

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku, tj. zákona č. 89/2012 Sb. mezi těmito smluvními stranami:

## Smluvní strany

**1. Zhotovitel:** Cetos cz s.r.o.  
Hornická 121  
261 01 Příbram II  
Tel.: [REDACTED] Fax: [REDACTED]  
IČO: 267 193 21 DIČ: CZ 267 193 21



**2. Objednatel:** Domov Sedlčany – Poskytovatel sociálních služeb  
U Kulturního domu 746  
264 01 Sedlčany  
Zastoupená: Mgr. Jaroslava Kocíková, MBA, MBE  
IČO: 427 272 27 DIČ: CZ 427 272 27

**Akce:** Obnova okenních sestav pavilon č.4 – stravovací blok Domova Sedlčany

## Součástí této smlouvy jsou

- 1) Cenový rozpočet a kalkulace zakázky se specifikací dodávaných prvků a rozpisem prováděných prací zhotovitelem, s číselným označením shodným dle této smlouvy
- 2) Smluvní podmínky ( stran: 4 )
- 3) ES prohlášení o vlastnostech na okna Cetos cz  
ES prohlášení o vlastnostech na dveře Cetos cz ( celkem stran: 5 )
- 4) Návod na ovládání a údržbu oken ( stran: 3 )
- 5) Štítky CE ( stran: 2 )

# System

# Arcade



Cetos cz s.r.o.  
Hornická 121, 261 01 Příbram

13  
PoV č. CPR/Prestige/01-2013  
EN 14351-1:2006+A1:2010

## Smluvní podmínky

### I.

#### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo, a to výrobu plastových oken, dveří, popř. doplňků, v rozsahu uvedeném v cenovém položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Smluvený předmět díla musí být proveden v souladu s platnými právními předpisy ČR, příslušnými státními technickými normami a touto smlouvou. Zhotovitel je při provádění díla povinen se řídit výchozími podklady objednatele, odevzdanými ke dni podpisu této smlouvy, následnými dohodami smluvních stran, vyjádřeními veřejnoprávních orgánů a organizací a písemnými pokyny a požadavky objednatele.

### II.

#### **Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje práci dokončit nejpozději do 6 týdnů od podpisu smlouvy.
2. Pokud zhotovitel provede dílo před sjednanou dobou, je objednatel povinen řádně provedené dílo od zhotovitele převzít i v tomto nabídnutém zkráceném termínu.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu podle čl. III. této smlouvy.

### III.

#### **Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení předmětu této smlouvy byla stanovena na základě dohodnutého rozsahu prací (cenového položkového rozpočtu), který je nedílnou součástí této smlouvy a činí

**Kč: 799.154,55 vč. DPH 15% ( bez DPH 694.917,0 )**

**Slovy: Sedmsetdevadesátdevěttisícstopadesátpět( zaokrouhleno )**

2. Objednatel uhradí cenu za Dílo dle cenové nabídky. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započítím prací.

Fakturace za Dílo bude provedena dílčími fakturami po předání a převzetí ucelených celků na základě vzájemně odsouhlasených a písemně potvrzených provedených prací formou daňového dokladu, vystaveného po odsouhlasení těchto prací a dodávek

**Pozn.: Výše DPH může být upraveno se změnou zákona platného pro Českou republiku. Cena tímto může být změněna v závislosti na úpravě výše DPH. To platí jak pro zálohu, tak i pro doplatkovou fakturu, v závislosti na datu vystavení či zaplacení těchto faktur.**

3. Cena podle odst. 1 může být upravena vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran pouze v odůvodněných případech, jestliže dojde ke změně rozsahu díla nebo k modifikaci technického řešení nebo k jiným vícepracím. Tyto změny oproti podmínkám sjednaným touto smlouvou, je v případě, že by mohly mít vliv na zvýšení ceny díla, zhotovitel oprávněn provést pouze na základě písemného souhlasu objednatele. V písemné žádosti o souhlas s provedením změn je zhotovitel povinen objednatele upozornit na zvýšení ceny díla a přesně vyčíslit toto zvýšení. Provedení změn a navýšení ceny pak bude součástí této smlouvy a bude vypracováno jako příloha k této smlouvě.
4. Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny podle předchozího odstavce, jestliže neoznámí nutnost překročení rozpočtované částky a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost.

5. Objednatel může bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy, požaduje-li zhotovitel zvýšení o více než 10% ceny podle rozpočtu. V tomto případě je objednatel povinen nahradit zhotoviteli část ceny, odpovídající rozsahu částečného provedení díla podle rozpočtu.

#### **IV.**

#### **Platební podmínky**

1. Zakázka bude zhotovitelem rozpracována po podpisu smlouvy a úhradě zálohové faktury pokud bude záloha v této smlouvě uvedena, popř. po podpisu smlouvy při neuvedení zálohy. V případě neuhrazení zálohy v termínu, popř. nepodepsání a nedoručení smlouvy do tří dnů od vystavení a podepsání smlouvy zhotovitelem, má zhotovitel nárok na adekvátní posunutí termínu dokončení zakázky, odpovídajícímu posunutí úhrady zálohy či podpisu této smlouvy.
2. Podkladem pro úhradu ceny za provedení díla bude protokol o předání a převzetí díla zhotovitelem. Cena díla je splatná na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání díla. Faktura je splatná do 21 dnů po předání objednateli.
3. Nesplatnou fakturu je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti nebo jestliže fakturovaná cena neodpovídá provedeným pracím a výkonům včetně dodaného materiálu, uvedeným v příslušném předávacím protokolu, nebo dohodnuté ceně za dílo podle čl. III. této smlouvy a nebyla dohodnuta cena jiná v souladu s čl. III. odst. 2. Nová lhůta splatnosti pak začne běžet doručením opravené faktury.

#### **V.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Předpokladem předání a převzetí díla je jeho bezvadné provedení dle požadavků objednatele.
2. Zhotovitel je povinen objednatele vyzvat k převzetí díla a objednatel je povinen bezvadně provedené dílo neprodleně převzít. O předání a převzetí díla sepíše smluvní strany protokol.
3. Dílo může být zhotovitelem předáno a objednatelem převzato i tehdy, když v protokolu o odevzdání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Tyto vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla spolu se závazkem zhotovitele a termínem k jejich odstranění.
4. Pokud má dílo vady, pro které je nelze užívat ani převzít, je objednatel oprávněn odmítnout dílo převzít. Smluvní strany jsou však povinny o tom sepsat zápis, ve kterém objednatel uvede důvody nepřevzetí a své požadavky a zhotovitel uvede své stanovisko k nim a termín k jejich odstranění. Po odstranění nedostatků zhotovitelem, které byly důvodem pro odmítnutí přijetí díla, je zhotovitel povinen objednatele opět vyzvat k převzetí díla.
5. V případě, že objednatel bez vážného důvodu odmítá dílo převzít, vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla písemně a stanoví mu nový termín převzetí díla. Pokud ani v tomto novém termínu nebude ze strany objednatele dílo převzato, vyhotoví zhotovitel protokol o předání díla a tento zašle na poslední známou adresu objednatele. Tím se považuje dílo za převzaté a zhotoviteli vzniká právo na úhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s novým předáním díla.

## **VI.**

### ***Odpovědnost za vady a ujednání o záruce***

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou, právními předpisy, závaznými technickými normami a následnými písemnými ujednáními smluvních stran.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět této smlouvy v době jeho předání zhotovitelem a převzetí objednatelem. Za vady vzniklé po této době zhotovitel odpovídá pouze, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem, jestliže zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost nebo na jejich nevhodnost objednatel řádně předem upozornil, ale ten na jejich použití trval.
4. Objednatel je povinen nejpozději při předání si dílo řádně prohlédnout a případné vady a nedodělky uvést v protokolu o předání a převzetí, jinak zaniká jeho právo z odpovědnosti za tyto vady a nedodělky.
5. Zhotovitel se zavazuje uplatněné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 15 dnů od provedené reklamace, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
6. Zhotovitel dále prohlašuje, že v době předání a převzetí nebude mít dílo právní vady.
7. Zhotovitel touto smlouvou o dílo poskytuje objednateli záruku se záruční dobou 60 měsíců po podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
8. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, může zhotovitel od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo požadovat písemné potvrzení od objednatele, že na provedení díla i přes upozornění zhotovitele trvá na provedení díla.

## **VII.**

### ***Smluvní pokuty***

1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den v případě prodlení s úhradou faktury a to z neuhrazené částky.
2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý den v případě prodlení s předáním díla a to z ceny pouze nedodaného zboží. Právo na náhradu škody způsobené nesplněním povinností není tímto článkem dotčeno.
3. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu.
4. Smluvní pokuta je splatná do sedmi dnů ode dne doručení faktury s vyčíslením smluvní pokuty.

## **VIII.**

### ***Vyšší moc***

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje každá nepředvídaná nebo neodvratitelná událost, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran, a která znemožňuje po určitou dobu zcela nebo částečně splnění závazků některé ze smluvních stran. Jako vyšší moc lze uznat události, ke kterým dojde po podpisu této smlouvy a kterým nemohla smluvní strana, jíž se týkají, zabránit.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně nejpozději do 5 dnů písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení. Marné uplynutí této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

3. Po dobu trvání okolnosti vyšší moci se přerušuje účinnost této smlouvy a smluvní strany nejsou povinny plnit své závazky z této smlouvy.
4. Jestliže okolnost vyšší moci trvá dále než 5 měsíců, jsou smluvní strany povinny si dohodnout odpovídající změny této smlouvy. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna jednostranným písemným prohlášením doručeným druhé smluvní straně od této smlouvy odstoupit.

#### **X.**

##### ***Ostatní ujednání***

1. Případné vícepráce a jejich cena musejí být odsouhlaseny objednatelem formou písemného dodatku k této smlouvě. Požadavky na případné vícepráce je zhotovitel povinen uvést ve stavebním deníku.
2. Za vícepráce se považují takové práce, které přesahují smluvní závazky zhotovitele podle této smlouvy a jejichž provedení nemá vliv na řádné a včasné provedení smluveného díla podle čl. I. této smlouvy, nebo které nemohl zhotovitel při vynaložení veškeré odborné péče, kterou lze na něm požadovat, předvídat ani jim zabránit.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které nabývají platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje po skončení pracovní doby zabezpečit dílo zajištěním hlídání objektu svými zaměstnanci.
5. Objednavatel svým podpisem v případě snížené sazby DPH 15% zásadně potvrzuje, že předmětem této smlouvy jsou okna, dveře popř. jejich doplňky, které budou osazeny výhradně do rodinných či bytových domů a nebudou použity do komerčních prostor, podnikatelských subjektů s plošnou převahou 50% nad bytovými nebo chat a rekreačních objektů.

#### **XI.**

##### ***Spolupůsobení zhotovitele***

1. Zhotovitel je povinen reagovat na sdělení a námítky objednatele tak, aby dílo bylo zhotoveno ke spokojenosti objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli průběžnou kontrolu realizace díla.
3. Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Uplyne-li lhůta marně, má zhotovitel právo podle své volby si buď zajistit náhradní plnění na účet objednatele, anebo, upozorní-li na to objednatele, odstoupit od smlouvy.
4. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně. Příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla je zhotovitel vázán, jen plyne-li to ze zvyklostí, anebo bylo-li to ujednáno.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.

#### **XII.**

##### ***Závěrečné ustanovení***

1. Smluvní strany této smlouvy prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům a že tuto smlouvu uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

**Společnost je registrována u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 89406**

objednatel .....

zhotovitel .....

V Příbrami dne

V Příbrami dne



# Prohlášení o vlastnostech Č. CPR/Arcade/02-2016



Výrobek:

**Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Arcade**Typové označení: **Inoutic Arcade AD s rovným křídlem**

Zamýšlené použití: **Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**Cetos cz s.r.o.**  
**Hornická 121, 261 01 Příbram II**  
**IČ: 267 19 321**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI, a.s. Praha , pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 242 – 13/Z dne 16.09.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem ( okna jednokřídlová ) – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Arcade AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$	0,89 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,65	
	$U_g = 0,6$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,82	
	$U_g = 0,6$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		

Tabulka 2 - Plastová okna dvoukřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Arcade AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$	0,89 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	
	$U_g = 0,6$	0,50	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,80	
	$U_g = 0,6$	0,71	
Průvzdušnost	Třída 4		

Tabulka 3 – Plastové balkonové dveře ( okna ) jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Arcade AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$	0,89 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,65	
	$U_g = 0,6$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,82	
	$U_g = 0,6$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		

Tabulka 4 - Plastová okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N		
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB		
Součinitel prostupu tepla Inoutic Arcade AD	$U_g = 1,1$	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	$U_g = 0,6$	0,89 W/m <sup>2</sup> K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,65	
	$U_g = 0,6$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$	$U_g = 1,1$	0,82	
	$U_g = 0,6$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		



**Vlastnosti plastových oken a balkonových dveří, systém Inoutic Arcade AD s rovným křídlem jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-4. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

**V Příbrami dne: 25.01.2016**

**Tomáš Drobílek  
Jednatel společnosti**

# Prohlášení o vlastnostech

## Č. CPR/Prestige/02-2016



Výrobek:

### Plastové vnější vchodové dveře ze systému INOUTIC Prestige

Typové označení: Vchodové dveře Inoutic Prestige

Zamýšlené použití: **Plastové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplň uzavírají průchodní otvory ve vnějších ( případně i vnitřních ) stěnách.**

Výrobce:

**Cetos cz s.r.o.**  
**Hornická 121, 261 01 Příbram II**  
**IČ: 267 19 321**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI, a.s. Praha , pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0104 – 11/Z dne 11.05. 2011**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Plastové dveře jednokřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná Technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 / U_p = 1,3$		1,4 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,7 / U_p = 0,7$		1,1 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g			0,65
			0,54
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$			0,82
		0,74	
Průvzdušnost	Třída 2		

Tabulka 2 - Plastové dveře dvoukřídlové vnější – otočné, plné, prosklené, dovnitř, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná Technická specifikace	
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	EN 14351-1+A1	
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	4A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla podle druhu použitého skla	$U_g = 1,1 / U_p = 1,3$		1,4 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g = 0,7 / U_p = 0,7$		1,1 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g			0,65
			0,54
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$			0,82
			0,74
Průvzdušnost	Třída 2		

**Vlastnosti plastových dveří, systém Vchodové dveře Inoutic Prestige jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

**V Příbrami dne: 25.01.2016**

**Tomáš Drobílek  
Jednatel společnosti**

## Návod na ovládání, údržbu a seřizování oken a dveří

### Ovládání a bezpečná obsluha

Aby byla zachována dlouhá funkčnost a provozní bezpečnost Vašich oken, je nutné dodržovat následující pokyny.



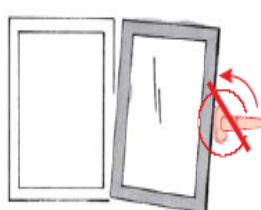
**zavřeno**



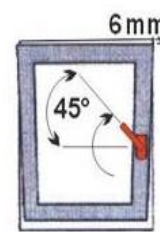
**otevřeno**



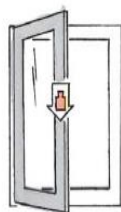
**sklopeno**



**neotáčejte klikou  
při otevřeném okně**



**spárová  
mikroventilace**



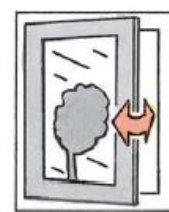
**Okenní křídlo nesmí  
být vystaveno  
přídavnému zatížení**



**nenarážejte a netlačte  
křídlo na okraj  
okenního otvoru**



**nevkládejte  
žádné předměty  
mezi rám a křídlo**



**při silném větru  
nenechávat  
křídlo v poloze otevřeno**

Dbejte na dostatečné a pravidelné větrání zejména v místnostech, kde dochází k nadměrné vlhkosti vzduchu (koupelna, kuchyň, ložnice, apod.). V zimě větrejte častým a krátkodobým otevřením okna než dlouhodobým vyklopením. Ušetříte tak mnoho energie. Efektivní je větrání průvanem mezi protilehlými okny. Vyhněte se tak rosení skel a vlhnutí zdiva v okolí okna a následně možné vegetace plísni. Takto zajistíte zároveň dobré klima pro bydlení.



**Air Watch ukazatel větrání (vlhkoměr) indikuje kdy je vzduch  
v místnosti spotřebován a je třeba vyvětrat.**

(zakoupíte u svého výrobce)

### Čištění oken a dveří

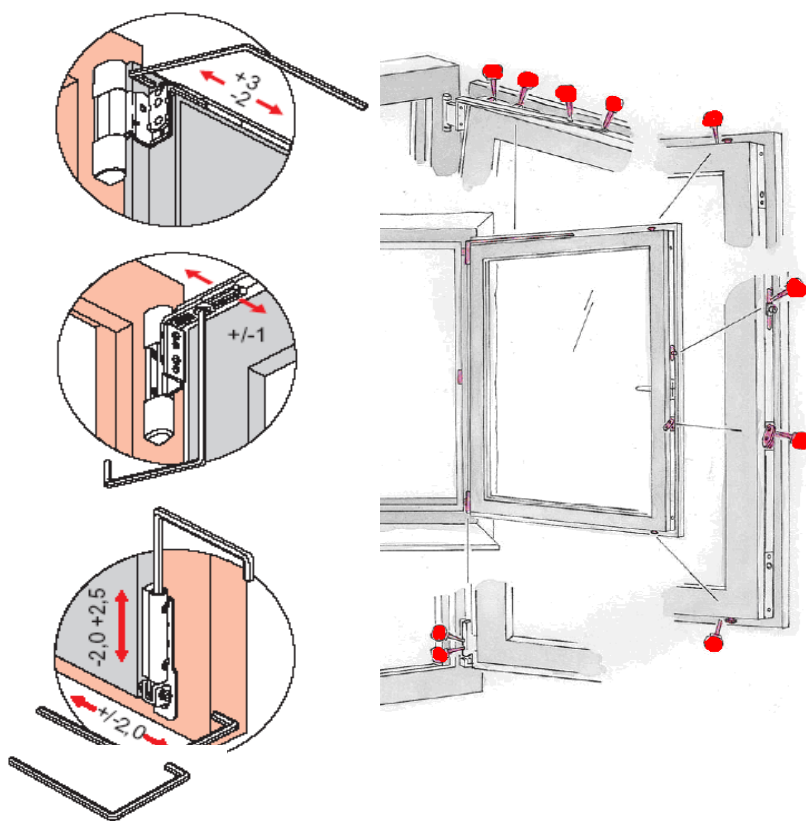
Materiál rámu plastových oken nevyžaduje údržbu a lze jej snadno čistit. Pro trvalé zachování bezvadného povrchu doporučujeme následující postup: pro čištění (umývání) rámu se hodí všechny saponáty, které se v domácnosti ředí vodou. Nejlepší je použití speciálního prostředku firmy GEALAN vyvinutý na čištění nových plastových oken (zakoupíte u svého prodejce oken). V žádném případě nepoužívejte na tato okna hrubý abrazivní prostředek, jako např. ocelovou houbu nebo brusný papír. Nikdy nepoužívejte k čištění organická rozpouštědla nebo kyseliny.

Po ukončení stavebních prací je nutné okna čistit velmi opatrně, nikdy ne na sucho, ale za vydatného smáčení vodou s pomocí mycího prostředku. Zbytky malty nebo jiných tuhých materiálů by mohly vážně poškodit kování a těsnění oken. Před příchodem zimy lehce potřete gumové těsnění glycerinem. Ochranné fólie je třeba z plastových a hliníkových profilů odstranit do 3 měsíců od dodání výrobku.

## Údržba kování a seřizování oken

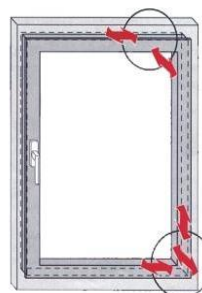
Výrobce kování doporučuje 1x ročně namazat několika kapkami oleje závěsy a uzávěry viz schéma. Mazací místa kování ošetřete tak, aby olej nestékal po vnějších plochách kování. Přebytečné mazivo setřete suchým hadrem. Používejte jen takové čisticí a ošetřovací prostředky, které nenaruší ochranu proti korozi, zcela nevhodné jsou kyselé a pryskyřici obsahující tuky. Vysazení a zpětné nasazení křídla smí provádět odborně proškolený pracovník.

mazací místa na kování



Seřizovací imbus 4mm

Výškové a stranové seřízení křídla vůči rámu je možné provést pomocí seřizovacích šroubů v horním a dolním závěsu. Horní závěs seřizujte v otevřené poloze.



## Dveřní zavírač GEZE TS 3000 návod na seřízení

- 4. nastavení koncového dorazu
- 3. nastavení rychlosti zavírání
- 8. nastavení velikosti síly zavírání (nastavení může provádět proškolená osoba)

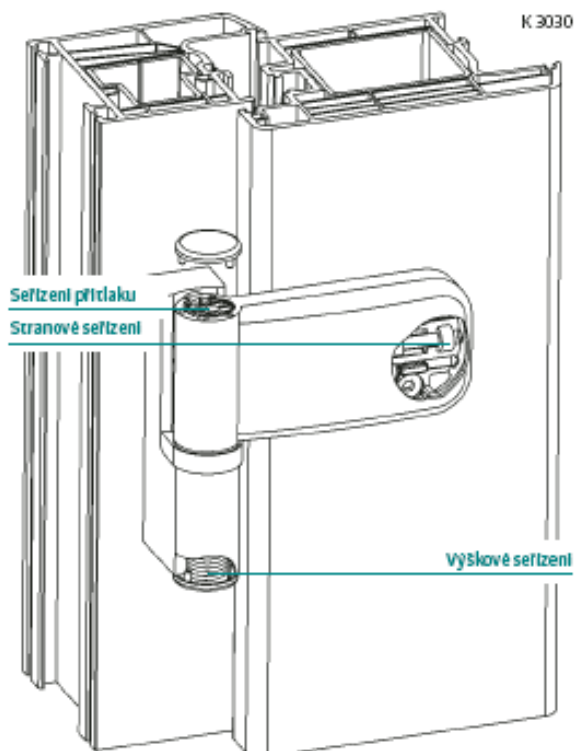


### Vlastnosti produktu:

nastavitelná síla zavírání, zepředu nastavitelná rychlost zavírání a koncový doraz, vhodné pro levé a pravé dveře, použití pro požární a kouřotěsné dveře

## Dveřní pant návod na seřízení

Seřízení ve svislém směru provádějte vždy pouze u spodního závěsu - nastavení horních závěsů přizpůsobte



Seřízení se provádí jedním klíčem imbus 4mm

Stranové seřízení: odstranit krycí zátku  
seřízení +/-5mm

Seřízení přítlaku: odstranit horní krytku  
otáčením doleva nebo doprava nastavit přítlak

Výškové seřízení: odstranit spodní krytku  
zdvih max. 5mm/-1mm



**Cetos cz s.r.o.**  
Hornická 121, 261 01 Příbram II  
16  
PoV č. CPR/Arcade/02-2016

**EN 14351 – 1:2006+A1:2010**  
Plastové okno vícekřídlové s pevným sloupkem ( okno jednokřídlové ), systém INOUTIC Arcade s dorazovým těsněním – určené k použití do bytových a nebytových objektů  
Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4  
Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C  
Vodotěsnost – Nestíněné ( A ) : Třída E900  
Nebezpečné látky: neobsahuje  
Únosnost bezpečnostních zařízení – 350N  
Akustické vlastnosti : 32 ( -1;-5 ) dB  
Součinitel prostupu tepla – 0,89W/m2K  
Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,54  
Radiační vlastnosti–světelný činitel prostupu– 0,74  
Průvzdušnost – třída 4



**Cetos cz s.r.o.**  
Hornická 121, 261 01 Příbram II  
16  
PoV č. CPR/Prestige/02-2016

**EN 14351 – 1:2006+A1:2010**  
Plastové okno dvoukřídlové s pohyblivým sloupkem, systém INOUTIC Arcade s dorazovým těsněním – určené k použití do bytových a nebytových objektů  
Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4  
Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C  
Vodotěsnost – Nestíněné ( A ) : Třída E900  
Nebezpečné látky: neobsahuje  
Únosnost bezpečnostních zařízení – 350N  
Akustické vlastnosti : 32 ( -1;-5 ) dB  
Součinitel prostupu tepla – 0,89W/m2K  
Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,54  
Radiační vlastnosti–světelný činitel prostupu– 0,74  
Průvzdušnost – třída 4



**Cetos cz s.r.o.**  
Hornická 121, 261 01 Příbram II  
16  
PoV č. CPR/Prestige/02-2016

**EN 14351 – 1:2006+A1:2010**  
Plastové balkonové dveře jednokřídlové , systém INOUTIC Arcade s dorazovým těsněním – určené k použití do bytových a nebytových objektů  
Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4  
Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C  
Vodotěsnost – Nestíněné ( A ) : Třída E1050  
Nebezpečné látky: neobsahuje  
Únosnost bezpečnostních zařízení – 350N  
Akustické vlastnosti : 32 ( -1;-5 ) dB  
Součinitel prostupu tepla – 0,89W/m2K  
Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,54  
Radiační vlastnosti–světelný činitel prostupu– 0,74  
Průvzdušnost – třída 4



**Cetos cz s.r.o.**  
Hornická 121, 261 01 Příbram II  
16  
PoV č. CPR/Prestige/02-2016

**EN 14351 – 1:2006+A1:2010**  
Plastové dveře zdvižně posuvné, systém INOUTIC Prestige – určené k použití do bytových a nebytových objektů  
Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 4  
Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C  
Vodotěsnost – Nestíněné ( A ) : Třída E1050  
Nebezpečné látky: neobsahuje  
Únosnost bezpečnostních zařízení – npd  
Šířka a výška: 1300mm, 1900mm  
Akustické vlastnosti : 32 ( -1;-5 ) dB  
Součinitel prostupu tepla – 0,99W/m2K  
Radiační vlastnosti – solární faktor – 0,54  
Radiační vlastnosti–světelný činitel prostupu– 0,74  
Průvzdušnost – třída 4





**Cetos cz s.r.o.**  
**Hornická 121, 261 01 Příbram II**  
**16**  
**PoV č. CPR/Prestige/02-2016**

**EN 14351 – 1:2006+A1:2010**

**Plastové vnější ( vchodové ) dveře jednokřídlové,  
systém INOUTIC Prestige – určené k použití do  
bytových a nebytových objektů**  
**Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 2**  
**Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C**  
**Nebezpečné látky: neobsahuje**  
**Vodotěsnost – Nestíněné (A): třída 4A**  
**Šířka a výška – 890mm, 1900mm**  
**Odolnost proti nárazu – npd**  
**Únosnost bezpečnostních zařízení - npd**  
**Součinitel prostupu tepla – 1,1W/m2K**  
**Radiační vlastnosti – solární faktor: 0,54**  
**Radiační vlastnosti–světelný činitel prostupu: 0,74**  
**Průvzdušnost – třída 2**



**Cetos cz s.r.o.**  
**Hornická 121, 261 01 Příbram II**  
**16**  
**PoV č. CPR/Prestige/02-2016**

**EN 14351 – 1:2006+A1:2010**

**Plastové vnější ( vchodové ) dveře dvoukřídlové,  
systém INOUTIC Prestige – určené k použití do  
bytových a nebytových objektů**  
**Odolnost proti větru – Zkušební tlak: Třída 2**  
**Odolnost proti větru – Průhyb rámu: Třída C**  
**Nebezpečné látky: neobsahuje**  
**Vodotěsnost – Nestíněné (A): třída 4A**  
**Šířka a výška – 1300mm, 1900mm**  
**Odolnost proti nárazu – npd**  
**Únosnost bezpečnostních zařízení - npd**  
**Součinitel prostupu tepla – 1,1W/m2K**  
**Radiační vlastnosti – solární faktor: 0,54**  
**Radiační vlastnosti–světelný činitel prostupu: 0,74**  
**Průvzdušnost – třída 2**

## **OSVĚDČENÍ ČESKÉHO VÝROBKU**

Osvědčení garantuje původ vyráběných oken a dveří firmou Cetos cz s.r.o. a je sestaven na základě skutečných výrobců dodávaného materiálu

### **PLASTOVÁ OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE**

VÝROBCE OKEN a DVEŘÍ:

**Cetos cz s.r.o.**  
Hornická 121  
261 01 Příbram II  
Výrobní závod Zalužany – Česká Republika

Plastové profily: INOUTIC / Deceuninck, spol. s r.o.  
Vnitřní 23, 664 41 Popůvky u Brna  
Česká Republika - Německo  
Ocelové výztuž. profily: Kovostroj Bohemia s.r.o.  
Česká Republika  
Celoobvodové kování: SIEGENIA AUBI  
Německo  
Izolační dvoj(troj)sklo: IZOS s.r.o.  
Česká Republika

Výrobce Cetos cz s.r.o. prohlašuje, že veškeré jejich výrobky obsažené ve smlouvě o dílo jsou v souladu s tímto certifikátem a tudíž platí původ veškerých materiálů a taktéž celého výrobku dle tohoto listu.

02.01.2017 Příbram

Tomáš Drobílek  
Jednatel společnosti