



00197/2017

- NÁVRH -

Smlouva o dílo č. C02960X

Uzavřená dle § 2586 zák. 89 / 2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Kolín**
Sídlo: Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
IČ: 235440
DIČ: CZ00235440
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 3661672/0800
Jednající: PhDr. Tomáš Růžička, MPA místostarosta města
Tel.: / E – mail: 321 748 111 / posta@mukolin.cz



(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Window Holding a.s.**
Sídlo: Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň
IČ: 28436024
DIČ: CZ28436024
Bankovní spojení: ████████████████████
Číslo účtu: ████████████████████
Jednající: Karel Pošvář, manažer veřejných zakázek (plná moc) – ve věcech smluvních
Jindřich Vaněk, obchodní zástupce – ve věcech technických
Tel.: / E – mail: 724 501 252 / karel.posvar@windowholding.cz
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14506
IDDS: 8kigvah

(dále jen „zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

2.1. Předmět smlouvy a rozsah prací

Předmětem zakázky malého rozsahu je výměna otvorových výplní v prostoru sloužícího k podnikání v přízemí domu č. p. 774, Benešova, Kolín II a č. p. 880, Pražská, Kolín II podle zpracované projektové dokumentace od Ing. Martina Outlého, O-pro servis, IČO: 11422131, Karlovo náměstí 75, 280 02 Kolín, která je nedílnou součástí výzvy včetně položkového rozpočtu.

Rozměry otvorových výplní jsou pouze orientační, skutečné zaměření si provede firma samostatně na místě.

Případný zábor pro zhotovení zakázky si zhotovitel zajistí sám na své náklady.

Zhotovitel zajistí likvidaci odpadů vzniklých při stavbě.

Zhotovitel předá originál stavebního deníku a veškeré doklady k přejímacímu řízení dokončené stavby objednateli (certifikát, prohlášení o shodě, doklad o ekologické likvidaci sutí).

Všechny technologické práce budou provedeny dle ochranných předpisů na stavbě a v souladu s platnými technickými normami. Zhotovitel provede veškeré práce za dodržení maximální BOZP.

Rozsah prací:

Viz výkaz výměr (položkový rozpočet) – příloha č. 1 této smlouvy o dílo, jako její nedílnou součástí.

2.2. Technické provedení

Benešova č.p.774, Kolín II

Hliníková okna, typ FUTURA STANDARD z profilového systému Kawneer AA720 HI

Nabídka je zpracovaná z 3 komorových hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem dovážených z Německa od firmy Kawneer, která je součástí nadnárodní společnosti ALCOA světového lídra ve výrobě hliníku. Jsou navrženy profily AA 720 HI – Kawneer , funkční spára je dvoustupňově těsněna, vnitřní středové těsnění.

- stavební hloubka rámu 72mm a křídla 80 mm, pohledová šířka 108mm

- izolační dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s pokovenou vrstvou a teplým okrajem skla. Použité bezpečnostní dvojsklo bude mít skladbu 33,2-16-33,1 Conex plněno Argonem, černý plastový distanční rámeček TGI – Spacer, Součinitel prostupu tepla $U_w < 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pro zvýšení tepelných úspor je pod sklo umístěna speciální pěnová izolace zasklení.

Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA Standard, z profilového systému Kawneer AA 720 HI

Výrobce dveří: Window Holding a.s., značka VEKRA, výrobní závod Lázně Toušeň

Hliníkové dveře budou vyrobeny z 3-komorových profilů s přerušným tepelným mostem dovážených z Německa od firmy Kawneer, která je součástí nadnárodní společnosti ALCOA světového lídra ve výrobě hliníku. Jsou navrženy profily FUTURA Standard AA720 HI o konstrukční hloubce rámu 72 mm se středovým těsněním. Dveře budou osazeny bezpečnostním izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Hodnota celkového součinitele prostupu tepla dveřmi je $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Barevné provedení – oboustranně bílá.

Profily: z hliníkové slitiny AlMgSi 0.5

Těsnění: černé tvarové těsnění z EPDM se zvýšenou odolností

Kování: dveřní závěsy VBH, kování Siegenia

Příslušenství: samozavírač s aretací, klika/klika

Pražská č.p.880, Kolín II

Hliníková okna, typ FUTURA STANDARD z profilového systému Kawneer AA720 HI

Nabídka je zpracovaná z 3 komorových hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem dovážených z Německa od firmy Kawneer, která je součástí nadnárodní společnosti ALCOA světového lídra ve výrobě hliníku. Jsou navrženy profily AA 720 HI – Kawneer , funkční spára je dvoustupňově těsněna, vnitřní středové těsnění.

- stavební hloubka rámu 72mm a křídla 80 mm, pohledová šířka 108mm

- NÁVRH -

Smlouva o dílo č. C02960X

Uzavřená dle § 2586 zák. 89 / 2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

- izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ s pokovenou vrstvou a teplým okrajem skla. Použité bezpečnostní trojsklo bude mít skladbu 33,2-16-4-16-33,1 Conex plněno Argonem, černý plastový distanční rámeček TGI – Spacer, Součinitel prostupu tepla $U_w < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Pro zvýšení tepelných úspor je pod sklo umístěna speciální pěnová izolace zasklení.

3. Termín plnění, převzetí a předání předmětu smlouvy

3.1.

Zahájení prací: po podpisu smlouvy o dílo

Dokončení prací: maximálně do 29.03.2017

Zhotovitel se zavazuje dodat zakázku v odpovídající kvalitě a požadavcích stanovených objednatelem.

Změny termínů si objednatel vyhrazuje. Ke splnění zakázky dojde předáním předmětu plnění veřejné zakázky se všemi náležitostmi podle rozsahu zakázky uvedenými ve smlouvě.

3.2.

Dohodou smluvních stran může být sjednán harmonogram dílčích termínů provedení jednotlivých částí díla.

3.3.

Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Drobné vady a nedodělky, které samostatně, ani ve svém souběhu nebrání jeho řádnému užívání, nejsou důvodem pro odepření převzetí díla. V případě, že nebude možné předání předmětu smlouvy s tímto nedodělkem. Pokud bude objednatel zajišťovat jinou osobou, než zástupci objednatele, či bude mít zajištěn stavební dozor, oznámí tuto skutečnost na počátku při předání staveniště a jméno osoby bude zapsáno do stavebního deníku.

3.4.

Dílo bude předáváno a přebíráno v průběhu jeho provádění, a to na základě dílčích předávacích protokolů, které budou podkladem pro převzetí díla po jeho provedení a budou nedílnou součástí závěrečného protokolu o předání a převzetí díla.

3.5.

Objednatel je povinen se na výzvu zhotovitele dostavit k převzetí díla nebo jeho části. V případě, kdy se objednatel k převzetí díla nedostaví, vyjma výskytu mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na jeho vůli ve smyslu § 2913 obč. zák., nebo dílo bez řádného důvodu odmítne převzetí, má se za to, že ke dni kdy proběhlo nebo mělo proběhnout takové přejímací řízení, je dílo řádně dokončené, bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků a zhotovitel je oprávněn provést vyúčtování ceny díla daňovým dokladem.

3.6.

Závěrečný protokol podepisují určení zástupci objednatele a určení pracovníci dodavatele.

3.6.1. Osoba odpovědná za přejímku za objednatele: Ing. Josef Michalčík, vedoucí OSBN

3.6.2. Osoba odpovědná za předání díla za zhotovitele: Jiří Dlesk, Robert Šafránek

4. Cena předmětu smlouvy, způsob úhrady, pokuty

4.1.

Cena předmětu smlouvy představuje částku dle položkového rozpočtu přílohy č. 1

Celková cena bez DPH 834 702,17 Kč

DPH (základní sazba 21 %) 175 287,46 Kč

Celková cena včetně DPH 1 009 989,63 Kč

Smluvní cenu bude možné překročit pouze v případě odsouhlasení změnových listů a na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo, pokud bude objednatel souhlasit.

4.2.

Platební podmínky

Objednatel se zavazuje uhradit úplatu za převzatý předmět zakázky na základě daňového dokladu (faktury), který bude mít náležitosti podle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklad nebude mít odpovídající náležitosti, je zadavatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět vybranému dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě vyplněného či opraveného dokladu. Přílohou faktury bude soupis prací poskytnutých zadavateli dodavatelem. Pokud nebude předmětný soupis přiložen, lhůta pro úhradu nezačne běžet do doby, než bude soupis přiložen.

Vícepráce poskytované dodavatelem bez písemného souhlasu zadavatele nebudou dodavateli uhrazeny.

Objednatel neposkytne dodavateli zálohu.

4.3.

Při nedodržení termínu úhrady dle odst. 4.2 může zhotovitel požadovat zákonný úrok z prodlení.

4.4.

Při nedodržení termínu předání díla dle odst. 3.1. může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny nezabudovaných prvků bez DPH za každý den prodlení.

4.6.

Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody. Škoda způsobená zhotovitelem se nahrazuje v rozsahu pouze skutečně vzniklé škody bez ohledu na uhrazené či vyúčtované smluvní pokuty.

- NÁVRH -

Smlouva o dílo č. C02960X

Uzavřená dle § 2586 zák. 89 / 2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

4.7.

Uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti na DPH při poskytnutí stavebních nebo montážních prací:

- Jedná se o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235 / 2004 Sb. o DPH, kdy je DPH povinen přiznat objednatel.

5. Záruky

5.1.

Zhotovitel poskytne záruku na provedené dílo v trvání **24 měsíců** od převzetí díla.

Objednatel se zavazuje dodržovat návod k obsluze a údržbě plastových oken a hliníkových dveří. Záruční doba počíná dnem předání výrobků bez vad a nedodělků.

5.2.

Případné záruční opravy bude objednatel uplatňovat vždy písemnou formou na adrese Window Holding a. s., smluvní reklamace, Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, telefonicky – 800 777 666, 800 183 572, 234 001 111 nebo e – mailem – smluvnireklamace@windowholding.cz

5.3.

Při reklamaci uvádějte vždy číslo zakázky, číslo položky, přesný popis, jak se vada projevuje, navrhované řešení odstranění vady a zpětné telefonické nebo e – mailové spojení.

6. Ostatní ujednání

6.1.

Objednatel se zavazuje zajistit stavební připravenost, která spočívá v:

- Zajištění místa na bezpečné uskladnění výrobků v prostorách objektů a montážního nářadí a materiálu v uzamykatelné místnosti a určení místa pro uskladnění vybouraných oken a suti,
- zajištění přístupové cesty k místu montáže,
- zajištění přístupu do vchodů v termínech dle dohody,
- zajištění montážního prostoru uvnitř místnosti 1 - 2 m od obvodového zdiva a příček,
- zajištění zdroje elektrické energie pro ruční nářadí.

6.2.

Zhotovitel provede každý den po ukončení prací hrubý úklid.

6.3.

V případě, že v průběhu realizace smlouvy se vyskytne potřeba víceprací, budou řešeny písemným dodatkem k této smlouvě odsouhlaseným oběma smluvními stranami.

6.4.

Zabudovaná okna přecházejí do majetku objednatele dnem úplného zaplacení celkové ceny díla. V případě změny vlastníka nemovitosti zůstává platební závazek a povinnost na objednateli.

6.5.

Nebezpečí škody na díle, resp. jeho části, na objednatele přechází převzetím díla na základě protokolu o předání a převzetí díla. V případě dílčího předávání díla přechází nebezpečí škody na díle na objednatele postupně na základě dílčích protokolů o předání a převzetí díla.

6.6.

Na stavbě bude dodavatel vést stavební deník, kde budou vedeny záznamy o všech skutečnostech mající vliv na průběh a kvalitu dodávaného díla. Po dohodě podle potřeby budou určeny kontrolní dny stavby. Termíny kontrolních dnů budou upřesněny při zahájení díla.

6.7.

V případě, že dojde k přerušování provádění díla delším než 14 dnů z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn vyzvat objednatele k převzetí rozpracovaného díla a po jeho převzetí tuto část díla vyúčtovat daňovým dokladem.

6.8.

Ocitne – li se objednatel v prodlení se zaplacením kupní ceny, popř. její části, je zhotovitel oprávněn po dobu takového prodlení objednatele pozastavit veškeré práce na díle. O dobu takového prodlení objednatele se prodlužuje konečný termín zhotovení díla.

7. Závěrečná ustanovení

7.1.

Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemným dodatkem potvrzeným oboustranně odpovědnými zástupci.

7.2.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, kdy každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

7.3.

Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva se ve věcech v ní neupravených řídí občanským zákoníkem v platném znění, a Reklamačním řádem společnosti Window Holding a. s., jejichž úplné platné znění je zveřejněno na www.windowholding.cz. Objednatel prohlašuje, že se seznámil s celým obsahem výše uvedeného Reklamačního řádu a svým podpisem stvrzuje, že s Reklamačním řádem souhlasí. Skutečnosti jinak neupravené se řídí ustanovením Občanského zákoníku.

7.4.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

- příloha č. 1: Položkový rozpočet

- NÁVRH -

Smlouva o dílo č. C02960X

Uzavřená dle § 2586 zák. 89 / 2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

- příloha č. 2: Plná moc osoby oprávněné jednat za zhotovitele
- příloha č. 3: Prohlášení o vlastnostech a CE štítek výrobku

7.5.

Smluvní strany se prohlašují, že údaje uvedené v č. 1 této smlouvy, jsou v souladu se zápisem v obchodním rejstříku a osoby uvedené ve smlouvě jsou jejími statutárními zástupci nebo osobami pověřenými k jednání za smluvní strany.

Zadavatel si vyhrazuje právo jednat dále o obsahu smlouvy o dílo a požadovat její upřesnění nebo změnu s výjimkou údajů, které byly předmětem hodnocení nabídky.

Podpisy smluvních stran

01.03.2017

V Lázních Toušeni, dne 28.02.2017



Zhotovitel

Window Holding a. s.
Karel Pošvář
manažer veřejných zakázek

V Kolíně dne



Objednatel

Město Kolín
PhDr. Tomáš Růžička, MPA
místostarosta města



~~Window Holding a.s.~~
~~VEŘEJNÉ ZAKÁZKY~~
~~Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň~~
~~IČ: 28436024, DIČ: CZ28436024~~

PLNÁ MOC

Společnost **Window Holding a.s.**, IČ: 28436024, sídlem Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 14506, zastoupená Janem Čajanem, členem představenstva

tímto uděluje plnou moc

Karlovi Pošvářovi, r.č. 800701/1716
zaměstnanci společnosti Window Holding a.s.
bytem Javorová 263, Chotoviny 391 37

aby jménem společnosti Window Holding a.s. jednal a zastupoval společnost Window Holding a.s. při uzavírání zakázek na výrobu, dopravu, dodávky a montáže plastových, dřevěných, hliníkových oken a dveří, vnitřních a vnějších parapetů, zakázek na dodávky a montáže žaluzií a rolet bez omezení výše finančního objemu.



Společnost Window Holding a.s. zároveň pověřuje zmocněnce právně jednat jménem společnosti Window Holding a.s. ve výběrových řízeních při zadávání veřejných zakázek a v této souvislosti k předkládání nabídek jménem zmocnitele, k uzavírání smluv o dílo, kupních smluv a smluv o sdružení se třetími osobami a k uzavírání smluv o poskytnutí subdodávek.

Tato plná moc je udělena v souladu s platnými stanovami a podpisovým řádem společnosti Window Holding a.s.

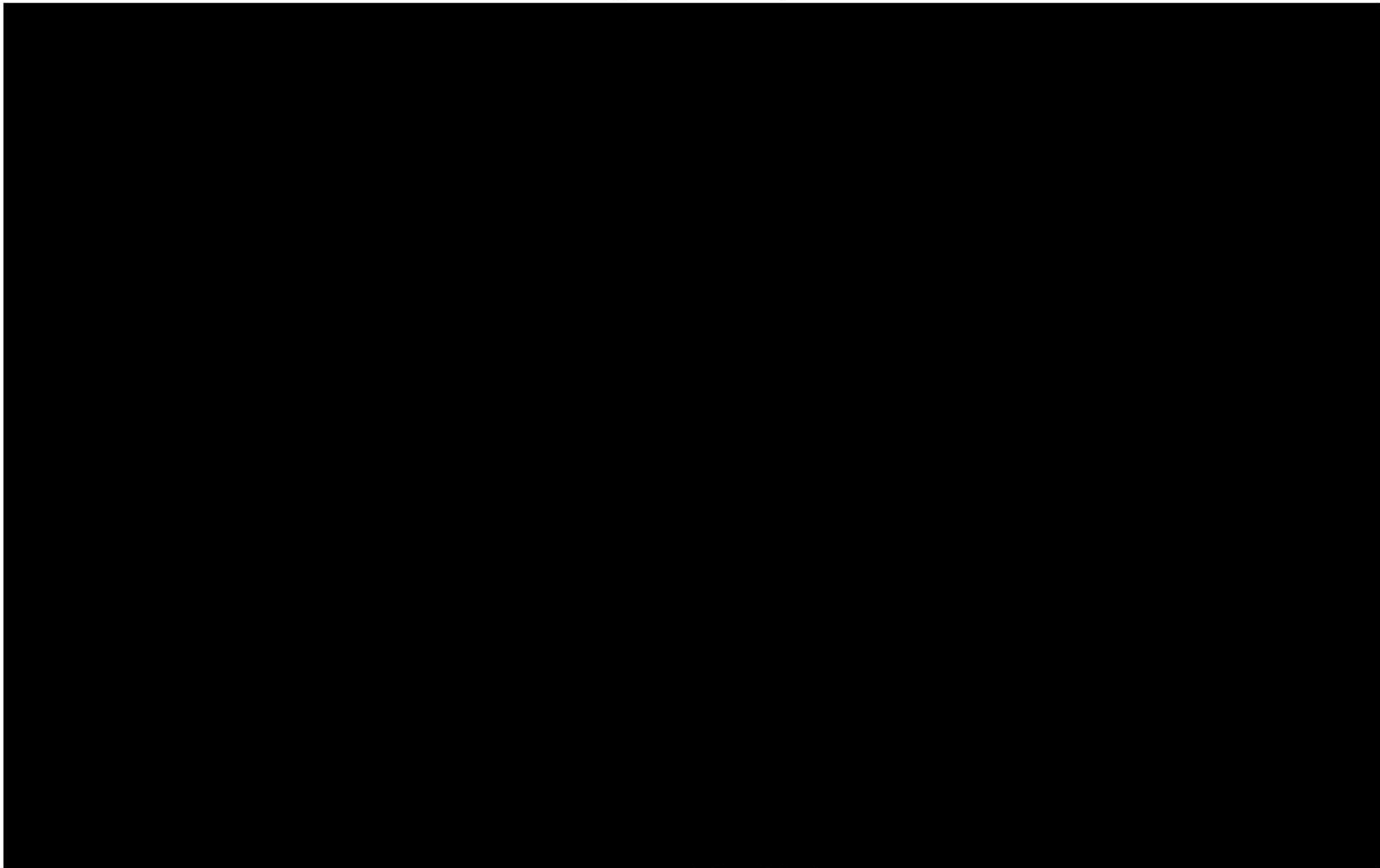
Tato plná moc je platná do odvolání.

V Lázních Toušeň, dne 15.2.2016

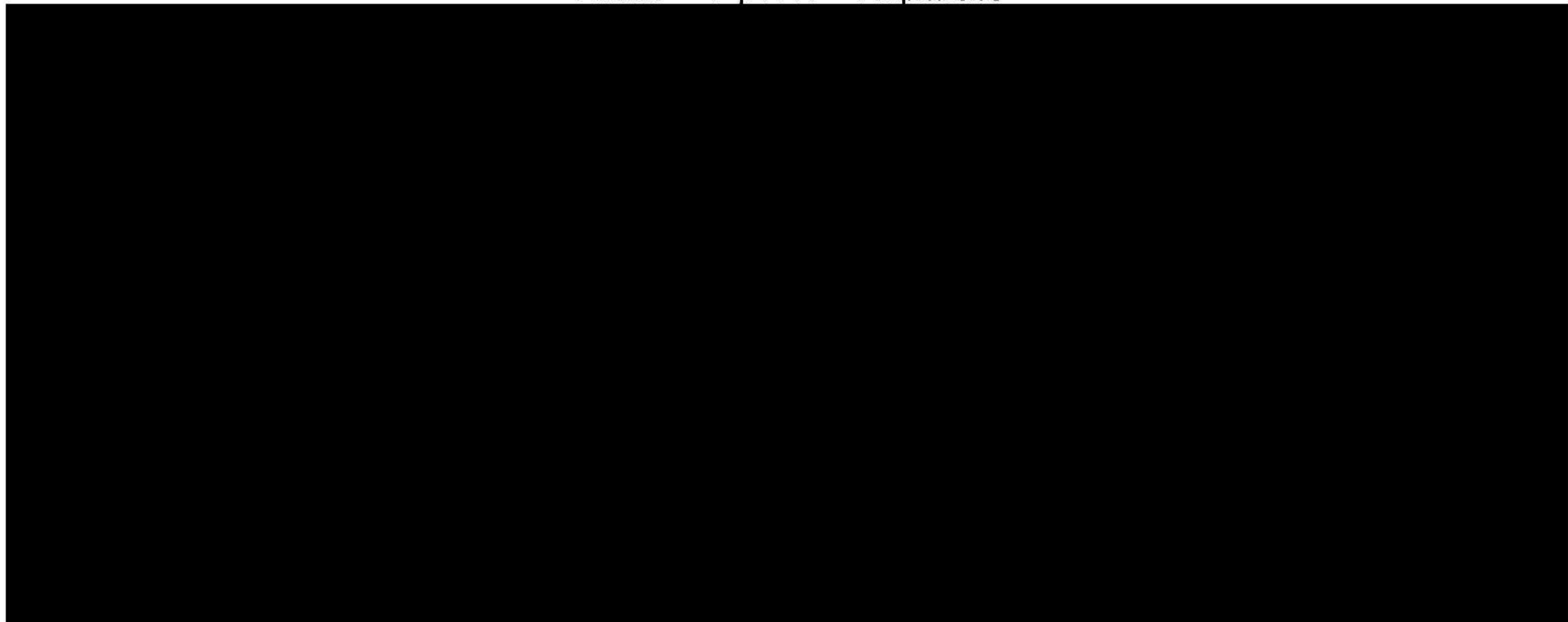
Přijímám zmocnění :


.....
Jan Čajan, člen představenstva
.....
Karel Pošvář

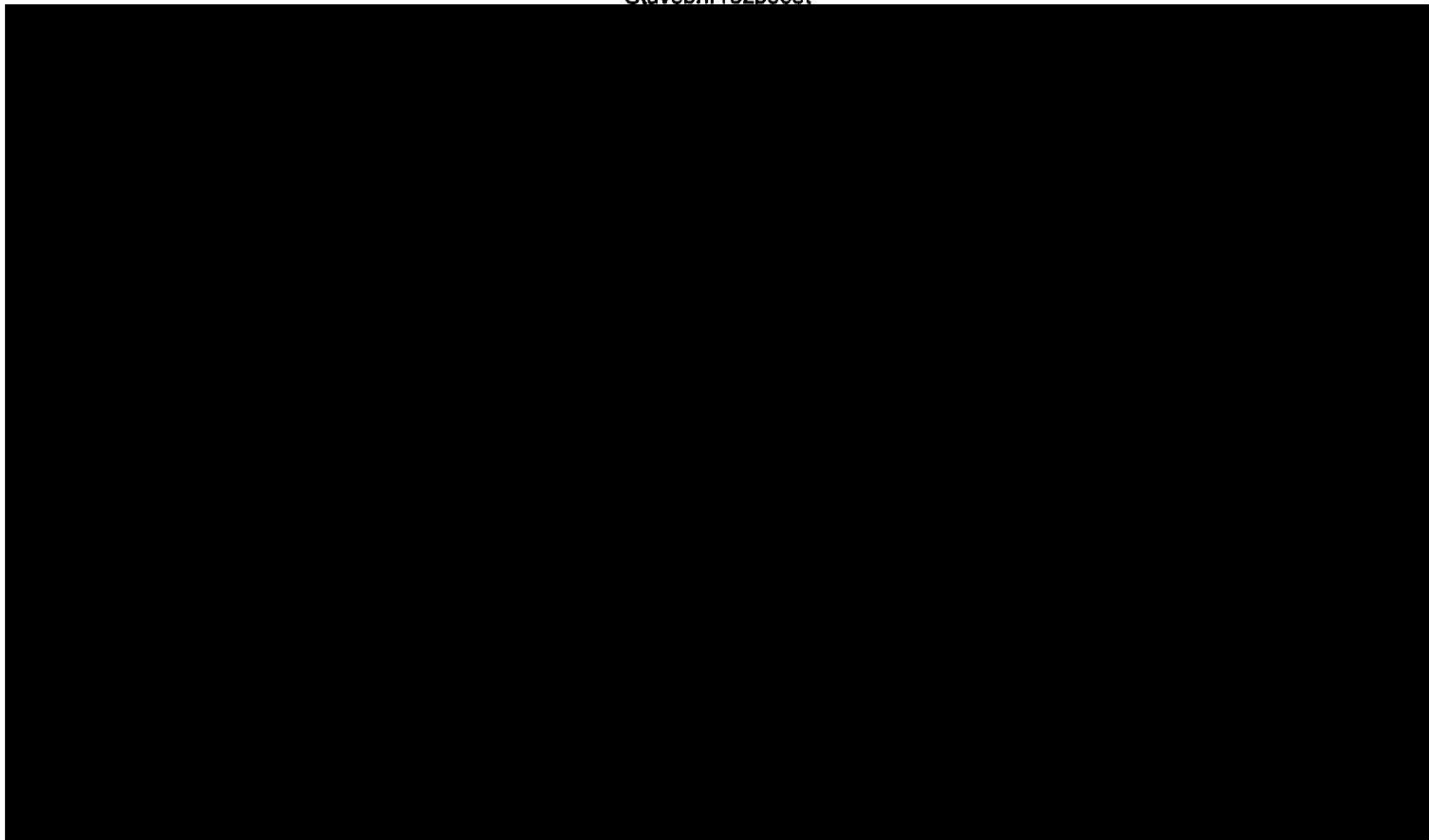
Krycí list rozpočtu



Stavební rozpočet - rekapitulace

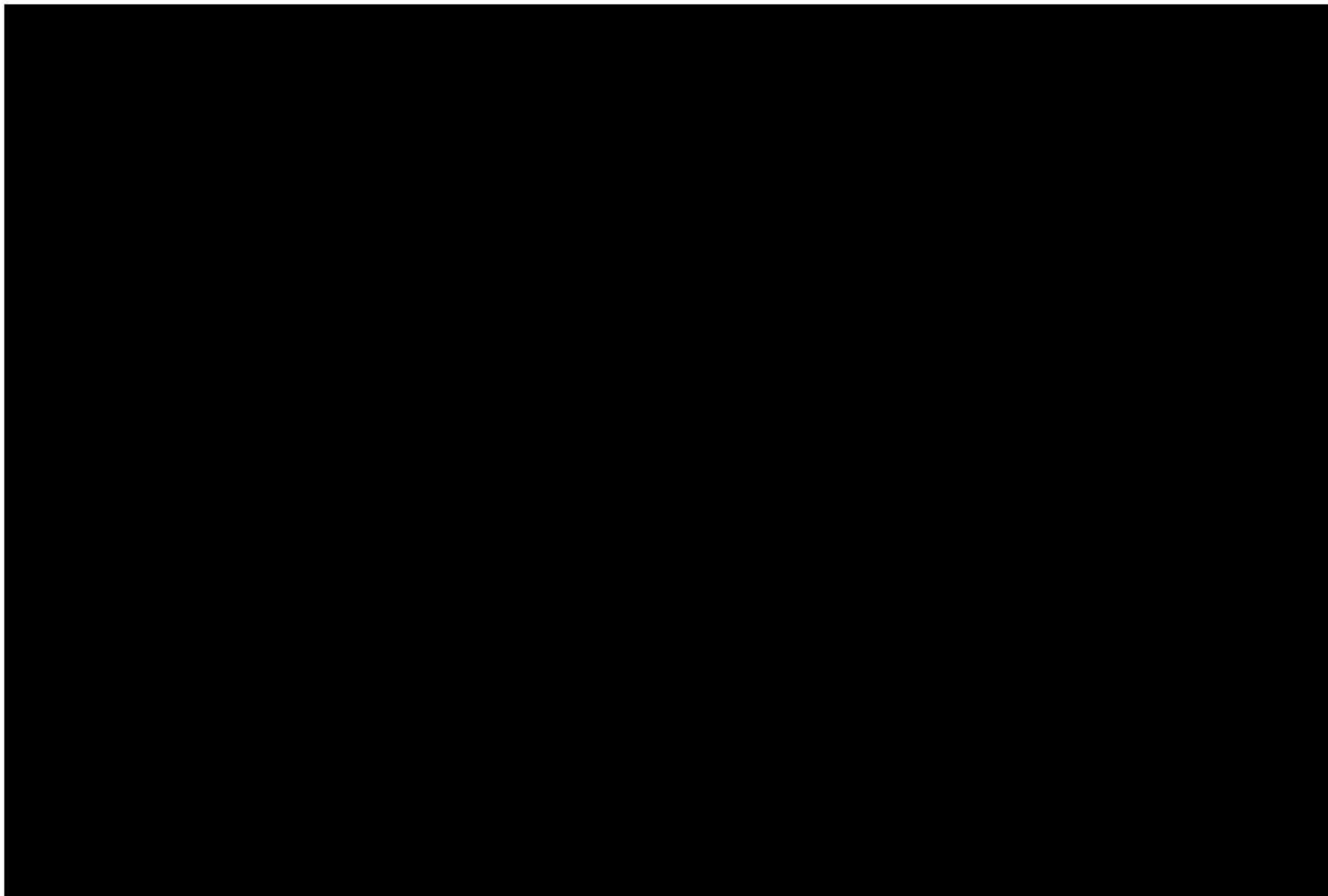


Stavební rozpočet

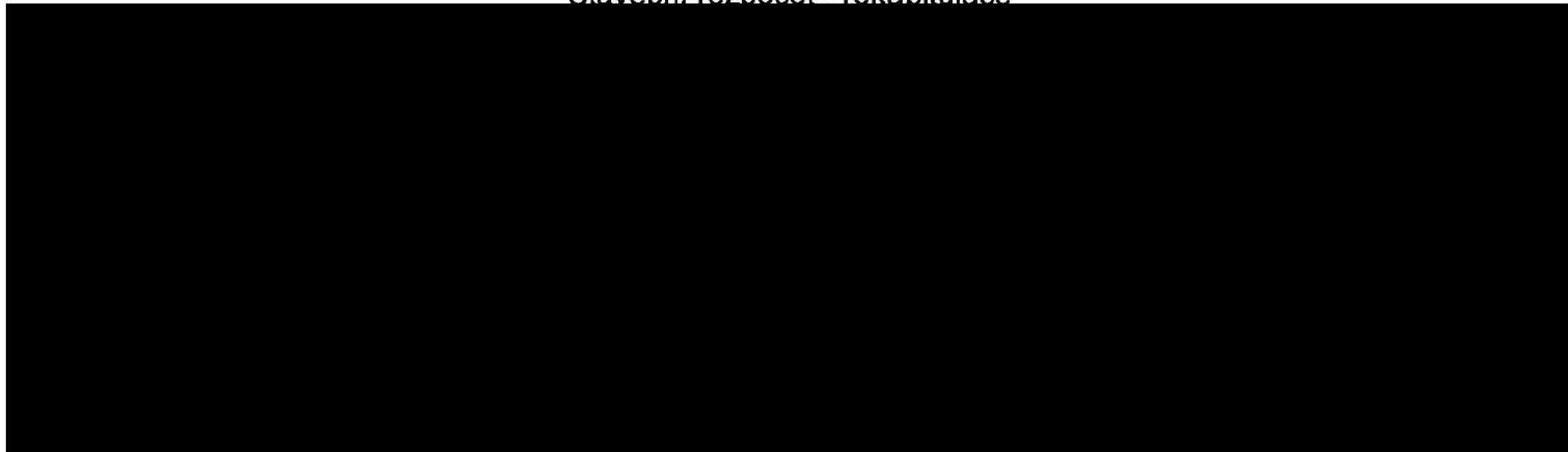


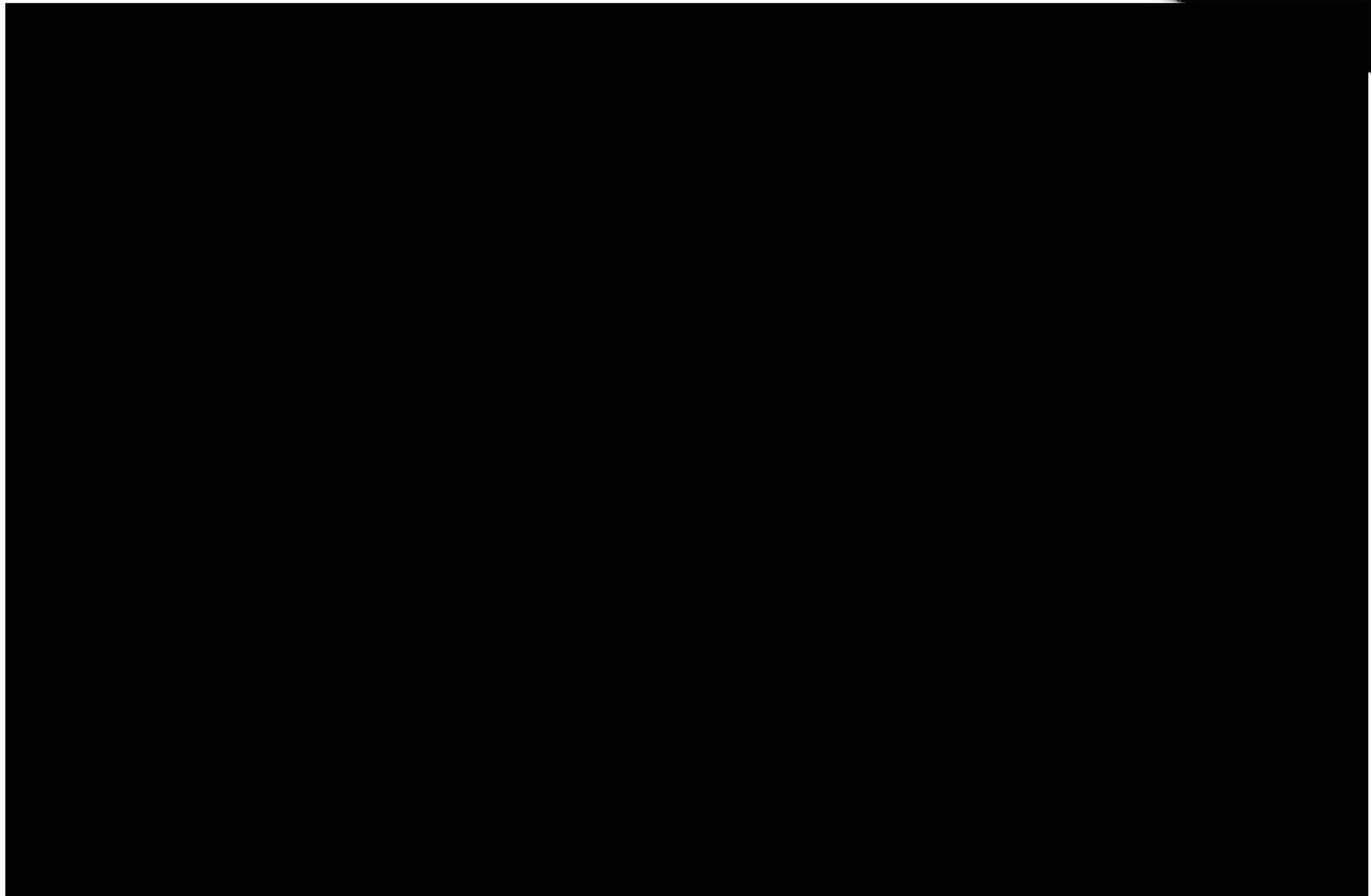


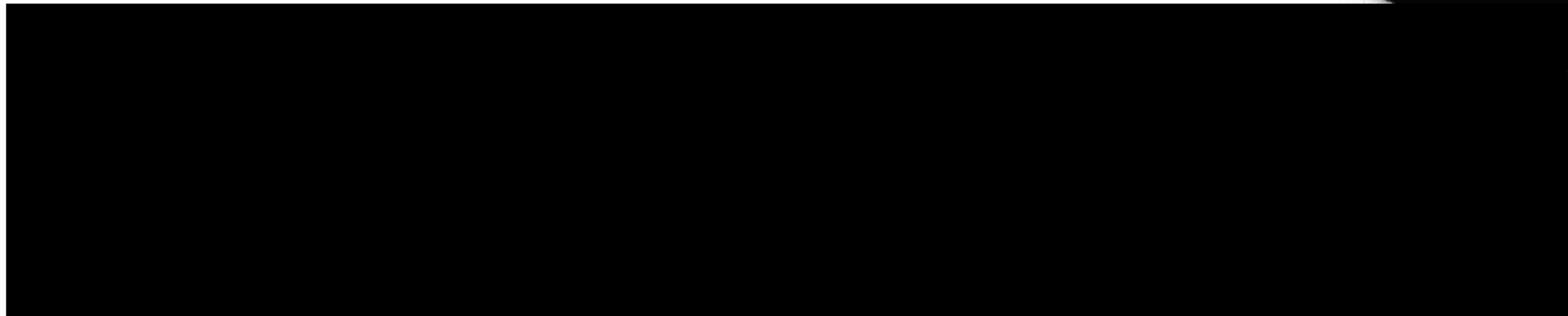
Krycí list rozpočtu



Stavební rozpočet - rekapitulace







Prohlášení o vlastnostech

č. 36/2013

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

Hliníková okna a balkónové dveře, typ FUTURA STANDARD

Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720 III

Identifikační kód výrobku:

(A A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Okno – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazovaná do obvodové stěny. Je určeno pro denní osvětlení, přirozené větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČO: 284 36 024
Česká republika

Systém posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-CPD-010026572, který vydal dne 30.7.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020, pobočka 0100 Praha, IČ 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A1:

Vlastnost	Hliníková okna a balkonové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	jednokřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	dvoukřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	dvoukřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6
Zatížení větrem	C4	C4	C2	C2
Vodotěsnost	E ₁₂₀	E ₁₂₀	8A	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová nepřivzdušnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	U _w = 1,4 W/m ² ·K	U _w = 1,0 W/m ² ·K	U _w = 1,4 W/m ² ·K	U _w = 1,0 W/m ² ·K
Sv. činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

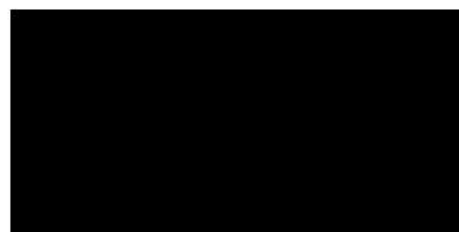
Vlastnost	Hliníková okna a balkonové dveře, typ FUTURA STANDARD	
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (10-16-4) Ug=1,1	
Zatížení větrem	C4	
Vodotěsnost	E ₁₂₀	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová	Rw=36(-2,-5) 10-16-4	
Souč. prostupu tepla	U _w = 1,3 W/m ² ·K	
Sv. činitel prostupu	0,76	
Solární faktor	0,56	
Průvzdušnost	4	

Radační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.vourglass.com/corngurator>

Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2005

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Touševě dne 1.7.2013





**WINDOW
HOLDING a.s.**

Hliníková okna a balkónové dveře

EN 14351-1:2006 + A1:2010

otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastnosti požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Použití:



10

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	dvoukřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	dvoukřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6
Zatížení větrem	C4	C4	C2	C2
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	8A	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Sv.činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ FUTURA STANDARD
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (10-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C4
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje
Vzduchová	Rw=39(-2,-5) 10-16-4
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Sv.činitel prostupu	0,76
Solární faktor	0,56
Průvzdušnost	4

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Praze dne 20.12.2010

Milena Tomčíková

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér

Prohlášení o vlastnostech

č. 40/2013

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobek:

Hliníkové vchodové dveře,
typ FUTURA STANDARD
Z PROFILOVÉHO SYSTÉMU KAWNEER AA720 HI

Identifikační kód výrobku:

(A A ... /...)

Použití výrobku ve stavbě:

Dveře – konstrukce s průhlednou nebo průsvitnou výplní osazované do obvodové stěny. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Vchodové dveře umožňují průchod do venkovního prostředí. Dveře jsou bez požární odolnosti.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeň
IČO: 284 36 024
Česká republika

Systém posuzování:

Posouzení a ověření stálosti vlastností bylo provedeno podle přílohy V, odstavec 1.4 Systém 3 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti;
- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku č.1020-PZT-010026575, který vydal dne 8.6.2010 TZÚS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Oznámený subjekt č.1020, pobočka 0100 Praha, IČO 000 15 679.

Vlastnosti výrobku specifikované harmonizovanou normou ČSN EN 14351-1+A1:

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kl dovnitř otev trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	1-kl dovnitř otev dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	1-kl ven otev trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	1-kl ven otev dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	3A	3A	4A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Sv. činitel prostupu	0,69	0,78	0,69	0,78
Solární faktor	0,47	0,61	0,47	0,61
Průvzdušnost	2	2	2	2

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	2-kl dovnitř otev piná výplň 40mm Ups0,63	2-kl dovnitř otev piná výplň 24mm Ups1,26	2-kl ven otev piná výplň 40mm Ups0,63	2-kl ven otev piná výplň 24mm Ups1,26
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	2A	2A	2A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Solární faktor	NPD	NPD	NPD	NPD
Sv. činitel prostupu	NPD	NPD	NPD	NPD
Průvzdušnost	2	2	2	2

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kl dovnitř otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1	1-kl ven otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1	2-kl dovnitř otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1	2-kl ven otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	3A	4A	2A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Solární faktor	0,61	0,61	0,61	0,61
Sv. činitel prostupu	0,78	0,78	0,78	0,78
Průvzdušnost	2	2	2	2

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kl dovnitř otev piná výplň 24mm Ups1,4	1-kl ven otev piná výplň 24mm Ups1,4	2-kl dovnitř otev piná výplň 24mm Ups1,4	2-kl ven otev piná výplň 24mm Ups1,4
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	3A	4A	2A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč. prostupu tepla	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Solární faktor	NPD	NPD	NPD	NPD
Sv. činitel prostupu	NPD	NPD	NPD	NPD
Průvzdušnost	2	2	2	2

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kl dovnitř otev dvojsklo (10-16-4) Ug=1,1			
Zatížení větrem	C2			
Vodotěsnost	3A			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Vzduchová neprůzvučnost	$R_w = 38 (-1, -4) \text{ dB}$			
Souč. prostupu tepla	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \text{ K}$			
Solární faktor	0,56			
Sv. činitel prostupu	0,76			
Průvzdušnost	2			

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourgrass.com/configurator>

Výrobce má zaveden a udržuje při prodeji, výrobě, montáži a servisu oken a dveří systém environmentálního managementu v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2005

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušev dne 1.7.2013

Milena Tomčíková

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér



**WINDOW
HOLDING a.s.**

**Hliníkové vchodové dveře
EN 14351-1:2006 + A1:2010**

Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastnosti požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti



10

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kř dovnitř otev trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	1-kř dovnitř otev dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	1-kř ven otev trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	1-kř ven otev dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	3A	3A	4A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Sv.činitel prostupu	0,69	0,78	0,69	0,78
Solární faktor	0,47	0,61	0,47	0,61
Průvzdušnost	2	2	2	2

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	2-kř dovnitř otev plná výplň 40mm Ups0,63	2-kř dovnitř otev plná výplň 24mm Ups1,26	2-kř ven otev plná výplň 40mm Ups0,63	2-kř ven otev plná výplň 24mm Ups1,26
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	2A	2A	2A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Solární faktor	NPD	NPD	NPD	NPD
Sv.činitel prostupu	NPD	NPD	NPD	NPD
Průvzdušnost	2	2	2	2

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Praze dne 20.12.2010

Milena Tomčíková

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažer

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kř dovnitř otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1	1-kř ven otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1	2-kř dovnitř otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1	2-kř ven otev dvojsklo, (4-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	3A	4A	2A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Solární faktor	0,61	0,61	0,61	0,61
Sv.činitel prostupu	0,78	0,78	0,78	0,78
Průvzdušnost	2	2	2	2

 Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD			
	1-kř dovnitř otev plná výplň 24mm Ups1,4	1-kř ven otev plná výplň 24mm Ups1,4	2-kř dovnitř otev plná výplň 24mm Ups1,4	2-kř ven otev plná výplň 24mm Ups1,4
Zatížení větrem	C2	C2	C2	C2
Vodotěsnost	3A	4A	2A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Solární faktor	NPD	NPD	NPD	NPD
Sv.činitel prostupu	NPD	NPD	NPD	NPD
Průvzdušnost	2	2	2	2

 Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Praze dne 20.12.2010



 Ing. Milena Tomčíková
produktový manažer



**WINDOW
HOLDING a.s.**

**Hliníkové vchodové dveře
EN 14351-1:2006 + A1:2010**

Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti



10

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Hliníkové vchodové dveře, typ FUTURA STANDARD	
	1-kř dovnitř otev dvojsklo (10-16-4) Ug=1,1	
Zatížení větrem	C2	
Vodotěsnost	3A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	Rw = 38 (-1, -4) dB	
Souč. prostupu tepla	U _w = 1,4 W/m ² .K	
Solární faktor	0,56	
Sv. činitel prostupu	0,76	
Průvzdušnost	2	

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Praze dne 20.12.2010

Milena Tomčíková

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér

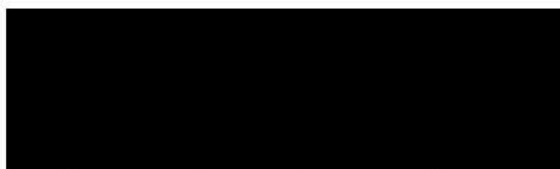


Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Smlouva o dílo na akci "Výměna otvorových výplní v prostoru sloužícím k podnikání v přízemí domu č. p. 774, Benešova, Kolín II, a č. p. 880, Pražská, Kolín II" mezi městem Kolínem a společností Window Holding a.s., IČ 28436024, Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň byla schválena v Radě města Kolína dne 27.02.2017 pod usnesením č. 3107/93/RM/2017.

V Kolíně dne 01.03.2017



člen RM a ZM



Petr Kraň

člen RM a ZM