODNOTOU: SKLA $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{cw} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. OKENNÍ RÁM BUDE MIN. 7 KOMOROVÝ, HL. MIN. 80 MM.</p> <p>OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PO OBVODU LEMOVÁNA DŘEVĚNÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI VE TVARU L, ROZMĚRU cca 60x60x8 MM A Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI KOTVENÝMI KE STÁVAJÍCÍ OK. VE SPODNÍ ČÁSTI BUDOU OKNA DOPLNĚNA VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM, LAMINOVANÝM PARA – PETEM Š. cca 120 MM. MEZIOKENNÍ SLOUPEK Š. 100 MM BUDE OPATŘEN V INTERIÉRU OBKLADEM Z DTD LAMINOVANÝCH DESEK TL. 12 MM.</p> <p>OKNA BUDOU DOPLNĚNA STANDARTNÍM KOVÁNÍM A VNITŘNÍMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI</p> <p>SESTAVA 2 KS OKEN ROZMĚRU Š. 1100 x V. 1600 MM</p>										
			19	25	24	25	20	17	12	12	154
	<div><div></div></div>										

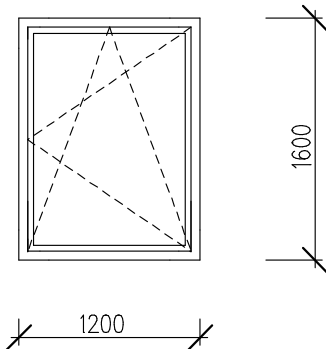
OZN.	NÁZEV, POPIS, SCHÉMA	POČET KS									
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP	8. NP	CELK.
PL2	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZMĚRU Š. 1100 x V. 1600 MM SEVERNÍ FASÁDY (NA CHODBĚ)</p> <p>OKNA BUDOU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S MAX. HODNOTOU: SKLA $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{cw} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. OKENNÍ RÁM BUDE MIN. 7 KOMOROVÝ, HL. MIN. 80 MM.</p> <p>OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY PO OBVODU LEMOVÁNO DŘEVĚNÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI VE TVARU L, ROZMĚRU cca 60x60x8 MM A Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI KOTVENÝMI KE STÁVAJÍCÍ OK. VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE OKNO DOPLNĚNO VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM, LAMINOVANÝM PARA – PETEM Š. cca 120 MM.</p> <p>OKNO BUDE DOPLNĚNO STANDARTNÍM KOVÁNÍM</p> <p>OKNO ROZMĚRU : Š. 1100 x V. 1600 MM</p> <div></div>										
			1	2	1	2	1				7

OZN.	NÁZEV, POPIS, SCHÉMA	POČET KS									
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP	8. NP	CELK.
PL3a	<p>SESTAVA DVOU ROZMĚROVĚ RŮZNÝCH PLASTOVÝCH OKEN DĚLENÝCH SLOUPKEM SEVERNÍ FASÁDY (NA CHODBĚ).</p> <p>PRVNÍ OKNO JE ROZMĚRU Š. 700 x V. 1600 MM, DRUHÉ OKNO JE ROZMĚRU Š. 1100 x V. 1600 MM. OBĚ OKNA BUDOU JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</p> <p>OKNA BUDOU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S MAX. HODNOTOU: SKLA $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{cw} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. OKENNÍ RÁM BUDE MIN. 7 KOMOROVÝ, HL. MIN. 80 MM.</p> <p>OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PO OBVODU LEMOVÁNA DŘEVĚNÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI VE TVARU L, ROZMĚRU cca 60x x60x8 MM A Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI KOTVE – NÝMI KE STÁVAJÍCÍ OK. VE SPODNÍ ČÁSTI BUDOU OKNA DOPLNĚNA VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM, LAMINOVANÝM PARA – PETEM Š. cca 120 MM. MEZIOKENNÍ SLOUPEK Š. 100 MM BU – DE V INTERIÉRU DTD LAMINOVANÝMI DESKAMI TL. 12 MM. OKNA BUDOU DOPLNĚNA STANDARTNÍM KOVÁNÍM</p> <p>SESTAVA 2 KS OKEN ROZMĚRU : Š. 700 x V. 1600 MM Š. 1100 x V. 1600 MM</p>										
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
<div></div>											

OZN.	NÁZEV, POPIS, SCHÉMA	POČET KS								CELK.	
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP		8. NP
PL3b	<p>SESTAVA DVOU ROZMĚROVĚ RŮZNÝCH PLASTOVÝCH OKEN DĚLENÝCH SLOUPKEM SEVERNÍ FASÁDY (NA CHODBĚ).</p> <p>PRVNÍ OKNO JE ROZMĚRU Š. 700 x V. 1600 MM, DRUHÉ OKNO JE ROZMĚRU Š. 1100 x V. 1600 MM. OBĚ OKNA BUDOU JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ.</p> <p>OKNA BUDOU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S MAX. HODNOTOU: SKLA $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{cw} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. OKENNÍ RÁM BUDE MIN. 7 KOMOROVÝ, HL. MIN. 80 MM.</p> <p>OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY PO OBVODU LEMOVÁNA DŘEVĚNÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI VE TVARU L, ROZMĚRU cca 60x60x8 MM A Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI KOTVENÝMI KE STÁVAJÍCÍ OK. VE SPODNÍ ČÁSTI BUDOU OKNA DOPLNĚNA VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM, LAMINOVANÝM PANELEM Š. cca 120 MM. MEZIOKENNÍ SLOUPEK Š. 100 MM BUDOU V INTERIÉRU DTD LAMINOVANÝMI DESKAMI TL. 12 MM. OKNA BUDOU DOPLNĚNA STANDARTNÍM KOVÁNÍM</p> <p>SESTAVA 2 KS OKEN ROZMĚRU : Š. 700 x V. 1600 MM Š. 1100 x V. 1600 MM</p> <div></div>										
			1	1	1	1	1	1			6

OZN.	NÁZEV, POPIS, SCHÉMA	POČET KS								CELK.	
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP		8. NP
PL4	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZMĚRU Š. 700 x V. 1600 MM SEVERNÍ FASÁDY (NA CHODBĚ)</p> <p>OKNA BUDOU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S MAX. HODNOTOU: SKLA $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{cw} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. OKENNÍ RÁM BUDE MIN. 7 KOMOROVÝ, HL. MIN. 80 MM.</p> <p>OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY PO OBVODU LEMOVÁNO DŘEVĚNÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI VE TVARU L, ROZMĚRU cca 60x60x8 MM A Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI KOTVENÝMI KE STÁVAJÍCÍ OK. VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE OKNO DOPLNĚNO VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM, LAMINOVANÝM PARA – PETEM Š. cca 120 MM.</p> <p>OKNO BUDE DOPLNĚNO STANDARTNÍM KOVÁNÍM</p> <p>OKNO ROZMĚRU : Š. 700 x V. 1600 MM</p>										
		2	2	2	2	2	2	1	1	14	



OZN.	NÁZEV, POPIS, SCHÉMA	POČET KS									
		1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	6. NP	7. NP	8. NP	CELK.
PL5	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ROZMĚRU Š. 1200 x V. 1600 MM V ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ FASÁDNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNĚ (V KANCELÁŘÍCH)</p> <p>OKNA BUDOU S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, S MAX. HODNOTOU: SKLA $U_g = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{cw} = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. OKENNÍ RÁM BUDE MIN. 7 KOMOROVÝ, HL. MIN. 80 MM.</p> <p>OKNO BUDE Z VNITŘNÍ STRANY PO OBVODU LEMOVÁNO DŘEVĚNÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI VE TVARU L, ROZMĚRU cca 60x x60x8 MM A Z VNĚJŠÍ STRANY HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI KOTVE – NÝMI KE STÁVAJÍCÍ OK. VE SPODNÍ ČÁSTI BUDE OKNO DOPLNĚNO VNITŘNÍM DŘEVOTŘÍSKOVÝM, LAMINOVANÝM PARA – PETEM Š. cca 120 MM.</p> <p>OKNO BUDE DOPLNĚNO STANDARTNÍM KOVÁNÍM</p> <p>OKNO ROZMĚRU : Š. 1200 x V. 1600 MM</p>										
								1	2	1	1