



Změnový list č. 06 Výplně otvorů			ZL 06	
Stavba:	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objednatel:	Město Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice			
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice			
Odesláno / předáno	osobně	elektronicky	Datum:	
	ne	ano	26.01.2022	
Přílohy / poč. listů:	4 x A4, Informace o vyhodnocení rizika termálního šoku			
Zdůvodnění: Z důvodu nerovnoměrného ohřívání skleněných tabulí na jižní a západní fasádě a tím způsobenému napětí ve sklech může dojít k jejich praskání. Z uvedeného důvodu je nezbytné exteriérová skla realizovat jako kalená, čímž dojde k eliminaci praskání skel. Viz Informace o vyhodnocení rizika termálního šoku, vypočítaná dle francouzské normy DTU39 z důvodu, že se nová evropská norma, zabývající se termálním šokem, teprve vytváří. Bylo doplněno vybavení oken, dveří a prosklených stěn tak, aby byly v souladu s požárně bezpečnostním řešením a platnými vyhláškami.				
Vyjádření TDS:				
Vyjádření GP:				
Vliv na dopracování projektové dokumentace:			ano	
Méněpráce (Kč bez DPH):	-499 776,52 Kč			
Vícepráce (Kč bez DPH):	551 876,34 Kč			
Celkem (Kč bez DPH):	52 099,82 Kč			
Vliv na termín výstavby:			ne	
Schválil:	Objednatel	TDS	Projektant	Zhotovitel
Datum:	1.6.2022	1.6.2022	1.6.2022	1.6.2022
Podpis				

ZL 06 Výplně otvorů			ZL 06
Stavba: Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414			
Objekty: Nový objekt			
REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ			
Stavební díl	HSV	PSV	Celkem
PŘÍPOČTY			551 876,34 Kč
ODPOČTY			-499 776,52 Kč
SOUČET			52 099,82 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY			52 099,82 Kč

Změnový list č. 06		Stavba : Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414				ZL 06			
Objekt : Nový objekt		SOUPIS VÝKONŮ				Mj	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
Číslo pozice	Kód položky								
	767	Zámečnické konstrukce							
		PŘÍPLATEK ZA EXTERIÉROVÉ KALENÉ SKLO							
		Pozice O1, 1400x1580 mm, 40 ks			m2	86,5	469,0	41 497,12	
		Pozice O2, 1400x880 mm, 1 ks			m2	1,2	469,0	577,81	
		Pozice SO1, 860+1385x2480 mm, 16 ks			m2	89,1	469,0	41 779,27	
		Pozice SO2, 1385+860x2480 mm, 16 ks			m2	89,1	469,0	41 779,27	
		Pozice SO3, 5000x2480 mm, 1 ks			m2	12,4	469,0	5 815,60	
		Pozice SO4, 5000x1580 mm, 3 ks			m2	23,7	469,0	11 115,30	
		Pozice SO5, 2280+860x2480 mm, 3 ks			m2	23,4	469,0	10 956,59	
		DALŠÍ PŘÍPLATKY ZA ZMĚNY U JEDNOTLIVÝCH POZIC							
		O3 Spodní rozšiřovací protipožární profily			kpl	1	7 105	7 104,70	
		D1 Horní nadsvětlík, vod. madlo navíc na pasivní křídlo			kpl	1	4 538	4 537,90	
		D2a(1x) Spodní rozšiřovací protipožární profily			kpl	1	5 768	5 768,40	
		D2b(3x) Spodní rozšiřovací protipožární profily			kpl	3	1 886	5 658,00	
		SO1(16x) Spodní rozšiřovací profily			kpl	16	1 783	28 520,00	
		SO2(16x) Spodní rozšiřovací profily			kpl	16	1 783	28 520,00	
		SO3V Horní nadsvětlík			kpl	1	2 737	2 737,00	
		SO5(3x) Spodní rozšiřovací profily			kpl	3	1 783	5 347,50	
		DV1 Vod. madlo navíc na pasivní křídlo			kpl	1	3 220	3 220,00	
		DV2 Vod. madlo navíc na pasivní křídlo			kpl	1	3 220	3 220,00	
		SO7 Pohon otevíravé křídla EPS, zprovoznění			kpl	2	60 293	120 585,55	
		D1 Paniková hrazda 2kř., samozavírač na akt. křídlo			kpl	1	30 595	30 594,60	
		D2a Paniková hrazda 1kř			kpl	1	7 860	7 860,25	
		D2b(3x) Paniková hrazda 1kř.			kpl	3	6 766	20 298,63	
		SO3V Paniková hrazda 1kř.			kpl	1	8 041	8 040,80	
		DV1 Paniková hrazda 2kř., zasklívací lišty, sklo			kpl	1	29 213	29 213,45	
		DV2 Paniková hrazda 2kř.			kpl	1	26 650	26 650,10	
		DV4 Sklo			kpl	2	10 141	20 282,55	
		DV5 Zasklívací lišty, sklo			kpl	1	9 083	9 082,70	
		D1, DV1, DV2 Samozavírače na dveře D1, DV1 a DV2			kpl	3	3 450	10 350,00	
		D1 Samozavírač 1 ks a koordinátor 1 ks			kpl	1	4 514	4 513,75	
		DV1 Samozavírač 2 ks a koordinátor 1 ks			kpl	1	8 125	8 124,75	
		DV2 Samozavírač 2 ks a koordinátor 1 ks			kpl	1	8 125	8 124,75	
		Odpočet - předseznaná montáž			kpl	-1,000	499 776,52	-499 776,52	

Celkem

52 099,82

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU

AGC

INFORMACE O PROJEKTU:

JMÉNO PROJEKTU	Dům Kněžny Emy
UMÍSTĚNÍ	Neratovice
ZPRACOVÁNO PRO	Alumoravia s.r.o.

ZASKLENÍ	33.1 Iplus 1.1 pos 2 18mm Argon 90% 4 mm Clearlite 18mm Argon 90% 33.1 Iplus 1.1 pos.5
ORIENTACE KE SV.STRANÁM	V, J, JZ
ROZMĚRY (šířka x výška) [mm]	1245x2386
ÚHEL ZASKLENÍ	vertikální

TYP RÁMU	Fixní hliníkový rám bez kontaktu s konstrukcí
ULOŽENÍ	4-stranně
STÍN	s vrženým stínem
ŽALUZIE / ZÁVĚSY / ROLETY	ANO - venkovní, světlé žaluzie
PŘEDMĚT ZA SKLEM	NE

VÝSLEDEK:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	33.1 Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	33.1 Iplus 1.1 pos.5
KRITICKÁ ORIENTACE	–	–	–
KRITICKÉ ROČNÍ OBDOBÍ	–	–	–
MAX.TEPLTNÍ ROZDÍL	30,8°C	25,7°C	22,5°C
MAX.TEPELNÉ NAPĚTÍ	17,5 MPa	14,6 MPa	12,8 MPa
TYP SKLA	vrstvené chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu	vrstvené chlazené, hrana po řezu
MAX.PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	20 MPa	20 MPa	20 MPa

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU

AGC

DOPORUČENÍ:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	33.1 Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	33.1 Iplus 1.1 pos.5
TYP SKLA	vrstvené chlazené, opracované hrany	monolitické chlazené, hrana po řezu	vrstvené chlazené, hrana po řezu
MAX. TEPELNÉ NAPĚTÍ	17,5 MPa	14,6 MPa	12,8 MPa
MAX. PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	24 MPa	20 MPa	20 MPa

POZNÁMKY:

0

VÝPOČTOVÁ METODA:

podle normy NF DGU39 P3, Vitrages Décision 5.2.20

PŘÍLOHY:

—

Technical Advisory Service Central Europe
AGC Glass Flat Glass Czech
Sklářská 450
416 74 Teplice - Czech Republic

2.2.2022

Toto sdělení je poskytováno společností AGC Glass Europe SA (AGC). Informace, jež jsou ve sdělení obsaženy, i veškeré jeho přílohy jsou důvěrné a jsou určeny výhradně pro příjemce sdělení. Pokud jste toto sdělení obdrželi omylem, oznamte to prosím neprodleně odesílateli. Neoprávněné použití, zpřístupnění, kopírování nebo pozměňování tohoto sdělení je přísně zakázáno. Společnost AGC neodpovídá za žádné přímé, zvláštní, nepřímé ani následné škody způsobené pozměněním obsahu tohoto sdělení třetí stranou nebo v důsledku napadení virem. Veškerá doporučení i konkrétní technické rady poskytované na základě výslovného požadavku jsou udělovány podle našeho nejlepšího vědomí a vycházejí z příslušných produktových a oborových norem.

Veškerá doporučení i technické rady jsou pouze doporučeními a jsou udělovány pouze v rámci projektu, pro něž jsou vyžadovány, a nikoliv pro jiné účely. Výlučným podkladem pro poskytnutá doporučení i technické rady jsou informace poskytnuté zákazníkem. Neúplné či nepřesné informace mají negativní vliv na kvalitu poskytnutých doporučení či konkrétních rad. Nedorozumění mezi zákazníkem a společností AGC není vyloučeno. Zákazník je vždy povinen poskytnuté doporučení, rady či informace překontrolovat.

Společnost AGC neodpovídá za žádné náklady a/nebo škody, které mohou vyplynout nebo souviset s obsahem poskytovaných doporučení nebo technických rad, nejedná-li se o odpovědnost za škodu stanovenou kogentními normami platných právních předpisů. Tímto prohlášením tedy společnost AGC omezuje svou odpovědnost do té míry, která je přípustná podle platných právních předpisů. Všeobecné obchodní podmínky společnosti AGC platí pro veškerá doporučení nebo konkrétní rady poskytované společností AGC. Aplikace všeobecných nebo specifických obchodních podmínek zákazníka se vylučuje. Kopii těchto všeobecných obchodních podmínek si můžete stáhnout z našeho webu www.yourglass.com nebo si ji od nás vyžádat.

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU

AGC

INFORMACE O PROJEKTU:

JMÉNO PROJEKTU	Dům Kněžny Emy
UMÍSTĚNÍ	Neratovice
ZPRACOVÁNO PRO	Alumoravia s.r.o.

ZASKLENÍ	33.1 Iplus 1.1 pos 2 18mm Argon 90% 4 mm Clearlite 18mm Argon 90% 33.1 Iplus 1.1 pos.5
ORIENTACE KE SV.STRANÁM	V, J, JZ
ROZMĚRY (šířka x výška) [mm]	1245x2386
ÚHEL ZASKLENÍ	vertikální

TYP RÁMU	Fixní hliníkový rám bez kontaktu s konstrukcí
ULOŽENÍ	4-stranně
STÍN	s vrženým stínem
ŽALUZIE / ZÁVĚSY / ROLETY	ANO - venkovní, tmavé žaluzie
PŘEDMĚT ZA SKLEM	NE

VÝSLEDEK:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	33.1 Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	33.1 Iplus 1.1 pos.5
KRITICKÁ ORIENTACE	–	–	–
KRITICKÉ ROČNÍ OBDOBÍ	–	–	–
MAX.TEPLTNÍ ROZDÍL	55°C	29,6°C	22,5°C
MAX.TEPELNÉ NAPĚTÍ	31,2 MPa	16,8 MPa	12,8 MPa
TYP SKLA	vrstvené chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu	vrstvené chlazené, hrana po řezu
MAX.PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	20 MPa	20 MPa	20 MPa

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU



DOPORUČENÍ:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	33.1 I plus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	33.1 I plus 1.1 pos.5
TYP SKLA	tepelně zpevněné sklo	monolitické chlazené, hrana po řezu	vrstvené chlazené, hrana po řezu
MAX.TEPELNÉ NAPĚTÍ	31,2 MPa	16,8 MPa	12,8 MPa
MAX.PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	87,5 MPa	20 MPa	20 MPa

POZNÁMKY:

0

VÝPOČTOVÁ METODA:

podle normy NF DGU39 P3, Vitrages Décision 5.2.20

PŘÍLOHY:

-

Technical Advisory Service Central Europe
AGC Glass Flat Glass Czech
Sklářská 450
416 74 Teplice - Czech Republic

2.2.2022

Toto sdělení je poskytováno společností AGC Glass Europe SA (AGC). Informace, jež jsou ve sdělení obsaženy, i veškeré jeho přílohy jsou důvěrné a jsou určeny výhradně pro příjemce sdělení. Pokud jste toto sdělení obdrželi omylem, oznamte to prosím neprodleně odesílateli. Neoprávněné použití, zpřístupnění, kopírování nebo pozměňování tohoto sdělení je přísně zakázáno. Společnost AGC neodpovídá za žádné přímé, zvláštní, nepřímé ani následné škody způsobené pozměněním obsahu tohoto sdělení třetí stranou nebo v důsledku napadení virem.

Veškerá doporučení i konkrétní technické rady poskytované na základě výslovného požadavku jsou udělovány podle našeho nejlepšího vědomí a vycházejí z příslušných produktových a oborových norem.

Veškerá doporučení i technické rady jsou pouze doporučeními a jsou udělovány pouze v rámci projektu, pro nějž jsou vyžadovány, a nikoliv pro jiné účely. Výlučným podkladem pro poskytnutá doporučení i technické rady jsou informace poskytnuté zákazníkem. Neúplné či nepřesné informace mají negativní vliv na kvalitu poskytnutých doporučení či konkrétních rad. Nedorozumění mezi zákazníkem a společností AGC není vyloučeno. Zákazník je vždy povinen poskytnuté doporučení, rady či informace přezkontrolovat.

Společnost AGC neodpovídá za žádné náklady a/nebo škody, které mohou vyplýnout nebo souviset s obsahem poskytovaných doporučení nebo technických rad, nejedná-li se o odpovědnost za škodu stanovenou kogentními normami platných právních předpisů. Tímto prohlášením tedy společnost AGC omezuje svou odpovědnost do té míry, která je přípustná podle platných právních předpisů. Všeobecné obchodní podmínky společnosti AGC platí pro veškerá doporučení nebo konkrétní rady poskytované společností AGC. Aplikace všeobecných nebo specifických obchodních podmínek zákazníka se vylučuje. Kopii těchto všeobecných obchodních podmínek si můžete stáhnout z našeho webu www.yourglass.com nebo si ji od nás vyžádat.

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU

AGC

INFORMACE O PROJEKTU:

JMÉNO PROJEKTU	Dům Kněžny Emy
UMÍSTĚNÍ	Neratovice
ZPRACOVÁNO PRO	Alumoravia s.r.o.

ZASKLENÍ	4mm Iplus 1.1 pos 2
	18mm Argon 90%
	4 mm Clearlite
	18mm Argon 90%
	4mm iplus 1.1 pos.5
ORIENTACE KE SV.STRANÁM	V, J, JZ
ROZMĚRY (šířka x výška) [mm]	699x1368
ÚHEL ZASKLENÍ	vertikální

TYP RÁMU	Fixní hliníkový rám bez kontaktu s konstrukcí
ULOŽENÍ	4-stranně
STÍN	s vrženým stínem
ŽALUZIE / ZÁVĚSY / ROLETY	ANO - venkovní, světlé žaluzie
PŘEDMĚT ZA SKLEM	NE

VÝSLEDEK:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	4mm Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	4mm iplus 1.1 pos.5
KRITICKÁ ORIENTACE	-	-	-
KRITICKÉ ROČNÍ OBDOBÍ	-	-	-
MAX.TEPLOTNÍ ROZDÍL	31,4°C	20,8°C	19,1°C
MAX.TEPELNÉ NAPĚTÍ	17,8 MPa	11,8 MPa	10,8 MPa
TYP SKLA	monolitické chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu
MAX.PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	20 MPa	20 MPa	20 MPa

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU



DOPORUČENÍ:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	4mm Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	4mm Iplus 1.1 pos.5
TYP SKLA	monolitické chlazené, opracované hrany	monolitické chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu
MAX.TEPELNÉ NAPĚTÍ	17,8 MPa	11,8 MPa	10,8 MPa
MAX.PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	24 MPa	20 MPa	20 MPa

POZNÁMKY:

0

VÝPOČTOVÁ METODA:

podle normy NF DGU39 P3, Vitrages Décision 5.2.20

PŘÍLOHY:

-

Technical Advisory Service Central Europe
AGC Glass Flat Glass Czech
Sklářská 450
416 74 Teplice - Czech Republic

2.2.2022

Toto sdělení je poskytováno společností AGC Glass Europe SA (AGC). Informace, jež jsou ve sdělení obsaženy, i veškeré jeho přílohy jsou důvěrné a jsou určeny výhradně pro příjemce sdělení. Pokud jste toto sdělení obdrželi omylem, oznamte to prosím neprodleně odesílateli. Neoprávněné použití, zpřístupnění, kopírování nebo pozměňování tohoto sdělení je přísně zakázáno. Společnost AGC neodpovídá za žádné přímé, zvláštní, nepřímé ani následné škody způsobené pozměněním obsahu tohoto sdělení třetí stranou nebo v důsledku napadení virem.

Veškerá doporučení i konkrétní technické rady poskytované na základě výslovného požadavku jsou udělovány podle našeho nejlepšího vědomí a vycházejí z příslušných produktových a oborových norem.

Veškerá doporučení i technické rady jsou pouze doporučeními a jsou udělovány pouze v rámci projektu, pro nějž jsou vyžadovány, a nikoliv pro jiné účely. Výlučným podkladem pro poskytnutá doporučení i technické rady jsou informace poskytnuté zákazníkem. Neúplné či nepřesné informace mají negativní vliv na kvalitu poskytnutých doporučení či konkrétních rad. Nedorozumění mezi zákazníkem a společností AGC není vyloučeno. Zákazník je vždy povinen poskytnuté doporučení, rady či informace překontrolovat.

Společnost AGC neodpovídá za žádné náklady a/nebo škody, které mohou vyplýnout nebo souviset s obsahem poskytovaných doporučení nebo technických rad, nejedná-li se o odpovědnost za škodu stanovenou kogentními normami platných právních předpisů. Tímto prohlášením tedy společnost AGC omezuje svou odpovědnost do té míry, která je přípustná podle platných právních předpisů. Všeobecné obchodní podmínky společnosti AGC platí pro veškerá doporučení nebo konkrétní rady poskytované společností AGC. Aplikace všeobecných nebo specifických obchodních podmínek zákazníka se vylučuje. Kopii těchto všeobecných obchodních podmínek si můžete stáhnout z našeho webu www.yourglass.com nebo si ji od nás vyžádat.

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU

AGC

INFORMACE O PROJEKTU:

JMÉNO PROJEKTU	Dům Kněžny Emy
UMÍSTĚNÍ	Neratovice
ZPRACOVÁNO PRO	Alumoravia s.r.o.

ZASKLENÍ	4mm Iplus 1.1 pos 2 18mm Argon 90% 4 mm Clearlite 18mm Argon 90% 4mm iplus 1.1 pos.5
ORIENTACE KE SV.STRANÁM	V, J, JZ
ROZMĚRY (šířka x výška) [mm]	699x1368
ÚHEL ZASKLENÍ	vertikální

TYP RÁMU	Fixní hliníkový rám bez kontaktu s konstrukcí
ULOŽENÍ	4-stranně
STÍN	s vrženým stínem
ŽALUZIE / ZÁVĚSY / ROLETY	ANO - venkovní, tmavě žaluzie
PŘEDMĚT ZA SKLEM	NE

VÝSLEDEK:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
	4mm Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite	4mm iplus 1.1 pos.5
KRITICKÁ ORIENTACE	–	–	–
KRITICKÉ ROČNÍ OBDOBÍ	–	–	–
MAX.TEPLOTNÍ ROZDÍL	56°C	30,6°C	19,1°C
MAX.TEPELNÉ NAPĚTÍ	31,8 MPa	17,4 MPa	10,8 MPa
TYP SKLA	monolitické chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu
MAX.PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	20 MPa	20 MPa	20 MPa

VYHODNOCENÍ RIZIKA TERMÁLNÍHO ŠOKU

AGC

DOPORUČENÍ:

ZASKLENÍ	Sklo 1 (venkovní)	Sklo 2	Sklo 3
		4mm Iplus 1.1 pos 2	4 mm Clearlite
TYP SKLA	tepelně zpevněné sklo	monolitické chlazené, hrana po řezu	monolitické chlazené, hrana po řezu
MAX. TEPELNÉ NAPĚTÍ	31,8 MPa	17,4 MPa	10,8 MPa
MAX. PŘÍPUSTNÉ NAPĚTÍ	87,5 MPa	20 MPa	20 MPa

POZNÁMKY:

0

VÝPOČTOVÁ METODA:

podle normy NF DGU39 P3, Vitrages Décision 5.2.20

PŘÍLOHY:

—

Technical Advisory Service Central Europe
AGC Glass Flat Glass Czech
Sklářská 450

416 74 Toulon, Czech Republic

2.2.2022

Toto sdělení je poskytováno společností AGC Glass Europe SA (AGC). Informace, jež jsou ve sdělení obsaženy, i veškeré jeho přílohy jsou důvěrné a jsou určeny výhradně pro příjemce sdělení. Pokud jste toto sdělení obdrželi omylem, oznamte to prosím neprodleně odeslateli. Neoprávněné použití, zpřístupnění, kopírování nebo pozměňování tohoto sdělení je přísně zakázáno. Společnost AGC neodpovídá za žádné přímé, zvláštní, nepřímé ani následné škody způsobené pozměněním obsahu tohoto sdělení třetí stranou nebo v důsledku napadení vírem. Veškerá doporučení i konkrétní technické rady poskytované na základě výslovného požadavku jsou udělovány podle našeho nejlepšího vědomí a vycházejí z příslušných produktových a oborových norem. Veškerá doporučení i technické rady jsou pouze doporučeními a jsou udělovány pouze v rámci projektu, pro něž jsou vyžadovány, a nikoliv pro jiné účely. Výlučným podkladem pro poskytnutá doporučení i technické rady jsou informace poskytnuté zákazníkem. Neúplné či nepřesné informace mají negativní vliv na kvalitu poskytnutých doporučení či konkrétních rad. Nedorozumění mezi zákazníkem a společností AGC není vyloučeno. Zákazník je vždy povinen poskytnuté doporučení, rady či informace překontrolovat. Společnost AGC neodpovídá za žádné náklady a/nebo škody, které mohou vyplynout nebo souviset s obsahem poskytovaných doporučení nebo technických rad, nejedná-li se o odpovědnost za škodu stanovenou kogentními normami platných právních předpisů. Tímto prohlášením tedy společnost AGC omezuje svou odpovědnost do té míry, která je přípustná podle platných právních předpisů. Všeobecné obchodní podmínky společnosti AGC platí pro veškerá doporučení nebo konkrétní rady poskytované společností AGC. Aplikace všeobecných nebo specifických obchodních podmínek zákazníka se vylučuje. Kopii těchto všeobecných obchodních podmínek si můžete stáhnout z našeho webu www.yourglass.com nebo si ji od nás vyžádat.