

**DODATEK Č. 1**  
**č. j. KRPL-61005-8/ČJ-2019-1800SU**  
**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. j. KRPL-61005-4/ČJ-2019-1800SU**  
**uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,**  
**(dále jen „NOZ“)**

**I. Smluvní strany**



**Česká republika – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje**

zastoupené:	Ing. David Pokorný, oddělení správy nemovitého majetku
se sídlem:	Náměstí Dr. E. Beneše 24, 460 32 Liberec – Staré Město
IČ:	72 05 05 01
DIČ:	CZ 72 05 05 01
bankovní spojení:	Česká národní banka
číslo účtu:	84548881/0710
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. David Pokorný vedoucí oddělení správy nemovitého majetku
Tel.:	974 461 242
Ve věcech technických je oprávněn jednat:	Ing. Hynek Paclt pracovník oddělení správy nemovitého majetku
Tel.:	974 461 363
E-mail:	krpl.osm@pcr.cz

dále jen "**objednatel**"

a

**LG - DINEX spol. s r.o.**

zastoupený:	 jednatel
se sídlem:	Příbramské nám. 509/4, 460 01 Liberec 4
IČ:	48269972
DIČ:	CZ48269972
bankovní spojení:	ČSOB a.s., pobočka Jablonec nad Nisou
číslo účtu:	184002392/0300
Tel.:	
E-mail:	
Fax:	
Zapsaný:	u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4763

dále jen "**zhotovitel**"

**„KŘP-L Rokytnice ÚZ - výměna oken III. etapa“**

**II. Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly na rozšíření předmětu smlouvy. Předmět smlouvy se rozšiřuje o výměnu 6 kusů oken a jednoho kusu okenní sestavy balkonových dveří s oknem v I. nadzemním podlaží v objektu účelového zařízení v Rokytnici nad Jizerou č. p. 430. Tímto dodatkem proto dochází k úpravě předmětu smlouvy, ceny za dílo, termínu plnění, dalších smluvních ujednání a závěrečných ustanovení smlouvy o dílo.

**III. Článek 2. Předmět smlouvy, odstavec 2.1 se doplňuje o text ve znění**

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na své náklady a své nebezpečí výše uvedené dílo, které spočívá ve výměně 6 kusů oken a jednoho kusu okenní sestavy balkonových dveří s oknem v I. nadzemním podlaží objektu účelového zařízení v Rokytnici nad Jizerou č. p. 430, konkrétně:

- výměna 5 stávajících oken v m. č. 1.15, 1.17 a 1.33 za okna plastová.
- výměna 1 stávajícího okna v m. č. 1.33 za okno hliníkové

- výměna 1 stávající okenní (balkonové) sestavy v m. č. 1.32 za okenní (balkónovou) sestavu z hliníku

Výměna oken, resp. okenní (balkonové) sestavy bude provedena vč. souvisejících prací, které jsou uvedeny v technické specifikaci zpracované objednatelem dne 13.09.2019

Všechna měněná okna, resp. okenní (balkonové) sestavy budou opatřeny žaluziemi.

Podrobný popis, specifikace a rozsah požadovaných prací pro výměnu oken, resp. okenní (balkónové) sestavy v I. nadzemním podlaží jsou uvedeny v technické specifikaci zpracované objednatelem dne 13.09.2019.

#### **IV. Článek 2. Předmět smlouvy, odstavec 2.1 se doplňuje o písmena e a f ve znění**

- e) dle technické specifikace zpracované objednatelem dne 13.09.2019,
- f) v souladu s cenovými nabídkami č. 826-19-A a č. 825-19-A.

#### **V. V článku 3. Cena za dílo, odstavci 3.1 se nahrazuje**

*text dle smlouvy o dílo*

Cena pro rozsah předmětu díla dle článku 2. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná takto:

<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>208.126,00 Kč</b>
DPH 21%:	43.706,46 Kč
Celková cena včetně DPH 21%:	251.832,46 Kč

slovy: dvěštěpadesátjednatřicetdvěkorunycheské46/100

*textem*

Cena pro rozsah předmětu díla dle článku 2. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná takto:

<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>358.008,00 Kč</b>
DPH 21%:	75.181,68 Kč
Celková cena včetně DPH 21%:	433.189,68 Kč

#### **VI. V článku 4. Termín plnění, odstavci 4.1 se nahrazuje**

*text dle smlouvy o dílo*

##### **Termín plnění:**

z toho:

výroba okenních sestav: do 23. 08. 2019

zahájení montáže okenních sestav: od 26. 08. 2019

dokončení montáže okenních sestav: do 01. 09. 2019

předání a převzetí díla, odstranění vad a nedodělků do 06. 09. 2019

administrativní dokončení díla: do 29. 11. 2019

*textem*

##### **Termín plnění:**

z toho:

výroba okenních sestav pro III. nadzemní podlaží: do 23. 08. 2019

zahájení montáže okenních sestav ve III. nadzemním podlaží: od 26. 08. 2019

dokončení montáže okenních sestav ve III. nadzemním podlaží: do 01. 09. 2019

výroba okenních sestav pro I. nadzemní podlaží: do 13. 10. 2019

zahájení montáže okenních sestav v I. nadzemním podlaží: od 14. 10. 2019 (plastové prvky),  
od 29.10.2019 (hliníkové prvky)

dokončení montáže okenních sestav v I. nadzemním podlaží: do 01.11. 2019

předání a převzetí díla, odstranění vad a nedodělků do 04.11. 2019

administrativní dokončení díla: do 29. 11. 2019

#### **VII. Článek 5. Další smluvní ujednání, odstavec 5.1 se doplňuje o text ve znění**

Osoby oprávněné předat a převzít staveniště pro výměnu oken v I. nadzemním podlaží:  
**za objednatele**

Ing. David Pokorný, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

tel.: 724 802 351

Ing. Hynek Paclt, pracovník oddělení správy nemovitého majetku

tel.: 775 676 570

e-mail na uvedené osoby objednatele: [krpl.osm@pcr.cz](mailto:krpl.osm@pcr.cz)

**za zhotovitele**

 , jednatel společnosti tel.:   
 obchodní zástupce

Protokol (zápis) o předání a převzetí staveniště musí být podepsán všemi uvedenými osobami.

**VIII. V článku 5. Další smluvní ujednání, odstavci 5.1 se nahrazuje***text dle smlouvy o dílo*

Osoby oprávněné předat a převzít dílo:

**za objednatele**

Ing. David Pokorný, vedoucí odboru správy majetku tel.: 724 802 351

Ing. Hynek Paclt, pracovník oddělení správy nemovitého majetku tel.: 775 676 570

e-mail na uvedené osoby objednatele: [krpl.osm@pcr.cz](mailto:krpl.osm@pcr.cz)

**za zhotovitele**

 , jednatel společnosti tel.:   
 obchodní zástupce

Protokol (zápis) o předání a převzetí díla musí být podepsán všemi uvedenými osobami.

*textem*

Osoby oprávněné předat a převzít dílo:


**za objednatele**

Ing. David Pokorný, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku tel.: 724 802 351

Ing. Hynek Paclt, pracovník oddělení správy nemovitého majetku tel.: 775 676 570

e-mail na uvedené osoby objednatele: [krpl.osm@pcr.cz](mailto:krpl.osm@pcr.cz)

**za zhotovitele**

 , jednatel společnosti tel.:   
 obchodní zástupce

Protokol (zápis) o předání a převzetí díla musí být podepsán všemi uvedenými osobami.

**IX. V článku 5. Další smluvní ujednání, odstavci 5.1 se nahrazuje***text dle smlouvy o dílo*

Zázemí staveniště (kanceláře, šatny, WC):

Prostory pro šatny a kanceláře nebudou zhotoviteli v rámci objektu poskytnuty. Jako sociální zařízení pro své pracovníky může zhotovitel používat WC a umyvadla ve III. nadzemním podlaží objektu.

Prostory pro skladování:

Pro skladování materiálu, nářadí apod. nebudou zhotoviteli v rámci objektu poskytnuty žádné prostory. Skladování materiálu, nářadí apod. je možné pouze v prostorách, ve kterých budou měněna okna. V případě potřeby mohou být nezbytné věci uskladněny na pozemku objednatele kolem objektu.

Příjezd vozidel na staveniště:

Napojovací bod elektro – zásuvky v místnostech, kde bude prováděna výměna oken, není vyžadováno měření spotřeby.

Napojovací bod vody – sociální zařízení ve III. nadzemním podlaží objektu, není vyžadováno měření spotřeby.

*textem*

Zázemí staveniště (kanceláře, šatny, WC):

Prostory pro šatny a kanceláře nebudou zhotoviteli v rámci objektu poskytnuty. Jako sociální zařízení pro své pracovníky může zhotovitel používat WC a umyvadla ve III. nadzemním podlaží objektu (pro výměnu oken ve III. nadzemním podlaží), resp. WC a umyvadla v I. nadzemním podlaží objektu (pro výměnu oken v I. nadzemním podlaží).

Prostory pro skladování:

Pro skladování materiálu, nářadí apod. nebudou zhotoviteli v rámci objektu poskytnuty žádné prostory. Skladování materiálu, nářadí apod. je možné pouze v prostorách, ve kterých budou měněna okna. V případě potřeby mohou být nezbytné věci uskladněny na pozemku objednatele kolem objektu.

Příjezd vozidel na staveniště:

Po místní komunikaci a po odstavené ploše před objektem zpevněné betonovou dlažbou.

Napojovací bod elektro – zásuvky v místnostech, kde bude prováděna výměna oken, není vyžadováno měření spotřeby.

Napojovací bod vody – sociální zařízení ve III. nadzemním podlaží objektu (pro výměnu oken ve III. nadzemním podlaží), resp. v I. nadzemním podlaží (pro výměnu oken v I. nadzemním podlaží), není vyžadováno měření spotřeby.

#### **X. V článku 6. Závěrečná ustanovení, odstavci 6.6 se nahrazuje**

*text dle smlouvy o dílo*

Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:

- 1) Smlouva o dílo
- 2) Všeobecné obchodní podmínky Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 20. 03. 2017.
- 3) Technická specifikace zpracované objednatelem dne 26.06.2019
- 4) Cenové nabídky z č. 1662-18-D a č. 1662-18-E.

*textem*

Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:

- 1) Smlouva o dílo
- 2) Všeobecné obchodní podmínky Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 20. 03. 2017.
- 3) Technická specifikace zpracované objednatelem dne 26.06.2019 a 13.09.2019
- 4) Cenové nabídky z č. 1662-18-D, č. 1662-18-E, č. 826-19-A a č. 825-19-A.

#### **XI. Závěrečná ustanovení dodatku**

Ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech. Po potvrzení obou smluvních stran dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Tato dodatek je platný dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinný uveřejněním v Registru smluv.

Obě smluvní strany si řádně přečetly znění dodatku a bez výhrad s ním souhlasí, což potvrzují svými podpisy.

Přílohy:

- 1) Všeobecné obchodní podmínky Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 20. 03. 2017.
- 2) Technická specifikace zpracovaná objednatelem dne 13.09.2019
- 3) Cenové nabídky č. 826-19-A a č. 825-19-A.

V Liberci dne: 13 -09- 2019

**objednatel:**



vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

V Liberci dne: 13. 09. 2019

**zhotovitel:**



jednatel společnosti



# KŘP-L Rokytnice ÚZ - výměna oken v I. nadzemním podlaží

## Technická specifikace

### Vlastnosti 1a – plastové okno

#### Profil:

- materiál PVC, třída B, tloušťka stěny min. 2,8 mm
- min. pětikomorový
- stavební hloubka profilu min. 70 mm
- rozměry dle výkazu oken
- sestavy, členění stejné jako u stávajících oken
- způsob otevíravé a výklopné
- barva - z interiéru i exteriéru bílá
- vyztužení celoobvodovou ocelovou výztuhou tl. stěny min. 2 mm
- koeficient prostupu tepla pro okno jako celek  $U_w$  max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K
- veškeré požadované členění oken musí být provedeno okenním rámem (členění oken nalepovacími mřížkami na skle je nepřipustné)

#### Zasklení:

- izolační dvojsklo
- tloušťka skla min. 4 mm
- $U_g$  max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- nekovový „teplý“ meziskelní rámeček

#### Kování:

- celoobvodové
- zavírací body musí instalované po celém obvodu rámu a křídla a musí být vzdáleny max. 700 mm od sebe
- všechny zavírací body musí být hříbečkového tvaru
- všechny zavírací body musí být seřiditelné
- sucustická klika

#### Těsnění:

- těsnění profilu: středový systém trojitého těsnění

#### Kotvení:

- montáž pomocí pozinkovaných páskových kotev umožňující dilataci oken
- vzdálenost kotev o rohu a od sebe vzájemně dle předpisu výrobce oken, max. 700 mm

#### Způsob otevírání:

- dle výkazu oken
- otevírání musí mít m.j. i polohu tzv. mikroventilace

#### Zásadně nepřipustné je:

- kovový meziskelní rámeček
- okenní profil bez vyztužení nebo vyztužený pouze skelnými vlákny
- okno s pouze dorazovým systémem těsnění

### Vlastnosti 1b – AL dveře a okna

#### Profil:

- materiál AL s přerušeným tepelným mostem
- min. tříkomorový
- stavební hloubka profilu min. 75 mm
- rozměry dle výkazu oken
- sestavy, členění stejné jako u stávajících oken
- způsob otevíravé a výklopné
- barva – dle jednotlivých položek z interiéru i exteriéru bílá RAL 9016
- vyztužení celoobvodovou ocelovou výztuhou tl. stěny min. 2 mm
- koeficient prostupu tepla pro okno jako celek  $U_w$  max. 1,4 W/m<sup>2</sup>K

- veškeré požadované členění oken musí být provedeno okenním rámem (členění oken nalepovacími mřížkami na skle je nepřipustné)

#### **Zasklení:**

- izolační dvojsklo
- tloušťka skla min. 4 mm
- $U_g$  max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K
- nekovový „teplý“ meziskelní rámeček

#### **Kování:**

- celoobvodové
- zavírací body musí instalované po celém obvodu rámu a křídla a musí být vzdáleny max. 700 mm od sebe
- všechny zavírací body musí být hříbečkového tvaru
- všechny zavírací body musí být seřiditelné
- sucustická klika

#### **Těsnění:**

- těsnění profilu: středový systém trojitého těsnění

#### **Kotvení:**

- montáž pomocí pozinkovaných páskových kotev umožňující dilataci oken
- vzdálenost kotev o rohu a od sebe vzájemně dle předpisu výrobce oken, max. 700 mm

#### **Způsob otevírání:**

- dle výkazu oken
- otevírání musí mít m.j. i polohu tzv. mikroventilace

#### **Zásadně nepřipustné je:**

- kovový meziskelní rámeček
- okenní profil bez vyztužení nebo vyztužený pouze skelnými vlákny
- okno s pouze dorazovým systémem těsnění

## **Vlastnosti 2 – vnitřní parapet**

Pokud je to možné, ponechat stávající parapet – navázání nového okna na parapet řešit typovou přechodovou lištou.

Pokud není možné ponechat stávající parapet, pak nový parapet bude splňovat následující vlastnosti:

#### **Profil:**

- materiál: tvrzené PVC
- profil: komůrkový profil s nosem
- povrch: melaminovaná fólie
- tloušťka parapetu min. 20 mm
- výška nosu min. 40 mm
- tloušťka nosu min. 10 mm
- boční plastové krytky na celou šířku parapetu
- barva (profilu - fólie i krytek): bílá, případně dle výběru objednatele jiné odstíny nabídnuté zhotovitelem za stejnou cenu jako bílá
- přesah parapetu před parapetní zdivo 30 – 50 mm – musí být stejná hodnota v rámci jedné místnosti

#### **Sklon:**

- požadované spád podélný  $\pm 0$
- požadovaný spád příčný – mírný spád od okna

#### **Zásadně nepřipustné je:**

- příčný sklon k oknu

## **Vlastnosti 3 – vnější parapet**

Ponechat stávající – navázání nového okna na parapet řešit typovou přechodovou lištou.

## **Vlastnosti 4 – vertikální interiérové žaluzie**

### **Vodící prvky:**

- materiál: hliník
- barva: bílá
- montáž: na stěnu nebo na strop

### **Lamely:**

- materiál: polyester, impregnovaný
- šířka lamel: 127 mm
- barva: bílá, případně dle výběru objednatele jiné odstíny nabídnuté zhotovitelem za stejnou cenu jako bílá

### **Ovládání:**

- ruční, kuličkovým řetízkem, lamely musí umožnit otáčení o 180°

## **Součástí nabídky na výměnu oken bude i ocenění následujících prací**

### **Specifikace 1 - zařízení staveniště**

Položka zahrnuje:

- příprava prostoru vymezeného pro zařízení staveniště – pasportizace prostor pro zařízení staveniště a přístupu pro zařízení staveniště za účasti objednatele
- dovyklizení prostor zařízení staveniště a přístupu k zařízení staveniště, m.j. úprava přístupu k zařízení staveniště a prostor pro zařízení staveniště, zabezpečení zařízení staveniště a přístupu na zařízení staveniště z hlediska BOZP, zabezpečení zařízení staveniště z hlediska přístupu nepovolaných osob
- zabezpečení prostor pro zařízení staveniště a přístupu k zařízení staveniště proti poškození (konstrukcí, ploch, povrchů, instalovaného zařízení, vybavení apod.)
- příprava ploch pro vybudování skládek – pasportizace prostor pro skládky a přístupu ke skládkám za účasti objednatele, dovyklizení prostor vymezených pro skládky a přístupu ke skládkám, m.j. úprava přístupu na skládky, zabezpečení skládek a přístupu na skládky z hlediska BOZP, zabezpečení skládek z hlediska přístupu nepovolaných osob
- zabezpečení prostor pro skládky a přístupu ke skládkám proti poškození (konstrukcí, ploch, povrchů, instalovaného zařízení, vybavení apod.)
- nastěhování veškerého vybavení zařízení staveniště, vč. dopravy, naložení, složení, umístění, úpravy pro umístění a přesunů

### **Specifikace 2 - příprava pracoviště**

Položka zahrnuje:

- provedení ochrany vybavení místností (např. zakrytí nábytku ochrannou fólií či ochrana podlah před poškozením či zaprášením; zvýšená ochrana podlah, např. geotextilií či jiným materiálem pro zabránění škod úkapem barvy apod. bude vyžadována v min. pásu 1,5 m před okny a v místech přístupových tras k oknům v jednotlivých místnostech a dále pak v místech meziskládek materiálu a odpadu); v případě jakéhokoliv poškození interiérů či vybavení bude zhotovitel povinen provést na své náklady jejich opravu, kterou bude dosaženo jejich vrácení do předchozího stavu.
- případnou demontáž a zpětnou montáž obložení stěn či jiných konstrukcí, atd.
- ochranu čidel elektronického požárního zabezpečení a elektronického zabezpečovacího systému (v případě jejich výskytu v místnostech s výměnou oken) tak, aby bylo zabráněno jejich poškození (mechanicky, prachem atd.) a aby při

provádění prací nedošlo ke spuštění planého poplachu, a zajištění jejich funkčnosti mimo pracovní dobu výměny oken

- zajištění bezpečnosti provozu pěších i vozidel na chodnících, komunikacích či jiných plochách pod okny objektu po dobu provádění prací pod oknem (páskou, plotem, zábranami, dopravním značení atd.)

### **Specifikace 3 - výměna okna**

Položka zahrnuje:

- zaměření stávajícího okenního otvoru pro zadání výroby okna,
- demontáž všech prvků vybavení okna (stávající žaluzie, držáky vlajek, antén, magnetické kontakty atd.) a zajištění roztrídění a likvidace v souladu se zákonem o odpadech, kovové vybavení bude předáno objednateli
- vysazení stávajícího okenního křídla (křidel) a zajištění roztrídění odpadu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech
- vybourání stávajícího rámu a jejich likvidace a zajištění roztrídění a likvidace v souladu se zákonem o odpadech
- úpravu ostění pro osazení nového okna, vč. potřebného osekání omítky v případě větší stavební hloubky nového okna
- výrobu, dodávku a montáž (osazení, zakotvení, souvislé vyplnění připojovací spáry mezi ostěním a oknem vhodným tepelně izolačním materiálem, např. polyuretanovou pěnou) nového okna potřebných rozměrů, požadovaných vlastností, tvaru a barvy včetně:
  - o rámu potřebných rozměrů, požadovaných vlastností, tvaru a barvy,
  - o zasklení potřebných rozměrů, požadovaných vlastností a vzhledu,
  - o kompletního kování pro požadovaný způsob otevírání požadovaných vlastností a funkcí
  - o dalších nezbytných součástí okna, které zajišťují jeho plnohodnotnou funkci a vlastnosti (těsnění, apod.)
- dodávka a osazení předkomprimační těsnící pásky u sestav více oken
- dodávka a osazení parotěsných pásek do připojovací spáry (mezi okenní rám a ostění) z interiéru
- dodávka a osazení exteriérové vodotěsné paropropustné pásky pro zajištění vodotěsnosti napojení okna na stavební konstrukci (ostění) z exteriéru
- prvotní seřízení okna po montáži
- veškerou související manipulaci
- veškeré přesuny vodorovné i svislé všeho materiálu i odpadu vzniklého pracemi
- dočasné deponování
- veškerou dopravu
- zajištění roztrídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací
- veškeré další práce a činnosti nezbytné pro provedení výměny oken

### **Specifikace 4 - výměna vnitřního parapetu (v případě výměny)**

Položka zahrnuje:

- demontáž stávajícího parapetu a zajištění likvidace v souladu se zákonem o odpadech
- úprava parapetu a ostění pro osazení nového parapetu, spočívající mimo jiné ve vytvoření drážky pro zatažení parapetu pod omítku ostění
- zednické začištění parapetního zdiva před osazením parapetu
- zaměření stávajících okenních parapetů pro zadání výroby parapetů
- výrobu, dodávku a osazení parapetu požadovaných vlastností, tvaru a barvy
- zednické začištění parapetu omítky pod parapetem a na stranách parapetu, vč. proškrábnutí spáry mezi parapetem a omítkou parapetního zdiva
- veškerou související manipulaci
- veškeré přesuny vodorovné i svislé všeho materiálu i odpadu vzniklého pracemi



- dočasné deponování
- veškerou dopravu
- zajištění roztřídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací
- veškeré další práce a činnosti nezbytné pro provedení výměny parapetů

## **Specifikace 5 - oprava ostění a nadpraží vnitřního**

Položka zahrnuje:

- zednickou opravu omítky vnitřního ostění a nadpraží v místech, která byla dotčena (narušena) pracemi při výměně oken, a v místech stávajících zjevných poruch omítky ostění; oprava omítky spočívá m.j. v ošetření podkladu vhodnými prostředky pro spojení podkladu s novými materiály (omítkou), oprava omítky vhodnou omítkou (vhodnou omítkovou směsí určenou na vnitřní prostory), napojení nové omítky na stávající (tak aby bylo celé ostění plynulé bez zjevného napojení)
- očištění ploch ostění a nadpraží nedotčených zednickými opravami omítky (omytí, odstranění nečistot),
- malba ostění a nadpraží a malba přilehlé části stěn v pruhu 150 mm od ostění, nadpraží a parapetu spočívající m.j. v přípravě podkladu pro malbu, nalepení malířské pásky, penetraci, vlastní malbu barvou do vnitřního prostředí s odsouhlaseným barevným pigmentem
- opatření proti znečištění oken a ploch fasády (mimo ostění) penetrací, barvou atd.
- pořízení, případně přípravu penetrace, barvy a materiálů a prostředků pro zajištění všech prací a požadavků
- veškerou související manipulaci
- veškeré přesuny vodorovné i svislé všeho materiálu i odpadu vzniklého pracemi,
- dočasné deponování materiálu a odpadu,
- veškerou dopravu
- další práce nezbytné pro provedení opravy ostění a nadpraží

## **Specifikace 6 - oprava ostění a nadpraží vnějšího**

Položka zahrnuje:

- zednickou opravu omítky vnitřního ostění a nadpraží v místech, která byla dotčena (narušena) pracemi při výměně oken (příp. mříží), a v místech stávajících zjevných poruch omítky ostění; oprava omítky spočívá m.j. v ošetření podkladu vhodnými prostředky pro spojení podkladu s novými materiály (omítkou), oprava omítky vhodnou silikátovou omítkou (vhodnou omítkovou směsí určenou na venkovní prostory), napojení nové omítky na stávající (tak aby bylo celé ostění plynulé bez zjevného napojení)
- očištění ploch nedotčených zednickými opravami omítky (omytí, odstranění nečistot),
- malba vnějšího ostění spočívající m.j. v přípravě podkladu pro malbu, penetraci (penetraci vhodnou do venkovních prostor), vlastní malbu barvou určenou do vnějšího prostředí s odsouhlaseným barevným pigmentem
- opatření proti znečištění oken a ploch fasády (mimo ostění) penetrací, barvou atd.
- pořízení, případně přípravu penetrace, barvy a materiálů a prostředků pro zajištění všech prací a požadavků
- veškerou související manipulaci
- veškeré přesuny vodorovné i svislé všeho materiálu i odpadu vzniklého pracemi,
- dočasné deponování materiálu a odpadu
- veškerou dopravu
- veškeré další práce nezbytné pro provedení opravy ostění a nadpraží

## **Specifikace 7 - instalace žaluzií**

Položka zahrnuje:

- zaměření oken pro osazení žaluzií pro výrobu žaluzií

- výrobu, dodávku a montáž kompletního systému žaluzie potřebných rozměrů, požadovaných vlastností, tvaru a barvy
- veškerou související manipulaci
- veškeré přesuny vodorovné i svislé všeho materiálu i odpadu vzniklého pracemi
- dočasné deponování
- veškerou dopravu
- zajištění roztřídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací
- veškeré další práce a činnosti nezbytné pro provedení instalace žaluzií

## **Specifikace 8 - vyklizení pracoviště**

Položka zahrnuje:

- úklid po stavebních pracích (odvoz sutě, odstranění ochrany vybavení místností, zametení a omytí podlah nebo vysátí kobereců),
- strhání ochranných fólií z rámu a štítků ze zasklení oken
- omytí oken a parapetů od prachu, malířských barev a jiných nečistot,
- vyčištění rámu od zbytků napadaného stavebního materiálu, prachu apod.
- zajištění roztřídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací

## **Specifikace 9 - předání**

Položka zahrnuje:

- prezentace (předvedení) funkčnosti všech vyměněných oken, osazených parapetů (vnitřních i vnějších), oprav ostění (vnitřních i vnějších) a žaluzií
- předání veškeré dokumentace, zejména pak:
  - o prohlášení o shodě na:
    - okna
    - zasklení
    - parapety vnitřní
    - žaluzie
    - sítě
    - materiály použité na opravu vnitřního ostění (omítka, barva)
    - materiály použité na opravu vnějšího ostění (penetrace, omítka, barva)
    - provedené práce
  - o návod na obsluhu a údržbu:
    - oken
    - žaluzií
    - sítí
  - o doklad prokazující splnění požadovaných vlastností:
    - oken
    - zasklení
  - o doklad o řádné likvidaci odpadu

## **Specifikace 10 - odstranění zařízení staveniště**

Položka zahrnuje:

- vyklizení zařízení staveniště od veškerého vybavení, vč. dopravy, naložení, složení, umístění, úpravy pro umístění a přesunu,
- úklid prostoru vymezeného pro zařízení staveniště a přístupu k zařízení staveniště, vč. případného zametení a umytí
- uvedení všech dotčených, upravených či poškozených konstrukcí, ploch, povrchů, instalovaného zařízení, vybavení apod. v místě zařízení staveniště a přístupu k zařízení staveniště do předchozího stavu (podoby), včetně např. uhrabání, osetí apod.

- zajištění roztrídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací

Zpracoval dne: 13.09.2019  
Ing. David Pokorný







Firma: **KŘ policie Libereckého kraje**  
K rukám: Ing. Hynek Paclt  
Adresa: **Nám. Dr. E. Beneše 24, Liberec 1**  
E-mail: [hynek.paclt@pcr.cz](mailto:hynek.paclt@pcr.cz)  
Mobil: **+420 775 676 570**  
Tel.: **+420 974 461 361** Fax: **+420**

V Proseči dne 7.8.19

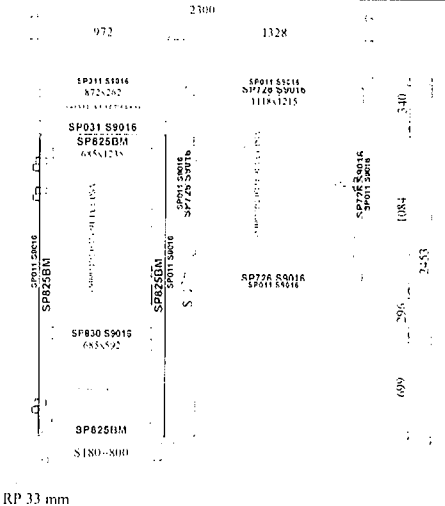
## CENOVÁ NABÍDKA č. **825-19-A** AKCE: **Rokytnice 3. patro – 2. etapa - byt**

Na základě zasláné poptávky Vám předkládáme následující cenovou nabídku na dodávku a montáž hliníkových výplní otvorů. Kalkulace je provedena na základě Vámi poskytnutých podkladů.

**Použitý systém:** ALIPLAST (Superial)  
**Barva:** RAL 9016 bílá  
**Zasklení:** izolační dvojsklo CX33.1-16-4 U=1,0 W/m2K

POHLED NA VEŠKERÉ ZOBRAZENÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIERU!

<p>5 Konstrukce: <b>11.1</b></p> <p>Popis: <b>OS okno</b> <b>Kování s V čepy</b> <b>Klika bílá GU uzamykatelná</b> <b>Bílá RAL 9016</b></p> <p>Počet: <b>1 ks</b></p> <p><b>Systém profilů:</b> SUPERIAL I <b>Šířka konstrukce:</b> 1 460,0 mm <b>Výška konstrukce:</b> 1 460,0 mm</p>		<p><b>Cena za kus :</b> 22 873,- Kč</p> <p><b>Cena za položku:</b> <b>22 873,- Kč</b></p> <p>Vnitřní PVC parapet bílý šíře 325 mm, délka 1530 mm Vnější okapnice Cu r.š.80 mm, délka 1500 mm Vnitřní žaluzie domykavá, nosník bílý, lamela č.402</p>
--	--	--

<p>6 Konstrukce: <b>13.1</b></p> <p>Popis: <b>Jednokřídlé dveře Levé otevíravé Ven Jednokřídlé okno OS pravé 3-bodový zámek G-U MR2 - jazýček Elektrozámek FAB 16+Sig R12V + kabel 4 bm Madlo G01/Klika K01 Bílá Cylindrická vložka 35/65 Jednokřídlé okno OS pravé Kování s V čepy Okenní klika G-U Dirigent - Bílá uzamykatelná Dveřní práh SP893/AN Světlost dveří 800 mm x 2000 mm + RP 33 mm</b></p> <p>Počet: <b>1 ks</b></p> <p>System profilů: SUPERIAL I;SUPERIAL 800 Šířka konstrukce: 2 300,0 mm Výška konstrukce: 2 453,0 mm</p>		<p><b>Cena za kus :</b> 64 674,- Kč</p> <p><b>Cena za položku:</b> 64 674,- Kč</p> <p>Vnitřní PVC parapet bílý šíře 325 mm, délka 1500 mm</p> <p>Vnější okapnice Cu r.š.80 mm, délka 1500 mm</p> <p>Vnitřní žaluzie domykavá, nosník bílý, lamela č.402</p>
--	--	---

Dodávka celkem	87.547,- Kč
Demontáž, likvidace, montáž, doprava, vnitřní parapet 2ks, vnější okapnice 1ks, vnější parapet 1ks, žaluzie 2ks, komtriband a parotěsná páska, zednické začištění oboustranně štukem	17.691,- Kč
<b>CELKOVÁ CENA bez DPH</b>	<b>105.238,- Kč</b>

DPH bude připočtena dle platných zákonů.

V ceně nejsou zahrnuty náklady na pomocné ocelové konstrukce, rozvody el. Vedení a případný klempířský materiál.

## **ZÁRUKA A OSTATNÍ PODMÍNKY DODÁVKY**

**Dodací podmínky:** Termín zahájení dodávky je do 5-8 týdnů od objednání dle použitého materiálu.

**Montáž:** Montáží se rozumí osazení konstrukcí do stavebně začištěného otvoru a na hotovou podlahu. Před započatím montáže musí být přiveden el. přívod k pohonu dveří a nataženy kabely k ovládacímu panelu (pokud není umístěn na krytu pohonu).

**Záruky:** Na hliníkové výrobky poskytujeme záruku 60 měsíců, na kování 24 měsíců, na pohony, elektroniku a pohyblivé části 24 měsíců.

**Platnost nabídky:** 1 měsíce od odeslání.

**Poznámka:** Kalkulace je provedena na základě Vámi poskytnutých podkladů. Při výrazné změně technických parametrů si vyhrazujeme právo změny ceny. V případě realizace požadujeme zálohu ve výši 50% nebo dle dohody.

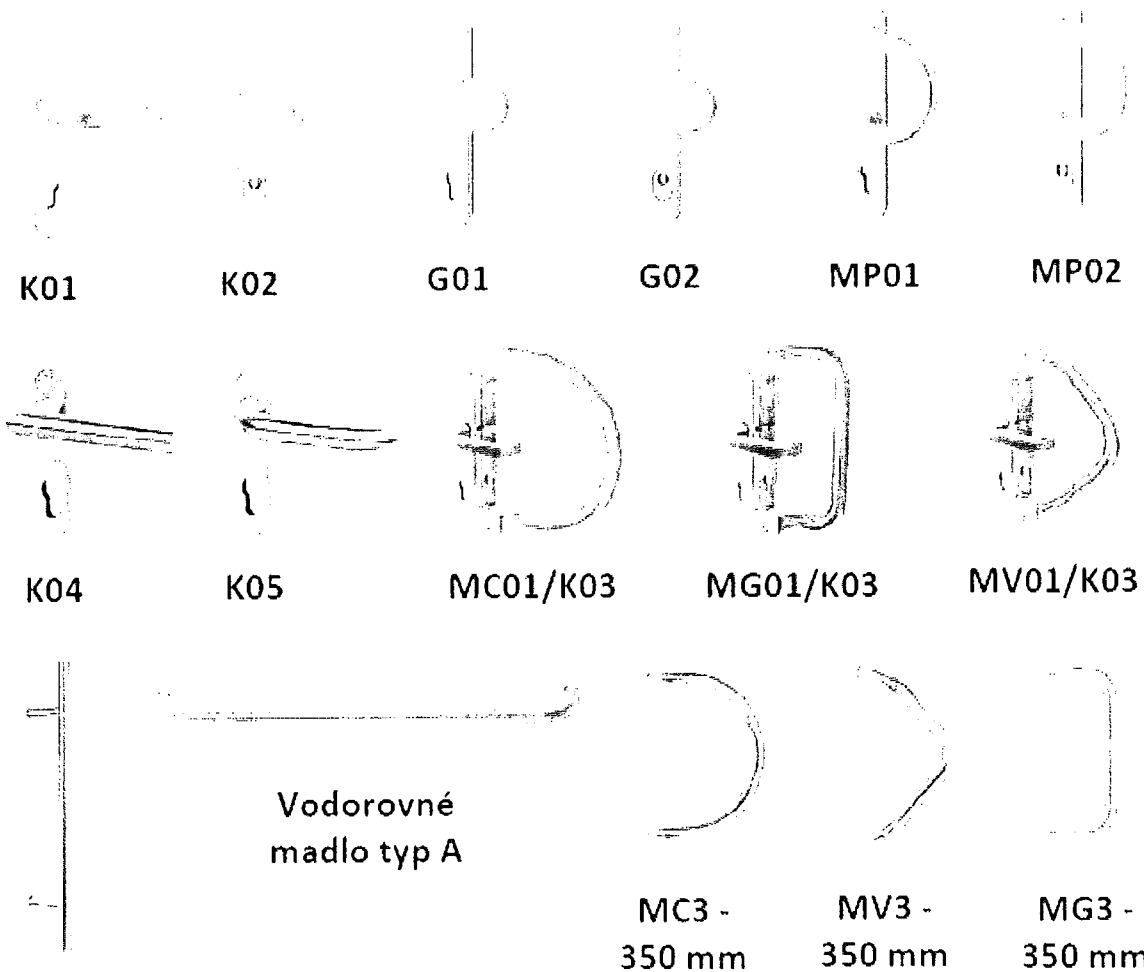
Věříme, že Vám bude naše nabídka vyhovovat. Pro další konzultaci Vám navrhujeme osobní jednání se zástupcem naší společnosti: [REDACTED]. Při případném dalším jednání uvádějte číslo naší cenové nabídky.

Děkujeme za Vaši poptávku a těšíme se na případnou spolupráci.

S pozdravem za společnost LG-DINEX spol s r.o.

[REDACTED]  
GSM: [REDACTED]

## VRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ



- MI 1 - 600 mm
- MI 2 - 800 mm
- MI 3 - 1 000 mm
- MI 4 - 1 200 mm
- MI 5 - 1 400 mm
- MI 6 - 1 600 mm
- MI 7 - 1 800 mm
- MI 8 - 2 000 mm







VÁŠ DOPIS

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

DNE:

826-19-A



07.08.2019

\*\*\*\*\*  
\*----- C E N O V Á N A B Í D K A -----\*  
\*\*\*\*\*

Číslo nabídky: 826-19-A

Kontaktní partner:



Stavba :  
Rokytnice 3.patro, 2.etapa byt

Tel. : 974461361  
Mobil : 775676570  
Fax. :  
E-mail : hynek.paclt@pcr.cz

Vážený pane,

děkujeme Vám za Vaši poptávku a dovolujeme si Vám nabídnout plastová okna, dveře, zimní zahrady z profilu REHAU-SYNEGO 80, sedmikomorový rám a šestikomorové křídlo, dorazové AD a středové MD těsnění černé, opatřené celoobvodovým kováním ROTO. Vchod.dveře v systému REHAU SYNEGO, opatřeny std.tříbodovým bezpečnostním tříbodovým automatickým zámkem ROTO Držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2009

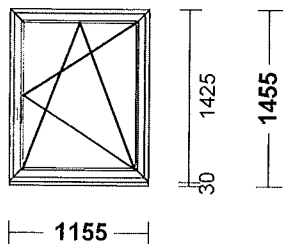
Šíře stavebního otvoru je větší o 20mm než uváděná šíře prvku (okna).  
Výška stavebního otvoru je větší o 20mm než uváděná výška prvku (okna).

Barevné provedení : dle jednotlivých pozic  
Zasklení : izolační dvojsklo U=1,0 W/m2k  
Meziskelní distanční rámeček skel je ve standardu šedý  
Na okna (prvky) otevíraná dovnitř je pohled z interiéru.  
Na okna (prvky) otevíraná ven je pohled z exteriéru.

Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
--------	------	-------	------------------	-----------------

12.1 1 ks 12.842,00

M 1:60



Profily.....: Rám 72 MD / Kři Z 59 SYNEGO  
 Barva.....: bílá  
 Vnější rozměry rámu.: 1155/1425  
 Rozm.prvku.....: 1155/1455  
 Kování.....: 1x Otevíravě sklopné pravé RC1  
 Sklo/Výplň.....: CX33.1-16PV-4Plan.iTOP1,0/A  
 Chromatech Ultra šedý 7040  
 01.01/ 955x1.225

Přidavné informace...: PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV

Kování s V čepy a uzamykatelnou klikou

Vnitřní PVC parapet bílý šíře 305 mm, délka 1230 mm

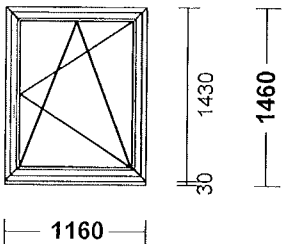
Vnější okapnice CU r.š.80 mm, délka 1180 mm

924\*1194 Žaluzie domykavé 500,00  
 Lamela č.402

13.342,00 13.342,00

14.1 1 ks 12.862,00

M 1:60



Profily.....: Rám 72 MD / Kři Z 59 SYNEGO  
 Barva.....: bílá  
 Vnější rozměry rámu.: 1160/1430  
 Rozm.prvku.....: 1160/1460  
 Kování.....: 1x Otevíravě sklopné pravé RC1  
 Sklo/Výplň.....: CX33.1-16PV-4Plan.iTOP1,0/A  
 Chromatech Ultra šedý 7040  
 01.01/ 960x1.230

Přidavné informace...: PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV

Kování s V čepy a uzamykatelnou klikou

Vnitřní PVC parapet bílý šíře 315 mm, délka 1230 mm

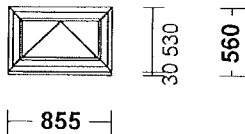
Vnější okapnice CU r.š.80 mm, délka 1200 mm

929\*1199 Žaluzie domykavé 500,00  
 Lamela č.402

13.362,00 13.362,00

15.1 1 ks 6.303,00

M 1:60



Profily.....: Rám 72 MD / Kři Z 59 SYNEGO  
 Barva.....: bílá  
 Vnější rozměry rámu.: 855/ 530  
 Rozm.prvku.....: 855/ 560  
 Kování.....: 1x Sklopné NT  
 Sklo/Výplň.....: CX33.1-16PV-4Plan.iTOP1,0/A  
 Chromatech Ultra šedý 7040  
 01.01/ 655x 330

Přidavné informace...: PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV

Kování s V čepy a uzamykatelnou klikou

Vnitřní PVC parapet bílý šíře 310 mm, délka 910 mm

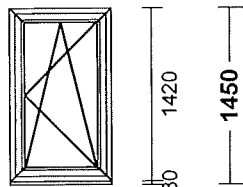
Převod.....: 26.704,00

Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
			Převod.....:	26.704,00
			Vnější okapnice CU r.š.80 mm, délka 880 mm	
		624* 299	Žaluzie domykavé	327,00
		Lamela č.402		
			6.630,00	6.630,00

## 16.1 1 ks

10.243,00

M 1:60



835

Profily.....: Rám 72 MD / Kři Z 59 SYNEGO  
 Barva.....: bílá  
 Vnější rozměry rámu.: 835/1420  
 Rozm.prvku.....: 835/1450  
 Kování.....: 1x Otevíravé sklopné pravé RC1  
 Sklo/Výplň.....: CX33.1-16PV-4Plan.iTOP1,0/A  
 Chromatech Ultra šedý 7040  
 01.01/ 635x1.220  
 Přídavné informace...: PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV

Kování s V čepy a uzamykatelnou klikou  
 Vnitřní PVC parapet bílý šíře 310 mm, délka 900 mm  
 Vnější parapet CU šíře 280 mm, délka 880 mm

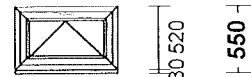
604\*1189 Žaluzie domykavé 420,00  
 Lamela č.402

10.663,00 10.663,00

## 17.1 1 ks

6.272,00

M 1:60



850

Profily.....: Rám 72 MD / Kři Z 59 SYNEGO  
 Barva.....: bílá  
 Vnější rozměry rámu.: 850/ 520  
 Rozm.prvku.....: 850/ 550  
 Kování.....: 1x Sklopné NT  
 Sklo/Výplň.....: CX33.1-16PV-4Plan.iTOP1,0/A  
 Chromatech Ultra šedý 7040  
 01.01/ 650x 320  
 Přídavné informace...: PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV

Kování s V čepy a uzamykatelnou klikou  
 Vnitřní PVC parapet bílý šíře 280 mm, délka 910 mm  
 Vnější okapnice CU r.š.80 mm, délka 900 mm

619\* 289 Žaluzie domykavé 327,00  
 Lamela č.402

6.599,00 6.599,00

Cena za montáž: 3.470,00

Převod.....: 54.066,00

Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
			Převod.....:	54.066,00
Konečná cena			Kč	54.066,00

Dodatečná kalkulace:	Dodávka	:	48.522,00
	Akční sleva 50%	:	- 24.261,00
	Montáž	:	3.470,00
	Doprava	:	891,00
	Demontáž prvků	:	1.735,00
	Likvidace prvků	:	992,00
	Vnitřní parapet 5ks vč.montáže	:	2.819,00
	Vnější okapnice 4ks vč.montáže	:	1.212,00
	Vnější parapet 1ks vč.montáže	:	1.318,00
	Žaluzie 5ks vč.montáže	:	2.074,00
	Kompriband a parotěsná páska	:	2.706,00
	Zedník oboustranně štuk	:	3.761,00
	Množstevní sleva	:	- 595,00
-----			
	Celkem bez DPH	:	44.644,00
	Celkem s DPH 15%	:	51.341,00
	Celkem s DPH 21%	:	54.019,00

Cenová nabídka platí pro zakázky uzavřené do 31.8.2019

Příplatek za provedení montážní spáry pomocí kompribandové pásky a parotěsné zábrany k zlepšení vlastností tepelného prostupu spárou a omezení vzniku plísní na vnitřní ostění.

Příplatek bez 15% DPH 131 Kč za lbm montážní spáry  
Vážení zákazníci, naše firma LG-DINEX byla zařazena jako certifikovaný dodavatel a výrobce v programu ZELENÁ ÚSPORÁM

K našim výrobkům je možné dále objednat sítě, žaluzie, parapety apod.

Pokud tato nabídka splňuje Vaše požadavky, věříme, že využijete našich služeb.

Těšíme se na Vaši objednávku a zůstáváme

S pozdravem

```

*****
*
*
*
*
*
*
*****

```

