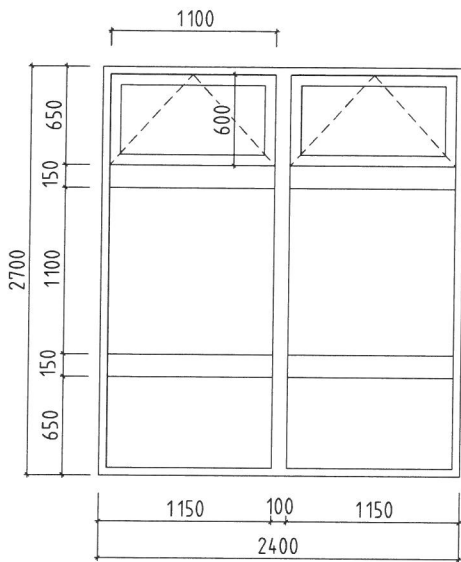
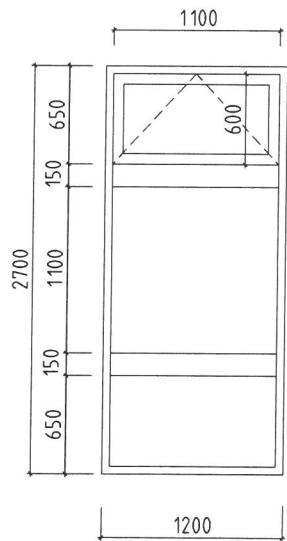
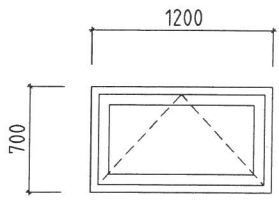


VÝPIS OKEN

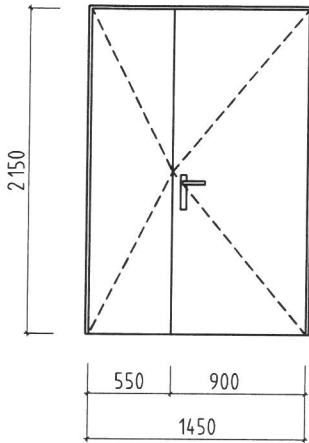
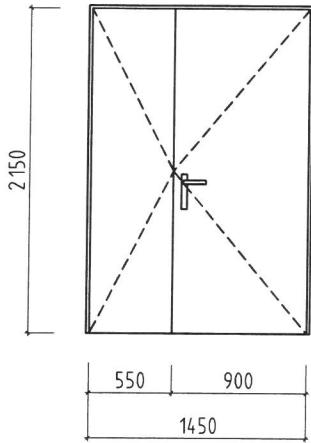
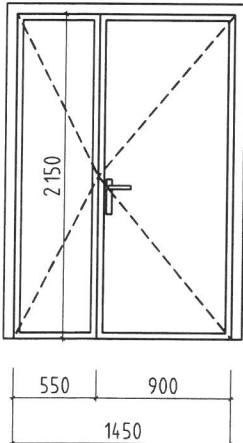
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
01		<p>-PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM, SE SKLÁPĚČÍ VRCHNÍ ČÁSTÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ-</p> <p>- max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM-</p> <p>- max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY-</p> <p>- max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>-KOVÁNÍ: SKLÁPĚČÍ VRCHNÍ ČÁST BUDE OVLÁDÁNA TÁHLEM Z PODLAHY.</p> <p>ROZMĚR SKLÁPĚČÍCH ČÁSTÍ: 1100x600mm CELKOVÝ ROZMĚR: 2400x2700mm</p>	-	8	-	8
02		<p>-PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM, SE SKLÁPĚČÍ VRCHNÍ ČÁSTÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ-</p> <p>- max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM-</p> <p>- max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY-</p> <p>- max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>-KOVÁNÍ: SKLÁPĚČÍ VRCHNÍ ČÁST BUDE OVLÁDÁNA TÁHLEM Z PODLAHY.</p> <p>ROZMĚR SKLÁPĚČÍCH ČÁSTÍ: 1100x600mm CELKOVÝ ROZMĚR: 1200x2700mm</p>	-	3	-	3
03		<p>-PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM, SKLÁPĚČÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ-</p> <p>- max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM-</p> <p>- max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY-</p> <p>- max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>-KOVÁNÍ: VÝŠE POSAZENÁ OKNA (24ks) BUDOU OVLÁDÁNA TÁHLEM Z PODLAHY. NIŽE POSAZENÁ OKNA BUDOU OVLÁDÁNY KLÍČKOU (CELKEM 15ks).</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR: 1200x700mm</p>	-	2	37	39

VÝPIS OKEN

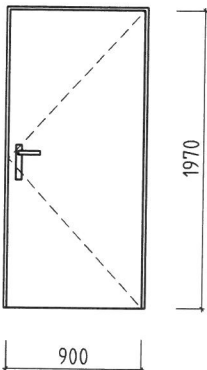
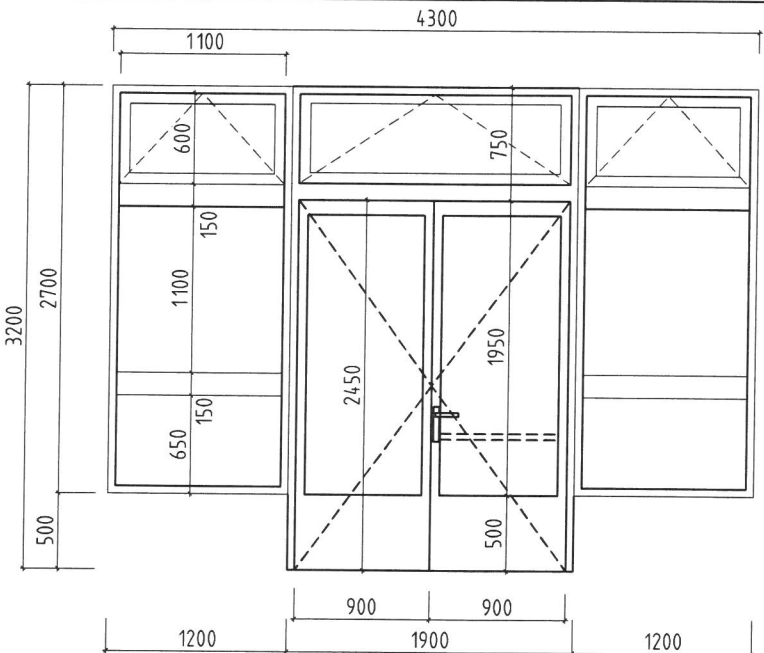
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
04		<p>-PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM, SE SKLÁPĚCÍ VRCHNÍ ČÁSTÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ-</p> <p>- max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM-</p> <p>- max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY-</p> <p>- max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>-KOVÁNÍ: SKLÁPĚCÍ VRCHNÍ ČÁST BUDE OVLÁDÁNA TÁHLEM Z PODLAHY.</p> <p>ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI: 1100x600mm CELKOVÝ ROZMĚR: 1200x3000mm</p>	-	2	-	2
05		<p>-PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM ORNAMENTÁLNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM, SKLÁPĚCÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ-</p> <p>- max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM-</p> <p>- max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY-</p> <p>- max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR: 430x570mm</p>	-	3	-	3
06		<p>-PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S POKOVENÍM, SE SKLÁPĚCÍ VRCHNÍ ČÁSTÍ, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ-</p> <p>- max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM-</p> <p>- max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY-</p> <p>- max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>-KOVÁNÍ: SKLÁPĚCÍ VRCHNÍ ČÁST BUDE OVLÁDÁNA TÁHLEM Z PODLAHY.</p> <p>ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI: 800x600mm CELKOVÝ ROZMĚR: 900x2800mm</p>	2	-	-	2

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OTVORY PŘEMĚŘIT !
- STAVEBNÍ OTVORY PRO OKNA MUSÍ BÝT O 10-20mm VĚTŠÍ NA ŠÍŘKU I VÝŠKU NEŽ UDÁVANÝ ROZMĚR OKNA VE VÝPISU. SCHEMA OKEN JSOU KRESLENA Z POHLEDU ZE VNITŘ OBJEKTU.

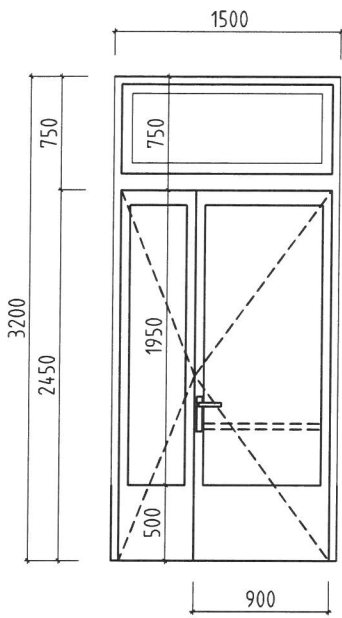
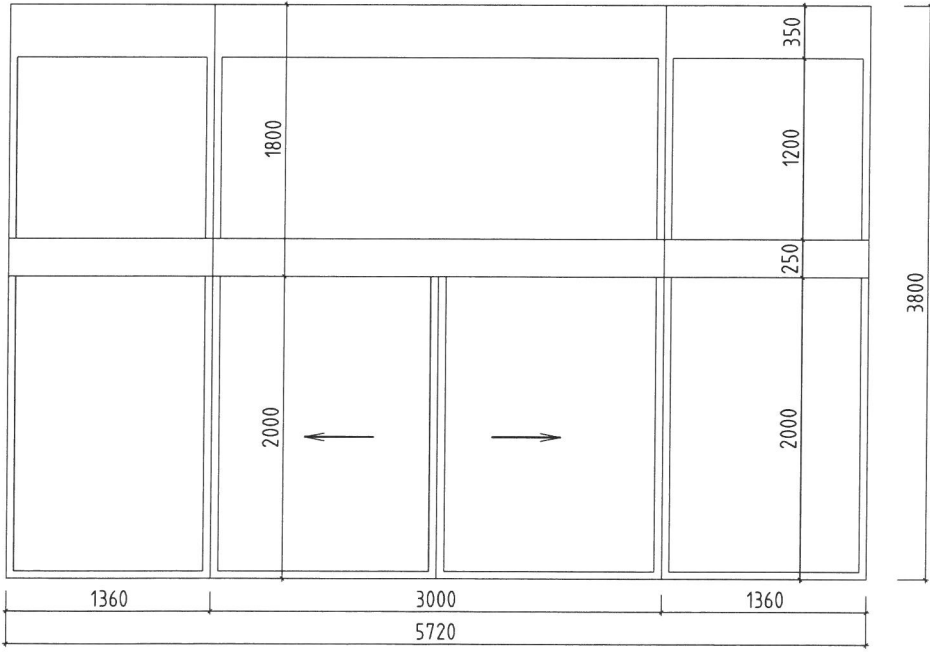
VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D1		<ul style="list-style-type: none"> -KOVOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE ZATEPLENÉ OPATŘENÉ PRÁŠKOVOU MODROU BARVOU -VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL -S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 1450 x 2150mm</p>	-	P1	-	P1
D2		<ul style="list-style-type: none"> -KOVOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE ZATEPLENÉ OPATŘENÉ PRÁŠKOVOU MODROU BARVOU -VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 1450 x 2150mm</p>	-	P1	-	P1
D3		<ul style="list-style-type: none"> -PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 1450 x 2150mm</p>	-	P1	-	P1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D4		<p>-KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE ZATEPLENÉ OPATŘENÉ PRÁŠKOVOU MODROU BARVOU -VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -PANIKOVÉ KOVÁNÍ -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: 900 x 1970mm</p>	-	P1	-	P1
D5		<p>-PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU, SE SKLÁPĚČÍ HORNÍ ČÁSTÍ. -ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKOVENÝM DVOJSKLEM (REFER. VÝROBEK: CONNEX). -DVEŘE BUDOU OPATŘENÉ PO STRANÁCH PLASTOVÝMI OKNY, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU, SE SKLÁPĚČÍ HORNÍ ČÁSTÍ. -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ BUDE DO VÝŠKY 500mm PLNÁ. -DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM A VODOROVNÝM MADLEM NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ. -STĚNA BUDE PROVEDENA Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ - max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM - max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PROFILY - max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT. -PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ (PANIKOVÉ) DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 1800 x 2450mm ROZMĚR CELKOVÝ: 4300 x 3200 mm</p>	-	P1	-	P1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D6		<ul style="list-style-type: none"> -PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU, S PEVNOU HORNÍ ČÁSTÍ. -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ BUDE DO VÝŠKY 500mm PLNĚ. -DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM A VODODROVNÝM MADLEM NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ. -ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKOVENÝM DVOJSKLEM (REFER. VÝROBEK: CONNEX). -DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ: <ul style="list-style-type: none"> - max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM: <ul style="list-style-type: none"> - max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY: <ul style="list-style-type: none"> - max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT. -PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ (PANIKOVÉ) DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA: 900 x 2450mm ROZMĚR CELKOVÝ: 1500 x 3200 mm 	-	P1	-	P1
D7		<ul style="list-style-type: none"> -HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ VÝKLADCE S AUTOMATICKÝMI DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK MODRÉ BARVY. -ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. -POHON OTEVÍRÁNÍ BUDE UMÍSTĚNÝ NAD VSTUPNÍM OTVOREM - POHLEDOVÁ VÝŠKA cca 190mm. -KŘÍDLA MAJÍ UMOŽNĚNO SE PŘI AKTIVACI POŽÁRNÍHO HLÁŠIČE OTEVŘÍT A ZŮSTAT V POLOZE OTEVŘENO- <ul style="list-style-type: none"> - viz. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. -VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLASTOVÝCH LIŠT. -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 3000 x 2000mm CELKOVÝ ROZMĚR VÝKLADCE : 5720 x 3800 mm</p>	-	1	-	1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA, POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D8	<p> -HLINIKOVÉ PROSKLENÉ VÝKLADCE S AUTOMATICKÝMI DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK MODRÉ BARVY. -ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM. -POHON OTEVÍRÁNÍ BUDE UMÍSTĚNÝ NAD VSTUPNÍM OTVOREM - POHLEDOVÁ VÝŠKA cca 190mm. -KŘÍDLA MAJÍ UMOŽNĚNO SE PŘI AKTIVACI POŽÁRNÍHO HLÁŠIČE OTEVŘÍT A ZŮSTAT V POLOZE OTEVŘENO - - viz. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. -VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLASTOVÝCH LÍŠŤ. </p> <p> ROZMĚR DVEŘÍ: 3000 x 2000mm CELKOVÝ ROZMĚR VÝKLADCE : 9000 x 3800 mm </p>	-	1	-	1

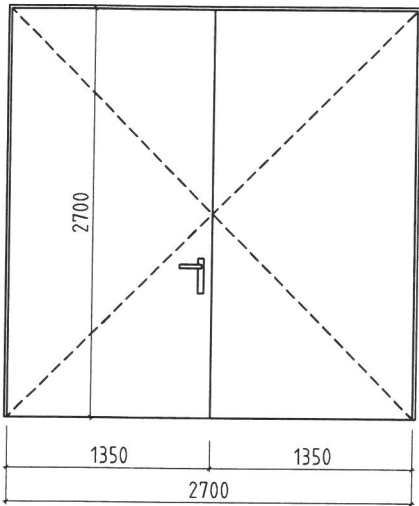
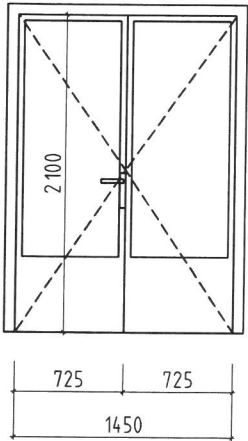
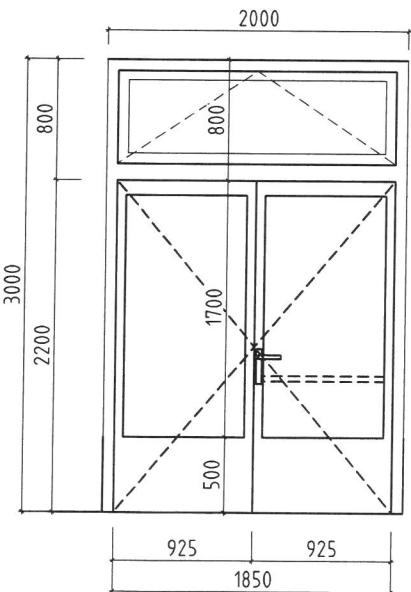
VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D9		<p>-PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU, S PEVNOU HORNÍ ČÁSTÍ.</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ BUDE DO VÝŠKY 500mm PLNĚ.</p> <p>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKOVÝM DVOJSKLEM.</p> <p>-DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>-ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB</p> <p>-KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE</p> <p>-SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: 600 x 2450mm ROZMĚR CELKOVÝ: 700 x 3200 mm</p>	-	L1	-	L1
D10		<p>-PLECHOVÁ DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ VRATA OPATŘENÁ PRÁŠKOVOU MODROU BARVOU.</p> <p>-VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>-HORNÍ ČÁST VRAT JE TVOŘENA OCELOVOU MŘÍŽÍ S VELIKOSTÍ OK max. 120x120mm.</p> <p>-S ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>-ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU.</p> <p>-Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÉ KOVÁNÍ A VODOROVNĚ MADLO NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ. Z VENKOVNÍ STRANY KOULE.</p> <p>-SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR VRAT: 2000 x 2300mm CELKOVÝ ROZMĚR: 2200 x 3180 mm</p>	-	L1	-	L1

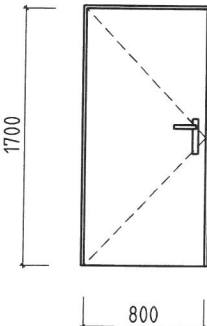
VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D 11		<p>-PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM A VODOROVNÝM MADLEM NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ.</p> <p>-DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ:</p> <p>- max. $U_w = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY:</p> <p>- max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT.</p> <p>-ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU.</p> <p>-KOVÁNÍ (PANIKOVÉ) DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE</p> <p>-SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA: 900 x 2100mm</p> <p>ROZMĚR CELKOVÝ: 1450 x 2200 mm</p>	-	-	L1 P2	L1 P2
D 12		<p>-PLASTOVÉ VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKOVENÝM DVOJSKLEM.</p> <p>-DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ:</p> <p>- max. $U_w = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM:</p> <p>- max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY:</p> <p>- max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU.</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ BUDE DO VÝŠKY 500mm PLNĚ.</p> <p>-KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE</p> <p>-SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 800 x 1970mm</p>	-	-	L3 P1	L3 P1
D 13		<p>-PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU.</p> <p>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKOVENÝM DVOJSKLEM.</p> <p>-DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ.</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ:</p> <p>- max. $U_w = 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM:</p> <p>- max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY:</p> <p>- max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>-ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU.</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ BUDE DO VÝŠKY 500mm PLNĚ.</p> <p>-KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE</p> <p>-SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>-ROZMĚR KŘÍDEL: 1550 x 2100mm</p>	-	-	L1	L1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D 14		<ul style="list-style-type: none"> -KOVOVÁ DVOUKŘÍDLÁ PLNĚ VRATA ZATEPLENĚ OPATŘENĚ PRÁŠKOVOU MODROU BARVOU -VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -S ARETACÍ KŘÍDEL -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 2700 x 2700mm</p>	-	-	L1	L1
D 15		<ul style="list-style-type: none"> -PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM- - max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY- - max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT. -PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL <p>ROZMĚR KŘÍDEL: 1450 x 2100mm</p>	-	-	L1	L1
D 16		<ul style="list-style-type: none"> -PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE, Z VNĚJŠÍ STRANY OPATŘENÉ MODROU FÓLIÍ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLOU, SE SKLÁPĚCÍ HORNÍ ČÁSTÍ OVLÁDANOU TÁHLEM Z PODLAHY. -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ BUDE DO VÝŠKY 500mm PLNĚ. -ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM POKOVENÝM DVOJSKLEM (REFER. VÝROBEK: CONNEX). -DVEŘE BUDOU PROVEDENY Z min. 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ: - max. $U_w=1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM: - max. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ -SOUČINITEL PROSTUPU PROFILY: - max. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH KRYCÍCH PLAST. LIŠT. -PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE, SE SAMOZAVÍRAČEM -S PANIKOVÝM KOVÁNÍM A VODOROVNÝM MADLEM. <p>ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA: 1850 x 2200mm</p> <p>ROZMĚR CELKOVÝ: 2000 x 3000 mm</p>	P1	-	-	P1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
D 17		<p>-KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE ZATEPLENÉ OPATŘENÉ PRÁŠKOVOU MODROU BARVOU -VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ. -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ- - max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB + NEREZ KRYT PROTI VYLOMENÍ ZÁMKU. -KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE -SE SAMOZAVÍRAČEM A ARETACÍ KŘÍDEL</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 x 1700mm</p>	-	-	L1	L1

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY DVEŘÍ A VRAT JE NUTNÉ OTVORY PŘEMĚŘIT !
- PŘED VÝROBOU DVEŘÍ JE NUTNO ZKONTROLOVAT NAVRŽENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ DLE AKTUÁLNÍHO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, PŘÍPADNĚ TOMU DVEŘE PŘIZPŮBIT !