
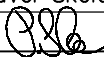


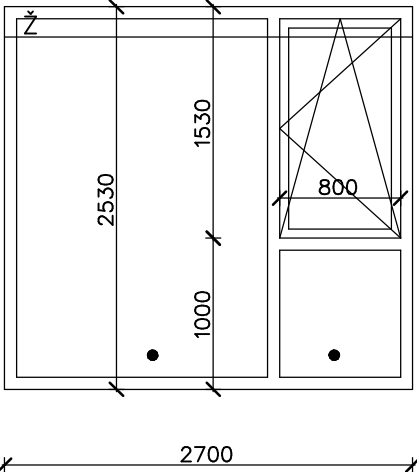
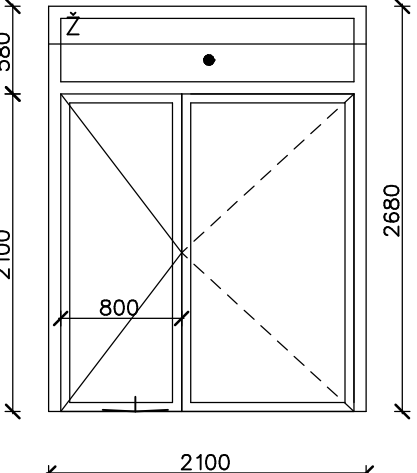
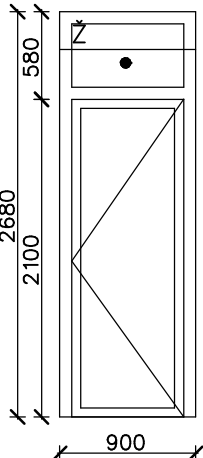
POZNÁMKA:

SCHEMATICKE ZNÁZORNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ JE PŘI POHLEDU ZVENKU

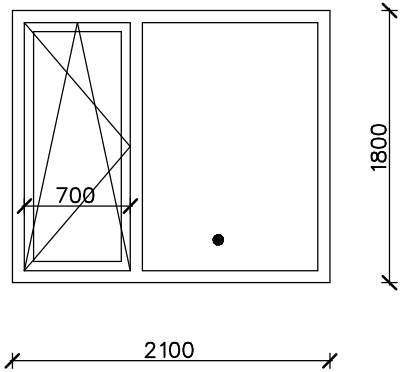
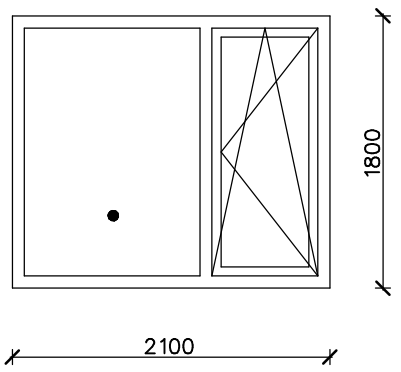
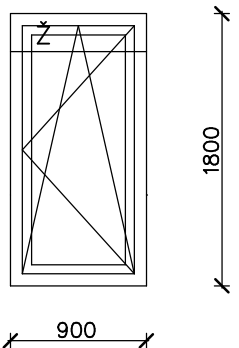
- PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTI VÝPLNÍ OTVORŮ
ZNAČENÍ OKEN "LEVÉ/PRAVÉ" DLE UMÍSTĚNÍ PANTŮ PŘI POHLEDU ZE VNITŘÍ

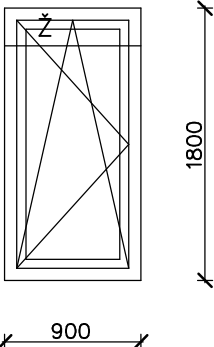
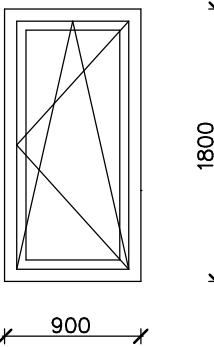
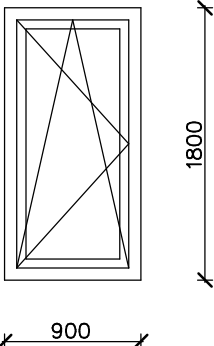
PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ, PARAPETŮ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH
A OSTATNÍCH VÝROBKŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DOMĚŘIT NA STAVBĚ

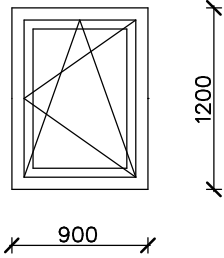
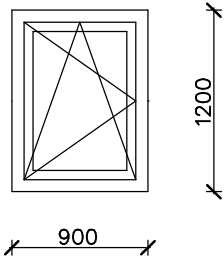
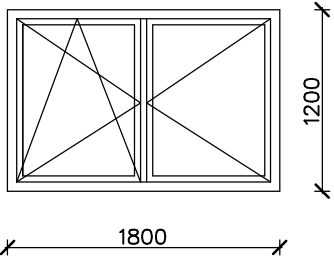
Ved.projektant:	Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	 HBH atelier s.r.o. Projektční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbhing@seznam.cz	
Ing. J. Beránek	Ing. J. Beránek		Pavel Škola 		
Akce: ZATEПЛNÍ A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ OBJEKTU UBYTOVACÍHO ZAŘÍZENÍ ŽELEZNÁ					
Investor: APARTMÁNY ČESKÝ LES s.r.o.				Místo:	Železná
				Stupeň PD:	PDPS
				Datum:	07/2021
Obsah: VÝPIS PRVKŮ PSV				Číslo akce:	2102
				Měřítko: 1: 50	Číslo výkresu: D.1.1.b.11.

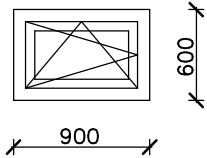
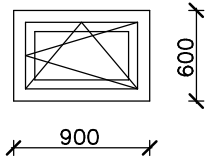
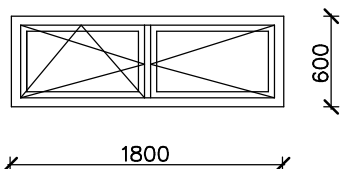
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
01		<p>PROSKLENÁ PLASTOVÁ STĚNA TROJDÍLNÁ S OKNEM</p> <p>MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFICIENT PROSTUPU CELOU STĚNOU $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ 1 KŘÍDLO OTVÍRAVÉ+SKLOPNÉ ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 2 ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM KOVÁNÍ (KLIKA) BÍLÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 2700x2530 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYCÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80 NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU 2700x2530</p> <p>OBJEKT "A" 1.NP KS 1, 2.NP KS 1</p>	2
02		<p>PROSKLENÉ PLASTOVÉ "VCHODOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTVÍRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFICIENT PROSTUPU CELOU STĚNOU $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ</p> <p>NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DVEŘE ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U DVEŘÍ NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ POUZE NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 2100x2680 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYCÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80</p> <p>2100x2680 OBJEKT "C" 1.NP KS 4 /DVEŘE NA TERASU/</p>	4
03		<p>PROSKLENÉ PLASTOVÉ "VCHODOVÉ" DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DOVNITŘ OTVÍRAVÉ MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI, DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFICIENT PROSTUPU CELOU STĚNOU $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DVEŘE LEVĚ DOVNITŘ OTVÍRANÉ ZASKLENÉ KALENÝM BEZPEČNOSTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U DVEŘÍ NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ POUZE NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 2100x2680 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYCÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80 NA SKLE DVEŘÍ PRŮSVITNÁ FOLIE</p> <p>900x2680 OBJEKT "C" 1.NP KS 2 /DVEŘE NA TERASU/</p>	2

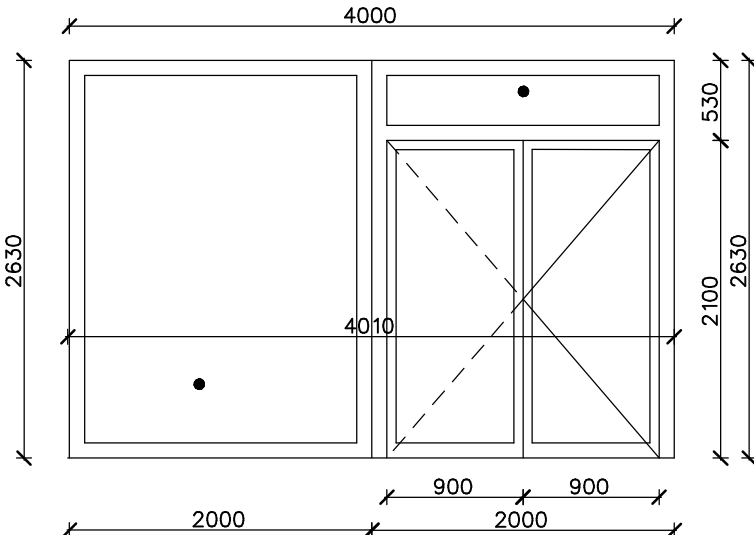
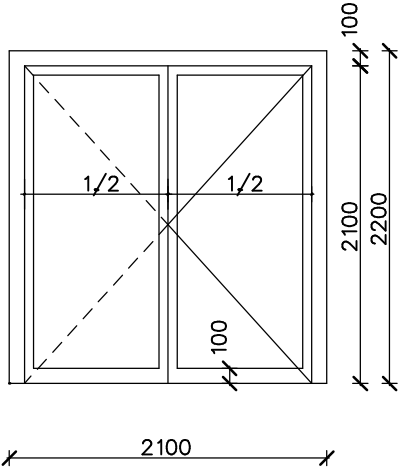
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
04		<p>PROSKLENÉ PLASTOVÉ "VCHODOVÉ" DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ, DVOJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELOU STĚNOU $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DVEŘE LEVÉ VEN OTVÍRANÉ ZASKLENÉ KALENÝM BEZPEČNOSTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U DVEŘÍ NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ S VLOŽKOU KOVÁNÍ (KLIKÝ) ANTRACIT POUZE NA VNĚJŠÍ STRANĚ NA SKLE DVEŘÍ NEPRŮHLEDNÁ FOLIE</p> <p>900x2680 OBJEKT "C" 1.NP KS 1 /DVEŘE NA TERASU/</p>	1
05		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ + PEVNĚ ZASKLENÁ ČÁST PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMÍ, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKÝ) BÍLÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 2100x1800 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYCÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80 NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>2100x1800 OBJEKT "A" 1.NP KS 10, 2.NP KS 10 OBJEKT "C" 2.NP KS 4</p>	24
06		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTVÍRÁVÉ/SKLOPNÉ + PEVNĚ ZASKLENÁ ČÁST PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMÍ, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKÝ) BÍLÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 2100x1800 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYCÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80 NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>2100x1800 OBJEKT "B" 1.NP KS 7, 2.NP KS 7</p>	14

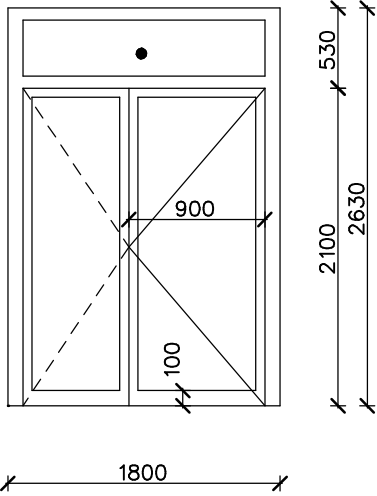
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
07		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + PEVNĚ ZASKLENÁ ČÁST PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>2100x1800</p> <p>OBJEKT "C" 1.NP KS 4, 2.NP KS 4</p>	8
08		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + PEVNĚ ZASKLENÁ ČÁST PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>2100x1800</p> <p>OBJEKT "A" 2.NP KS 1 OBJEKT "C" 2.NP KS 1</p>	2
09		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 900x1800 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYČÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80 NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>900x1800</p> <p>OBJEKT "C" 2.NP KS 3</p>	3


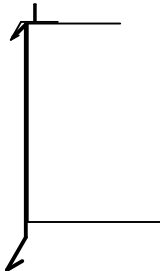
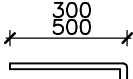
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
10		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMÍ, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKÝ) BÍLÉ</p> <p>HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE 900x1800 OVLÁDÁNÍ KLIKOU VČETNĚ MATERIÁLI PRO KOTVENÍ A KRYČÍHO PLECHU, ŠÍŘKA LAMEL C80 NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU 900x1800</p> <p>OBJEKT "C" 2.NP KS 3</p>	3
11		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMÍ, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKÝ) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU 900x1800</p> <p>OBJEKT "A" 1.NP KS 12, 2.NP KS 9 OBJEKT "B" 1.NP KS 4, 2.NP KS 5 OBJEKT "C" 1.NP KS 3, 2.NP KS 3</p>	36
12		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMÍ, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKÝ) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU 900x1800</p> <p>OBJEKT "A" 1.PP KS 2, 1.NP KS 9, 2.NP KS 9 OBJEKT "B" 1.NP KS 3, 2.NP KS 3 OBJEKT "C" 1.NP KS 3, 2.NP KS 3</p>	32

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
13		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>900x1200 OBJEKT "A" 2.NP KS 3 OBJEKT "C" 1.PP KS 4</p>	7
14		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>900x1200 OBJEKT "C" 1.PP KS 2</p>	2
15		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OTVÍRAVÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIČIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA CELÉM OKNU SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>1800/1200 OBJEKT "A" – 1.PP KS 4</p>	4

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
16		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIGIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>900/600 OBJEKT "A" 1.PP KS 30 OBJEKT "B" 1.PP KS 4 OBJEKT "C" 1.PP KS 16</p>	50
17		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIGIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA OTVÍRACÍM KŘÍDLE SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>900/600 OBJEKT "B" 1.PP KS 17</p>	17
18		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ + OTVÍRAVÉ PROFIL RÁMU MIN 5 KOMOROVÝ S OCELOVOU VÝZTUHAMI, TROJITÝM DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM $U_f = \max 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" RÁMEČKEM $U_g = \max 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOEFIGIENT PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w = \max 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ KOVÁNÍ (KLIKY) BÍLÉ</p> <p>NA CELÉM OKNU SÍŤ PROTI HMYZU Z POPLASTOVANÉHO SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA BARVA ŠEDÁ, RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU</p> <p>1800/600 OBJEKT "A" 1.PP KS 1</p>	1

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
19	 <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI VEN OTVÍRAVÝMI RÁM I KŘÍDLA VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM O STAVEBNÍ HLOUBCE RÁMU CCA 95 MM S NÍZKOU PRAHOVOU SPOJKOU VHODNÝ PRO VELKOU ČETNOST PROVOZU UMÍSTĚNÍ DO OTVORU 4000 x 2630 MM NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA, OSAZENÍ NA NOVOU ÚROVEŇ PODLAHY S EVENT. PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI NADPRAŽÍ KOTVENO DO PŘEKLADU, OSTĚNÍ DO ZDIVA AKTIVNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ 900 MM (PRAVÉ) ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL I PEVNÉ ČÁSTI STĚNY BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S VÝPLNÍ ARGONEM $U_g = \max 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ S "TEPLÝM" RÁMEČKEM, STĚNA JAKO CELEK – $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ PROSKLENÉ PLOCHY OZNAČIT VE VÝŠCE 150 CM NAPŘ. PÁSKOU, MADLO V. 900 MM NA VNITŘNÍ STRANĚ KOVÁNÍ KLIKA – KOULE Z HLINÍKOVÉ SLITINY ZÁMEK VHODNÝ PRO ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ (NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM ELEKTRONICKÉHO SYSTÉMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU) SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ DVEŘNÍ STAVĚČ NA OBOU KŘÍDLECH BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	<p>OBJEKT "A" 1.NP KS 1, DVEŘE PRAVÉ</p>	1
20	 <p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEN OTVÍRAVÉ RÁM I KŘÍDLA VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM O STAVEBNÍ HLOUBCE RÁMU CCA 95 MM S NÍZKOU PRAHOVOU SPOJKOU VHODNÝ PRO VELKOU ČETNOST PROVOZU UMÍSTĚNÍ DO OTVORU 2100/2200 NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA, OSAZENÍ NA NOVOU ÚROVEŇ PODLAHY S EVENT. PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI NADPRAŽÍ KOTVENO PŘES DISTANČNÍ PROFILY DO STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU, OSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA AKTIVNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ PRAVÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S VÝPLNÍ ARGONEM $U_g = \max 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ S "TEPLÝM" RÁMEČKEM, DVEŘE JAKO CELEK – $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ PROSKLENÉ PLOCHY OZNAČIT VE VÝŠCE 150 CM NAPŘ. PÁSKOU, MADLO V. 900 MM NA VNITŘNÍ STRANĚ KOVÁNÍ KLIKA – KOULE Z HLINÍKOVÉ SLITINY ZÁMEK VHODNÝ PRO ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ (NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM ELEKTRONICKÉHO SYSTÉMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU) SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ DVEŘNÍ STAVĚČ NA OBOU KŘÍDLECH BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ</p> <p>OBJEKT "C" 1,PP–1.NP KS 1, DVEŘE PRAVÉ</p>		1

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
21		<p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE VEN OTVÍRAVÉ RÁM I KŘÍDLA VÍCEKOMOROVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM O STAVEBNÍ HLOUBCE RÁMU CCA 95 MM S NÍZKOU PRAHOVOU SPOJKOU VHODNÝ PRO VELKOU ČETNOST PROVOZU UMÍSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA, OSAZENÍ NA NOVOU ÚROVEŇ PODLAHY S EVENT. PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI NADPRAŽÍ KOTVENO PŘES DISTANČNÍ PROFILY DO STÁVAJÍCÍHO PŘEKladU, OSTĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA AKTIVNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ 900 MM (PRAVÉ) ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM S VÝPLNÍ ARGONEM $U_g = \max 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ S "TEPLÝM" RÁMEČKEM, DVEŘE JAKO CELEK – $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ PROSKLENÉ PLOCHY OZNAČIT VE VÝŠCE 150 CM NAPŘ. PÁSKOU, MADLO V. 900 MM NA VNITŘNÍ STRANĚ KOVÁNÍ KLIKA – KOULE Z HLINÍKOVÉ SLITINY ZÁMEK VHODNÝ PRO ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ (NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM ELEKTRONICKÉHO SYSTÉMU ZABEZPEČENÍ OBJEKTU) SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ DVEŘNÍ STAVĚČ NA OBOU KŘÍDLECH BARVA ZVENKU ANTRACIT, ZE VNITŘ BÍLÁ</p> <p>1800/2630 OBJEKT "A" 1.NP KS 1 PRAVÉ OBJEKT "B" 1.NP KS 1 PRAVÉ</p>	2

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS CELKEM
K1		OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ OKEN RŠ 270 MM DL 2700 MM 2 KS DL 2100 MM 48 KS DL 1800 MM 5 KS DL 900 MM 149 KS OCELOVÝ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,6 MM, BARVA RAL 7016, ANTRACITOVÁ	
K2		OPLECHOVÁNÍ ČELA PODÉLNÝCH A BOČNÍCH PŘESAHŮ STŘECH RŠ 500 MM CELK.DL. ~279 M OCELOVÝ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL 0,6 MM, BARVA RAL 7016, ANTRACITOVÁ	
T1		VNITŘNÍ PARAPET LAMINOVANÝ MDF S NOSEM Š 300 MM DL 2100 MM 48 KS DL 900 MM 75 KS Š 500 MM DL 1800 MM 5 KS DL 900 MM 77 KS	