

SMLOUVA O DÍLO
č. S930/2015/234



LCR0629566

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle Podpisového řádu č. 02/2014: Ing. Ivanem Klikem, ředitelem Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná:

[REDACTED]

[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

DOSTA s.r.o.

IČO: 468 87 261

DIČ: CZ 468 87 261

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Plzni, oddíl C, vložka 2954

sídlo: Pražská 1696/35, Cheb, 350 02

zastoupený: Lukášem Povišcerem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Oprava fasády Tachov, Husitská 27“, evidenční číslo zakázky S930/2015/234, a to dle projektové dokumentace vypracované Ing. Pavlem Kodýtkem a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

[REDACTED]

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí ,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby ,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení ,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu ,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům ,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. **D o b a p l n ě n í**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **9.10.2015**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **3.8.2015**, nebude-li

písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV. **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **395.940,81 Kč** bez DPH, slovy třístadevadesátpěttisícdevětsetčtyřicetkorunčeskýchosmdesátjednahaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo bez DPH: **395.940,81**

DPH (21%): **83.147,60**

Cena za dílo včetně DPH: **479.088,41**

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V. **Placení a fakturace**

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem, kopii a pravomocného souhlasu s provedením ohlášené stavby vydaného MÚ Tachov OVÚP. dne 28.5.2015 pod č.j. 1330/2015-OVÚP/TC O 454 a závazné stanovisko Odboru školství a památkové péče ze dne 12.5.2015, č.j. 114/2015-OŠPP/TC-8/Líb.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat

uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím **Petra Pařízka**. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných

v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništěm, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatel požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatel určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.

19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převjímcce prací dalším postupem zakrytých. Převjímcce těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část převjímcce. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení převjímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné

doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,

- evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
- originál stavebního deníku.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
10. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
11. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
12. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
13. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
14. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

- 5 -08- 2015

V Chebu, dne:

V Plzni, dne: 05. 08. 2015

Lukáš Povišer – jednatel
DOSTA s.r.o. Cheb

ing. Ivan Klik
ředitel KŘ Plzeň
Lesy České republiky s.p.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava fasády Tachov, Husitská 27

KSO:
Místo: Husitská 27

CC-CZ:
Datum: 27.7.2015

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Dosta s.r.o., Pražská 1696/35, 350 02 Cheb

IČ: 46887261
DIČ: CZ46887261

Projektant:
S P I R A L spol. s r. o.

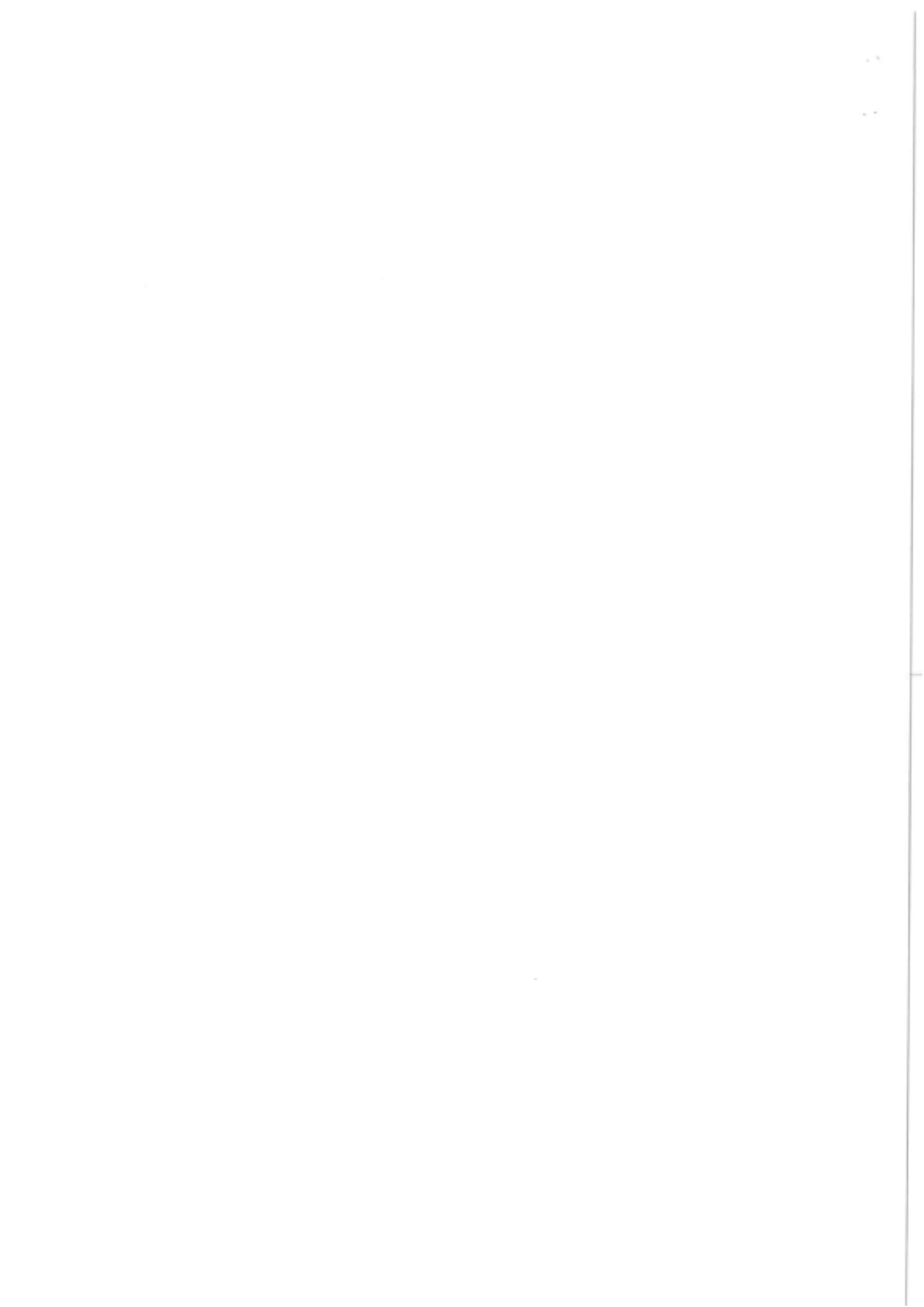
IČ: 64825663
DIČ: CZ64825663

Poznámka:

Cena bez DPH	395 940,81
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	395 940,81	83 147,57
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	479 088,39
------------	-------	------------



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Tachov, Husitská 27

Místo: Husitská 27

Datum: 27.7.2015

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Dosta s.r.o., Pražská 1696/35, 350 02 Cheb

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	395 940,81
HSV - Práce a dodávky HSV	273 486,61
1 - Zemní práce	7 850,51
2 - Zakládání	10 971,30
4 - Vodorovné konstrukce	15 837,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	153 391,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	85 435,65
99 - Přesuny hmot a sutí	20 976,55
PSV - Práce a dodávky PSV	122 454,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 138,98
713 - Izolace tepelné	35 785,27
763 - Konstrukce suché výstavby	5 338,90
764 - Konstrukce klempířské	5 643,70
766 - Konstrukce truhlářské	4 868,98
767 - Konstrukce zámečnické	21 637,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 570,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 470,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Tachov, Husitská 27

Místo: Husitská 27

Datum: 27.7.2015

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč: Dosta s.r.o., Pražská 1696/35, 350 02 Cheb

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **395 940,81**

HSV - Práce a dodávky HSV **273 486,61**

1 - Zemní práce **7 850,51**

1	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách Hloubení zapadlých i nezapadlých rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných (3,9+2,9+21,1)*(0,3)*0,6	m3	5,022	1 060,00	5 323,32	CS ÚRS 2013 02
2	K	162701103	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,500	262,00	131,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,500	154,00	77,00	CS ÚRS 2013 02
4	K	171201201	Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	m3	0,500	17,00	8,50	CS ÚRS 2013 02
5	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu Obsypání objektů sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypání (3,9+2,9+21,1)*(0,28)*0,6	m3	4,687	493,00	2 310,69	CS ÚRS 2013 02

2 - Zakládání **10 971,30**

6	K	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8 Zhuštění podloží pod náspy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní vlhkosti (d) do 0,8 (3,9+2,9+21,1)*0,6	m2	16,740	7,00	117,18	CS ÚRS 2013 02
7	K	216904391-R	Příplatek za ruční dočistění ocelových kartáčů Příplatek za ruční dočistění ocelových kartáčů stěna o výkopu (3,9+2,9+21,1)*(0,3) stěna po očištění omítky (2,9+21,1)*(5,15-(1,4+1,8)/2) Součet	m2	93,570	116,00	10 854,12	

4 - Vodorovné konstrukce **15 837,71**

8	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl. do 100 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého (3,9+2,9+21,1)*0,6	m2	16,740	98,00	1 640,52	CS ÚRS 2013 02
9	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl. 100 mm Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vibrováním a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm (3,9+2,9+21,1)*0,6	m2	16,740	65,00	1 088,10	CS ÚRS 2013 02
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetáním přebytečného materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	16,740	261,00	4 369,14	CS ÚRS 2013 02
11	M	592479200	dlažba betonová dlaždice teracové dlažba betonová s vymývaným povrchem dlažba vymývaná kačirek - frakce 4-8 typ 14 40 x 40 x 5 jedé kamenivo	m2	19,251	454,00	8 739,95	CS ÚRS 2013 02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **153 391,44**

12	K	622321111	Vápenocementová omítká hrubá jednotvářná zatřená vnějších stěn nanášená ručně Omítká vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednotvářná, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn stěna u SV hranice (mimo garáží)	m2	97,200	176,00	17 107,20	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SV (2,9+21,1)*(5,15-(1,4+1,8)/2) omítka na nově nadezněné cihly (výška 0,5 m) po celé délce stěny (2,9+21,1)*0,5		85,200 12,000			
			Součet		97,200			
13	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štukové stěn objekt čp. 27 ----- fasáda nad střechou průchozu 6,6*(7,6-4,75)+6,6*(12,65-7,6)/2	m2	47,475 35,475 0,000	239,00	11 346,53	CS ÚRS 2013 02
			stěna u SV hranice (mimo garáží) ----- SV omítka na nově nadezněné cihly (výška 0,5 m) po celé délce stěny (2,9+21,1)*0,5		12,000			
			Součet		47,475			
14	K	622325202	oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 10 do 30% oprava omítek nad úrovní soklu vč. oprav prasklin - prohloubení cca 2 mm a vyplnit tmelem objekt čp. 27 ----- JV fasáda (bez grafít) 13,55*(7,6-0,4) -(1,1*1,65*7+1,55*2,45) JZ fasáda 2,55*(7,6-0,4)+1,4*(7,6- SZ fasáda 12,95*(7,6-0,4)-(1,0*(5,15-0,4)) -(1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2) SV fasáda sousedního objektu ve dvorní části (v současnosti také zelená) 2,05*(6,5+0,35)+1,75*(7,6-6,5)/2	m2	200,994 0,000 97,560 -16,503 37,610 88,490 -21,168 15,005 200,994	119,00	21 918,29	CS ÚRS 2013 02
			Součet		200,994			
15	K	622325203	oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50% oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 30 do 50% oprava omítek v úrovni soklu a dvorní stěna objekt čp. 27 ----- JV sokl 13,55*(0,8+0,4+0,4-0,2)/2 -(1,5*0,2) JZ sokl 1,25*(0,8+0,4) SZ sokl (12,95-1,0)*(0,4+0,3) SV stěna u SV hranice (mimo garáží) ----- JZ 0,95*(4,5+3,3)/5+12,3*(5,15+0,25)	m2	86,952 0,000 9,485 -0,300 1,500 8,365 0,000 67,902	193,00	16 781,74	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					86,952			
16	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omlítaných stěn včetně penetrace provedený	m2	463,521	155,00	71 845,76	CS ÚRS 2013 02
Ochranný nátěr vnějších omlítaných ploch namířený ručně dvojnásobně, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový stěn								
objekt čp. 27								

JV								
sokl								
13,55*(0,8+0,4+0,4+0,2)/2								
					9,485			
-(1,5*0,2)								
					-0,300			
fasáda (bez grafit)								
13,55*(7,6-0,4)								
					97,560			
-(1,1*1,65*7+1,55*2,45)								
					-16,503			
špalety, nadpraží								
0,2*((1,1+2*1,65)*7+1,55+2*2,45)								
					7,450			
JZ								
sokl								
1,25*(0,8+0,4)								
					1,500			
fasáda								
2,55*(7,6-0,4)+1,4*(7,6-								
					37,610			
SZ								
sokl								
(12,95-1,0)*(0,4+0,3)								
					8,365			
fasáda								
12,95*(7,6-0,4)-(1,0*(5,15-0,4))								
					88,490			
-(1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2)								
					-21,168			
špalety a nadpraží								
0,2*(1,15+2*1,85+1,2+2*2,4+(1,1+2*1,7)*8+(1,0+2*0,6)*2)								
					10,250			
SV								
fasáda nad střešou průchodu								
6,6*(7,6-4,75)+6,6*(12,65-7,6)/2								
					35,475			
fasáda sousedního objektu ve dvorní části (v současnosti také zelená)								
2,05*(6,5+0,35)+1,75*(7,6-6,5)/2								
					15,005			
					0,000			
vkýře - nátěr								
6*(4,2)								
					25,200			
					0,000			
stěna u SV hranice (mimo garáží)								

JZ								
0,95*(4,5+3,3)/5+12,3*(5,15+0,25)								
					67,902			
SV								
(2,9+21,1)*(5,15-(1,4+1,8)/2)								
					85,200			
omlítka na nově nadezmené cihly (výška 0,5 m)								
po celé délce stěny								
(2,9+21,1)*(0,5)								
					12,000			
Součet					463,521			
17	K	6229031-R	Mytí s odmašťovacím vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	426,321	21,00	8 952,74	
Mytí s odmašťovacím vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou								
objekt čp. 27								

JV								
sokl								
13,55*(0,8+0,4+0,4+0,2)/2								
					9,485			
-(1,5*0,2)								
					-0,300			
fasáda (bez grafit)								
13,55*(7,6-0,4)								
					97,560			
-(1,1*1,65*7+1,55*2,45)								
					-16,503			
špalety, nadpraží								
0,2*((1,1+2*1,65)*7+1,55+2*2,45)								
					7,450			
JZ								
sokl								
1,25*(0,8+0,4)								
					1,500			
fasáda								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,55*(7,6-0,4)+1,4*(7,6- SZ sokl (12,95-1,0)*(0,4+0,3) fasáda 12,95*(7,6-0,4)-(1,0*(5,15-0,4)) -(1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2) řpalety a nadpraží 0,2*(1,15+2*1,85+1,2+2*2,4+(1,1+2*1,7)*8+(1,0 +2*0,6)*2) SV fasáda nad střešou průchodu 6,6*(7,6-4,75)+6,6*(12,65-7,6)/2 fasáda sousedního objektu ve dvorní části (v současnosti také zelená) 2,05*(6,5+0,35)+1,75*(7,6-6,5)/2		37,610 8,365 88,490 -21,168 10,250 35,475 15,005 0,000			
			stěna u SV hranice (mimo garáží) ----- JZ 0,95*(4,5+3,3)/5+12,3*(5,15+0,25) SV (2,9+21,1)*(5,15-(1,4+1,8)/2) Součet		67,902 85,200 426,321			
18	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou ----- Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovňáků (např. chodníků) fólií položenou volně objekt čp. 27 ----- JV 13,55*2,0 JZ Částečně postaveno na sousední střeše (2,55+8,2)*2,0 SZ Částečně postaveno na zastřešení stěny 12,95*2,0 SV počítáno i ležení v rámci zastřešené průchodu - bude nutné podepřít stávající konstrukce zastřešení 6,6*2,0 fasáda sousedního objektu ve dvorní části (v současnosti také zelená) 2,05*2,0 ----- stěna u SV hranice (mimo garáží) ----- JZ 0,95*2,0+12,3*2,0 Součet	m2	118,300	16,00	1 892,80	CS ÚRS 2013 02

19	K	629991011	Zakrytí výpňí otvorů a svítlých ploch fólií přilepenou lepicí páskou ----- Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpňí otvorů a svítlých ploch fólií přilepenou lepicí páskou JV okna (1,1*1,65*7+1,55*2,45) původní sgrafita 13,55*0,3 klempířské prvky 0,3*1,8*7+0,3*2,0*4 SZ (1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2) klempířské prvky 2,5*0,3*4+1,05*0,3*2 Součet	m2	51,546	30,00	1 546,38	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

85 435,65

20	K	941211112	Monáž ležení řadového rámového letkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	465,472	37,00	17 222,46	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m objekt čp. 27 ----- JV 13,55*(7,6-(0,6-0,2)/2) JZ částečně postaveno na sousední střeše 2,55*(7,6+0,8)+1,4*(7,6- SZ částečně postaveno na zastřešení stěry 12,95*(7,6+0,3)-(1,0*(5,15-0,4)) SV počítáno i lešení v rámci zastřešené průchozí - bude nutné podepřít stávající konstrukce zastřešení 6,6*(7,6-1,0)+6,6*(12,65-7,6)/2 fasáda sousedního objektu ve dvorní části (v současnosti také zelená) 2,05*(6,5+0,35)+1,75*(7,6-6,5)/2 stěna u SV hranice (mimo garáží) ----- JZ 0,95*(4,5+3,3)/5+12,3*(5,15+0,25) SV (2,9+21,1)*(5,15-(1,4+1,8)/2) Součet		98,915		40,670	97,555	60,225	15,005	0,000	67,902	85,200	465,472	

21	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému § 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití (40 pracovních dní) Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m lešení k ceně -1111 nebo -1112 465,472*40	m2	18 618,880	1,60	29 790,21	CS ÚRS 2013 02
					18 618,880			

22	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² § do 0,9 m v do 25 m Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25	m2	465,472	24,00	11 171,33	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

23	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MNC průčelí v rozsahu do 100 % Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnějších, s vykraběním spár, s očistěním zdva, v rozsahu do 100 % objekt čp. 27 ----- SV fasáda nad střešnou průchozí 6,6*(7,6-4,75)+6,6*(12,65-7,6)/2 stěna u SV hranice ----- SV (2,9+21,1)*(5,15-(1,4+1,8)/2) Součet	m2	120,675	52,00	6 275,10	CS ÚRS 2013 02
					35,475		0,000	
					85,200		120,675	

99 - Přesuny hmot a sutí

20 976,55

24	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vlně s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	7,465	859,00	6 412,44	CS ÚRS 2013 02
25	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,465	232,00	1 731,88	CS ÚRS 2013 02
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 15 km) Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 7,465*15 Přepočtené koeficientem množství	t	111,975	10,00	1 119,75	CS ÚRS 2013 02
					111,975			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	7,465	1 250,00	9 331,25	CS ÚRS 2013 02
28	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výrobu a služby s novou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo pleťnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	11,966	199,00	2 381,23	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PSV - Práce a dodávky PSV

122 454,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 138,98

29	K	711131101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na suchu vodorovné AIP nebo tkaninou - nepové fólie - stěna Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V (3,9+2,9+21,1)*(0,5)	m2	13,950	10,00	139,50	CS ÚRS 2013 02
30	M	283230450	fólie multifunkční profilované (napově) GUTTABETA N 2 x 20 m fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově) Guttabela H, protivlhkostní a drenážní fólie 2 x 20 m 13,95*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	16,043	43,00	689,85	CS ÚRS 2013 02
31	M	283230890	lůžka ukončovací T20 Guttabela, 2 m fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově) izolace nadzákladového zdiva Guttobau Hobby doplňky Guttabela lůžka ukončovací T20, 2 m (3,9+2,9+21,1)/2	kus	13,950	157,00	2 190,15	CS ÚRS 2013 02
32	M	283230900	křeb drážkový 35 mm s plastovou podložkou - bal. 250 ks fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (napově) izolace nadzákladového zdiva Guttobau Hobby doplňky Guttabela křeb drážkový 35 mm s plast. podložkou-bal. 250 ks	kus	139,500	3,00	418,50	CS ÚRS 2013 02
33	K	711131103-R	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na suchu vodorovné AIP nebo tkaninou - geotextilie Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na suchu vodorovné AIP nebo tkaninou - geotextilie (3,9+2,9+21,1)*(0,5)	m2	13,950	10,00	139,50	
34	M	673903280-R	geotextilie ARABEVA 200 g/m2 š 200 cm geotextilie ARABEVA 200 g/m2 š 200 cm 13,95*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m	16,043	34,00	545,46	
35	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	843,00	16,02	CS ÚRS 2013 02

713 - Izolace tepelné

35 785,27

36	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladejícími rohožemi, pásy, dílci, deskami Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladejícími volně doteplení půdního prostoru - přístup ze schodiště, 2x vata 100 mm 2*(13,55*8,0)	m2	216,800	25,00	5 420,00	CS ÚRS 2013 02
37	M	631508490	pás tepelné izolační ISOVER DOMO 1D 100 mm 7500x1200 mm vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevystupujícím prostorem tepelné izolační pás ISOVER DOMO izolační trámových stropů, podhledů a nepochůz. pás, DOMO 1D, 100mm, 7500x1200 216,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	221,136	135,00	29 853,36	CS ÚRS 2013 02
38	K	996713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,619	827,00	511,91	CS ÚRS 2013 02

763 - Konstrukce suché výstavby

5 338,90

39	K	763112321	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 Tl 40 mm EI 120 Rw 59 dB Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožární DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 Tl. 40 mm, EI 120, Rw 59 dB (1,4*3,15)-(0,8*2,0)	m2	2,810	1 220,00	3 428,20	CS ÚRS 2013 02
40	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr Stěna předsazená ze sádrokartonových desek obutá konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr 2*(1,4*3,15)-2*(0,8*2,0)	m2	5,620	21,00	118,02	CS ÚRS 2013 02
41	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cernám za plochu do 6 m2 jednotlivě (1,4*3,15)-(0,8*2,0)	m2	2,810	35,00	98,35	CS ÚRS 2013 02
42	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního klíada do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2013 02
43	M	553313240	zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 700 L/P zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapový závrh S 150 DV 700 L/P	kus	1,000	865,00	865,00	CS ÚRS 2013 02
44	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,173	1 210,00	209,33	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

764 - Konstrukce klempířské

5 643,70

45	K	764231530	Lemování TIZn plech zdi tvrdá krytina rš 330 mm	m	10,500	322,00	3 381,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Lemování z titanokřovitého TIZn plechu zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi rš 330 mm objekt čp. 27

SV

nápojení opravné fasády na střechy průchodu

6,6*3,9

10,500

46	K	764510210	Oplechování Cu parapetů rš 100 mm včetně rohů	m	6,600	338,00	2 230,80	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

Oplechování parapetů z měděného Cu plechu včetně rohů rš 100 mm

krycí lišta u nápojení vikýřového okna a střešy

- v současnosti špatně provedený detail

6*1,1

6,600

47	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,022	1 450,00	31,90	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-------	----------------

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

766 - Konstrukce truhlářské

4 868,98

48	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm

49	M	611656010	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70 x 197 cm	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW) 30 D3 bílé, buk, dub, olše, třešeň, javor, ořech lakovaná MDF jednokřídlové 70 x 197 cm

vč. dveřního kování a cylindrické vložky

1

1,000

50	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,023	825,00	18,98	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	-------	----------------

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

767 - Konstrukce zámečnické

21 637,03

51	K	767662211-R	Montáž a dodávka mříží otvíravých	m ²	1,870	2 910,00	5 441,70	
----	---	-------------	-----------------------------------	----------------	-------	----------	----------	--

Montáž mříží otvíravých

ocelová otvíravá (dvoukřídlová) mříž,

uzamykatelná, členění dle stávajícího okna,

pozink (příp. barva bílá), osazené v interiéru

vč. dodání děrenské dokumentace ke schválení

1,1*1,7

1,870

52	K	767721110	Montáž výkladců představených do 9 m ²	m ²	19,200	597,00	11 462,40	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Montáž výkladců představených pevných, plochy jednotlivé do 9 m²

zpětná montáž regálů do místnosti před server

a do místnosti dle určení investora

vč. úpravy stávajících regálů (zkrácení dle

požadavků)

4*(1,6*3,0)

19,200

53	K	767722811	Demontáž výkladců představených šroubovaných	m ²	19,200	241,00	4 627,20	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	----------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Demontáž výkladců představených šroubovaných

vyklizení a rozebrání stávajících regálů v

místnosti serverovny

4*(1,6*3,0)

19,200

54	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,097	1 090,00	105,73	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------	----------------

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

783 - Dokončovací práce - nátěry

34 570,88

55	K	783601815	Odstranění nátěrů z dřevěných stěn oškrábáním s obroušením	m ²	19,500	30,00	585,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením stěn

dřevěné prvky vikýřů

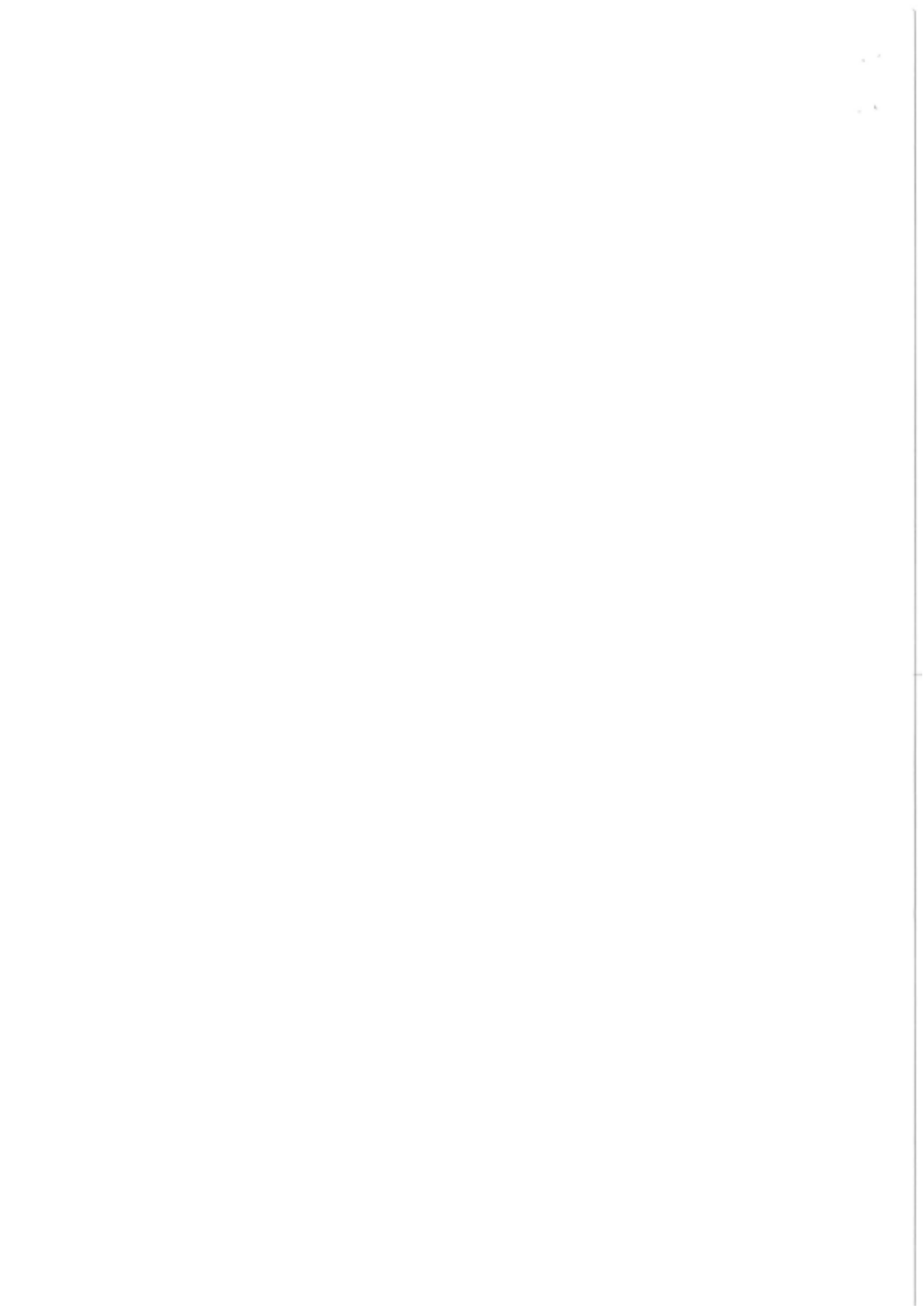
obroušení drátěným kartáčem - narušit povrch

tak, aby se lazura vplla do dřevěného

v ceně obroušení je nutné zahrnout členitost a

dostupnost vikýřů

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6*(3,25)		19,500			
56	K	783602822	Odstranění nátěrů z dřevěných oken s dělenými křídly, kyvných a otočných opálením s obroušením	m2	87,220	113,00	9 855,86	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením oken s dělenými křídly, kyvných a otočných vnější i vnitřní strana oken, vč. rámu					
			JV okna (1,1*1,65*7+1,55*2,45+0,9*1,1*3)*2		38,945			
			SZ (1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2+0,9*1,1*3)*2		48,275			
			Součet		87,220			
57	K	783621132	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakerem 2x lakování	m2	19,500	137,00	2 671,50	CS ÚRS 2013 02
			Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražší barvou (např. Dufa, ...) lazurovacím lakerem 2x lakování					
			Lazura na dřevo o obsahem biocidů s obsahem látek - alkydová pryskyřice, organické a anorganické pigmenty, aditiva; Obsah maximálně 399 g/l VOC; (např. Remmers HK-lasur apod.) nutno zohlednit vyšší spotřebu při nátěru stávajících dřevěných povrchů - spotřebu kalkulovat mín. 0,5 litru na m2					
			6*(3,25)		19,500			
58	K	783695217	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch 2x lakování	m2	87,220	180,00	15 699,60	CS ÚRS 2013 02
			Nátěry truhlářských výrobků ostatní vodou ředitelné dražší barvou (např. Dufa, ...) lesklý povrch 2x lakování					
			vnější i vnitřní strana oken, vč. rámu					
			JV okna (1,1*1,65*7+1,55*2,45+0,9*1,1*3)*2		38,945			
			SZ (1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2+0,9*1,1*3)*2		48,275			
			Součet		87,220			
59	K	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	287,946	20,00	5 758,92	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn včetně štukové vrstvy, až na jádrovou omítku					
			0,000					
			objekt čp. 27					
			JV sokl 13,55*(0,8+0,4+0,4+0,2)/2		9,485			
			-(1,5*0,2)		-0,300			
			fasáda (bez grafít)					
			13,55*(7,6-0,4)		97,560			
			-(1,1*1,65*7+1,55*2,45)		-16,503			
			JZ sokl 1,25*(0,8+0,4)		1,500			
			fasáda 2,55*(7,6-0,4)+1,4*(7,6-		37,610			
			SZ sokl (12,95-1,0)*(0,4+0,3)		8,365			
			fasáda 12,95*(7,6-0,4)-(1,0*(5,15-0,4))		88,490			
			-(1,15*1,85+1,2*2,4+1,1*1,7*8+1,0*0,6*2)		-21,168			
			SV fasáda sousedního objektu ve dvorní části (v současnosti také zelená)					
			2,05*(6,5+0,35)+1,75*(7,6-6,5)/2		15,005			
					0,000			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stěna u SV hranice (mimo garáží)					

			JZ					
			0,95*(4,5+3,3)/5+12,3*(5,15+0,25)		67,902			
			Součet		287,946			

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 470,46

60	K	784221111	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	402,710	26,00	10 470,46	CS ÚRS 2013 02
			Malby z mléčných směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha středně otěruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m					
			serverovna					
			1,4*4,1+3,15*(2*1,4+2*4,1)		40,390			
			2*(1,4*3,15)-2*(0,8*2,0)		5,620			
			chodba 2.NP					
			15*1,9+3,5*(2*15+2*1,9)		146,800			
			chodba 1.NP					
			11*1,9+2,5*(2*11+2*1,9)		85,400			
			schodiště					
			7,5*(4,5*2+3,8*2)		124,500			
			Součet		402,710			

