

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2021-0512/OR

mezi smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: AA Okna Dveře s.r.o.
Sídlo: Vysočanská 548/81, 19000 Praha
Statutární zástupce: XXXXXXXXXX
IČO: 04945948
DIČ: CZ04945948
Bankovní spojení: ČSOB Praha
Číslo účtu: 274305856/0300

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p. 691, DĚČÍN 1**“.

Práce budou prováděny dle projektové dokumentace zpracované Ing. Miroslavem Kubíkem, autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby, IČO 13335758, se sídlem Malá Veleň 88, DĚČÍN, č. zakázky 240/20.

Před objednáním (výrobou) jednotlivých výrobků je dodavatel povinen zaměřit skutečné rozměry fasádních výplní.

V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

Dílo je specifikováno položkovým výkazem výměr a podmínkami realizace zakázky, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
- b) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- c) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- d) fotodokumentace průběhu stavby,
- e) doklady o likvidaci odpadů,
- f) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

II.

Místo plnění zhotovitele

Objekt kulturního a společenského domu Střelnice v ulici Labská 691/23, Děčín I-Děčín na st. p. 657, k.ú. Děčín.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do **120 dnů** ode dne následujícího po obdržení písemné výzvy k zahájení prací, přičemž platí, že:
 - a) doba přípravných prací, tj. zaměření, výroba a dodávka oken/dveří ode dne následujícího po obdržení písemné výzvy k zahájení prací do dne předání staveniště včetně bude činit **90 dnů**,
 - b) doba realizačních prací, tedy doba všech prací nutných k provedení prací dle této smlouvy ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí díla včetně bude činit **30 dnů**.
2. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené v odst. 1 písm. a) tohoto článku nepřevzme, pak běží lhůta pro provedení díla uvedená v odst. 1 písm. b) tohoto článku ode dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená v odst. 1 písm. a) tohoto článku pro převzetí staveniště.
3. Stavební práce budou koordinovány se zástupcem objednatele a TDS.
4. Zhotovitel je povinen zahájit práce až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
5. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
7. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
8. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:
3 168 985,-Kč bez DPH
(slovy: třímilionystošedesátosmtisícdevětsetosmdesátpěk korun českých bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor stavby. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu *.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury.
 - b) Celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
 - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše nových položek musí dosahovat maximálně hodnoty uvedené v ceníku dle soustavy URS. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.

3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P21V0000227**.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
- b) zaměření skutečných rozměrů fasádních výplní,
- c) zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob,
- d) zajištění návaznosti prací. V případě vybourání okna/dveří zajistit osazení nového okna/dveří v ten samý den,
- e) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
- f) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
- g) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
- h) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště po celou dobu realizace stavby,

- i) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - j) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činnostmi zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
 12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
 14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobci materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
 16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
 17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
 18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.

19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho částí. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
27. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatel vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro převzetí díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatel:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatel, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 3. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hraď jí ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,

- b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
 3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
 4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
 5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
 6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: [REDACTED]
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) výtiscích, z nichž tři (3) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) zhotovitel.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 21 07 36 05 dne 13.04.2021.

7. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tyto přílohy:
Příloha č. 1 - oceněný položkový soupis dodávek a prací,
Příloha č. 2 - příp. seznam poddodavatelů.

XIV.


Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně dne 18.06.2021

V Praze dne 09.06.2021

.....
za objednatele
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....
za zhotovitele


Položkový rozpočet stavby

Stavba:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
Objekt:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
Rozpočet:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

Objednatel:	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5 40502 Děčín-Děčín IV-Podmokly	IČO: 00261238 DIČ: CZ00261238
-------------	--	--

Zhotovitel:	AA OKNA DVEŘE s.r.o. Vysočanská 548/81 19000 Praha	IČO: 4945948 DIČ: CZ04945948
-------------	---	---

Vypracoval:	Ing. Jiří Marek
-------------	------------------------

Rozpis ceny		Celkem
HSV		2 914 136,17
PSV		250 848,88
MON		0,00
Vedlejší náklady		4 000,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		3 168 985,05

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 168 985,05 CZK
Základní DPH	21 %	665 486,86 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	3 834 471,91 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____	dne	_____
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			167,94	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			91 139,96	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			44 966,13	1
64	Výplně otvorů	HSV			2 264 221,04	71
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			263 340,00	8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			61 440,00	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			88 874,49	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			20 768,70	1
711	Izolace proti vodě	PSV			33 711,65	1
713	Izolace tepelné	PSV			41 346,91	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			77 011,82	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			56 000,00	2
781	Obklady keramické	PSV			10 623,18	0
784	Malby	PSV			10 155,32	0
799	Ostatní	PSV			22 000,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			79 217,91	2
VN	Vedlejší náklady	VN			4 000,00	0
Cena celkem					3 168 985,05	100

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3 Svíslé a kompletní konstrukce						167,94		0,03		0,00		
1	346275113R00	Přizdívka z desek Ytong tl. 100 mm přizdívka u pozice 1, výška cca 30 cm : 0,9*0,3	m2	0,27000	622,00	167,94	0,12	0,03	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
					0,27000							
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						91 139,96		6,34		0,00		
2	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková omlítka vnitřního ostění a nadpraží u zateplení : výměra-viz KZS 160 a 30 mm : 9,751 29,187	m2	38,93800	298,00	11 603,52	0,05	1,86	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
					9,75100							
					29,18700							
3	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. oprava vnitřního ostění a nadpraží : mimo ostění a nadpraží s tep. izolací-pozice 13,14,28,29,30,31,32,33,37,40 : 1.PP : pozice 1 : 1*2*0,4*0,3+1*0,9*0,3 pozice 2 : 1*2*0,6*0,3+1*0,57*0,3 pozice 3 : 1*2*0,55*0,3+1*1,2*0,3 pozice 4 : 1*2*0,55*0,3+1*1,2*0,3 pozice 6 : 2*2*0,55*0,3+2*0,55*0,3 pozice 7 : 2*2*0,55*0,3+2*1,2*0,3 1.NP : pozice 9 : 4*2*1,5*0,3+4*0,85*0,3 pozice 10 : 1*2*1,5*0,3+1*1,5*0,3 pozice 11 : 1*2*1,5*0,3+1*0,85*0,3 pozice 12 : 1*2*1,5*0,3+1*0,85*0,3 pozice 15 : 1*2*1,85*0,3+1*2*3,14*0,6/2*0,3 pozice 16 : 1*2*3,14*0,7/3*0,3 pozice 17 : 3*2*1,5*0,3+3*2*3,14*0,9/2*0,3 pozice 18 : 4*2*1,5*0,3+4*2*3,14*0,6/2*0,3 2.NP : pozice 21 : 9*2*1,5*0,3+9*0,9*0,3 pozice 22 : 1*2*1,5*0,3+1*0,9*0,3 pozice 23 : 1*2*1,1*0,2+1*0,85*0,2 pozice 24 : 1*2*0,6*0,3+1*0,6*0,3 pozice 25 : 4*2*1,55*0,3+4*1,15*0,3 pozice 26 : 1*2*1,8*0,4+1*1,15*0,4 pozice 27 : 3*2*1,05*0,2+3*0,6*0,2 pozice 34 : 2*2*2,3*0,3+2*1,2*0,3 pozice 35 : 10*2*1,03*0,2+10*2*3,14*0,38/2*0,2 pozice 36 : 1*2*1,75*0,3+1*0,95*0,3 3.NP : pozice 38 : 2*1,*0,3+1*2*3,14*0,44/2*0,3 pozice 39 : 7*2*0,58*0,3+7*2*3,14*0,42/2*0,3 pozice 41 : 1*2*2,65*0,3+1*1*1,25*0,3 pozice 42 : 1*2*2,65*0,3+1*1,25*0,3 pozice 43 : 1*2*2,95*0,3+1*1,25*0,3	m2	86,43636	265,00	22 905,64	0,02	1,37	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
					0,51000							
					0,53100							
					0,69000							
					0,69000							
					0,99000							
					1,38000							
					4,62000							
					1,35000							
					1,15500							
					1,15500							
					1,67520							
					0,43960							
					5,24340							
					5,86080							
					10,53000							
					1,17000							
					0,61000							
					0,54000							
					5,10000							
					1,90000							
					1,62000							
					3,48000							
					6,50640							
					1,33500							
					1,01448							
					5,20548							
					1,96500							
					1,96500							
					2,14500							

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požice 44 : 16*2*(0,3+0,5)*0,3		7,68000								
		požice 45 : 2*2*(0,6+1,05)*0,3		1,98000								
		požice 46 : 6*2*(0,9+0,6)*0,3		5,40000								
4	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem štuk na opravených vnitřních ostěních a nadpraží : výměra- viz opravy omítek : 86,43636	m2	86,43636	222,00	19 188,87	0,01	0,55	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
5	622311335RT7	Zatepl.systém Baumit, fasáda, EPS F plus tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK. 2.NP : požice 28 : 2*2*2,35*0,3+2*1,3*0,3 požice 31 : 6*0,82*0,3 požice 32 : 3*1,02*0,3 požice 33 : 5*1,22*0,3 3.NP : požice 37 : 2*2*1,2*0,2+2*2*3,14*0,42/2*0,2 požice 40 : 2*1,1*0,2	m2	9,75152	840,00	8 191,28	0,01	0,10	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
6	622311353RT7	Zatepl.systém Baumit, ostění, EPS F plus tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK. 1.NP : požice 13 : 1*2*1,5*0,3+1*2*3,14*0,9/2*0,3 požice 14 : 3*2*1,6*0,2+3*2*3,14*0,9/2*0,2 2.NP : požice 29 : 4*2*2,6*0,2+4*2*3,14*1,55/2*0,2 požice 30 : 1*2*0,6*0,3+1*2*3,14*1,55/2*0,3 požice 31 : 6*2*1,25*0,3 požice 32 : 3*2*1,85*0,3 požice 33 : 5*2*2,5*0,2 3.NP : požice 40 : 2*2*1,4*0,2	m2	29,18710	821,00	23 962,61	0,01	0,28	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
7	630001	Vyrovnávací malta ASOCRET -FM 40, v pásu, tl. 10 mm vyrovnávací malta na vnitřních parapetech : výměra-viz tepelná izolace pod vnitřní parapety : 29,378	m2	29,37800	180,00	5 288,04	0,07	2,18	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				44 966,13		2,69		0,00		
8	620401161R00	Nátěr hydrofobizační Hasit PP 405 Hydrophob 1x výměra-viz oprava vnějších omítek : 106,05217	m2	106,05217	68,00	7 211,55	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
9	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3 výměra-viz oprava vnějších omítek : 106,05217	m2	106,05217	141,00	14 953,36	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
10	622422322R00	Oprava vněj. omítek II.do 30%, štuk na 100% plochy Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. oprava vnější fasády-ostění + nadpraží, předpoklad do 30% plochy : 1.PP : požice 1 : 1*2*0,4*0,1+1*0,9*0,1 požice 2 : 1*2*0,6*0,3+1*0,57*0,3 požice 3 + 4 : 1*2*0,55*0,3+1*1,2*0,3 požice 6 : 2*2*0,55*0,2+2*0,55*0,2 požice 7 : 2*0,55*0,2+2*1,2*0,2 1.NP :	m2	106,05217	215,00	22 801,22	0,02	2,46	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozice 9 :										
		2*2*1,5*0,3+2*0,85*0,3		2,31000								
		2*2*1,5*0,1+2*0,85*0,1		0,77000								
		pozice 10 :										
		1*2*1,5*0,2+1*1,5*0,2		0,90000								
		pozice 11 :										
		1*2*1,5*0,2+1*0,85*0,2		0,77000								
		pozice 12 :										
		1*2*1,5*0,1+1*0,85*0,1		0,38500								
		pozice 13 :										
		1*2*1,5*0,2+1*2*3,14*0,9/2*0,2		1,16520								
		pozice 14 :										
		3*2*1,6*0,2+3*2*3,14*0,9/2*0,2		3,61560								
		pozice 15 :										
		1*2*1,85*0,2+1*2*3,14*0,6/2*0,2		1,11680								
		pozice 16 :										
		1*2*3,14*0,7/3*0,2		0,29307								
		pozice 17 :										
		3*2*1,5*0,3+3*2*3,14*0,9/2*0,3		5,24340								
		pozice 18 :										
		4*2*1,5*0,2+4*2*3,14*0,6/2*0,2		3,90720								
		2.NP :										
		pozice 21 :										
		9*2*1,5*0,3+9*0,9*0,3		10,53000								
		pozice 22 :										
		1*2*1,5*0,3+1*0,9*0,3		1,17000								
		pozice 23 :										
		1*2*1,1*0,4+1*0,85*0,4		1,22000								
		pozice 24 :										
		1*2*0,6*0,3+1*0,6*0,3		0,54000								
		pozice 25 :										
		4*2*1,55*0,3+4*1,15*0,3		5,10000								
		pozice 26 :										
		1*2*1,8*0,1+1*1,15*0,1		0,47500								
		pozice 27 :										
		3*2*1,05*0,2+3*0,5*0,2		1,56000								
		pozice 28 :										
		2*2*2,35*0,2+2*1,3*0,2		2,40000								
		pozice 29 :										
		4*2*2,6*0,2+4*2*3,14*1,55/2*0,2		8,05360								
		pozice 30 :										
		1*2*0,6*0,3+1*2*3,14*1,55/2*0,3		1,82010								
		pozice 31 :										
		6*2*1,25*0,3+6*0,82*0,3		5,97600								
		pozice 32 :										
		3*2*1,85*0,3+3*1,02*0,3		4,24800								
		pozice 33 :										
		5*2*2,5*0,2+5*1,22*0,2		6,22000								
		pozice 34 :										
		2*2*2,3*0,3+2*1,2*0,3		3,48000								
		pozice 35 :										
		10*2*1,03*0,3+10*2*3,14*0,38/2*0,3		9,75960								
		pozice 36 :										
		1*2*1,75*0,2+1*0,95*0,2		0,89000								
		3.NP :										
		pozice 37 :										
		2*2*1,2*0,2+2*2*3,14*0,42/2*0,2		1,48752								
		pozice 38 :										
		3*1,0,2+1*2*3,14*0,44/2*0,2		0,87632								
		pozice 39 :										
		7*2*0,58*0,1+7*2*3,14*0,42/2*0,1		1,73516								
		pozice 40 :										
		2*1,1*0,2+2*2*3,14*0,6/2*0,2		1,19360								
		pozice 41 :										
		1*2*2,65*0,2+1*1*1,25*0,2		1,31000								
		pozice 42 :										
		1*2*2,65*0,2+1*1,25*0,2		1,31000								
		pozice 43 :										
		1*2*2,95*0,2+1*1,25*0,2		1,43000								
		pozice 44 :										
		16*2*(0,3+0,5)*0,2		5,12000								
		posice 45 :										
		2*2*(0,6+1,05)*0,2		1,32000								
		posice 46 :										
		6*2*(0,9+0,6)*0,2		3,60000								
Díl: 64		Výplně otvorů				2 264 221,04		3,13		0,00		
11	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm výměra-viz bourání vnitřních parapetů :	m	107,56000	480,00	51 628,80	0,01	0,73	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		107,56		107,56000								
12	766601211RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska folie š. 70 mm, páska tl. 2 mm, š. 10 mm	m	1 363,19200	65,00	88 607,48	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II

dveře :

pozice 1/L :
1*2*(0,8+2)*2 11,20000

pozice 2/L :
1*2*(0,85+2)*2 11,40000

pozice 3/P :
1*2*(1,46+2,32)*2 15,12000

pozice 4/P :
1*2*(0,9+2)*2 11,60000

okna :

výměra-viz montáž oken x 2 :
656,936*2 1 313,87200

13	766711001R00	Montáž oken s vypěněním	m	656,93600	160,00	105 109,76	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
----	--------------	-------------------------	---	-----------	--------	------------	------	------	------	------	------------	------------

Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.

1.PP-hliníkové :

1.PP :

pozice 1 :

1*2*(0,4+0,9) 2,60000

pozice 2 :

1*2*(0,57+0,6) 2,34000

pozice 3 + 4 :

1*2*(2,4+0,55) 5,90000

pozice 6 :

2*2*(0,55+0,55) 4,40000

pozice 7 :

1*2*(2,4+0,55) 5,90000

1.NP až 3.NP- okna dřevěná :

1.NP :

pozice 9 :

4*2*(0,85+1,5) 18,80000

pozice 10 :

1*2*(1,5+1,5) 6,00000

pozice 11 :

1*2*(0,85+1,5) 4,70000

pozice 12 :

1*2*(0,85+1,5) 4,70000

pozice 13 :

1*2*1,5+1*2,6+2*3,14*0,9/2 8,42600

pozice 14 :

3*2*1,6+3*1*2,7+3*2*3,14*0,9/2 26,17800

pozice 15 :

1*2*1,85+1*1,5+1*2*3,14*0,6/2 7,08400

pozice 16 :

1*2*3,14*0,7/2 2,19800

pozice 17 :

3*2*1,5+3*1*2,6+3*2*3,14*0,9/2 25,27800

pozice 18 :

4*2*1,5+4*11,1+4*2*3,14*0,6/2 63,93600

pozice 19 :

1*2*2,45+1*4,05+1*2*3,14*1,55/2 13,81700

pozice 20 :

1*2*(2,95+2,95) 11,80000

2.NP :

pozice 21+1 x 3.NP :

10*2*(0,9+1,5) 48,00000

pozice 22 :

1*2*(0,9+1,5) 4,80000

pozice 23 :

1*2*(0,85+1,1) 3,90000

pozice 24 :

1*2*(0,6+0,6) 2,40000

pozice 25 :

4*2*(1,15+1,55) 21,60000

pozice 26 :

1*2*(1,15+1,8) 5,90000

pozice 27 :

3*2*(0,6+1,05) 9,90000

pozice 28 :

2*2*(1,3+2,35) 14,60000

pozice 29 :

4*2*2,6+4*1*2,8+4*2*3,14*1,55/2 51,46800

pozice 30 :

1*2*0,6+1*2,8+1*2*3,14*1,55/2 8,86700

pozice 31 :

6*2*(0,82+1,25) 24,84000

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozice 32 : 3*2*(1,02+1,85)		17,22000								
		pozice 33 : 5*2*(1,22+2,5)		37,20000								
		pozice 34 : 2*2*(1,2+2,3)		14,00000								
		pozice 35 : 10*2*1,03+10*1*0,76+10*2*3,14*0,33/2		38,56200								
		pozice 36 : 1*2*(0,95+1,75)		5,40000								
		3.NP : pozice 37 : 2*2*1,2+2*1*0,85+2*2*3,14*0,42/2		9,13760								
		pozice 38 : 3*2*1+3*1*0,88+3*2*3,14*0,44/2		12,78480								
		pozice 39 : 7*2*0,58+7*1*0,84+7*2*3,14*0,42/2		23,23160								
		pozice 40 : 2*2*1,4+2*1*1,1+2*2*3,14*0,6/2		11,56800								
		pozice 41 : 1*(1,25+2,4+2,85+1,35)		7,85000								
		pozice 42 : 1*(1,25+2,4+2,85+1,35)		7,85000								
		pozice 43 : 1*2*(1,25+2,95)		8,40000								
		pozice 44 : 16*2*(0,3+0,6)		28,80000								
		pozice 45 : 2*2*(0,6+1,05)		6,60000								
		pozice 46 : 6*2*(0,9+0,6)		18,00000								
14	001	Okno hliníkové 900 x400, izolační dvojsklo, parametry dle tabulky oken pos 1	kus	1,00000	5 872,00	5 872,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
15	002	Okno hliníkové 570 x 600, izolační dvojsklo, parametry dle tabulky oken pos 2	kus	1,00000	5 826,00	5 826,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
16	003	Okno hliníkové 1200 x 550, izolační dvojsklo, parametry dle tabulky oken pos 3	kus	1,00000	10 229,00	10 229,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
17	004	Okno hliníkové 1200 x 550, izolační dvojsklo, parametry dle tabulky oken pos 4	kus	1,00000	10 229,00	10 229,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
18	006	Okno hliníkové 550 x 550, izolační dvojsklo, parametry dle tabulky oken pos 6	kus	2,00000	5 144,00	10 288,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000								
19	007	Okno hliníkové 1200 x550, izolační dvojsklo, parametry dle tabulky oken pos 7	kus	2,00000	10 229,00	20 458,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		2		2,00000								
20	009	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 850 x 1500, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 9	kus	4,00000	6 294,00	25 176,00	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		4		4,00000								
21	0091	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 1500 x 1500, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 10	kus	1,00000	10 448,00	10 448,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
22	0092	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 850 x 1500, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 11	kus	1,00000	7 898,00	7 898,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
23	0093	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 850 x 1500, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 12	kus	1,00000	7 884,00	7 884,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
24	0094	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 2600 x 1500-2400, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 13	kus	1,00000	39 170,00	39 170,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
25	0095	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 2700 x 1600-2500, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 14	kus	3,00000	41 253,00	123 759,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		3		3,00000								
26	0096	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 1500 x 1850-2450, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 15	kus	1,00000	27 587,00	27 587,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
27	0097	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 2500 x 0-700, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 16	kus	1,00000	15 933,00	15 933,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
28	0098	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 2600 x 1500-2400, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 17	kus	3,00000	39 170,00	117 510,00	0,02	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		3		3,00000								
29	0099	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 10250 x 2200, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 18	kus	4,00000	15 740,00	62 960,00	0,02	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		4		4,00000								
30	00991	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 4050 x 2500-4000, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 19	kus	1,00000	183 127,00	183 127,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
31	00992	Okno smrkové, čtyřvrstvé, lepené 2950 x2950, izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 20	kus	1,00000	119 253,00	119 253,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	32	00993	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 900 x 1500 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 21	kus	10,00000	6 395,00	63 950,00	0,02	0,18	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			10	10,00000								
	33	00994	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 900 x 1500 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 22	kus	1,00000	7 986,00	7 986,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	34	00995	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 850 x 1100 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 23	kus	1,00000	5 278,00	5 278,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	35	00996	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 600 x 600,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 24	kus	1,00000	3 004,00	3 004,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	36	00997	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1150 x 1550 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 25	kus	4,00000	9 566,00	38 264,00	0,03	0,12	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			4	4,00000								
	37	00998	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1150 x 1800 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 26	kus	1,00000	10 672,00	10 672,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	38	00999	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 600 x 1050 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 27	kus	3,00000	4 057,00	12 171,00	0,02	0,06	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			3	3,00000								
	39	009991	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1300 x 2350 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 28	kus	2,00000	18 062,00	36 124,00	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			2	2,00000								
	40	009992	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 2800 x 2600-4150 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 29	kus	4,00000	65 216,00	260 864,00	0,02	0,08	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			4	4,00000								
	41	009993	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 2800 x 600-2150 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 30	kus	1,00000	44 825,00	44 825,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	42	009994	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 820 x 1250 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 31	kus	6,00000	7 805,00	46 830,00	0,02	0,10	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			6	6,00000								
	43	009995	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1020 x 1850 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 32	kus	3,00000	14 472,00	43 416,00	0,02	0,05	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			3	3,00000								
	44	009996	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1220 x 2500 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 33	kus	5,00000	18 850,00	94 250,00	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			5	5,00000								
	45	009997	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1200 x2300 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 34	kus	2,00000	16 992,00	33 984,00	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			2	2,00000								
	46	0099971	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 760 x 1030-1400 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.35	kus	10,00000	10 037,00	100 370,00	0,03	0,30	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			10	10,00000								
	47	0099972	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 950 x 1750 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.36	kus	1,00000	13 542,00	13 542,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	48	0099973	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 850 x 1200-1650,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos. 37	kus	2,00000	14 032,00	28 064,00	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			2	2,00000								
	49	0099974	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 880 x 1000-1450 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.38	kus	3,00000	11 090,00	33 270,00	0,02	0,05	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			3	3,00000								
	50	0099975	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 840 x580-980 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.39	kus	7,00000	7 811,00	54 677,00	0,02	0,11	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			7	7,00000								
	51	0099976	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1100 x 1400 - 2000 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.40	kus	2,00000	17 942,00	35 884,00	0,03	0,06	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			2	2,00000								
	52	0099977	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1250 x 2400 - 2850,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.41	kus	1,00000	23 290,00	23 290,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	53	0099978	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1250 x 2400-2850 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.42	kus	1,00000	23 567,00	23 567,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	54	0099979	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 1250 x 2900-2950 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos.43	kus	1,00000	24 537,00	24 537,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	55	00999791	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 300 x 500,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos. 44	kus	16,00000	2 681,00	42 896,00	0,02	0,24	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			16	16,00000								
	56	00999792	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 600 1050 ,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos. 45	kus	2,00000	4 081,00	8 162,00	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			2	2,00000								
	57	00999793	Okno smrkové,čtyřvrstvé, lepené 900 x 600,izolační trojsklo, par.dle tab. oken pos 46	kus	6,00000	3 985,00	23 910,00	0,02	0,12	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			6	6,00000								
	58	009998	Dveře hliníkové vnější 800x1900 ,parametry dle tabulky dveří posice 1/L	kus	1,00000	20 113,00	20 113,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	59	009999	Dveře hliníkové vnější 850 x1970 ,parametry dle tabulky dveří pos 2/L	kus	1,00000	20 113,00	20 113,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								
	60	0099991	Dveře hliníkové vnější 1460 x 2320 ,parametry dle tabulky dveří posice 3/P	kus	1,00000	34 977,00	34 977,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní Indiv
			1	1,00000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	0099992	Dveře hliníkové vnější 900 x1970 ,parametry dle tabulky dveří pozice 4/P	kus	1,00000	20 113,00	20 113,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
62	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypněním hliníkových Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. pozice 1/L : 1*2*(0,8+2) 5,60000 pozice 2/L : 1*2*(0,85+2) 5,70000 pozice 3/P : 1*2*(1,46+2,32) 7,56000 pozice 4/P : 1*2*(0,9+2) 5,80000	m	24,66000	250,00	6 165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					263 340,00		28,81		0,00		
63	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. sever : 7*18 126,00000 22,5*11 247,50000 6*18 108,00000 východ : 4*8 32,00000 15*8 120,00000 2*8 16,00000 jih : 6*18 108,00000 6*10 60,00000 24*8 192,00000 západ : 6*18 108,00000 14*13 182,00000 6*18 108,00000 14*8 112,00000 4*12 48,00000	m2	1 567,50000	56,00	87 780,00	0,02	28,81	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
64	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz) cca do 5 : 2*5*1567,5 15 675,00000	km	15 675,00000	2,00	31 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ II	RTS 18/ II
65	941941111R00	Pronájem lešení za den předpoklad použití lešení do 2 měsíců : 2*30*1567,5 94 050,00000	m2	94 050,00000	1,00	94 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
66	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m 1567,5 1 567,50000	m2	1 567,50000	32,00	50 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					61 440,00		0,02		0,00		
67	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m cca na každé podlaží 120m2 : 4*120 480,00000	m2	480,00000	128,00	61 440,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
Díl: 96	Bourání konstrukcí					88 874,49		0,25		19,79		
68	967031741R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 5 cm přisekání parapetů u oken dvojíých (případně špaletových) o 50 mm-pro uložení tepelné izolace : 1.NP : pozice 11 : 1*0,85*0,6 0,51000 pozice 13 : 1*2,6*0,6 1,56000 pozice 14 : 3*2,7*0,4 3,24000 pozice 15 : 1*1,5*0,6 0,90000 pozice 17 : 3*2,6*0,6 4,68000 pozice 18 : 4*1,1*0,6 2,64000 2.NP : pozice 27 : 3*0,6*0,3 0,54000 pozice 28 : 2*1,3*0,6 1,56000 pozice 29 : 4*2,8*0,4 4,48000 pozice 31 : 6*0,82*0,6 2,95200 pozice 32 : 3*1,02*0,6 1,83600 pozice 33 : 5*1,22*0,6 3,66000 pozice 34 : 2*1,2*0,6 1,44000 pozice 35 :	m2	43,83000	193,00	8 459,19	0,00	0,01	0,09	4,03	RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10*0,76*0,4		3,04000								
		pozice 36 :										
		1*0,95*0,4		0,38000								
		3.NP :										
		pozice 37 :										
		2*0,85*0,4		0,68000								
		pozice 39 :										
		7*0,84*0,4		2,35200								
		pozice 40 :										
		2*1,1*0,6		1,32000								
		pozice 41 :										
		1*1,25*0,4		0,50000								
		pozice 42 :										
		1*1,25*0,4		0,50000								
		pozice 43 :										
		1*1,25*0,4		0,50000								
		pozice 44 :										
		16*0,3*0,4		1,92000								
		pozice 45 :										
		2*0,6*0,4		0,48000								
		pozice 46 :										
		6*0,9*0,4		2,16000								
69	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	538,00000	12,90	6 940,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.PP-zde počítáno s původními okny jednoduchými dřevěnými :										
		pozice 1 :										
		1*1		1,00000								
		pozice 2 :										
		1*1		1,00000								
		pozice 3 :										
		1*2		2,00000								
		pozice 4 :										
		1*2		2,00000								
		pozice 6 :										
		2*1		2,00000								
		pozice 7 :										
		2*2		4,00000								
		1.NP-od 1. NP výše počítáno s původními okny špaletovými dřevěnými nebo jednoduchými : dle půdorysů a "vytečkování" v místech fasádních otvorů :										
		pozice 9 :										
		4*1		4,00000								
		pozice 11 :										
		1*2*1		2,00000								
		pozice 12 :										
		1*1		1,00000								
		pozice 13 :										
		1*2*6		12,00000								
		pozice 14 :										
		3*2*6		36,00000								
		pozice 15 :										
		1*2*6		12,00000								
		pozice 16 :										
		1*2*1		2,00000								
		pozice 17 :										
		3*2*6		36,00000								
		pozice 18 :										
		4*2*4		32,00000								
		2.NP :										
		pozice 21 :										
		10*1		10,00000								
		pozice 22 :										
		1*1		1,00000								
		pozice 23 :										
		1*1		1,00000								
		pozice 24 :										
		1*1		1,00000								
		pozice 25 :										
		4*2		8,00000								
		pozice 26 :										
		1*2		2,00000								
		pozice 27 :										
		3*2*1		6,00000								
		pozice 28 :										
		2*2*4		16,00000								
		pozice 29 :										
		4*2*7		56,00000								
		pozice 30 :										

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*2*6		12,00000								
		pozice 31 :										
		6*2*2		24,00000								
		pozice 32 :										
		3*2*4		24,00000								
		pozice 33 :										
		5*2*4		40,00000								
		pozice 34 :										
		2*2*4		16,00000								
		pozice 35 :										
		10*2*2		40,00000								
		pozice 36 :										
		1*2*4		8,00000								
		3.NP :										
		pozice 37 :										
		2*2*3		12,00000								
		pozice 38 :										
		3*2		6,00000								
		pozice 39 :										
		7*2*1		14,00000								
		pozice 40 :										
		2*2*4		16,00000								
		pozice 41 :										
		1*2*4		8,00000								
		pozice 42 :										
		1*2*4		8,00000								
		pozice 43 :										
		1*2*4		8,00000								
		pozice 44 :										
		16*2*1		32,00000								
		pozice 45 :										
		2*2*2		8,00000								
		pozice 46 :										
		6*2*1		12,00000								
70	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	8,00000	15,50	124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.NP :										
		pozice 10 :										
		1*2		2,00000								
		pozice 19-prosklená stěna s dvěma-jednoduchá :										
		1*1*4		4,00000								
		pozice 20-prosklená stěna s dvěma-jednoduchá :										
		1*1*2		2,00000								
71	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	5,00000	27,60	138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.PP :										
		pozice 1/L :										
		1		1,00000								
		pozice 2/L :										
		1		1,00000								
		pozice 3/P :										
		2		2,00000								
		1.NP :										
		pozice 4/P :										
		1		1,00000								
72	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	39,64940	128,00	5 075,12	0,00	0,04	0,03	1,23	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.PP-zde počítáno s původními okny jednoduchými dřevěnými :										
		pozice 1 :										
		1*0,9*0,4		0,36000								
		pozice 2 :										
		1*0,57*0,6		0,34200								
		pozice 3 :										
		1*1,2*0,55		0,66000								
		pozice 4 :										
		1*2		2,00000								
		pozice 6 :										
		2*0,55*0,55		0,60500								
		pozice 7 :										
		2*1,2*0,55		1,32000								
		1.NP-od 1. NP výše počítáno s původními okny špaletovými dřevěnými nebo jednoduchými :										
		dle půdorysů a "vytečkování" v místech fasádních otvorů :										
		pozice 9 :										
		4*0,85*1,5		5,10000								
		pozice 12 :										
		1*0,85*1,5		1,27500								
		2.NP :										
		pozice 21 :										

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10*0,9*1,5 pozice 22 :		13,50000								
		1*0,9*1,5 pozice 23 :		1,35000								
		1*0,85*1,1 pozice 24 :		0,93500								
		1*0,6*0,6 pozice 25 :		0,36000								
		4*1,15*1,55 3.NP :		7,13000								
		pozice 38 :										
		3*0,88*1+3*3,14*0,44/2		4,71240								
73	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 1.NP-od 1. NP výše počítáno s původními okny špaletovými dřevěnými nebo jednoduchými : dle půdorysů a "vytečkování" v místech fasádních otvorů : pozice 10 : 1*1,5*1,5 2.NP : pozice 26 : 1*1,15*1,8	m2	4,32000	106,00	457,92	0,00	0,00	0,03	0,12	RTS 20/ II	RTS 20/ II
74	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 1.NP : pozice 19-prosklená stěna s dvěma-jednoduchá : 1*4,05*2,45+1*3,14*2,025*2,025/2 pozice 20-prosklená stěna s dvěma-jednoduchá : 1*2,95*2,95	m2	25,06298	88,80	2 225,59	0,00	0,02	0,02	0,58	RTS 20/ II	RTS 20/ II
75	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1.NP-od 1. NP výše počítáno s původními okny špaletovými dřevěnými nebo jednoduchými : dle půdorysů a "vytečkování" v místech fasádních otvorů : pozice 11 : 1*0,85*1,5 pozice 15 : 1*1,5*1,85+1*3,14*0,75*0,75/2 pozice 16 : 1*3,14*1,25*1,25/5 pozice 18 : 4*1,1*1,5+4*3,14*0,6*0,6/2 2.NP : pozice 27 : 3*0,6*1,05 pozice 28 : 2*1,3*2,35 pozice 31 : 6*0,82*1,25 pozice 32 : 3*1,02*1,85 pozice 33 : 5*1,22*2,5 pozice 34 : 2*1,2*2,3 pozice 35 : 10*0,76*1,03+10*3,14*0,38*0,38/2 pozice 36 : 1*0,95*1,75 3.NP : pozice 37 : 2*0,85*1,2+2*3,14*0,425*0,425/2 pozice 39 : 7*0,84*0,58+7*3,14*0,42*0,42/2 pozice 40 : 2*1,1*1,4+2*3,14*0,6*0,6/2 pozice 41 : 1*1,25*(2,4+2,85)/2 pozice 42 : 1*1,25*(2,85+2,4)/2 pozice 43 : 1*1,25*2,95 pozice 44 : 16*0,3*0,5 pozice 45 : 2*0,6*1,05 pozice 46 : 6*0,9*0,6	m2	96,43035	200,00	19 286,07	0,00	0,10	0,06	5,98	RTS 20/ II	RTS 20/ II
76	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	86,88210	142,00	12 337,26	0,00	0,07	0,05	4,08	RTS 20/ II	RTS 20/ II

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP :										
		pozice 13 :										
		1*2,6*1,5+1*3,14*0,9*0,9/2		5,17170								
		pozice 14 :										
		3*2,7*1,6+3*3,14*0,9*0,9/2		16,77510								
		pozice 17 :										
		3*2,6*1,5+3*3,14*0,9*0,9/2		15,51510								
		2.NP :										
		pozice 29 :										
		4*2,8*2,6+4*3,14*1,55*1,55/2		44,20770								
		pozice 30 :										
		1*2,8*0,6+1*3,14*1,5*1,5/2		5,21250								
77	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,10000	201,00	1 025,10	0,00	0,01	0,09	0,45	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.PP :										
		pozice 1/L :										
		1*0,8*2		1,60000								
		pozice 2/L :										
		1*0,85*2		1,70000								
		1.NP :										
		pozice 4/P :										
		1*0,9*2		1,80000								
78	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,38720	188,00	636,79	0,00	0,00	0,07	0,23	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.PP :										
		pozice 3/P :										
		1*1,46*2,32		3,38720								
79	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	107,56000	41,60	4 474,50	0,00	0,00	0,02	1,62	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		odstranění vnitřních parapetů -dle tabulky oken pro nová okna s parapety :										
		1.NP-od 1. NP výše počítáno s původními okny špaletovými dřevěnými :										
		pozice 9 :										
		4*0,85		3,40000								
		pozice 10 :										
		1*1,5		1,50000								
		pozice 11 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 12 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 13 :										
		1*2,6		2,60000								
		pozice 14 :										
		3*2,7		8,10000								
		pozice 15 :										
		1*1,5		1,50000								
		pozice 16 :										
		1*2,5		2,50000								
		pozice 17 :										
		3*2,6		7,80000								
		pozice 18 :										
		4*1,1		4,40000								
		2.NP :										
		pozice 21 :										
		10*0,9		9,00000								
		pozice 22 :										
		1*0,9		0,90000								
		pozice 23 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 24 :										
		1*0,6		0,60000								
		pozice 25 :										
		4*1,15		4,60000								
		pozice 26 :										
		1*1,15		1,15000								
		pozice 27 :										
		3*0,6		1,80000								
		pozice 28 :										
		2*1,3		2,60000								
		pozice 29 :										
		4*2,8		11,20000								
		pozice 30 :										
		1*2,8		2,80000								
		pozice 31 :										
		6*0,82		4,92000								
		pozice 32 :										
		3*1,02		3,06000								
		pozice 33 :										
		5*1,22		6,10000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozice 34 :										
		2*1,2		2,40000								
		pozice 35 :										
		10*0,76		7,60000								
		pozice 36 :										
		1*0,95		0,95000								
		3.NP :										
		pozice 37 :										
		2*0,85		1,70000								
		pozice 39 :										
		7*0,84		5,88000								
		pozice 40 :										
		2*1,1		2,20000								
		pozice 41 :										
		1*1,25		1,25000								
		pozice 42 :										
		1*1,25		1,25000								
		pozice 43 :										
		1*1,25		1,25000								
80	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	15,00000	98,00	1 470,00	0,00	0,00	0,07	1,02	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		v sociálních zařízeních bude nutno odsekát pro demontáže rámu oken částí obkladů :										
		tyto plochy budou po osazení oken opět obloženy novým obkladem(v podobné velikosti a barvy) :										
		pro rozpočet uvažováno cca 15 m2 celkem :										
		dodavatel s investorem vyhodnotí v průběhu rekonstrukce skutečnost(+ nebo -) :										
		15		15,00000								
81	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	30,50000	88,90	2 711,45	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		pouze pozice, kde nezůstanou původní :										
		1.PP :										
		pozice 3 :										
		1*1,2		1,20000								
		pozice 4 :										
		1*1,2		1,20000								
		pozice 6 :										
		2*0,55		1,10000								
		pozice 7 :										
		2*1,2		2,40000								
		1.NP :										
		pozice 9 :										
		4*0,85		3,40000								
		pozice 10 :										
		1*1,5		1,50000								
		pozice 11 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 12 :										
		1*0,85		0,85000								
		2.NP :										
		pozice 21 :										
		9*0,9		8,10000								
		pozice 22 :										
		1*0,9		0,90000								
		pozice 23 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 24 :										
		1*0,6		0,60000								
		pozice 25 :										
		4*1,15		4,60000								
		pozice 26 :										
		1*1,15		1,15000								
		pozice 27 :										
		3*0,6		1,80000								
82	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2	m2	25,66892	90,90	2 333,30	0,00	0,00	0,01	0,36	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		1.NP :										
		pozice 11 :										
		1*2*0,85*0,6		1,02000								
		pozice 12 :										
		1*2*0,85*0,8		1,36000								
		pozice 15 :										
		1*2*3*0,5*1,3		3,90000								
		1*2*1*0,5*1,15		1,15000								
		1*2*2*0,5*0,55+1*2*2*3,14*0,6*0,6/4		2,23040								
		pozice 16 :										
		1*2*2*3,14*0,75*0,75/4		1,76625								
		pozice 19-jednoduchá stěna :										
		1*1*2*0,6*1,55		1,86000								
		1*1*2*0,6*1		1,20000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1*1*2*0,6*0,5		0,60000								
		posice 20-jednoduchá stěna :										
		1*1*2*0,75*2,15		3,22500								
		1*1*4*0,75*0,8		2,40000								
		2.NP :										
		posice 22 :										
		1*2*0,9*0,6		1,08000								
		3.NP :										
		posice 39 :										
		7*2*3,14*0,42*0,42/2		3,87727								
83	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t	den	20,00000	500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		předpoklad demontáží 20 pracovních dní :										
		20		20,00000								
84	9600	Přistavení a odvoz kontejneru	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		přistavení :										
		1		1,00000								
		odvoz :										
		1		1,00000								
85	9601	Provedení průzkumu, včetně zápisu	hod	15,00000	462,00	6 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		před bouracími pracemi provést průzkum sítí :										
		vyhotovit zápis o průzkumu :										
		vyhotovit technologický postup bouracích prací :										
		15		15,00000								
86	9602	Vymezení a ohraničení ohroženého prostoru	hod	5,00000	250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		označení prostoru výstražnými tabulkami , die techn.										
		postupu :										
		včetně ohraničení :										
		5		5,00000								
87	9603	Zkrápění	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		pro snížení prašnosti bude přiměřeně zkrápěno :										
		1		1,00000								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 768,70		0,00		0,00		
88	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4	h	30,00000	280,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		vyměňování, pasování, přfpomoce :										
		30		30,00000								
89	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	41,22900	300,00	12 368,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		41,229		41,22900								
Díl: 711		Izolace proti vodě				33 711,65		0,07		0,00		
90	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem včetně nátěru Foamglas PC EM	m2	29,37800	756,00	22 209,77	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		penetrace vyrovnávacího podkladu na vnitřních parapetech :										
		výměra-viz tepelná izolace pod vnitřní parapety :										
		29,378		29,37800								
91	711714110R00	Provedení nátěru adhezni hmotou	m2	29,37800	125,00	3 672,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		edhezni mústek pod vyrovnávací hmotu na vnitřních parapetech :										
		výměra-viz tepelná izolace pod vnitřní parapety :										
		29,378		29,37800								
92	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,07100	1 040,00	73,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		0,071		0,07100								
93	7110001	ASOCRET-KS/HB adhezni mústek-dodávka	kg	64,63160	120,00	7 755,79	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		edhezni mústek pod vyrovnávací hmotu na vnitřních parapetech-dodávka :										
		výměra-viz tepelná izolace pod vnitřní parapety :										
		spotřeba cca 2kg/m2 :										
		29,378*2*1,1		64,63160								
Díl: 713		Izolace tepelné				41 346,91		0,26		0,00		
94	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením včetně lepidla FOAMGLAS PC 56	m2	29,37800	682,00	20 035,80	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmetu, osazení desek.										
		nalepení tepelné izolace pod vnitřní parapet :										
		1.NP :										
		pozice 9 :										
		4*0,85*0,3		1,02000								
		pozice 10 :										
		1*1,5*0,3		0,45000								
		pozice 11 :										
		1*0,85*0,3		0,25500								
		pozice 12 :										
		1*0,85*0,3		0,25500								
		pozice 13 :										
		1*2,6*0,3		0,78000								
		pozice 14 :										
		3*2,7*0,2		1,62000								
		pozice 15 :										
		1*1,5*0,3		0,45000								
		pozice 16 :										
		1*2,5*0,3		0,75000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozice 17 :										
		3*2,6*0,3		2,34000								
		pozice 18 :										
		4*1,1*0,3		1,32000								
		2.NP :										
		pozice 21 :										
		9*0,9*0,3		2,43000								
		pozice 22 :										
		1*0,9*0,3		0,27000								
		pozice 23 :										
		1*0,85*0,2		0,17000								
		pozice 24 :										
		1*0,6*0,3		0,18000								
		pozice 25 :										
		4*1,15*0,3		1,38000								
		pozice 26 :										
		1*1,15*0,4		0,46000								
		pozice 27 :										
		3*0,6*0,2		0,36000								
		pozice 28 :										
		2*1,3*0,3		0,78000								
		pozice 29 :										
		4*2,8*0,2		2,24000								
		pozice 30 :										
		1*2,8*0,3		0,84000								
		pozice 31 :										
		6*0,82*0,3		1,47600								
		pozice 32 :										
		3*1,02*0,3		0,91800								
		pozice 33 :										
		5*1,22*0,3		1,83000								
		pozice 34 :										
		2*1,2*0,3		0,72000								
		pozice 35 :										
		10*0,76*0,2		1,52000								
		pozice 36 :										
		1*0,95*0,3		0,28500								
		3.NP :										
		pozice 37 :										
		2*0,85*0,3		0,51000								
		pozice 39 :										
		7*0,84*0,3		1,76400								
		pozice 40 :										
		2*1,1*0,4		0,88000								
		pozice 41 :										
		1*1,25*0,3		0,37500								
		pozice 42 :										
		1*1,25*0,3		0,37500								
		pozice 43 :										
		1*1,25*0,3		0,37500								
95	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,26300	1 040,00	273,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		0,263		0,26300								
96	63483010R	Deska FOAMGLAS S3 sklo izolační pěnové tl. 40 mm	m2	32,31580	651,00	21 037,59	0,01	0,17	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra- viz montáž tep. izolace :										
		29,378*1,1		32,31580								
Díl: 764		Konstrukce klempířské				77 011,82		0,11		0,00		
97	764326391R00	Montáž okapnice Al	m	94,93200	150,00	14 239,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		na oknech s ponechaným vnějším parapetem :										
		1.NP :										
		pozice 13,14,15,16,17,18, :										
		1*2,6+3*2,7+1*1,5+1*2,5+3*2,6+4*1,1		26,90000								
		2.NP :										
		pozice28,29,30,31,32,33,34,35,36 :										
		2*1,3+4*2,8+1*2,8+6*0,82+3*1,02+5*1,222*1,2+10*0,76+1*0,95		40,46200								
		3.NP :										
		pozice 37,38,39,40,41,42,43,44,45,45,46 :										
		2*0,85+3*0,88+7*0,84+2*1,1+1*1,25+1*1,25+1*1,25+16*0,3+2*0,6+6*0,9		27,57000								
98	764410350R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm	m	30,27000	701,00	21 219,27	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		rš bude doměřena u každého okna jednotlivě, včetně délek :										
		pouze pozice, kde nezůstanou původní :										
		1.PP :										
		pozice 5- u oken pozice 3 a 4 :										
		1*2,25		2,25000								
		pozice 6 :										
		2*0,55		1,10000								
		pozice 8-u okna 7 :										
		1*2,32		2,32000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.NP :										
		pozice 9 :										
		4*0,85		3,40000								
		pozice 10 :										
		1*1,5		1,50000								
		pozice 11 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 12 :										
		1*0,85		0,85000								
		2.NP :										
		pozice 21 :										
		9*0,9		8,10000								
		pozice 22 :										
		1*0,9		0,90000								
		pozice 23 :										
		1*0,85		0,85000								
		pozice 24 :										
		1*0,6		0,60000								
		pozice 25 :										
		4*1,15		4,60000								
		pozice 26 :										
		1*1,15		1,15000								
		pozice 27 :										
		3*0,6		1,80000								
99	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,11500	1 990,00	228,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		0,115		0,11500								
100	76401	Odhřebikování a úprava vnější parapetu	m	94,93200	120,00	11 391,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		u oken kde zůstane vnější parapet : opatrně vyjmout hřebíky spojující okno s parapetem : po vybourání okna parapet upravit- viz TZ str. 3 :										
		1.NP :										
		pozice 13,14,15,16,17,18, :										
		1*2,6+3*2,7+1*1,5+1*2,5+3*2,6+4*1,1		26,90000								
		2.NP :										
		pozice28,29,30,31,32,33,34,35,36 :										
		2*1,3+4*2,8+1*2,8+6*0,82+3*1,02+5*1,222*1,2+10*0,76+1*0,95		40,46200								
		3.NP :										
		pozice 37,38,39,40,41,42,43,44,45,45,46 :										
		2*0,85+3*0,88+7*0,84+2*1,1+1*1,25+1*1,25+1*1,25+16*0,3+2*0,6+6*0,9		27,57000								
101	76402	Zpětné připevnění ponechaných parapetů k novému oknu	m	94,93200	120,00	11 391,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		na sádkovou vrstvu a přibití hřebíky :										
		1.NP :										
		pozice 13,14,15,16,17,18, :										
		1*2,6+3*2,7+1*1,5+1*2,5+3*2,6+4*1,1		26,90000								
		2.NP :										
		pozice28,29,30,31,32,33,34,35,36 :										
		2*1,3+4*2,8+1*2,8+6*0,82+3*1,02+5*1,222*1,2+10*0,76+1*0,95		40,46200								
		3.NP :										
		pozice 37,38,39,40,41,42,43,44,45,45,46 :										
		2*0,85+3*0,88+7*0,84+2*1,1+1*1,25+1*1,25+1*1,25+16*0,3+2*0,6+6*0,9		27,57000								
102	553926011R	Okapnice profil Al	m	99,67860	186,00	18 540,22	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		na oknech s ponechaným vnějším parapetem-dodávka okapnice :										
		1.NP :										
		pozice 13,14,15,16,17,18, :										
		(1*2,6+3*2,7+1*1,5+1*2,5+3*2,6+4*1,1)*1,05		28,24500								
		2.NP :										
		pozice28,29,30,31,32,33,34,35,36 :										
		(2*1,3+4*2,8+1*2,8+6*0,82+3*1,02+5*1,222*1,2+10*0,76+1*0,95)*1,05		42,48510								
		3.NP :										
		pozice 37,38,39,40,41,42,43,44,45,45,46 :										
		(2*0,85+3*0,88+7*0,84+2*1,1+1*1,25+1*1,25+1*1,25+16*0,3+2*0,6+6*0,9)*1,05		28,94850								
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				56 000,00		0,00		0,00		
103	76701	Demontáž mříže, povrchová úprava, osazení zpět	kus	11,00000	2 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		demontáž , očištění , případná úprava rozměru,nátěr, osazení :										
		1.PP :										
		pozice 1,4,6(2x),7 :										
		5		5,00000								
		1.NP :										
		pozice 13,14(2x),17(3x), :										
		6		6,00000								
104	76702	Očištění a povrchová úprava stávajících mříží	kus	17,00000	2 000,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mříže, které nebání výměně oken budou očištěny a natřeny :										
		1.NP :										
		pozice 4/P,9(4x),10,11,12,18(4x) :										
		12		12,00000								
		2.NP :										
		pozice 21(2x),23,24,25 :										
		5		5,00000								
Díl: 781		Obklady keramické				10 623,18		0,28		0,00		
105	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	15,00000	90,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra-viz montáž obkladů :										
		15		15,00000								
106	781415016RT1	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm weberfor profiflex (lep),webercolor perfect (sp)	m2	15,00000	255,00	3 825,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		v sociálních zařízeních bude nutno odsekát pro demontáže rámu oken části obkladů :										
		tyto plochy budou po osazení oken opět obloženy novým obkladem(v podobné velikosti a barvy) :										
		pro rozpočet uvažováno cca 15 m2 celkem :										
		dodavatel s investorem vyhodnotí v průběhu rekonstrukce skutečnost(+ nebo -) :										
		15		15,00000								
107	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,28700	586,00	168,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		0,287		0,28700								
108	597813660R	Obkládačka 20x25	m2	16,50000	320,00	5 280,00	0,01	0,21	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra-viz montáž obkladů :										
		15*1,1		16,50000								
Díl: 784		Malby				10 155,32		0,03		0,00		
109	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	125,37431	16,80	2 106,29	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		malba ostění :										
		výměra- viz štuky :										
		38,938		38,93800								
		86,43631		86,43631								
110	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	125,37431	64,20	8 049,03	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		malba ostění :										
		výměra- viz štuky :										
		38,938		38,93800								
		86,43631		86,43631								
Díl: 799		Ostatní				22 000,00		0,00		0,00		
111	799001	Vyplnění spár u vnitřních a venkovních parapetů silikonovým a akrylátovým tmelem	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		mezi rámem okna a parapetem- silikonovým tmelem :										
		mezi ostěním a parapetem- akrylátovým tmelem :										
		1		1,00000								
112	799002	Ochrana konstrukcí geotextilií	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		ochrana stávajících prvků a konstrukcí geotextilií- popřípadě deskami :										
		zřízení a následné odstranění :										
		1		1,00000								
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				79 217,91		0,00		0,00		
113	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	19,78000	1 410,00	27 889,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra-viz bourání :										
		19,78		19,78000								
114	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	4,94500	23,80	117,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra-cca viz bourání/4 :										
		19,78/4		4,94500								
115	979081111RT3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 7 t	t	19,78000	333,00	6 586,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
		např. skládka Orlik- cca 13 km vzdálenost :										
		výměra-viz bourání :										
		19,78		19,78000								
116	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejnerem 7 t	t	237,36000	46,00	10 918,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		např. skládka Orlik- cca 13 km vzdálenost, tzn. 12 x množství :										
		výměra-viz bourání :										
		19,78*12		237,36000								
117	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	19,78000	118,00	2 334,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra-viz bourání :										
		19,78		19,78000								
118	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	19,78000	86,00	1 701,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		výměra-viz bourání, předpoklad prům. přesunu cca do 15m, tzn. 1 x množství :										
		19,78*1		19,78000								
119	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	19,78000	1 500,00	29 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		dodavatel použije cenikovou cenu vybrané skládky :										
		výměra-viz bourání :										
		19,78		19,78000								
Díl: VN		Vedlejší náklady				4 000,00		0,00		0,00		
120	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 20/ II	Indiv
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
		1		1,00000								

Položkový rozpočet

S:	009	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
O:	SO 01	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I
R:	1	Výměna oken a vstupních dveří v objektu Labská č.p.691,Děčín I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
121	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								

Celkem **3 168 985,05**

Poznámky uchazeče k zadání