

## DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

### „Kulturní a kreativní centrum Linserka – stavební práce II“

uzavřené mezi níže uvedenými účastníky podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Č. smlouvy objednatele: DS202401748/2

Č. smlouvy zhotovitele: .....

### 1. Účastníci smlouvy

1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
sídlo: **Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec I**  
zastoupený: **Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem**  
ve věcech plnění díla a převzetí prací: [REDACTED]  
IČO: **00262978**  
DIČ: **CZ00262978**  
bank. spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel: **INSTAV stavební práce s.r.o.**  
sídlo: **č.p. 456, 468 27 Nová Ves nad Nisou**  
zastoupený: **Pavel Novák, jednatel**  
ve věcech technických oprávněn k jednání: [REDACTED]  
IČO: **27263568**  
DIČ: **CZ27263568**  
bank. spojení: [REDACTED]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427.

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

### 2. Předmět dodatku

- 2.1 Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je změna níže uvedených ustanovení Smlouvy o dílo číslo objednatele DS202401748 ze dne 9. 8. 2024 (dále jen „Smlouva“) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 7. 2. 2025.
- 2.2 Objednatel a Zhotovitel se v souladu s ustanovením Čl. 5 odst. 5.6 Smlouvy o dílo dohodli na změně předmětu plnění o dodatečné stavební práce a méněpráce, které jsou specifikovány v Oznámení o změně č. 2, které tvoří jako příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 2 jeho nedílnou součástí.
- 2.3 Dodatečné stavební práce a méněpráce specifikované v Oznámení změny č. 2 jsou realizovány v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, neboť nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou

- zakázku, jelikož její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
- 2.4 Ve smyslu ustanovení § 222 odst. 9 téhož zákona je splněna podmínka, že celkový cenový nárůst související se změnami ceny podle odstavců 5 nebo 6 při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.
- 2.5 Tato změna nemá vliv na výši ceny díla ani na dobu výstavby.

### **3. Všeobecná ustanovení**

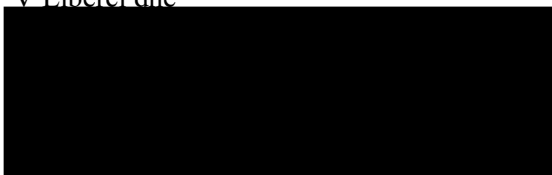
- 3.1 Tento Dodatek č. 2 Smlouvy je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 3.2 Tento Dodatek č. 2 Smlouvy nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.3 Smluvní strany po přečtení Dodatku č. 2 prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran, a že obsahuje úplné ujednání o veškerých skutečnostech a náležitostech, které smluvní strany zamýšlely mezi sebou v souvislosti s prováděním díla ujednat.
- 3.4 Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 2 Smlouvy bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 3.5 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje v Dodatku č. 2 Smlouvy, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 3.6 Dodatek č. 2 Smlouvy nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 3.7 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle tohoto Dodatku č. 2 Smlouvy poskytnutá před jeho účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 3.8 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají beze změny v platnosti v původním znění.
- 3.9 Tento Dodatek č. 2 Smlouvy je uzavírán na základě usnesení Rady města Liberec č. 307/2025 ze dne 11. 3. 2025.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oznámení změny č. 2

Na důkaz souhlasu s obsahem smluvních ujednání následují podpisy osob oprávněných za strany jednat:

V Liberci dne



Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., primátor

V Nové Vsi dne



Pavel Novák, jednatel

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		<b>2</b>
Název akce:	<b>Kulturní a kreativní centrum Linserka – stavební práce II</b>	
Registrační číslo projektu:	0231000004	
Zhotovitel:	INSTAV stavební práce s.r.o.	
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
Datum zpracování:	21. 2. 2025	
<b>Odkazy</b> na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:		
		Výplně otvorů – dílenská dokumentace
Počet připojených listů specifikací:		
Oznámení vydává: INSTAV stavební práce s.r.o.		
<p>V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, která spočívala v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</b>, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.</li> <li>- <b>v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</b>, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele <ul style="list-style-type: none"> <li>a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,</li> <li>b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a</li> <li>c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.</li> </ul> </li> <li>- <b>v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek</b>, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), kdy se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.</li> </ul>		
<b><u>ZL 2.01 – Upřesnění technických parametrů výplní otvorů</u></b>		
<p>V rámci zpracování výrobní dokumentace vzešlo ze strany výrobce upozornění na skutečnost, že při výrobě oken a dveří dle PD (výkres D.1.1c.4 Výplně otvorů) nelze při zachování všech ostatních požadovaných parametrů (rozměry, materiál, neprůzvučnost, dělení ploch a další konkretizace jednotlivých výplní) není možné dodržet požadovanou hodnotu parametru součinitele prostupu tepla <math>U_w</math>. S ohledem na skutečnost, že nebyla nalezena alternativa splňující veškeré stanovené parametry výplní otvorů, objednatel souhlasí se změnou parametru součinitele prostupu tepla na <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math>.</p>		

Vícepráce: 9 351 825,53 Kč bez DPH

Méněpráce: -9 351 825,53 Kč bez DPH

**Změna celkem: 0,00 Kč bez DPH**

Tato změna je v souladu s § 222 odst. 6 zákona.

**Provedení této změny nemá vliv na termín stavby.**

Přílohy:

- Prohlášení výrobce
- Prohlášení projektanta
- Prohlášení o vlastnostech (výtah z dílenské dokumentace)
- Předávací protokol dílenské dokumentace (odsouhlaseno AD a TDS)

Důvod vícepráce / méněpráce:

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

	Změna dle zákona 134/2016 Sb.,		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH			9 351 825,53 Kč
Cena méněprací bez DPH			-9 351 825,53 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH			0,00 Kč

Cena méněprací bez DPH: -9 351 825,53 Kč

Cena víceprací bez DPH: 9 351 825,53 Kč

**Výsledná cena změny bez DPH:**

**0,00 Kč**

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

**VYJÁDRĚNÍ ZHOTOVITELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že dodatečné stavební práce plynoucí z realizace této změny budou realizovány za podmínek a cen domluvených v dodatku smlouvy o dílo. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Dne:

Podpis:

Jméno: Pavel Novák, jednatel

**VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že dodatečné stavební práce plynoucí z realizace této změny budou zhotovitelem realizovány za podmínek a cen domluvených v dodatku smlouvy o dílo. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Dne:

Podpis:

Jméno:

Podpis:

Jméno:

**VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Soupis víceprací, méněprací, množství a cena byla po mé kontrole mnou odsouhlasena.

Dne:

Podpis:

Jméno:

**VYJÁDŘENÍ ZÁSTUPCE PROJEKTANTA VYKONÁVAJÍCÍHO AUTORSKÝ DOZOR:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Dne:

Podpis:

Jméno:

[REDACTED]

---

**Od:** novak@instav.net  
**Odesláno:** 11. února 2025 15:52  
**Komu:** [REDACTED]  
**Předmět:** Fwd: neodpovídá projektu: Uw -OKNA LINSERKA  
**Důležitost:** Vysoká

----- Původní zpráva -----

From: [REDACTED]  
Sent: Tuesday, November 5, 2024 2:54 PM  
To: [REDACTED]  
Cc: [REDACTED]  
Subject: neodpovídá projektu -OKNA LINSERKA

Dobrý den ,

V projektu je požadavek na  $U_w = 0,9W$  (m2K)

1

Toto není možné splnit , jelikož je požadavek na skla s vnitřním duplexem a tento duplex zhoršuje tepelně izolační vlastnosti

V případě, že se použije izolační trojsklo s vnitřními duplexy ve složení

se dostaneme na  $U_w = 1,2 W(m2K)$

Prosím o odsouhlasení.

\* Neprozvučnost 42 d B .....není problém.

Děkuji za vyjasnění

S úctou a pozdravem

[REDACTED]

jednatel

PPDS Group s.r.o.

IČ 24196193

[REDACTED]



ATELIER – JAROSLAV s.r.o.  
Vojtěch Jan Stoklasa  
Masarykova 699  
460 01 Liberec

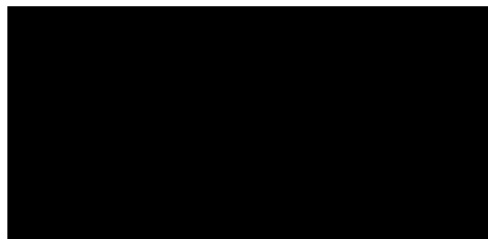
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Nám. Dr. E. Beneše 1  
460 59 Liberec

## Čestné prohlášení

Prohlašuji, že během zpracování prováděcí dokumentace „Kulturně kreativní centrum Linserka“ jsem telefonicky a emailem poptával ocelová okna u firmy BKL Group, s. r. o. Na základě jejich nabídky a přání zadavatele, který byl upozorněn na problematiku dodání ocelových oken, uvedl v rozpočtu a dokumentaci pro výběrové řízení okna ocelová.

Seznam příloh:

- Přílohou emailová komunikace s firmou BKL Group, s. r. o.
- Poptávaná specifikace oken (uvedeno hliníková, v emailu však poptávám ocelová)
- Zasláná cenová nabídka
- Leták firmy BKL Group, s. r. o.



V Liberci dne 7.2.2025

Ing.arch. Vojtěch Jan Stoklasa



## Re: Ponuka spolupráce - ocel'ové dvere/okná - Loft/Industrál

Od [REDACTED]

Komu [REDACTED]

Datum úterý, 20. února 2024 v 8:28

Dobrý den,

děkuju za informaci.

S pozdravem,

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa** / ČKA 05004

úterý, 20. února 2024 v 8:11, BKL Group, s. r. o. [REDACTED]

Dňa 2024-02-19 09:27 Ing.arch. Vojtěch Jan Stoklasa napísal(a):

Dobrý den,

prosím o cenovou nabídku na okna a dveře dle specifikace v příloze. Prosím nejpozději do konce týdne, to je termín pro odevzdání projektu.

V tuto chvíli uvažujeme s okny hliníkovými kvůli ceně a proveditelnosti, vizuálně bychom však chtěli okna ocelová.

Předpokládám, že budete mít nějaké dotazy, prosím volejte.

S pozdravem,

Ing. arch. **Vojtěch Jan Stoklasa** / ČKA 05004

pondělí, 19. února 2024 v 9:14, BKL Group, s. r. o. [REDACTED] napsal/a:

Dobrý deň,

Dovoľte sa nám predstaviť!

Naša spoločnosť BKL Group s. r. o., sa prioritne zaoberá výrobou industriálnych interiérových a exteriérových ocelových dverí a okien. Doplnkovo vyrábame aj iné výrobky industriálneho dizajnu, ako napríklad sprchové kúty, zásteny, deliace steny, zábradlia, schodiská, kované ploty moderné aj historické

repliky. Rôzne poličky, držiaky svetiel, stojany vín, kníh, konferenčné stolíky, z tenkostenných joklových profilov, ktoré vytvoria jednotný celok s našimi oknami, dverami. Vyrábame z oceľových profilov, ale aj z profilov s prerušeným tepelným mostom. Pre viac informácií si pozrite našu ponuku na stránke:

[www.bklgroup.sk](http://www.bklgroup.sk)

[www.instagram.com/bklgroup](https://www.instagram.com/bklgroup)

[www.facebook.com/bklgroupsro](https://www.facebook.com/bklgroupsro)

V prípade záujmu nás neváhajte kontaktovať

**Zákaznícka linka, dopyty, vizualizácie:** [REDACTED]

--

S pozdravom

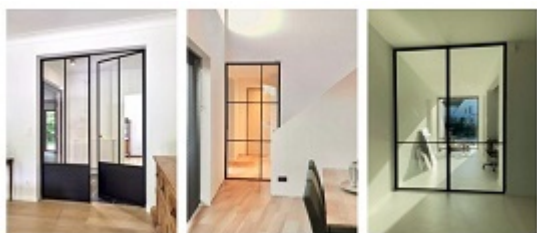
[REDACTED]

marketing

BKL Group, s. r. o.

<https://bklgroup.sk/>

**BKL**  
art of industry



Dobrý deň pán inžinier,

včera sme Vám neposlali cenovú ponuku nakoľko niektoré mechanizmy kontrolujeme ešte s výrobcom izolovaných profilov. Budeme ju posielat' najneskôr v piatok ráno.

Ďakujem,

--

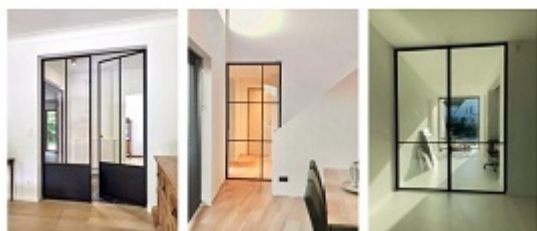
S pozdravom



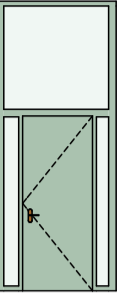
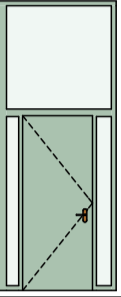
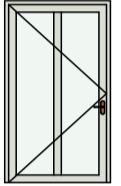
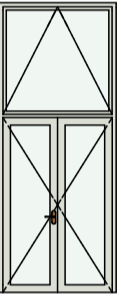
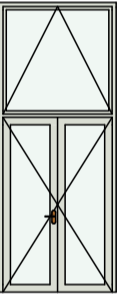
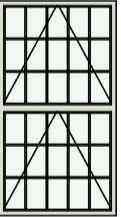
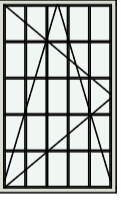
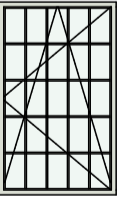
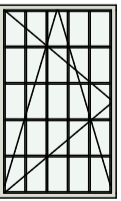
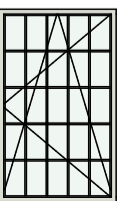
marketing

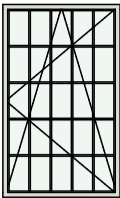
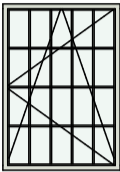

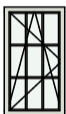


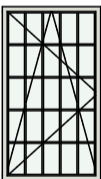


BKL Group, s. r. o.

<https://bklgroup.sk/>



Tabulka vnějších výplní

ks	Pohled z exteriéru	Výška otvoru	Šířka otvoru	Výška	Šířka	max. Uw [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	Neprůzvučnost [dB]	Profily	Ovládací prvek	Poznámka
<b>VD1L</b>										
1		383	155	2 300	900	1	45	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 6019	Bronzové kování a klika; bezpečnostní zámek	EZS (Dveřní magnet); bezpečnostní fólií
<b>VD1P</b>										
1		383	155	2 300	900	1	45	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 6019	Bronzové kování a klika	EZS (Dveřní magnet); bezpečnostní fólií
<b>VD2</b>										
1		241	140	2 341	1 270	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Samočinné otvírání; Panikové kování; EZS (Dveřní magnet); bezpečnostní fólií
<b>VO3</b>										
5		383	155	2 300	1 422	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	EZS (Dveřní magnet); bezpečnostní fólií
<b>VO3+</b>										
1		383	155	2 300	1 422	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Panikové kování, EZS (Dveřní magnet); bezpečnostní fólií
<b>VO4</b>										
4		284	155	2 840	1 550	0,9	45	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; bezpečnostní fólií
<b>VO5</b>										
6		255	155	2 550	1 550	0,9	45	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO6</b>										
6		255	155	2 550	1 550	0,9	45	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO7</b>										
3		255	155	2 550	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO8</b>										
3		255	155	2 550	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení

<b>VO8</b>										
3		255	155	2 550	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení
<b>VO9</b>										
3		220	155	2 200	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO10</b>										
3		220	155	2 200	1 550	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO11</b>										
1		190	80	1 903	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení; bezpečnostní fólie
<b>VO12</b>										
3		144	80	1 435	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO13</b>										
6		280	80	2 800	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO14</b>										
1		230	80	2 300	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO15</b>										
2		230	130	2 300	1 300	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO16</b>										
1		230	80	2 300	800	1	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Bronzové kování a klika	Dělení oken po obou stranách i uvnitř zasklení.
<b>VO17</b>										
1		178	178	1 780	1 780	0,9	42	Bezfalcová hliníková křídla hl. min. 100mm; Co nejmenší pohledová šířka profilů; RAL 9002	Fixní	
<b>VO18</b>										
1		---	---	800	800	0,9	---	Hliníková		Nadsazené osazení o 250 nad čistou výšku střechy

Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výrobní. Před zadáním výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry jednotlivých otvorů a navazujících konstrukcí.

Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků a schváleny autorským dozorem.

## cenová ponuka

---

Od Martina [REDACTED]  
Komu [REDACTED]  
Datum streda, 20. brezna 2024 v 10:51

---

Dobry den pan Stoklasa,  
chcela by som sa informovat ci je ponuka jasná a naša cenová ponuka je prijateľná.

V prípade doplňujúcich otázok k cenovej ponuke, som vám k dispozícii.

Ďakujem  
s pozdravom

[REDACTED]  
BKL oceľové okná a dvere

[REDACTED]  
[www.bklgroup.sk](http://www.bklgroup.sk)

---

**1.09 MB** 1 soubor připojen

okm2324 CP stoklasa.pdf 1.09 MB

**Zákazník :**  
Ing. arch. Vojtěch Jan Stoklasa  
ATELIER JAROSLAV s.r.o.

## Cenová ponuka č. OKM 23/24

Predmet dopytu, špecifikácia, požiadavky

Exteriérové pántové dvere a okná

ocel'ová izolovaná konštrukcia Janisol arte, čierna RAL 9005  
zasklenie mastic tmel, čierna RAL 9005 matný  
sklenená výplň, themobel 3 sklo čire

Položka	Celkom položka	Kovanie
VD1L	6 060 €	2× 3D pant, zámek, 2× klika, 2× rozeta, 2× aut. práh
VD1P	6 060 €	2× 3D pant, zámek, 2× klika, 2× rozeta, 2× aut. práh
VD2	5 050 €	2× 3D pant, pan. zámek B, el. vrátňý, 2× klika, 2× rozeta, 2× aut. práh
VO3	56 100 €	4× 3D pant, zámek, rozvora, 2× klika, 2× rozeta, 4× aut. práh + 3× ok. pant, nůžky, řetízkový pohon
VO3+	11 870 €	4× 3D pant, pan. zámek B s protikusem, 3× klika, 2× rozeta, 4× aut. práh + 3× ok. pant, nůžky, řetízkový pohon
VO4	18 560 €	ok. pant, sada pro S okno, nerez klička + 3× ok. pant, nůžky, řetízkový pohon
VO5	19 200 €	celoobv. OS, nerez klička
VO6	19 200 €	celoobv. OS, nerez klička
VO7	9 600 €	celoobv. OS, nerez klička
VO8	9 600 €	celoobv. OS, nerez klička
VO9	8 900 €	celoobv. OS, nerez klička
VO10	8 900 €	celoobv. OS, nerez klička
VO11	2 300 €	celoobv. OS, nerez klička
VO12	5 800 €	celoobv. OS, nerez klička
VO13	22 500 €	2× celoobv. OS, 2× nerez klička
VO14	2 510 €	celoobv. OS, nerez klička
VO15	5 730 €	celoobv. OS, nerez klička
VO16	3 400 €	2× celoobv. OS, 2× nerez klička
VO17	2 530 €	xxx

Dodacie podmienky: 10 - 12 týždňov od zamerania a uhradenia prvej faktúry.

Platobné podmienky: po zameraní a po potvrdení výkresovej dokumentácie - prvá faktúra 50% z celkovej sumy, druhá faktúra po dodaní a montáži.

Po dohovore si môže dopravu a montáž zákazník zabezpečiť individuálne. Individuálne cenové podmienky budú dohodnuté pri zameraní zákazky.

**Exteriérové pántové dvere a okná**

**VD1L / VD1P / VD2 / VO3 / VO3+ / VO4 / VO5 / VO6 / VO7 / VO8 / VO9 / VO10 /  
VO11 / VO12 / VO13 / VO14 / VO15 / VO16 / VO17**

CENA SPOLU : 223 870 € bez DPH

DOPRAVA : 700 € bez DPH

MONTÁŽ : 6700 € bez DPH

**CENA SPOLU**

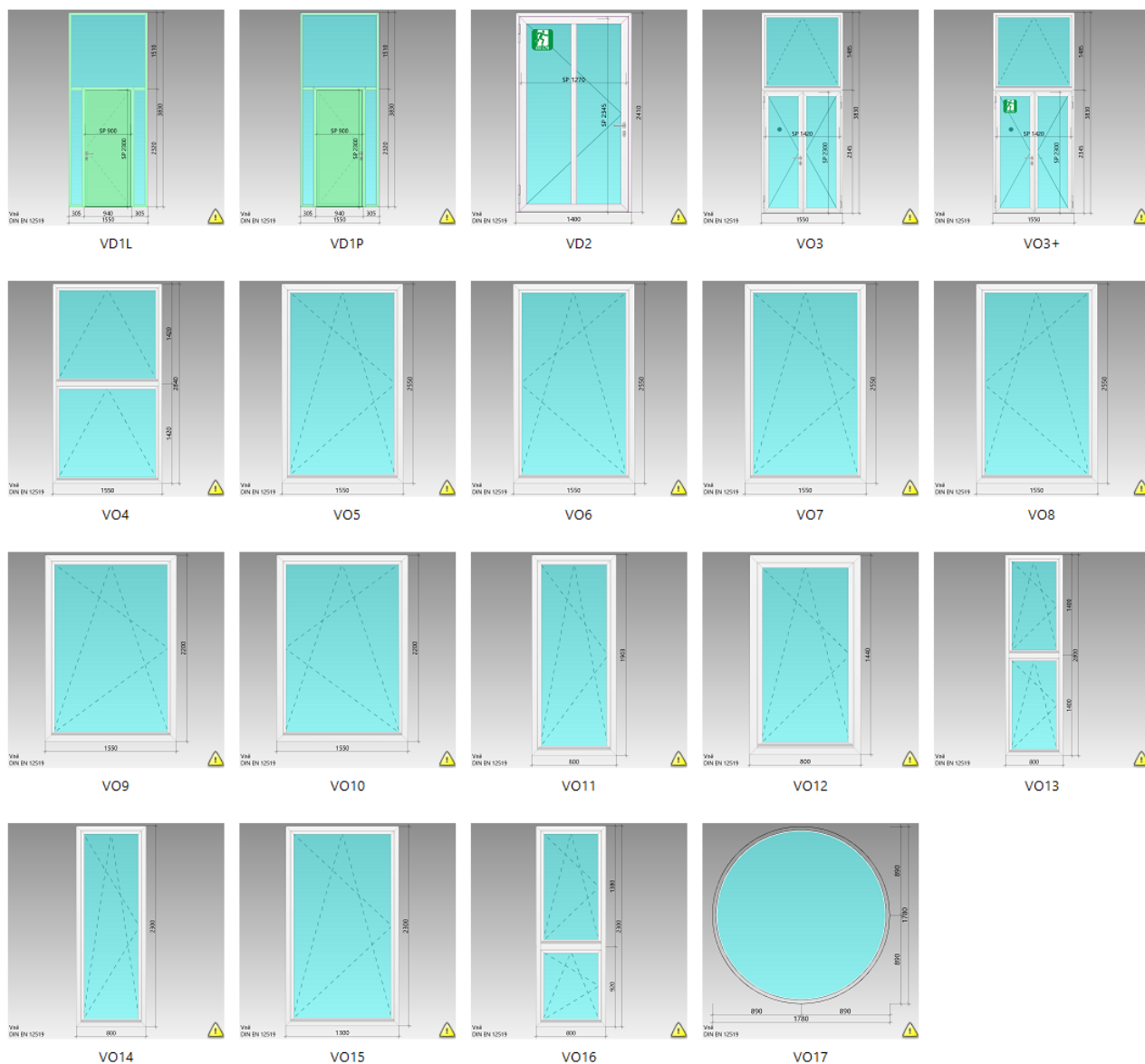
**S DOPRAVOU A MONTÁŽOU: 231 270 € bez DPH**

Cenovú ponuku vypracovala  
dňa : 28.02.2024





SLOVENSKÝ VÝROBCA INDUSTRIÁLNYCH DVERÍ A OKIEN



Spoločnosť BKL z Tvrdošína vyrába oceľové industriálne okná a dvere do exteriéru aj interiéru. Ako výrobná firma riešime všetko pod jednou strechou, od prvej konzultácie cez projektovú dokumentáciu, výrobu, inštaláciu až po servis. Nakoľko vieme oceľ tvarovať za tepla aj za studena, ponúkame Vám veľa tvarových variánt. Všetko riešime podľa požiadaviek zákazníka - kusová výroba.

Moderný dizajn, rozmanité riešenia, verné imitácie historických prevedení, remeselné spracovanie spojené s vysokým štandardom kvality. Nekonvenčné profily BKL dodajú Vášmu domovu jedinečnosť.



## oceľové okná a dvere

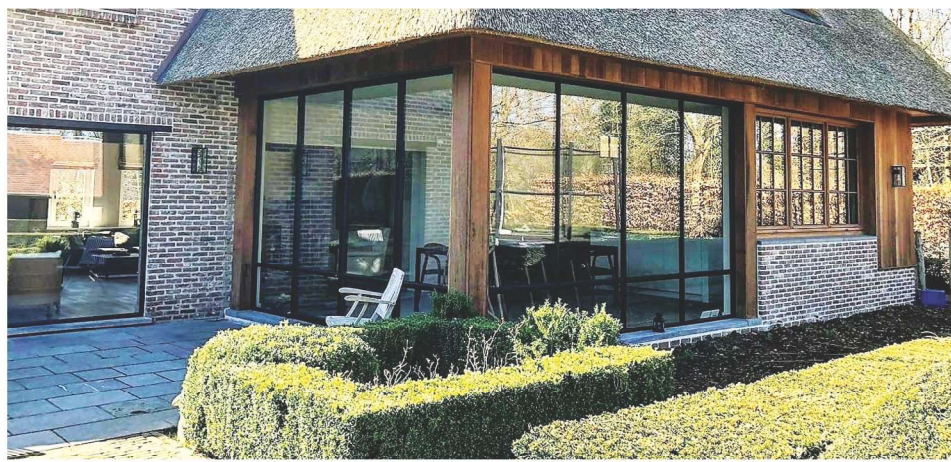
Konštrukcia exteriérových a interiérových oceľových okien a dverí so sebou prináša množstvo štýlových či pevnostných výhod.

Vďaka extrémne úzkym profilom a metódam tesnenia dosiahnete minimálne straty svetla, vizuálne zväčšíte priestor a dodáte interiérom či exteriérom jedinečný vzhľad, od historického cez industriálny až po umelecký. Oceľové profily s prerušeným tepelným mostom určené do exteriéru spĺňajú energetické požiadavky.

Každý prvok sa vyrába individuálne, takže je možné realizovať Vaše dizajnové a technologické predstavy. Viditeľné časti konštrukcie majú šírku 15 mm.

## ponúkame zákazkovú výrobu

- repliky historických oceľových okien
- moderné schodiská a zábradlia
- dizajnové interiérové dvere, sklenené zásteny, kúpeľňové boxy, zimné záhrady
- industriálne stoly, police, bytové doplnky
- exteriérové okná a dvere vyrábané z profilov s prerušeným tepelným mostom



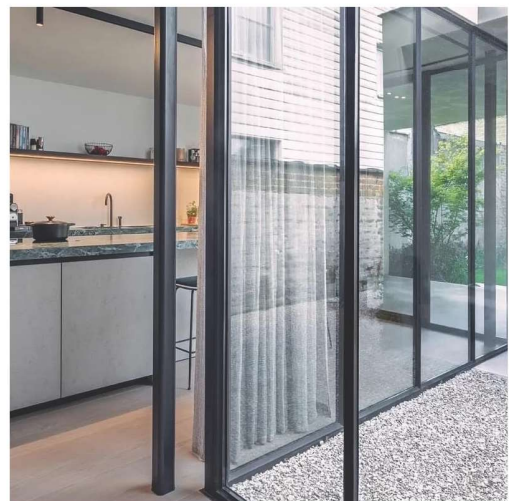


NECHAJTE SVETLO BOHATO PRENIKAŤ  
CEZ OCEĽOVO SKLENENÝ VÝKLAD

riešenia pre obchodné prevádzky

## OCEĽOVÉ OKNÁ NA CELÝ ŽIVOT vyrábané na mieru profesionálmi s láskou

riešenia pre domácnosť



Vyrábame štýlové okná z pevných oceľových profilov, taktiež aj z profilov s prerušeným tepelným mostom spĺňajúce energetické normy. Obe prevedenia vieme doplniť o jemné delenie aj so šírkou menšou ako 10 mm, čím dosiahneme nezameniteľný industriálny vzhľad. Použitie bezpečnostného skla umožňuje použitie veľkoplošných dielov so zachovaním vyššej pevnosti. Oceľový profil poskytuje vysokú tvarovú variabilitu aj pre atypické rozmery. Dlhú životnosť zaručíme galvanizovaním a práškovým prevedením vo farebnej škále RAL. Použité tmely sú UV a vode odolné.

dovoľte preniknúť svetlu do Vášho interiéru cez oceľové okná  
Fandíme autentickému remeselnému spracovaniu. Naše okná sú celé vyrábané ručne od zvarovania po tmelenie, čím garantujeme vysokú kvalitu prevedenia. Každý náš výrobok je jedinečný a špeciálne vyrobený podľa Vašich požiadaviek.



Radi by ste zatriktívili Vašu prevádzku - obchod, kaviareň, showroom, kanceláriu, výrobný priestor, pohľadom z ulice či na ulicu? Spoločnosť BKL Vám ponúka fixné prevedenie deliacich stien a dverí v širokej škále dizajnových prevedení podľa Vášho návrhu.



100 % SLOVENSKÝ VÝROBCA

**BKL**  
art of industry



## INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE: DVERE, OKNÁ, STENY, SCHODY, ZÁBRADLIA, PRÍSTREŠKY, ZIMNÉ ZÁHRADY



### interiérové dvere a steny

Z tenkostenných ocelových profilov vyrábame interiérové dvere s nepretrúšaným tepelným mostom, ľubovoľných výšok a tvarov s ľubovoľným delením (štvorčeky, obdĺžniky, podľa Vašich prianí). Základné prevedenia dverí sú pántové, závesné na kolieskach a do tretice systém Argenta, kde nepoužívame vonkajšiu zárubňu čím sa optické delenie priestoru eliminuje. Sklo do rámu fixujeme tmelením. Tmel nanášame pod uhlom čím minimalizujeme pohľadovú hrúbku ocelových profilov. Nosné konštrukcie vyrábame z profilov 40x15 mm, pričom pohľadová časť je tá užšia. Základné farebné prevedenie je čierny rám a čierny tmel, prípadne biele. Sklo štandardne dávame bezpečnostné, tj. dvojité plus bezpečnostná fólia. Tesnenie medzi dverami a zárubňou je gumové v doplnkoch používame priťahovacie magnety, ocelové madlá (rukoväte) a padacie prahy. Naše výrobky sú ideálnym doplnkom k štýlovo, dizajnovu riešeným interiérom s drevom alebo priznanou tehľou.

### exteriérové dvere

V našej výrobnéj ponuke nájdete aj exteriérové dvere s použitím ocelových profilov s prerušeným tepelným mostom a termickým dvoj alebo trojsklom. Vďaka dlhoročným skúsenostiam Vám ponúkame aj výrobu atypických tvarov rôznych výšok a širok. Využitie nájdú v historických budovách, priemyselných prevádzkach, galériách, obchodoch. S našimi výrobkami sa definitívne odlišíte.

Najčastejšie vyrábané sú dvere s kovanými pántami, jedno alebo dvojkrídlové. Štýlové - čisté riešenie delenia priestoru s čo najmenším použitím železa docielite bezzárubňovým systémom Argenta. Pivotalový bodový systém Vám umožní otváranie dverí do 180° (do oboch strán), fixáciu v krajných polohách a zastavenie v strednej polohe. Naopak retro dizajn docielite závesným kolieskovým mechanizmom. V saunách používame posuvný systém zabudovaný v lište. Posuvnú lištu je možné kotviť do steny ale aj do plafónu.





## SPRCHOVÉ KÚTY

Všetky prednosti oceľových dverí používame aj pri výrobe stien a sprchovacích kútov s tým, že oceľ je nahradená nerezou, na ktorú aplikujeme čiernu alebo bielu farbu práškovou metalúgiou. Najčastejšie používané sú posuvné dvere. Kúty a steny sú nenáročné na údržbu a vyznačujú sa dlhou životnosťou. Taktiež kúpeľňové doplnky prichádzajúce do styku s vodou vyrábame z nereze. Sklo dodávame v rôznych prevedeniach s povrchovou úpravou AntiCalc - číre, mliečne, lacobel, s imitáciou mrazu.

## OSTATNÉ

V prípade realizácií komplexných dodávok vyrábame z oceľových profilov exteriérové a interiérové schodiská, zábradlia, prístrešky, nábytkové steny, regálové police, nábytkové nohy, držiaky fliaš, držiaky svietidiel. Všetko podľa Vašich požiadaviek, tak aby doplnky ladili ako celok s oceľovými industriálnymi oknami a dverami.

Dbáme na moderný dizajn, rozmanité riešenia, kvalitné remeselné spracovanie a vysoký štandard našich výrobkov.



Nech už máte akékoľvek predstavy o krásnom bývaní, my Vám ich radi pomôžeme zrealizovať. Povedzte nám Vaše predstavy a my pre Vás zrealizujeme komplet servis od prvej konzultácie, zamerania, projektovej dokumentácie, cez výrobu až po montáž.



DOHODNITE SI STRETNUTIE, POŽIADAJTE O CENOVÚ PONUKU,  
ALEBO NÁS MÔŽETE NAVŠTÍVIŤ PRIAMO V DIELNI V TVRDOŠINE.

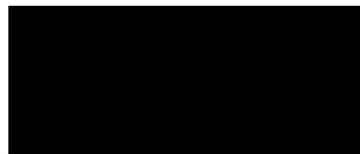
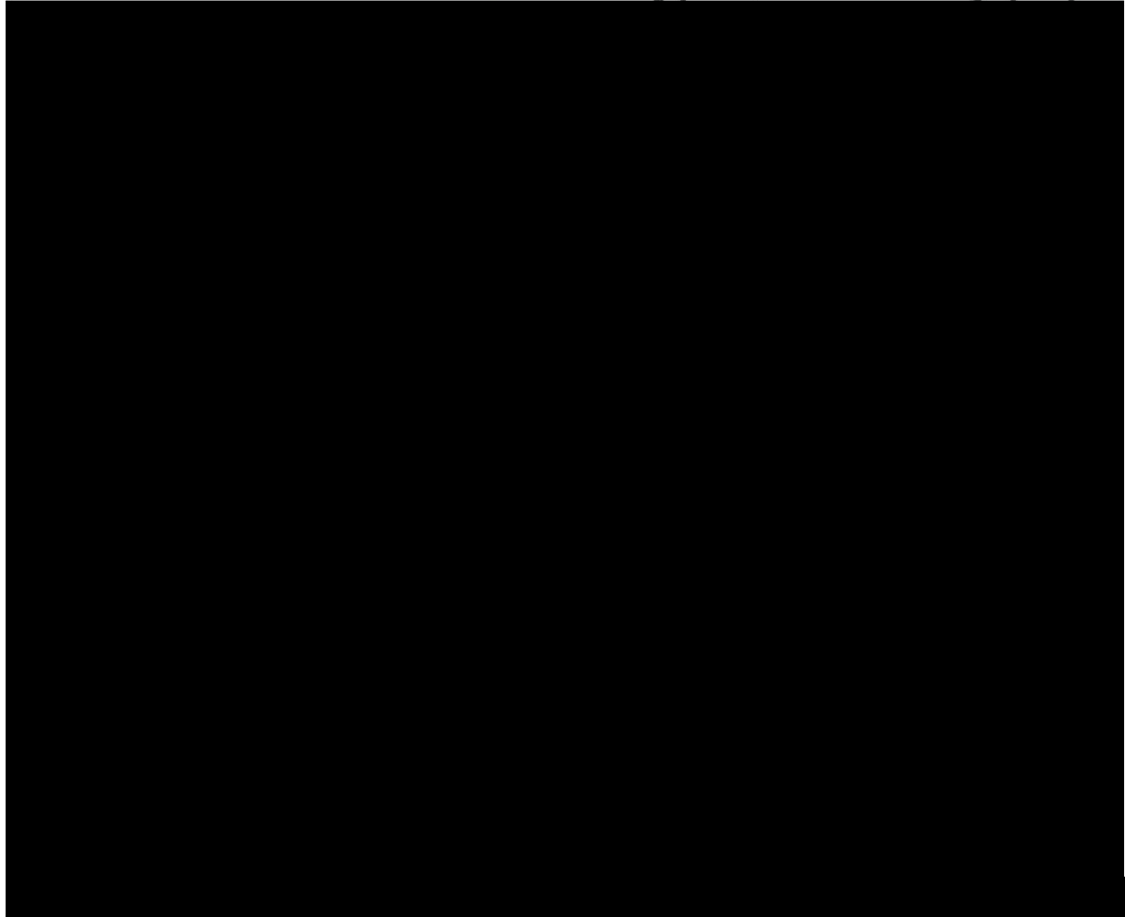
KONTAKT  
BKL, priemyselný park  
Vojtaššákova 831,  
027 44 Tvrdošín

Výroba / Production  
Miroslav Krivda  
+421 908 440 838  
production@bklgroup.sk

Objednávky / Orders  
Dana Gumuláková  
+421 908 083 449  
office@bklgroup.sk

KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LINSERKA  
VÝPLNĚ OTVORŮ - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

Linserka Liberec - referenční výplň, technický popis



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	STUPEŇ DOKUMENTACE:
Ing. Novák Pavel ČKAIT: 0013912	DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
KRESLIL	STAVEBNÍK:
Pavel Mokřý PPDS Group spol, s.r.o	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC Nám. Dr. E. Beneše, 460 59 Liberec ZHOTOVITEL: INSTAV stavební práce, s.r.o

NÁZEV STAVBY:  
KULTURNĚ KREATIVNÍ CENTRUM LINSERKA  
RESSLOVA 271/6, 460 07 LIBEREC  
p.č. 1628, k.ú. Liberec

DATUM: 2/2025

ČÁST DOKUMENTACE: D1.1 - ARCH. - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO:

PARÉ:

NÁZEV VÝKRESU: VÝPLNĚ OTVORŮ - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

# Prohlášení o vlastnostech

č. 19/2024



Hostomice, Nádražní 213, 267 24

e-mail: [REDACTED]

web: www.k-term.cz

IČO: 26420988 DIČ: CZ 26420988

## Izolační trojsklo

IZOLAČNÍ SKLO K POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ – v budovách a konstrukcích

Složení

CGP 4 - 12 + Ar - F4 - 12 + Ar – CGP 4

CGP - Clima Guard Premium, Ar – Argon,

## **CHARAKTERISTIKA**

Požární odolnost (EN 13501-2)	NPD
Reakce na oheň (EN 13501-1)	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru (ČSN EN 13501-4)	NPD
Odolnost proti střelám (EN 1063)	NPD
Odolnost proti výbuchu (EN 13541)	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí (EN 356)	NPD/NPD/ NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu (EN 12600)	NPD/NPD/NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	NPD/NPD/NPD
Odolnost proti větru, sněhu, trvalému a vyvolanému zatížení	NPD
Odhadovaná Přímá vzduchová neprůzvučnost (EN 12758) ( $R_w$ )	42 dB (-2, -6)
Tepebné vlastnosti (EN 673) ( $U_g$ )	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Činitel prostupu světla ( $L_t$ )	74 %
Solární faktor (g)	53 %

## **POČÁTEČNÍ ZKOUŠKY A OSTATNÍ PROTOKOLY :**

IKATES, s.r.o., č. 1394, protokol o zkoušce podle EN 1279-3, evidenční číslo N-36/2006

IKATES, s.r.o., č. 1139, protokol o zkoušce podle EN 1279-6, evidenční číslo 58/2013

Výsledky zkoušek dle EN 356 a EN 12600 převzaty od dodavatele skla

Světelné a solární charakteristiky zasklení + součinitele prostupu tepla – EN 410 a EN 673

## **VALIDACE VÝPOČTOVÉHO PROGRAMU :**

Guardian Configurator, Validace výpočtového programu proběhla od 20.04.2012 do 30.05.2012, copyright ©Guardian Europe

Za výrobce: [REDACTED]

V Hostomicích dne: 03.09.2024

## PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

V rámci provádění stavby – Kulturní a kreativní centrum Linserka – stavební práce II

---

**PŘEDÁVAJÍCÍ / dodavatel stavby**

INSTAV stavební práce, s.r.o

Zastoupená: Pavel Novák, jednatel

Sídlo: Nová Ves nad Nisou 456, 468 27

IČ: 272 635 68 / DIČ: CZ272 63 568

zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427

---

**PŘEBÍRAJÍCÍ / technický dozor stavby**

D.stavby, s.r.o

Zastoupený: [REDACTED]

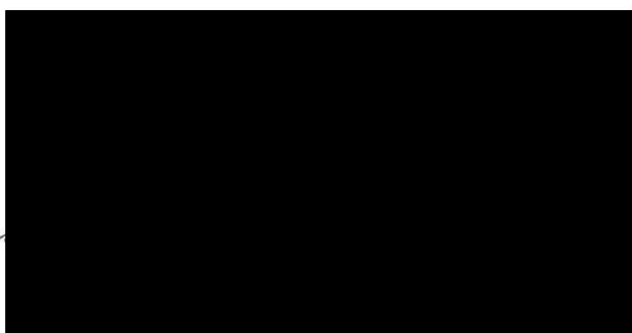
Sídlo: Třtí 13, 463 44 Sychrov

IČ: 286 62 482

---

**PŘEDMĚT PŘEDÁNÍ:**

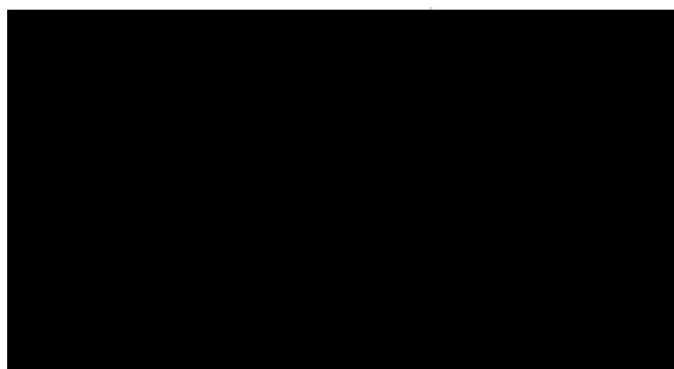
Předání 1ks paré dílenské a výrobní dokumentace k vnějším výplním otvorů – stavby:  
„Kulturní a kreativní centrum Linserka – stavební práce II“, Resslova 271/6, 460 07 Liberec.



předávající

Pavel Novák, zástupce zhotovitele

V Liberci dne 19.2.2025



přebírající

Vladimír Drnec, TDS

