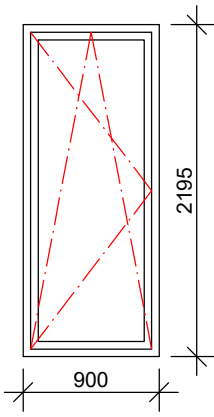
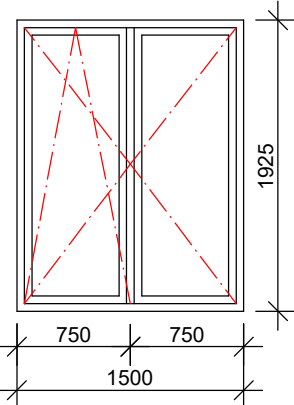
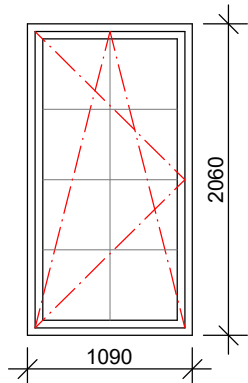
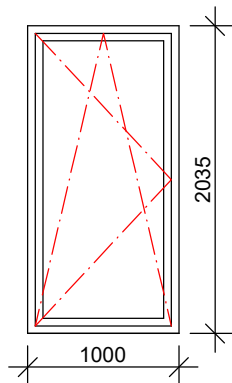
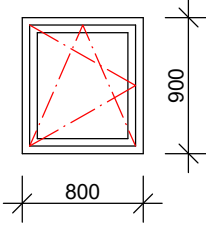


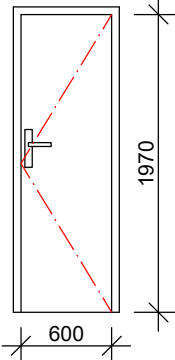
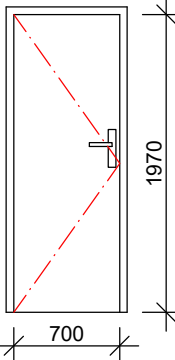
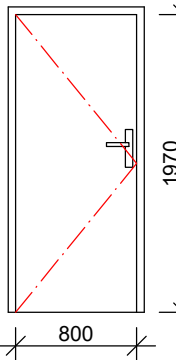
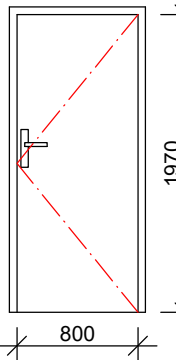
TABULKA OKEN

OZN.	O1	O2	O3	O4
POHLED Z EXTERIÉRU				
VÝŠKA PANELU [mm]	2195	1925	2060	2035
ŠÍŘKA PANELU [mm]	900	1500	1090	1000
OTVOR š x v [mm]	900 x 2195	1500 x 1925	1090 x 2060	1000 x 2035
POPIS	Plastové okno, otevírané, sklopné, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil	Plastové okno dvoukřídlé, obě křídla otevírané, jedno sklopné, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil	Plastové okno, otevírané, sklopné, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil	Plastové okno, otevírané, sklopné, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil
OTEVÍRÁNÍ	Fix; otevírané; sklápěcí	Fix; otevírané; sklápěcí	Fix; otevírané; sklápěcí	Fix; otevírané; sklápěcí
VÝPLŇ	Izolační trojsklo; čiré	Izolační trojsklo; čiré	Izolační trojsklo; čiré	Izolační trojsklo; čiré
KOVÁNÍ	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;
POČET CELKEM	3	1	1	2
BAREVNÉ ŘEŠENÍ	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva
U_G [W/m ² K]	0,6	0,6	0,6	0,6
U_w [W/m ² K]	1,0	1,0	1,0	1,0
POZNÁMKA	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících oken a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících oken a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících oken a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících oken a před výrobou nových přeměřit.

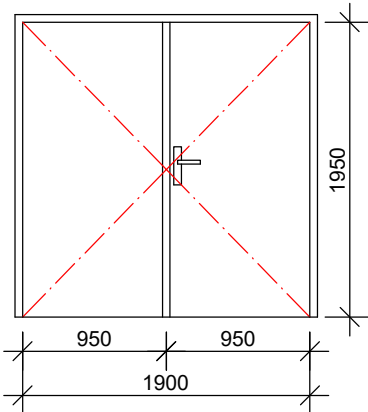
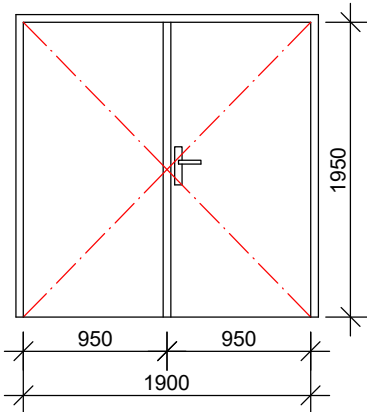
TABULKA OKEN

OZN.	O5			
POHLED Z EXTERIÉRU				
VÝŠKA PANELU [mm]	900			
ŠÍŘKA PANELU [mm]	800			
OTVOR š x v [mm]	800 x 900			
POPIS	Plastové okno, otevírané, sklopné, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil			
OTEVÍRÁNÍ	Fix; otevírané; sklápěcí			
VÝPLŇ	Izolační trojsklo; čiré			
KOVÁNÍ	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;			
POČET CELKEM	1			
BAREVNÉ ŘEŠENÍ	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva			
U_G [W/m ² K]	0,6			
U_w [W/m ² K]	1,0			
POZNÁMKA	<p>Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících oken a před výrobou nových přeměřit.</p>			

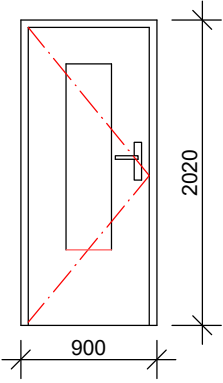
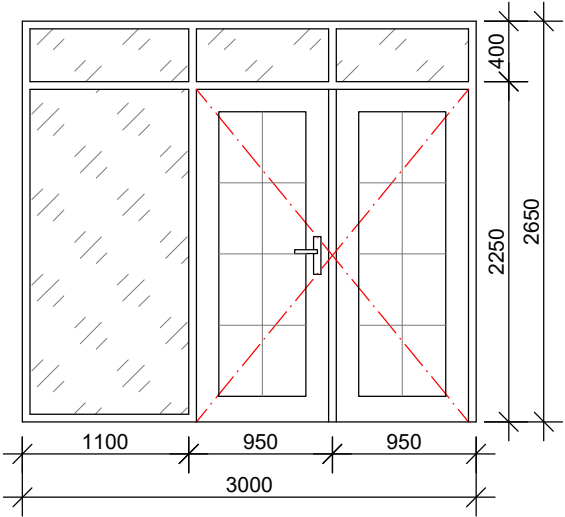
TABULKA DVEŘÍ - INTERIÉR

OZN.	D1	D2	D3	D4
POHLED Z MÍSTNOSTI S PANTY				
VÝŠKA DVEŘÍ [mm]	1970	1970	1970	1970
ŠÍŘKA DVEŘÍ [mm]	600	700	800	800
OTVOR š x v [mm]	700 x 2020	800 x 2020	900 x 2020	900 x 2020
POPIS	Interiérové jednokřídlové dveře z odlehčené DTD desky s povrchovým materiálem laminát bílý, plné	Interiérové jednokřídlové dveře z odlehčené DTD desky s povrchovým materiálem laminát bílý, plné	Interiérové jednokřídlové dveře z odlehčené DTD desky s povrchovým materiálem laminát bílý, plné	Interiérové jednokřídlové dveře z odlehčené DTD desky s povrchovým materiálem laminát bílý, plné
OTEVÍRÁNÍ	Pravé	Levé	Levé	Pravé
VÝPLŇ/ ZASKLENÍ	Dveře plné bez zasklení	Dveře plné bez zasklení	Dveře plné bez zasklení	Dveře plné bez zasklení
KOVÁNÍ	Kování dle standardu výrobce; klika s klasickým zámkem	Kování dle standardu výrobce; klika s klasickým zámkem	Kování dle standardu výrobce; klika s klasickým zámkem	Kování dle standardu výrobce; klika s klasickým zámkem
POČET CELKEM	1	2	1	1
BAREVNÉ ŘEŠENÍ	Bílá barva	Bílá barva	Bílá barva	Bílá barva
ZÁRUBEŇ	Stávající	Stávající	Obložková zárubeň	Stávající
PRÁH	Hliníkový profil	Hliníkový profil	Hliníkový profil	Hliníkový profil
POZNÁMKA	Rozměr pro dveře je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr pro dveře je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr pro dveře je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.

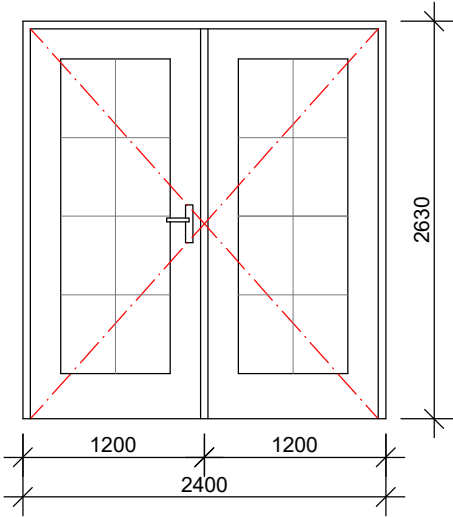
TABULKA DVEŘÍ - INTERIÉR

OZN.	D5	D6
POHLED Z MÍSTNOSTI S PANTY		
VÝŠKA DVEŘÍ [mm]	1950	1950
ŠÍŘKA DVEŘÍ [mm]	1900	1900
OTVOR š x v [mm]	2000 x 2000	2000 x 2000
POPIS	Interiérové dvoukřídlové dřevěné dveře bílé, plné	Dvoukřídlové dveře s požární odolností EW 30/DP3 - C2, bílé, plné
OTEVÍRÁNÍ	Dvoukřídle, hlavní křídlo pravé	Dvoukřídle, hlavní křídlo pravé
VÝPLŇ/ ZASKLENÍ	Dveře plné bez zasklení	Dveře plné bez zasklení
KOVÁNÍ	Kování dle standardu výrobce; klika s klasickým zámkem	Kování dle standardu výrobce; klika s klasickým zámkem
POČET CELKEM	1	1
BAREVNÉ ŘEŠENÍ	Bílá barva	Bílá barva
ZÁRUBEŇ	Ocelová zárubeň	Zárubeň dle standardu výrobce
PRÁH	Hliníkový profil	Práh dle standardu výrobce
POZNÁMKA	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.

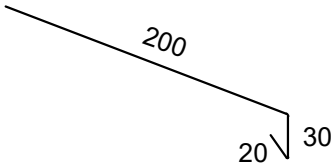
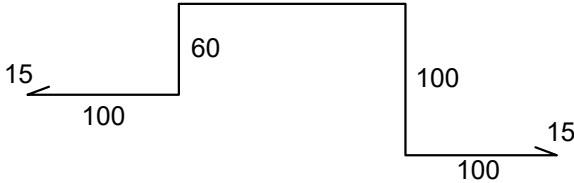
TABULKA DVEŘÍ - EXTERIÉR

OZN.	D7	D8
POHLED Z EXTERIÉRU		
VÝŠKA PANELU [mm]	900	2650
ŠÍŘKA PANELU [mm]	2020	3000
OTVOR š x v [mm]	900 x 2020	3000 x 2650
POPIS	Plastové vchodové prosklené jednokřídlé dveře, otevírané, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil	Plastové vchodové celoprosklené dvoukřídlé dveře s bočním a horním přísvětlíkem, otevírané, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil
OTEVÍRÁNÍ	Fix; otevírané	Fix; otevírané
VÝPLŇ	Izolační trojsklo s bezpečnostní fólií; čiré	Izolační trojsklo s bezpečnostní fólií; čiré
KOVÁNÍ	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;
POČET CELKEM	1	1
BAREVNÉ ŘEŠENÍ	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva
U_G [W/m ² K]	0,6	0,6
U_w [W/m ² K]	1,0	1,0
POZNÁMKA	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.

TABULKA DVEŘÍ - EXTERIÉR

OZN.	D9	
POHLED Z EXTERIÉRU		
VÝŠKA PANELU [mm]	2400	
ŠÍŘKA PANELU [mm]	2630	
OTVOR š x v [mm]	2400 x 2630	
POPIS	Plastové vchodové celoprosklené dvoukřídle dveře, otevírané, s izolačním trojsklem, osazeno na podkladní PUR profil	
OTEVÍRÁNÍ	Fix; otevírané	
VÝPLŇ	Izolační trojsklo s bezpečnostní fólií; čiré	
KOVÁNÍ	Kování dle standardu výrobce; klika dle standardu výrobce a výběru investora;	
POČET CELKEM	1	
BAREVNÉ ŘEŠENÍ	Vnější a vnitřní povrch hladký, bílá barva	
U_G [W/m ² K]	0,6	
U_w [W/m ² K]	1,0	
POZNÁMKA	Rozměr stavebního otvoru je nutno po odstranění stávajících dveří a před výrobou nových přeměřit.	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY

OZN.	KL01	KL02
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]	250	540
DÉLKA HRANY [m]	30,385 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)	7,080 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)
ODSTÍN	Dle výběru investora	Dle výběru investora
POPIS	Oplechování rovné okapové hrany z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	Oplechování střešní jednoduché dilatace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou
POČET CELKEM	2	2
DÉLKA CELKEM	60,770 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)	14,160 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)
POZNÁMKA	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu střechy při provádění stavebních úprav	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu střechy při provádění stavebních úprav

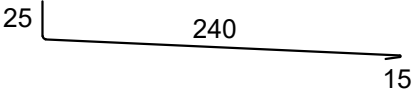
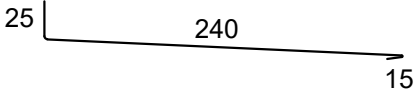
OZN.	KL03	KL04
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]	380 (celkem)	330
DÉLKA HRANY [m]	7,080 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)	30,385 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)
ODSTÍN	Dle výběru investora	Dle výběru investora
POPIS	Lemování rovných zdí sousední neřešení budovy s krytinou z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou	Žlab podokapní půlkruhový z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 330 mm
POČET CELKEM	2	2
DÉLKA CELKEM	14,160 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)	60,770 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)
POZNÁMKA	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu střechy při provádění stavebních úprav	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu střechy při provádění stavebních úprav

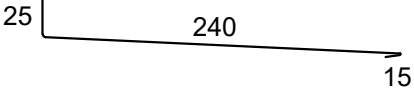
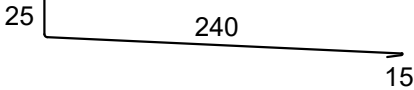
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY

OZN.	KL05	KL05
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]	/	/
DÉLKA HRANY [m]	/	/
ODSTÍN	Dle výběru investora	Dle výběru investora
POPIS	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, 330/100 mm	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, průměr 100 mm
POČET CELKEM	4	4
DÉLKA CELKEM	/	15,2 m (nutno udělat dle aktuálního stavu střechy)
POZNÁMKA	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu střechy při provádění stavebních úprav	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu střechy při provádění stavebních úprav

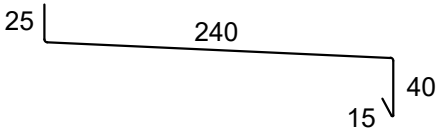
OZN.		
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]		
DÉLKA HRANY [m]		
ODSTÍN		
POPIS		
POČET CELKEM		
DÉLKA CELKEM		
POZNÁMKA		

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ OKEN

OZN.	KL06	KL06
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]	280	280
DÉLKA HRANY [mm]	900 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)	900 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)
ODSTÍN	Dle výběru investora	Dle výběru investora
POPIS	Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 280 mm	Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 280 mm
POČET CELKEM	2	1
DÉLKA CELKEM	1800 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)	1500 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)
POZNÁMKA	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu otvorů při provádění stavebních úprav	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu otvorů při provádění stavebních úprav

OZN.	KL06	KL06
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]	280	280
DÉLKA HRANY [mm]	1090 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)	1000 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)
ODSTÍN	Dle výběru investora	Dle výběru investora
POPIS	Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 280 mm	Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 280 mm
POČET CELKEM	1	2
DÉLKA CELKEM	1090 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)	2000 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)
POZNÁMKA	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu otvorů při provádění stavebních úprav	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu otvorů při provádění stavebních úprav

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ OKEN

OZN.	KL07	
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]	320	
DÉLKA HRANY [mm]	800 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)	
ODSTÍN	Dle výběru investora	
POPIS	Oplechování předokenního parapetu celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rozvinutá šířka 320 mm	
POČET CELKEM	1	
DÉLKA CELKEM	800 (nutno udělat dle aktuálního stavu otvoru)	
POZNÁMKA	Veškeré oplechování je nutné udělat dle konkrétního stavu otvorů při provádění stavebních úprav	

OZN.		
ŘEZ		
RŠ PLECHU [mm]		
DÉLKA HRANY [mm]		
ODSTÍN		
POPIS		
POČET CELKEM		
DÉLKA CELKEM		
POZNÁMKA		