
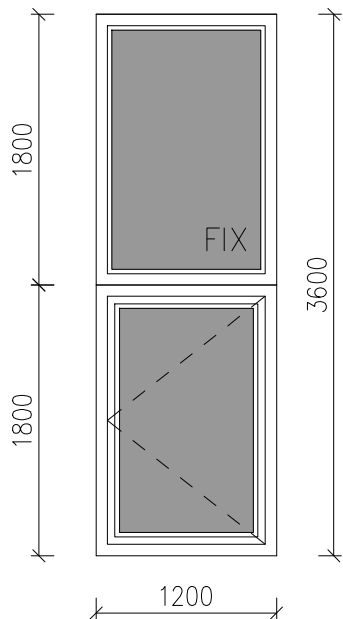
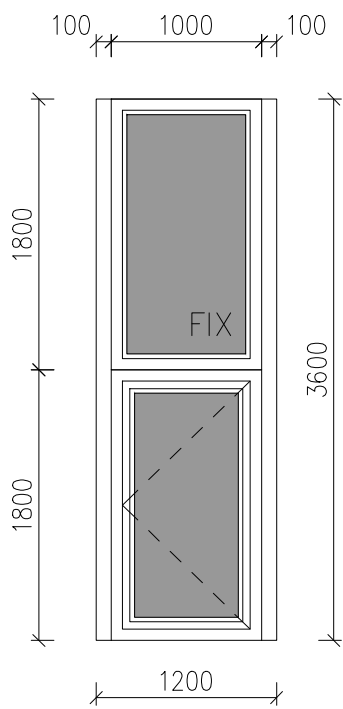
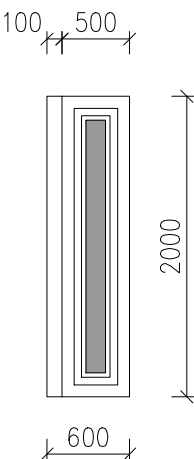
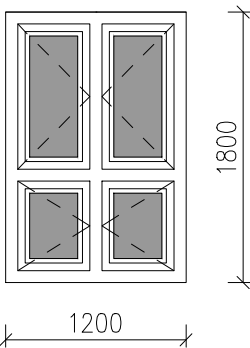
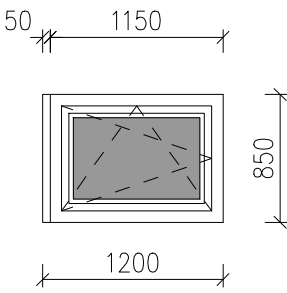


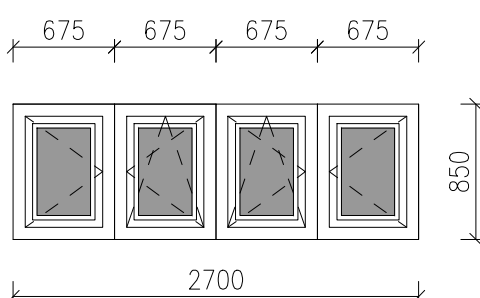
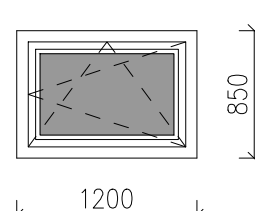
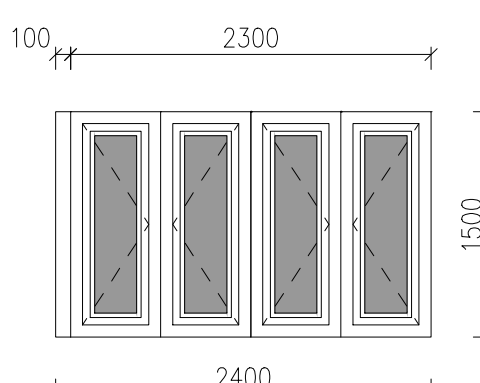
ARCHITEKTÚRA

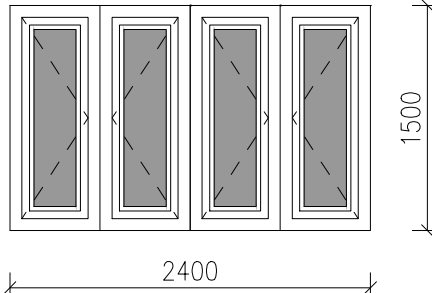
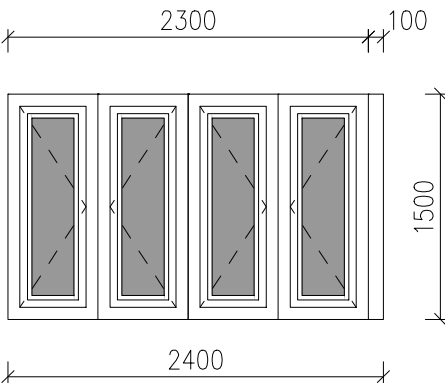
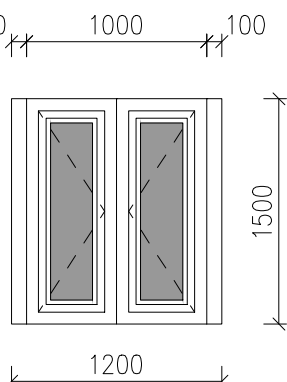
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Projektant : Ing. LUKÁŠ MIŠOVIČ		 ATELIER KM, s.r.o. Boleráz č.721, 919 08 Boleráz IČO: 47 404 183	
Vypracoval : Ing. LUKÁŠ MIŠOVIČ, Ing. JURAJ KYSELICA			
Kreslil : Ing. LUKÁŠ MIŠOVIČ, Ing. JURAJ KYSELICA			
Investor : Obec Chynorany, Cintorínska 45/1, 956 33 Chynorany			
Názov stavby:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
Miesto stavby:	Obec Chynorany parc.č.: 2		
Obsah:		VÝPIS OKIEN A DVERÍ	
		Dátum : 06/2017	Stupeň : S.P.
		Zákazka č.:	Formát :
		Číslo výkresu : 32	Mierka

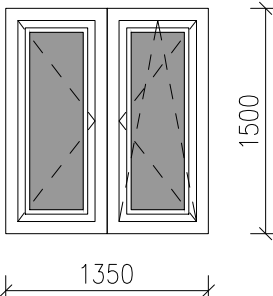
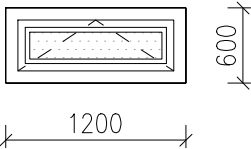
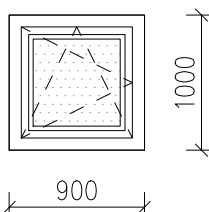
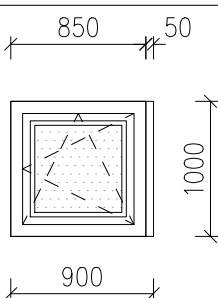
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.: <div>001</div>		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO FIXNÉ A OTVÁRAVÉ KRÍDLO			
ROZMER(mm):					
1200/3600					
UMIESTNENIE:					
1.NP					
SPOLU:		4		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: <div>002</div>		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO FIXNÉ A OTVÁRAVÉ KRÍDLO OBOJSTRANNE ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
1200/3600					
UMIESTNENIE:					
1.NP					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m².K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m².K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADOVÝM SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
POZN.		VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			
		1			

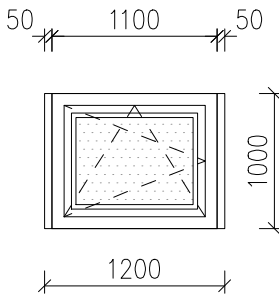
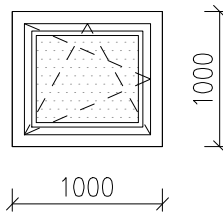
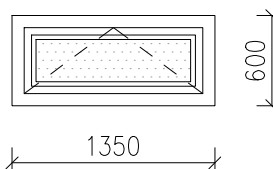
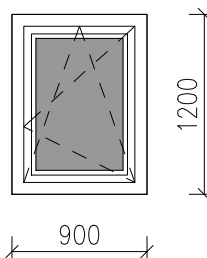
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.: <div>003</div>		FIXNÉ OKNO ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
600/2000					
UMIESTNENIE:					
1.NP					
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru			
OZN.: <div>004</div>		DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVÉ KRÍDLO ČLENENIE KONŠTRUKČNÝMI PRIEČKAMI			
ROZMER(mm):					
1200/1800					
UMIESTNENIE:					
1.NP					
SPOLU:	2	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru			
OZN.: <div>005</div>		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO ROZŠIROVACÍ PROFIL 50mm			
ROZMER(mm):					
1200/850					
UMIESTNENIE:					
1.NP					
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru			
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍC-RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
POZN.	VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!				2

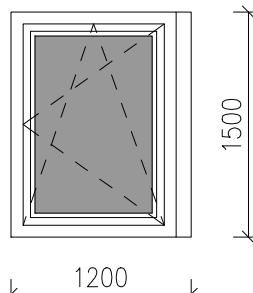
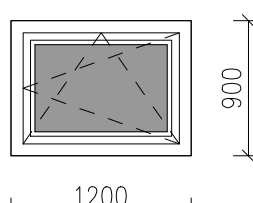
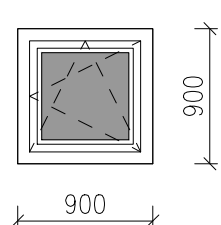
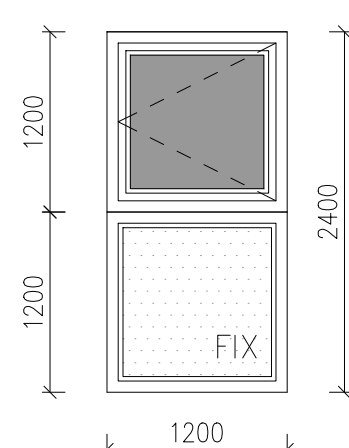
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
OZN.: <div>006</div>		ZDRUŽENÉ OKNO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ A OTVÁRAVÉ KRÍDLO		
ROZMER(mm):				
2700/850				
UMIESTNENIE: 1.NP		<div></div>		
SPOLU:		2		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
OZN.: <div>007</div>		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ KRÍDLO		
ROZMER(mm):				
1200/850				
UMIESTNENIE: 1.NP		<div></div>		
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
OZN.: <div>008</div>		ZDRUŽENÉ OKNO OTVÁRAVÉ KRÍDLO ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm		
ROZMER(mm):				
2400/1500				
UMIESTNENIE: 1.NP		<div></div>		
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m².K, dvojpätová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m².K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>				
POZN. VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!				3

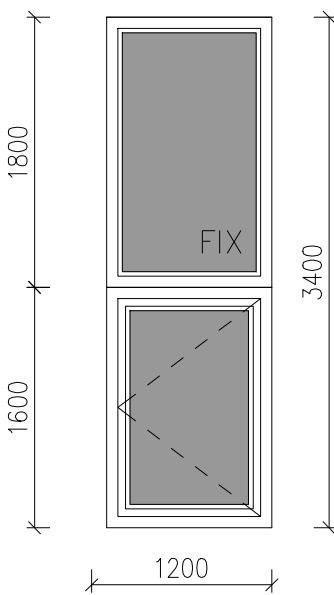
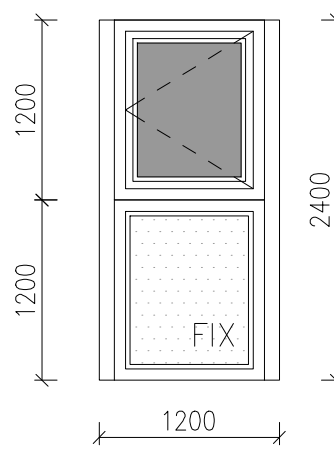
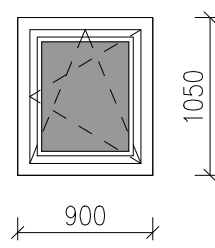
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.: <div>009</div>		ZDRUŽENÉ OKNO OTVÁRAVÉ KRÍDLO			
ROZMER(mm):					
2400/1500					
UMIESTNENIE: 1.NP					
SPOLU:		2		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: <div>010</div>		ZDRUŽENÉ OKNO OTVÁRAVÉ KRÍDLO ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
2400/1500					
UMIESTNENIE: 1.NP					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: <div>011</div>		DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVÉ KRÍDLO OBOJSTRANNE ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
1200/850					
UMIESTNENIE: 1.NP					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojčatová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
POZN.		VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			
		4			

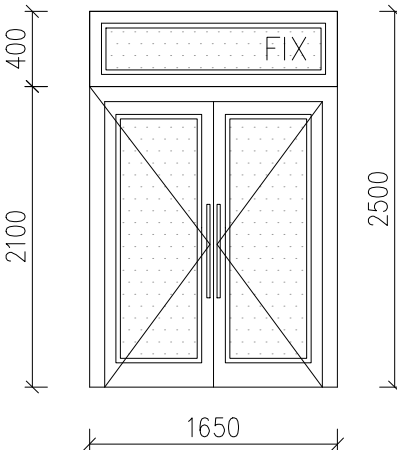
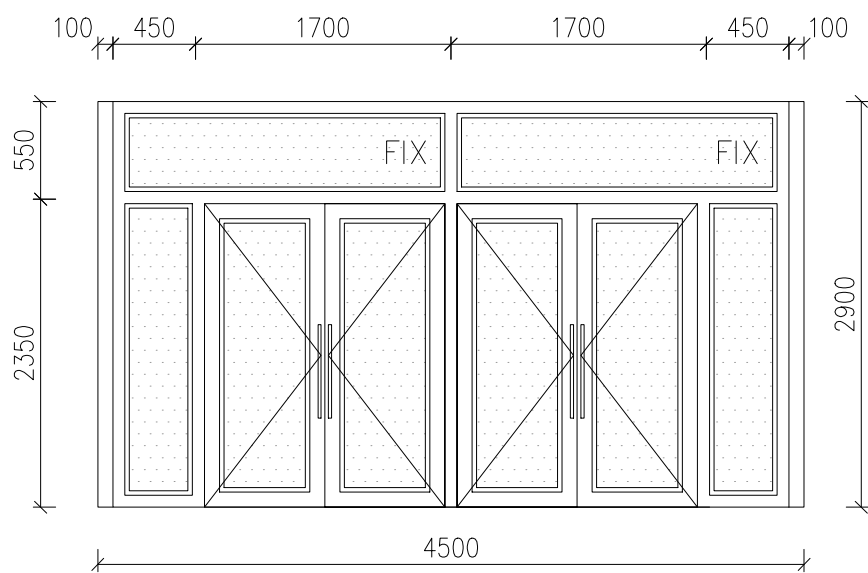
STUPEŇ PD:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany
NÁZOV STAVBY:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
OZN.: 012	ZASKLENÁ STENA OTVÁRAVO-SKLOPNÉ A OTVÁRAVÉ KRÍDLO SPODNÉ OKNÔ S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO V ÚROVNIACH STROPOV PLNÁ VÝPLŇ – BIELA FARBA		
ROZMER(mm):			
1200/7700			
UMIESTNENIE:			
1.PP 1.NP 2.NP			
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti $R=30\text{dB}$</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením $U_g=0,6\text{ W/m}^2\text{K}$, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenia skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. $U_g=1,1\text{ W/m}^2\text{K}$, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu-výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK-RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>			
POZN.	<p>VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!!</p> <p>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!</p> <p>PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!</p>		5

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
OZN.:	013	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ A OTVÁRAVÉ KRÍDLO		
ROZMER(mm):				
1350/1500				
UMIESTNENIE:				
1.NP				
				
SPOLU:	1			
CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru				
OZN.:	014	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ KRÍDLO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO		
ROZMER(mm):				
1200/600				
UMIESTNENIE:				
1.PP				
				
SPOLU:	7			
CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru				
OZN.:	015	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO		
ROZMER(mm):				
900/1000				
UMIESTNENIE:				
1.PP				
				
SPOLU:	3			
CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru				
OZN.:	016	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO ROZŠIROVACÍ PROFIL 50mm		
ROZMER(mm):				
900/1000				
UMIESTNENIE:				
1.PP				
				
SPOLU:	1			
CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru				
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpätová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu-výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK-RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>				
POZN.	VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			
				6

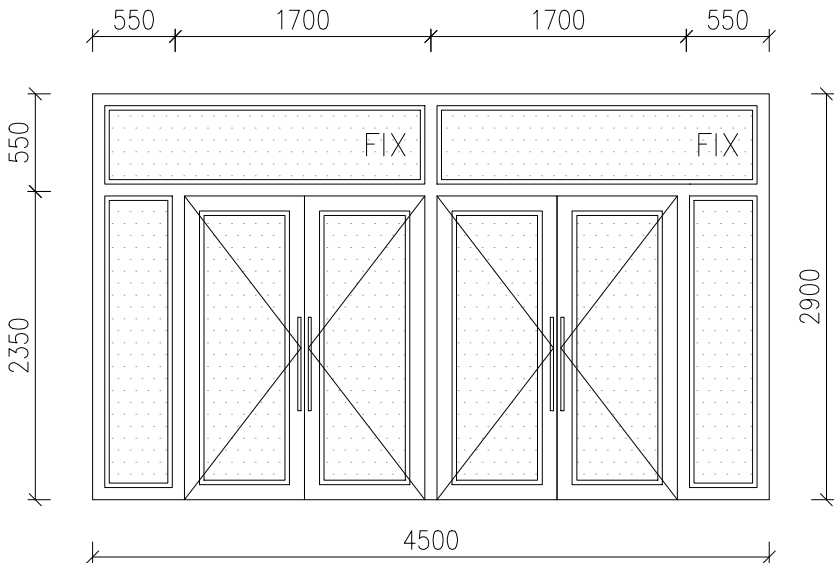
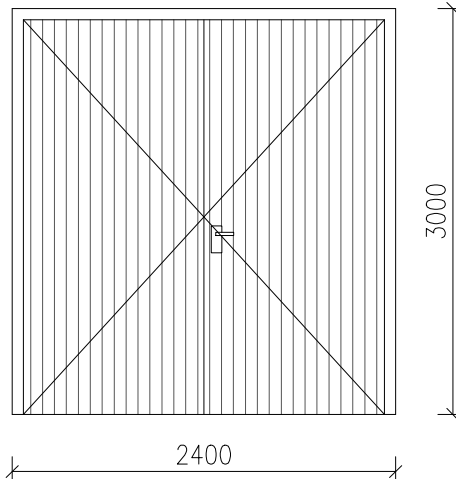
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.:	017	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO OBOJSTRANNE ROZŠIROVACÍ PROFIL 50mm			CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
ROZMER(mm):	1200/1000				
UMIESTNENIE:	1.PP				
SPOLU:	1				
OZN.:	018	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO			CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
ROZMER(mm):	1000/1000				
UMIESTNENIE:	1.PP				
SPOLU:	2				
OZN.:	019	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ KRÍDLO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO			CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
ROZMER(mm):	1350/600				
UMIESTNENIE:	1.PP				
SPOLU:	3				
OZN.:	020	JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO			CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
ROZMER(mm):	900/1200				
UMIESTNENIE:	2.NP				
SPOLU:	1				
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu-výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK-RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
POZN.	VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!				
					7

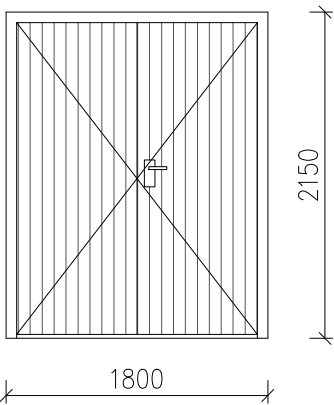
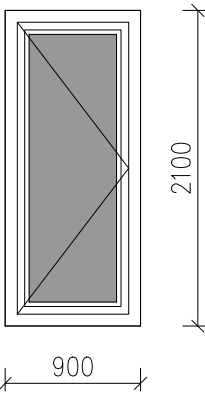
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.: 021		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ KRÍDLO ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
1200/1500					
UMIESTNENIE:					
2.NP					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: 022		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ KRÍDLO			
ROZMER(mm):					
1200/900					
UMIESTNENIE:					
2.NP					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: 023		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO–SKLOPNÉ KRÍDLO			
ROZMER(mm):					
900/900					
UMIESTNENIE:					
2.NP					
SPOLU:		5		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: 024		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO FIXNÁ ČASŤ A OTVÁRAVO–SKLOPNÉ KRÍDLO SPODNÉ OKNO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO			
ROZMER(mm):					
1200/2400					
UMIESTNENIE:					
2.NP					
SPOLU:		4		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
<p>POZN. VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!!</p> <p>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!</p> <p>PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!</p>					
8					

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.: 025		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO FIXNÉ A OTVÁRAVÉ KRÍDLO			
ROZMER(mm):					
1200/3400					
UMIESTNENIE:		1.NP 2.NP			
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: 026		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO FIXNÁ ČASŤ A OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO SPODNÉ OKNO S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO OBOJSTRANNE ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
1200/2400					
UMIESTNENIE:		2.NP			
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: 027		JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ KRÍDLO			
ROZMER(mm):					
900/1050					
UMIESTNENIE:		3.NP			
SPOLU:		4		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOBBVODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu-výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK-RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
POZN.		VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			
		9			

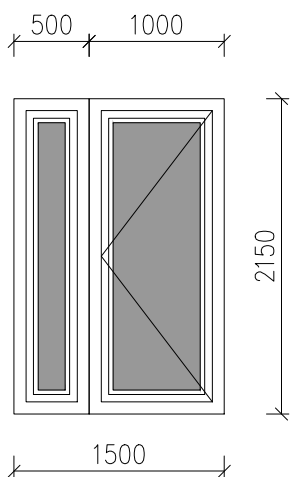
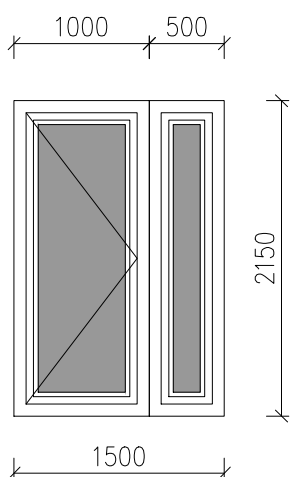
STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany	
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY			
OZN.: <div>D01</div>		PLASTOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO			
ROZMER(mm):					
1650/2500					
UMIESTNENIE:		1.NP			
					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
OZN.: <div>D02</div>		ZDRUŽENÉ PLASTOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO OBOJSTRANNE ROZŠIROVACÍ PROFIL 100mm			
ROZMER(mm):					
4500/2900					
UMIESTNENIE:		1.NP			
					
SPOLU:		1		CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru	
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>					
POZN.		VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			

10

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
OZN.:	D03	ZDRUŽENÉ PLASTOVÉ DVERE S NADSVETLÍKOM S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU NA SKLO		
ROZMER(mm):				
4500/2900				
UMIESTNENIE:	1.NP			
				
SPOLU:	1			CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
OZN.:	D04	PLASTOVÉ DVERE PLNÁ VÝPLŇ KRÍDLA – BIELA FARBA		
ROZMER(mm):				
2400/3000				
UMIESTNENIE:	1.NP			
				
SPOLU:	1			CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.-FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriepustnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu-výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK-RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>				
POZN.	VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			11

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany
NÁZOV STAVBY:		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
OZN.:	<div>D05</div>	PLASTOVÉ DVERE PLNÁ VÝPLŇ KRÍDLA – BIELA FARBA		
ROZMER(mm):				
	1800/2150			
UMIESTNENIE:	1.NP	<div></div>		
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru		
OZN.:	<div>D06</div>	PLASTOVÉ DVERE		
ROZMER(mm):				
	900/2100			
UMIESTNENIE:	2.NP	<div></div>		
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru		
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m2.K, dvojpätová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenia skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m2.K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia klučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>				
POZN.	VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			

12

STUPEŇ PD:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR: Obec Chynorany Cintorínska 45/1 956 33 Chynorany
NÁZOV STAVBY:		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI CHYNORANY		
OZN.: <div>D07</div>		PLASTOVÉ DVERE S BOČNÝM FIXNÝM SVETLÍKOM		
ROZMER(mm):				
1500/2150				
UMIESTNENIE: 2.NP		<div></div>		
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru		
OZN.: <div>D08</div>		PLASTOVÉ DVERE S BOČNÝM FIXNÝM SVETLÍKOM		
ROZMER(mm):				
1500/2150				
UMIESTNENIE: 2.NP		<div></div>		
SPOLU:	1	CELKOVÉ ROZMERY pohľad z exteriéru		
<p>VONKAJŠIE AJ VNÚTORNÉ (alt. aj STREDOVÉ) DORAZOVÉ TESNENIE Z EPDM (etylén, propylén, penový monomér) – VYMENITELNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILOV: PLASTOVÉ, farba BIELA</p> <p>STAV.–FYZ. VLASTNOSTI CELÉHO OKNA: index vzduch. nepriezvučnosti R=30dB</p> <p>ZASKLENIE: izolačným trojsklom hrúbky min. 44mm, súčiniteľ prestupu tepla zasklením Ug=0,6 W/m².K, dvojpäťová zasklievacia lišta DIN 18545 – zvýšená odolnosť proti násilnému vniknutiu, hĺbka osadenie skla do profilu do hĺbky 25 mm, čím sa zaručená ochrana proti kondenzácii vody a je dosiahnutá optimálna povrchová teplota v oblasti zasklievacej lišty</p> <p>RÁM OKNA: súčiniteľ prestupu tepla rámu max. Ug=1,1 W/m².K, hrúbka ocelových výstuh min. 2 mm</p> <p>KOVANIE: CELOOVBODOVÉ S ANTIKORÓZNOU ÚPRAVOU</p> <p>MIN. 3 PRIEBEŽNÉ ZVÁRATELNÉ TESNENIA TPE V PRÍPADE SYSTÉMU SO STREDOVÝM TESNENÍM</p> <p>KLUČKA: farba BIELA (polohu–výšku osadenia kľučky v rámci okenného krídla pred realizáciou konzultovať s GP)</p> <p>PARAPETY: VONKAJŠÍ: HLINÍKOVÝ PLECH hr.1,6mm VRÁTANE BOČNÍK–RAL 9010, VNÚTORNÝ: WERZALIT BIELY + BOČNÉ KRYTKY PLASTOVÉ</p>				
POZN.	VŠETKY ROZMERY PREKONTROLOVAŤ NA STAVBE A PRED REALIZÁCIOU ZAMERAŤ!!! PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!! PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY A ANI NIE JE PODKLADOM PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!			13