

SMLOUVA O DÍLO

Č.j.: KRPL- 104284/ČJ-2020-1800VZ

uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
(dále jen „NOZ“)

1. Smluvní strany

Česká republika – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

zastoupené:

Ing. David Pokorný

vedoucí 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

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Hynek Paclt

pracovník oddělení správy nemovitého majetku

dále jen "**objednatel**"

a

LG - DINEX spol. s r.o.

zastoupený:

se sídlem:

Prosečská 273, 468 04 Jablonec nad Nisou 7

IČ:

48269972

DIČ:

C748269972

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsaný:

u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
4763

dále jen "**zhotovitel**"

2. Předmět smlouvy

„KŘP-L Rokytnice ÚZ - výměna oken V. etapa“

2.1

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na své náklady a své nebezpečí výše uvedené dílo, které spočívá ve výměně okenních sestav, dveří a dvoukřídlých garážových vrat v objektu účelového zařízení v Rokytnici nad Jizerou č. p. 430.

Výměna bude provedena v I. nadzemním podlaží dle cenové nabídky č. 1475-21 a 1475-21-A. Jedná se o výměnu 5 kusů vnitřních dveří, 4 ks okenních sestav (okenní sestavy budou mít uzamykatelnou kliku a nebudou opatřeny žaluziemi), garážových vrat, dvou kusů vstupních dveří a souvisejících prací dle cenové nabídky č. 1475-21.

Podrobný popis, specifikace a rozsah požadovaných prací jsou uvedeny v technické specifikaci zpracované objednatelem dne 14.10.2021.

Součástí předmětu díla jsou dále specifikovány i ve všeobecných obchodních podmínkách Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 14.02.2020, zejména pak v části V. a v části VI. těchto podmínek.

2.2.

Dílo bude provedeno:

- a) v souladu s touto smlouvou o dílo,
- b) dle technické specifikace zpracované objednatelem dne 14.10.2021,
- c) v souladu s cenovými nabídkami č. 1475-21, č. 1475-21-A
- d) v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 14.02.2020.

2.3.

V rámci servisu k předmětu díla bude bezplatně zhotovitelem provedeno seřízení všech oken v období od 60 do 90 dní po předání a převzetí díla; účelem seřízení je zajištění snadného otevírání okna do všech poloh při dodržení všech vlastností okna (zejména těsnění).

3. Cena za dílo

3.1

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

Celková cena bez DPH:

472.408,14 Kč

DPH 21%:

99.205,71 Kč

Celková cena včetně DPH 21%:

571.613,85 Kč

slovy: pětsetšedesátjedentisícšestsetřináctkorunčeskýchosmdesátpěthaléřů

3.2

Objednatel prohlašuje, že majetek, který objednatel pořídí provedením předmětu díla, je objednatelem částečně používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedené dílo aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel bude fakturovat pouze částku bez DPH.

4. Termín plnění

4.1

Termín plnění:

z toho:

výroba okenních sestav, vnitřních dveří, vnějších dveří a garážových vrat: do 20.12.2021

zahájení montáže okenních sestav a vnitřních dveří: od 17.01.2022

zahájení montáže garážových vrat a vchodových dveří: od 24.01.2022

kompletní dokončení montáže všech výplní otvorů: do 28.01.2022

odstranění vad a nedodělků: do 30 dnů od předání soupisu vad a nedodělků zhotoviteli

4.2.

S ohledem na rozsah prací nepožaduje objednatel po zhotoviteli zpracování harmonogramu prací.

4.3.

Do doby montáže budou okna, dveře a vrata bezplatně uložena u zhotovitele.

5. Další smluvní ujednání

5.1

Upřesnění rozsahu oprávnění osob zastupujících jednotlivé smluvní strany:

Osoby oprávněné předat a převzít staveniště:

za objednatele

Ing. David Pokorný, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

tel.: 724 802 351, e-mail: david.pokorny2@pcr.cz

Ing. Hynek Paclt, pracovník oddělení správy nemovitého majetku

tel.: 775 676 570, e-mail: hynek.paclt@pcr.cz

za zhotovitele

tel.:

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

Osoby oprávněné předat a převzít dílo:

za objednatele

Ing. David Pokorný, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

tel.: 724 802 351, e-mail: david.pokorny2@pcr.cz

Ing. Hynek Paclt, pracovník oddělení správy nemovitého majetku

tel.: 775 676 570, e-mail: hynek.paclt@pcr.cz

za zhotovitele

tel.:

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

5.2

Zhotovitel stanoví zodpovědnou osobu, která bude trvale přítomna v objektu při provádění prací, a to i v případě, že práce budou prováděny pouze podzhotovitelem. Tato osoba bude pověřena zápisem do protokolu o předání staveniště a změna zodpovědné osoby bude možná pouze po písemném odsouhlasení objednatelem. Tato osoba bude m. j. zodpovědná za koordinaci prací prováděných zhotovitelem i prací prováděných podzhotoviteli a bude pověřena ke komunikaci se zástupci objednatele.

5.3

Na veškerý odpad, který vznikne při provádění prací, si zhotovitel zajistí svoji vlastní nádobu. Odpad nebude vyhazován do popelnic a kontejnerů objednatele ani do veřejně přístupných odpadkových košů. Likvidaci odpadu si zhotovitel zajistí na vlastní náklady.

5.4

Zhotovitel bude respektovat přísný zákaz kouření v objektu a v jeho bezprostředním okolí, mimo míst k tomu vyhrazených.

5.5

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 II. nadzemním podlaží objektu.

Prostory pro skladování:

Pro skladování materiálu, náradí apod. nebudou zhotoviteli v rámci objektu poskytnuty žádné prostory. Skladování materiálu, náradí 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 I. nadzemním podlaží po dohodě s objednatelem, není vyžadováno měření spotřeby.

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

5.6.

Zhotovitel bude provádět průběžný úklid prostor objektu, budou-li znečištěny např. při navážení materiálu, prachem z prováděných prací atd.

5.7.

Přesné termíny a časy provádění montáže oken si zhotovitel odsouhlasí s objednatelem min. 5 pracovních dní před zahájením montáže.

5.8.

Zhotovitel předá zástupci objednatele nejpozději při předání a převzetí staveniště seznam pracovníků na stavbě vč. čísel OP.

5.9.

Vzhledem k malému rozsahu prací nepožaduje objednatel vedení stavebního deníku.

5.10.

Všechny výrobky, materiály či technologie, resp. jejich druhy a typy, které jsou v cenové nabídce, či v textu této smlouvy o dílo uvedeny pod konkrétním obchodním názvem nebo pod názvem výrobce musí zhotovitel při realizaci předmětu díla použít, resp. dodržet.

5.11.

Pokud není ve smlouvě o dílo nebo v technické specifikaci výslovně uvedeno jinak je zhotovitel povinen použít pro realizaci předmětu díla pouze nové, nerecyklované, nepoškozené materiály či výrobky výhradně I. jakosti, pokud není v technické specifikaci uvedeno jinak či objednatel nerozhodne jinak. Stejně omezení platí i pro použití materiálů a výrobků, které byly před prodejem využity jako výstavní předváděcí apod. zboží.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli, resp. technickému dozoru stavebníka (TDS) doklady o veškerých použitých výrobcích, materiálech a technologiích. Objednatel, resp. TDS je oprávněn si tyto doklady vyžádat před zabudováním, resp. použitím či aplikací, během zabudování (použití či aplikace) nebo po zabudování (použití či aplikaci). Doklady musí jednoznačně prokazovat splnění smlouvou o dílo nebo technickou specifikací předepsaných parametrů. Pokud nebude zhotovitelem jednoznačně prokázáno, že použité výrobky, materiály a technologie splňují smlouvou o dílo nebo technickou specifikací požadované parametry nebo se nejedná o výrobky, materiály a technologie smlouvou o dílo nebo technickou specifikací přímo předepsané, je objednatel oprávněn zamítnout jejich použití (a to i v případě, že je zhotovitel již objednal, uhradil či dovezl na stavbu apod.) či je objednatel oprávněn požadovat jejich odstranění v případě, že byly zhotovitelem již zabudovány, resp. použity či aplikovány. Vzniklé náklady plynoucí ze zamítnutí či odstranění výrobků, materiálů či technologií hradí zhotovitel.

6. Závěrečná ustanovení

6.1

Tuto smlouvu je možno měnit a doplňovat pouze formou písemných očíslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami. Dodatky by poté tvořily nedílnou součást této smlouvy.

6.2

Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží 1 exemplář.

6.3

Tato smlouva se stává platnou datem podpisu oběma smluvními stranami, případně pozdějším datem podpisu jedné ze smluvních stran a účinnou dnem zveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění smlouvy v Registru smluv zajišťuje objednatel. Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud bude ze smlouvy plněno před jejím uveřejněním v registru smluv, pak nepovažují toto plnění za bezdůvodné obohacení.

6.4

Statutární zástupce zhotovitele současně prohlašuje, že zhotovitel je existujícím právním subjektem dle záhlaví této smlouvy a zároveň je oprávněn tuto smlouvu takto sjednat a podepsat.

6.5

Záležitosti, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných obchodních podmínek Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 14.02.2020, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.

6.6

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 14.02.2020.

3) Technická specifikace zpracované objednatelem dne 14.10.2021

4) Cenová nabídka č. 1475-21 a cenová nabídka č. 1475-21-A.

6.7

Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.

6.8.

Smluvní strany se dohodly, že zachovají mlčenlivost o podmínkách této smlouvy i skutečnostech, s nimiž se seznámí při plnění smluvních povinností.

6.9

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

Přílohy:

- 1) Všeobecné obchodní podmínky Krajského ředitelství policie Libereckého kraje pro zhotovení staveb malého rozsahu z 14.02.2020.
- 2) Technická specifikace zpracovaná objednatelem dne 14.10.2021
- 3) Cenová nabídka č. 1475-21 a cenová nabídka č. 1475-21-A.

V Liberci dne: 26 -11- 2021

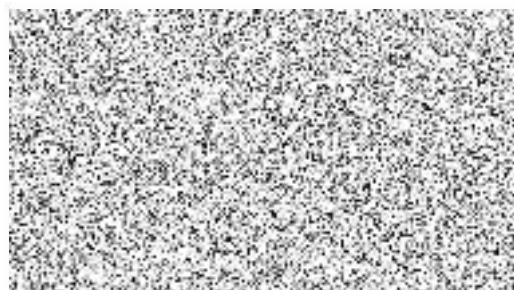
objednatel:



vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

V Liberci dne: 26 -11- 2021

zhotovitel:



LC <DINEX>
spol. s r.o.

Jablonec nad Nisou, Prosečská 273
Tel./fax: 483 712 140 DIČ: CZ48269972

468 04 JABLONEC n.N., Prosečská 273

TEL./FAX: 483 712 140
483 712 148
483 310 477
483 310 429
E-MAIL: lg-dinex@volny.cz
info@lg-dinex.cz
lg-dinex@lg-dinex.cz
www.lg-dinex.cz

CERTIFIKOVANÁ FIRMA



KŘ policie Libereckého kraje
Ing. Hynek Paclt
Nám. Dr. E. Beneše 24
460 32 Liberec 1

ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ČSN EN ISO 18001:2008

VÁŠ DOPIS

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

1475-21

VYŘIZUJE / LINKA



DNE:

10.2021

----- C E N O V Á N A B Í D K A -----

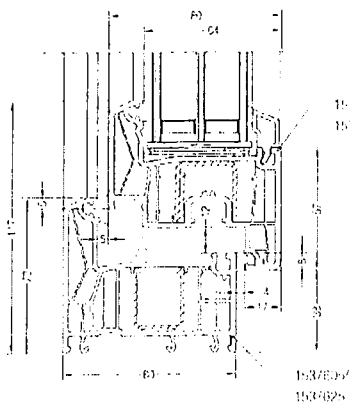
Číslo nabídky: 1475-21

Kontaktní partner:

Stavba :
Rokytnice - přízemí

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

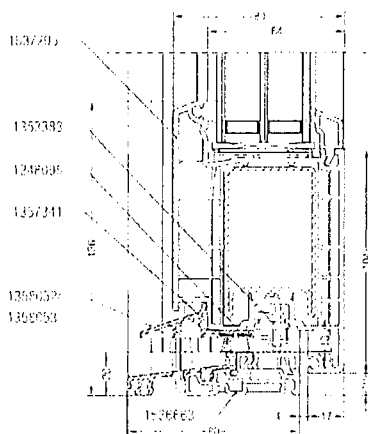
Synego 80 MD



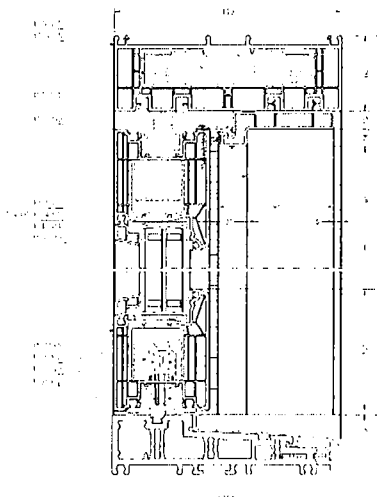
Detaily profilů



Dveře Synego 80 MD



HS portál Synego



Najděte si nás na mapě



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

Vážený pane,

děkujeme Vám za Vaši poptávku a dovoluujeme si Vám nabídnout
 plastová okna, dveře, zimní zahrady z profilu
REHAU S 969 SYNEGO MD - stavební hloubka 80 mm
 sedmikomorový rám, šestikomorové křídlo, naextrudované dorazové AD a
 středové MD těsnění černé, opatřené celoobvodovým kováním ROTO.
 Vchod.dveře opatřeny standardně tříbodovým bezpečnostním zámkem ROTO
 Držitel certifikátu systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2009
 Tento okenní systém certifikován v programu NOVÁ ZELENÁ ÚSPORA

Barevné provedení : dle jednotlivých pozic
 Oboustranně barevné profily na probarvených nosičích.
 Zasklení : izolační trojsklo U=0,6 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.

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

Rozpis kalkulace :

Dodávka.....	189.248,00
Akční sleva 15%.....	- 28.387,00
Montáž.....	12.572,00
Doprava.....	1.757,00
Příslušenství.....	8.544,00
Demontáž prvků.....	6.286,00
Likvidace prvků.....	3.592,00
Vnitřní parapet 4ks vč.montáže.....	2.927,00
Vnější okapnice 3ks vč.montáže.....	1.177,00
Zednické začistění.....	37.787,00
(oboustranně štuk 1.1-4.1, oboustranně špaleta 5.1-9.1)	
Množstevní sleva.....	- 19.280,00

Celkem bez DPH.....	216.223,00
Celkem s DPH 15%.....	-
Celkem s DPH 21%.....	261.630,00

*Objednatel zajistí demontáž vnitřního dřevěného obložení u
hlavního vchodu.*

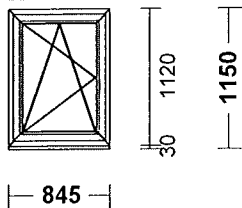
Akční sleva platí při uzavření zakázky do **31.10.2021**
 a zaplacení celé zakázky předem
 Cenová nabídka platí pro zakázky uzavřené do **31.10.2021**

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 1bm montážní spáry

Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
1.1	1	ks	6.619,00	6.619,00

M 1:60



Profily.....	Rám 72 MD / Kříž 59	SYNEGO
Barva.....	bílá	
Vnější rozměry rámu..	845/1120	
Rozm.prvku.....	845/1150	
Kování.....	1x OS levé NT KSR	[533]
Sklo/Výplň.....	4TOP-14PV-0572-14PV-4TOP/Ar Chromatech Ultra šedý 7040 01.01/ 649x 924	
Přidavné informace..	PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV	

Ornament kůra čirá svíslé

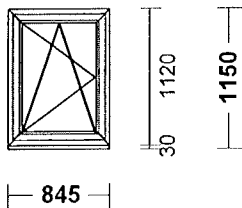
Vnitřní PVC parapet bílý šíře 300 mm, délka 920 mm

Vnější okapnice Cu r.š.80 mm, délka 900 mm

Kování s V čepý, uzamykatelná klika

2.1	1	ks	6.346,00	6.346,00
-----	---	----	----------	----------

M 1:60



Profily.....	Rám 72 MD / Kříž 59	SYNEGO
Barva.....	bílá	
Vnější rozměry rámu..	845/1120	
Rozm.prvku.....	845/1150	
Kování.....	1x OS levé NT KSR	[533]
Sklo/Výplň.....	4iTOP-14PVC-4-14PVC-4iTOP/A Chromatech Ultra šedý 7040 01.01/ 649x 924	
Přidavné informace..	PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV	

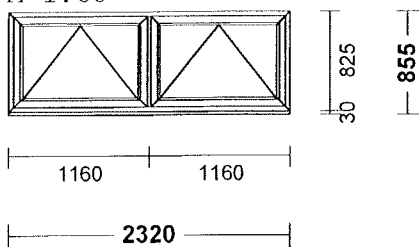
Vnitřní PVC parapet bílý šíře 300 mm, délka 920 mm

Vnější okapnice Cu r.š.80 mm, délka 900 mm

Kování s V čepý, uzamykatelná klika

3.1	1	ks	12.501,00	12.501,00
-----	---	----	-----------	-----------

M 1:60



Profily.....	Rám 72 MD / Kříž 59	SYNEGO
Barva.....	bílá	
Vnější rozměry rámu..	2320/ 825	
Rozm.prvku.....	2320/ 855	
Kování.....	2x Sklopné NT	[554]
Sklo/Výplň.....	4iTOP-14PVC-4-14PVC-4iTOP/A Chromatech Ultra šedý 7040 01.01/ 988x 629 02.01/ 988x 629	
Přidavné informace..	PARAPETNÍ PROFIL 30 THKV	

Vnitřní PVC parapet bílý šíře 310 mm, délka 2390 mm

Vnější okapnice Cu r.š.80 mm, délka 2380 mm

Kování s V čepý, uzamykatelná klika

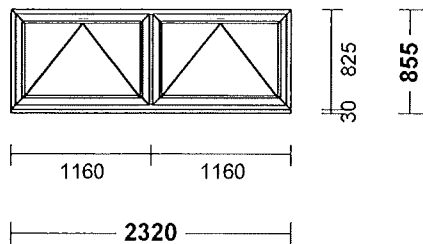
Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
			Převod.....:	25.466,00

4.1 1 ks

12.762,00

12.762,00

M 1:60



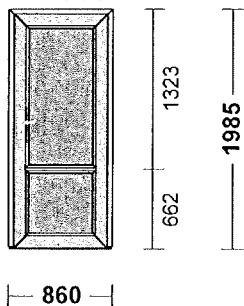
Profily.....:	Rám 72 MD / Kří Z 59	SYNEGO
Barva.....:	bílá	
Vnější rozměry rámu..:	2320/ 825	
Rozm.prvku.....:	2320/ 855	
Kování.....:	2x Sklopné NT	[554]
Sklo/Výplň.....:	4iTOP-14PVC-4-14PVC-4iTOP/A	
	Chromatech Ultra šedý 7040	
	01.01/ 988x 629	
	02.01/ 988x 629	
Přidavné informace..:	Parapetní profil 30/60	

Vnitřní PVC parapet bílý šíře 310 mm, délka 2390 mm
Kování s V čepy, uzamykatelná klika

5.1 1 ks

27.220,00

M 1:60



Vchodové dveře otevíravé dovnitř pravé		
Profily.....:	Rám 72 MD / Dv.kří Z	SYNEGO
Barva.....:	BAHENNÍ DUB/BÍLÁ	
Vnější rozměry rámu..:	860/1985	
Rozm.prvku.....:	860/1985	
Kování.....:	1x VD dov. 1kF.P 80 automat	[1040]
Sklo/Výplň.....:	PANEL-40-2052089/9016	
	01.02/ 570x1.163	
	01.01/ 570x 529	

Nízký Al práh výšky 20 mm

Madlo EXT DG58 F87	401,00
Spoj.materiál M/K 79-85	41,00
Klika INT DG58 F99	358,00
Vložka GUARD 46x56	863,00

28.883,00

28.883,00

Převod.....:

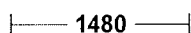
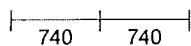
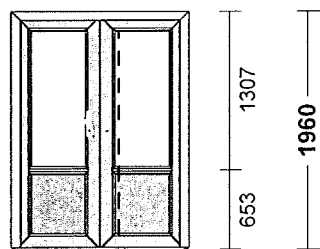
67.111,00

Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
			Převod.....:	67.111,00

6.1 1 ks

52.915,00

M 1:60



Vchodové dveře otevíravé ven levé	
Profily.....: Rám 72 MD / Dv.kří T	SYNEGO
Barva.....: zlatý dub	
Vnější rozměry rámu.: 1480/1960	
Rozm.prvku.....: 1480/1960	
Kování.....: 1x VD ven 2kř.L 80 mm automat [1040]	
	1x VD štulp P 70 mm automat [956]
Sklo/Výplň.....: PANEL-40-2178001/2178001	
	01.01/ 485x 521
	02.01/ 485x 521
	4TOP-14PV-0572-14PV-4TOP/Ar
	Chromatech Ultra šedý 7040
	01.02/ 485x1.146
	02.02/ 485x1.146

Nízký Al práh výšky 20 mm
Ornament kůra čirá svisle

Klika EXT DG58 F4	485,00
Spoj.materiál K/K 79-85	41,00
Klika INT DG58 F4	475,00

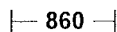
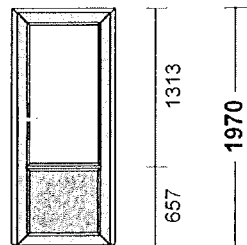
53.916,00

53.916,00

7.1 1 ks

24.161,00

M 1:60



Vedlejší dveře otevíravé dovnitř pravé	
Profily.....: Rám 72 MD / Kří Z 86	SYNEGO
Barva.....: ZLATÝ DUB/BÍLÁ	
Vnější rozměry rámu.: 860/1970	
Rozm.prvku.....: 860/1970	
Kování.....: 1x ID dov. 1kř.P 80 zámek 4V [1040]	
Sklo/Výplň.....: PANEL-40-2178001/9016	
	01.01/ 610x 544
	4TOP-14PV-0572-14PV-4TOP/Ar
	Chromatech Ultra šedý 7040
	01.02/ 610x1.173

Ornament kůra čirá svisle

Klika EXT DG58 F4	485,00
Spoj.materiál K/K 79-85	41,00
Klika INT DG58 F99	358,00
Vložka GUARD 46x56	863,00

25.908,00

25.908,00

Převod.....:

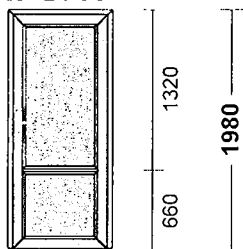
146.935,00

Č.poz.	Kusy	Množ.	Cena/jedn. Kč	Celk.cena Kč
			Převod.....	146.935,00

8.1 1 ks

21.367,00

M 1:60



860

Vedlejší dveře otevíravé dovnitř pravé

Profily.....: Rám 72 MD / Kříž 86 SYNEGO

Barva.....: bílá

Vnější rozměry rámu.: 860/1980

Rozm.prvku.....: 860/1980

Kování.....: 1x ID dov. 1kř.P 80 zámek 4V [1040]

Sklo/výplň.....: PANEL-40-9016/9016

01.02/ 610x1.180

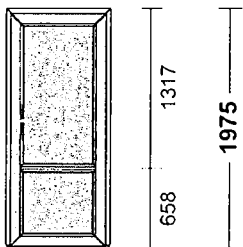
01.01/ 610x 548

alt.:	Klika EXT DG58 F99	378,00	JedCe
	Spoj.materiál K/K 79-85	41,00	
	Klika INT DG58 F99	358,00	
	Vložka GUARD 46x56	863,00	
		22.629,00	22.629,00

9.1 1 ks

25.357,00

M 1:60



865

Vedlejší dveře otevíravé dovnitř pravé

Profily.....: Rám 72 MD / Kříž 86 SYNEGO

Barva.....: BÍLÁ/ZLATÝ DUB

Vnější rozměry rámu.: 865/1975

Rozm.prvku.....: 865/1975

Kování.....: 1x ID dov. 1kř.P 80 zámek 4V [1040]

Sklo/výplň.....: PANEL-40-2178001/9016

01.02/ 615x1.176

01.01/ 615x 546

alt.:	Klika EXT DG58 F99	378,00	JedCe
	Spoj.materiál K/K 79-85	41,00	
	Klika INT DG58 F4	475,00	
	Vložka GUARD 46x56	863,00	
	Zavírač TS 2000 bronz	757,00	
	Ramínko SAR bronz	735,00	
		28.228,00	28.228,00

Cena za montáž: 12.572,00

Konečná cena Kč 210.364,00

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

Těšíme se na Vaši objednávku a zůstáváme

S pozdravem

* *
* *

* *
* *
* *

468 04 JABLONEC n. N., Prosečská 273
TEL.: 483 712 140 483 310 477
483 712 148 483 310 429

E-MAIL: lg-dinex@lg-dinex.cz
info@lg-dinex.cz

WWW: www.lg-dinex.cz

Firma: KŘ Policie LK
K rukám: Ing. Paclt Hynek
Adresa: Nám. Dr. E. Beneše 24, Liberec 1
E-mail: hynek.paclt@pcr.cz
Mobil: +420 775 676 570
Tel.: +420 Fax: +420

V Proseči dne 5. 10. 2021 13:16

CENOVÁ NABÍDKA č. 1475-21
Obchodní zástupce p. Langr ml. 602 189 210
AKCE: Rokytnice přízemí

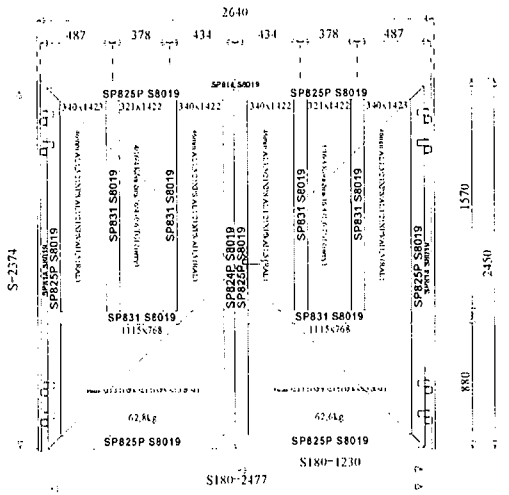
Na základě zasláné poptávky Vám předkládáme následující cenovou nabídku na dodávku a montáž hliníkových výplní otvorů. Kalkulace je provedena na základě Vámi poskytnutých podkladů.

Použitý systém: ALIPLAST (Superial)

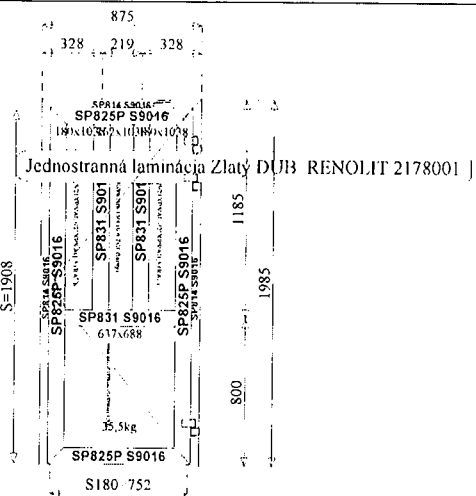
Barva: RAL 8019 hnědá, Jednostranná laminace zl. dub/RAL 9016 bílá, RAL 8017 hnědá + oboustranná laminace zlatý dub

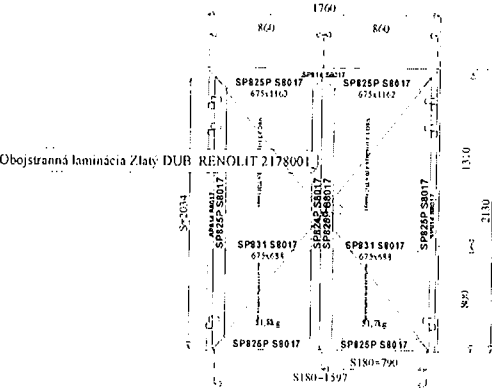
Zasklení: izolační trojsklo 46 mm panel AL/XPS/AL/XPS/AI RAL, 4-16-Kůra-16-4 U=0,6 W/m²K, CX 33.1-16-4-16-4 U=0,6 W/m²K

POHLED NA VEŠKERÉ ZOBRAZENÉ KONSTRUKCE JE Z EXTERIERU!

<p>I Konstrukce: Poz. 1 SUPERIAL 800 - Dveře ven otevíravé (B=2 640, H=2 450)</p> <p>Popis: Dvoukřídle dveře pravé otevíravé ven 4 závěsy+2 křídélkové závěsy 3-bodový zámek G-U Security Automatic standard+prodloužení Security Automatic - 300 mm Klika K01 hnědá (RAL 8019) Klika K01 hnědá (RAL 8019) Cylindrická vložka 35/65 (SP 800) Dveřní práh SP893/AN - 15 mm Světlost 1230 mm x 2374 mm</p> <p>Počet: 1 ks</p> <p>Systém profilů: SUPERIAL 800 I Barva profilů: Barva standardní 8019 Zasklení: 46mm AL1,5/21XPS/AL1/21XPS/AI1,5 (RAL);4/16/4 Kůra číra/16/4 (0,6 TGI černý)</p> <p>Šířka konstrukce:2 640,0 mm Výška konstrukce:2 450,0 mm</p>		<p>Cena za kus: 94 708,-Kč</p> <p>Cena za položku: 94 708,- Kč</p>
--	--	--

--	--	--

<p>2</p> <p>Konstrukce: Poz. 2 SUPERIAL 800 - Dveře ven otevíravé (B=875, H=1 985)</p> <p>Popis: Jednokřídlé dveře pravé otevíravé ven 3 závěsy+2 křídélkové závěsy 3-bodový zámek G-U Secury Automatic snížený Úchyt G01 bronz (Elox F4) Klika K01 bílá Cylindrická vložka 35/65 (SP 800) Samozatvárač *GEZE TS4000 s arct. bílý Dveřní prah SP893/AN - 15 mm Světlost 752 mm x 1908 mm</p> <p>Počet: 1 ks</p> <p>Systém profilů: SUPERIAL 800 I Barva profilů: Barva standardní 9016 Jednostranná laminace Zlatý dub Zasklení: 44mm PVC Sendvič RE2178001/9016;4/16/4 Kůra čirá/16/4 (0,6 TGI černý)</p> <p>Šířka konstrukce:875,0 mm Výška konstrukce:1 985,0 mm</p>		<p>Cena za kus: 53 045,-Kč</p> <p>Cena za položku: 53 045,- Kč</p>
---	--	---

<p>3</p> <p>Konstrukce: Poz. 3 SUPERIAL 800 - Dveře ven otevíravé (B=1 760, H=2 130)</p> <p>Popis: Dvoukřídlé dveře pravé otevíravé ven 3 závěsy+2 křídélkové závěsy 3-bodový zámek G-U Secury Automatic standard Úchyt G01 bronz (Elox F4) Klika K01 Bronz (Elox F4) Cylindrická vložka 35/65 (SP 800) Dveřní prah SP893/AN - 15 mm Světlost 790 mm x 2034 mm</p> <p>Počet: 1 ks</p> <p>Systém profilů: SUPERIAL 800 I Barva profilů: Barva standardní 8017 Oboustranná laminace RE2178001-167 Zasklení: CX 33.1/16/4/16/4 (0,6 TGI černý);44mm PVC Sendvič RE2178001</p>		<p>Cena za kus: 73 726,-Kč</p> <p>Cena za položku: 73 726,- Kč</p>
--	--	---

Šířka konstrukce:1 760,0 mm Výška konstrukce:2 130,0 mm		
--	--	--


Dodávka celkem	221.479,- Kč
Demontáž, likvidace, montáž, doprava, zednické začištění (pol.1 a 2 oboustranně špaleta, 3 oboustranně štuk)	34.706,- Kč
CELKOVÁ CENA bez DPH	256.185,- Kč

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 započítím 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.

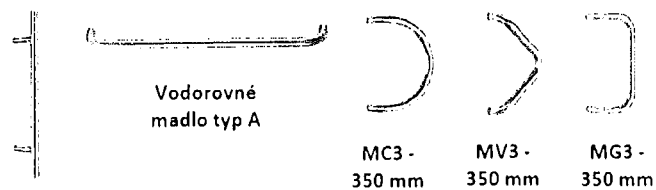
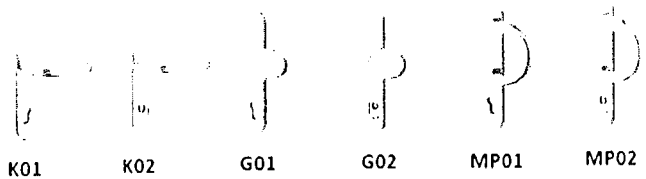
Věříme, že Vám bude naše nabídka vyhovovat. Pro další konzultaci Vám navrhujeme osobní jednání se zástupcem naší společnosti  Při případném dalším jednání uvádějte číslo naší cenové nabídky.

Děkujeme za Vaši poptávku a těšíme se na případnou spolupráci.

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



VRCHNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ



Jablonec nad Nisou, 571 00
Tel./fax: 482 712 140 2101 0

KŘP-L Rokytnice ÚZ

- výměna oken, dveří a garážových vrat v I. NP

Technická specifikace

Vlastnosti 1 - okno

Profil:

- materiál PVC, třída min. B, tloušťka stěny min. 2,8 mm
- min. šestikomorový
- stavební hloubka profilu: min. 70 mm
- rozměry: dle cenové nabídky
- sestavy, členění: stejné jako u stávajících oken
- způsob otevírání: dle nabídky
- 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/m²K
- veškeré požadované členění oken musí být provedeno okenním rámem (členění oken nalepovacími mřížkami na skle je nepřipustné)

Zasklení:

- izolační trojsklo
- tloušťka skla: min. 4 mm
- U_g max. 0,6 W/m²K
- nekovový „teplý“ meziskelní rámeček

Kování:

- celoobvodové
- zavírací body musí být 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, uzamykatelná 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

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 ± 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 – garážová vrata

Profil:

- materiál: hliník/polyamid
- hloubka rámu: 75 mm
- barva: RAL 8019 (hnědá), jednostranná laminace zlatý dub/RAL 9016 (bílá) + oboustranná laminace zlatý dub
- rozměry: dle cenové nabídky
- členění: dle nabídky
- dveřní práh: 15 mm
- koeficient prostupu tepla pro vrata jako celek: U_w max. 1,5 W/m²K

Zasklení:

- izolační trojsklo, tl. 4/16/4/16/4 mm
- vzor: kůra čirá
- U_g : max. 0,6 W/m²K
- meziskelní rámeček: T.G.I. (černý)

Výplň:

- panel 46 mm (AL1,5/21XPS/AL1/21XPS/AL1,5)
- barva: zlatý dub
- U_g : max. 0,6 W/m²K

Kování:

- kování:
 - o klika (exteriér) – klika (interiér), barva: RAL 8019 (hnědá)
 - o zámek: 3-bodový, cylindrická vložka 35/65 (SP 800)
- závěsy: 4 závěsy+2 křídélkové závěsy

Těsnění:

- těsnění profilu: středový systém trojitého těsnění

Kotvení:

- montáž pomocí pozinkovaných páskových kotev umožňující dilataci dveří
- vzdálenost kotev o rohu a od sebe vzájemně dle předpisu výrobce dveří

Způsob otevírání:

- dvoukřídlová vrata, otvíravá ven

Zásadně nepřipustné je:

- kovový meziskelní rámeček

Vlastnosti 5 – vchodové dveře jednokřídlové

Profil:

- materiál: hliník/polyamid
- hloubka rámu: 75 mm
- barva: RAL 9016 (bílá), jednostranná laminace zlatý dub
- rozměry: dle cenové nabídky

- členění: dle nabídky
- dveřní práh: 15 mm
- koeficient prostupu tepla pro vrata jako celek: U_w max. 1,5 W/m²K

Zasklení:

- izolační trojsklo, tl. 4/16/4/16/4 mm
- vzor: kůra čirá
- U_g : max. 0,6 W/m²K
- meziskelní rámeček: T.G.I. (černý)

Výplň:

- panel 44 mm PVC sendvič
- barva: zlatý dub
- U_g : max. 0,6 W/m²K

Kování:

- kování:
 - o úchyt (exteriér), barva: bronz (Elox F4) – klika (interiér), barva bílá
 - o zámek: 3-bodový, cylindrická vložka 35/65 (SP 800)
- závěsy: 3 závěsy+2 křídélkové závěsy
- samozavírač lištový, s aretací a dorazem, barva: bílá

Těsnění:

- těsnění profilu: středový systém trojitého těsnění

Kotvení:

- montáž pomocí pozinkovaných páskových kotev umožňující dilataci dveří
- vzdálenost kotev o rohu a od sebe vzájemně dle předpisu výrobce dveří

Způsob otevírání:

- jednokřídlé dveře, pravé, otvíravé ven

Zásadně nepřipustné je:

- kovový meziskelní rámeček

Vlastnosti 6 – vchodové dveře dvoukřídlé

Profil:

- materiál: hliník/polyamid
- hloubka rámu: 75 mm
- barva: RAL 8017, oboustranná laminace zlatý dub
- rozměry: dle cenové nabídky
- členění: dle nabídky
- dveřní práh: 15 mm
- koeficient prostupu tepla pro vrata jako celek: U_w max. 1,5 W/m²K

Zasklení:

- izolační trojsklo CX 33.1/16/4/16/4 mm
- vzor: kůra čirá
- U_g : max. 0,6 W/m²K
- meziskelní rámeček: T.G.I. (černý)

Výplň:

- panel 44 mm PVC sendvič
- barva: zlatý dub
- U_g : max. 0,6 W/m²K

Kování:

- kování:
 - o úchyt (exteriér), barva: bronz (Elox F4) – klika (interiér), barva: bronz (Elox F4)
 - o zámek: 3-bodový, cylindrická vložka 35/65 (SP 800)
- závěsy: 3 závěsy+2 křídélkové závěsy

Těsnění:

- těsnění profilu: středový systém trojitého těsnění

Kotvení:

- montáž pomocí pozinkovaných páskových kotev umožňující dilataci dveří
- vzdálenost kotev o rohu a od sebe vzájemně dle předpisu výrobce dveří

Způsob otevírání:

- dvoukřídlé dveře, pravé, otvíravé ven

Zásadně nepřipustné je:

- kovový meziskelní rámeček

Vlastnosti 6 – vnitřní dveře

Profil:

- materiál PVC, třída min. B, tloušťka stěny min. 2,8 mm
- min. šestikomorový
- stavební hloubka profilu: min. 70 mm
- rozměry: dle cenové nabídky
- sestavy, členění: stejné jako u stávajících dveří
- způsob otevírání: dle nabídky
- barva: dle nabídky
- vyztužení celoobvodovou ocelovou výztuhou tl. stěny min. 2 mm
- veškeré požadované členění dveří musí být provedeno rámem (členění dveří nalepovacími mřížkami na skle je nepřipustné)
- práh: dle nabídky

Zasklení (pouze u 2 ks dveří):

- izolační trojsklo
- vzor: ornament kůra čirá svisle
- U_g : max. 0,6 W/m²K
- meziskelní rámeček: Chromatech Ultra šedý

Výplň:

- panel 40 mm PVC sendvič
- barva: zlatý dub
- U_g : max. 0,8 W/m²K

Kování:

- kování:
 - o 1x madlo (exteriér) – klika (interiér); materiál: hliník
 - o 4x klika (exteriér) – klika (interiér); materiál: hliník
 - o zámek: 1-bodový dle nabídky, vložka dle nabídky
 - o 1x samozavírač, barva: bronz
- závěsy: 3 závěsy+2 křídélkové závěsy

Těsnění:

- těsnění profilu: středový systém trojitého těsnění

Kotvení:

- montáž pomocí pozinkovaných páskových kotev umožňující dilataci dveří
- vzdálenost kotev o rohu a od sebe vzájemně dle předpisu výrobce dveří

Způsob otevírání:

- 4x jednokřídlé dveře, 1x dvoukřídlé dveře, otevírání dle nabídky

Součástí nabídky na výměnu oken a dveří 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, dveřmi a vraty a v místech přístupových tras k oknům, dveřím a vratům 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 chodnicích, komunikacích či jiných plochách pod okny objektu a přede dveřmi a vraty po dobu provádění prací v případě potřeby pod oknem a u dveří (páskou, plotem, zábranami, dopravním značením atd.)

Specifikace 3 - výměna oken, dveří a vrat

Položka zahrnuje:

- zaměření stávajících otvorů pro zadání výroby oken, dveří a vrat,
- demontáž všech prvků vybavení oken (stávající žaluzie, držáky vlajek, antén, magnetické kontakty atd.), dveří a vrat a zajištění roztřídění a likvidace v souladu se zákonem o odpadech, kovové vybavení bude předáno objednateli
- vysazení stávajících okenních a dveřních křídel a vrat a zajištění roztřídění odpadu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech
- vybourání stávajících rámu a jejich likvidace a zajištění roztřídění a likvidace v souladu se zákonem o odpadech
- úpravu ostění pro osazení nových oken, dveří a vrat, vč. potřebného osekání omítky v případě větší stavební hloubky nové výplně otvoru.
- výrobu, dodávku a montáž (osazení, zakotvení, souvislé vyplnění připojovací spáry mezi ostěním a výplní otvoru vhodným tepelně izolačním materiálem, např. polyuretanovou pěnou) nových oken, dveří a vrat 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

- dalších nezbytných součástí, které zajišťují jejich plnohodnotnou funkci a vlastnosti (těsnění, apod.)
- dodávka a osazení předkomprimační těsnící pásky u sestav více oken
- dodávka a osazení parotěsných pásek do přípojovací spáry (mezi okenní rám a ostění) z interiéru
- dodávka a osazení exteriérové vodotěsné paropropustné pásky pro zajištění vodotěsnosti napojení okna, vchodových dveří a vrat na stavební konstrukci (ostění) z exteriéru
- prvotní seřízení okna, dveří a vrat 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, dveří a vrat

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 začistění parapetního zdiva před osazením parapetu
- zaměření stávajících okenních parapetů pro zadání výroby parapetů
- výrobu, dodávku a osazení parapetu požadovaných vlastností, tvaru a barvy
- zednické začistění 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 roztrídění 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 výplní otvorů, 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),
- opatření proti znečištění výplní otvorů 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 výplní otvorů 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),
- 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 - vyklizení pracoviště

Položka zahrnuje:

- úklid po stavebních pracích (odvoz suti, odstranění ochrany vybavení místností, zametení a omytí podlah nebo vysátí koberců),
- 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 roztrídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací

Specifikace 8 - předání

Položka zahrnuje:

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

Specifikace 9 - odstranění zařízení staveniště

Položka zahrnuje:

- vyklizení zařízení staveniště od veškerého vybavení, vč. dopravy, naložení, složení, umístění, úpravy pro umístění a přesunů,
- 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 rozřídění a likvidace v souladu se zákonem všech odpadů vzniklých při provádění prací

Zpracoval dne: 14.10.2021
Ing. Hynek Paclt