

SMLOUVA O DÍLO
č. S936/2017/281

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 směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED]

ředitelem Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná:

[REDACTED] hlavní technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel.:

e-mail: [REDACTED] (technický dozor)

[REDACTED] technický pracovník pro stavební činnost (technický dozor) č. tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Roman Kudrna,

IČO: 67245021

DIČ: CZ6511011188

místem podnikání: Obvodová 746/5, 400 07 Ústí nad Labem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: CSOB a.s. Ústí nad Labem, číslo účtu [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 střechy a půdní vestavba hájovny Šváby 19**, evidenční číslo zakázky **S936/2017/281**, a to dle projektové dokumentace č. 141 - 16 vypracované Ing. [REDACTED] [REDACTED] za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

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 pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - 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,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
 - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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 objednatelem 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 **15. 12. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **10. 7. 2017**, 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 objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1.304.203,87 Kč** bez DPH, slovy jedenmiliontřistačtyřtisícdevětstětřikorunosmdesátšedmhaléřůčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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 nejpozději do 14. dne následujícího měsíce; 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.

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s. p.
Lesní správa Česká Lípa
Pod Holým vrchem 3247
470 01, Česká Lípa

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: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí (územního souhlasu) vydaného *Městským úřadem Česká Lípa* dne **4. 5. 2017** pod č. *j. MUCL/41912/2017*

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 poddodavatele /případného poddodavatele, 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 objednatel 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 [REDAKCE] telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. 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 poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům 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 stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
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 [povinností 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 dnů svolaných objednatelem a 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 všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
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 objednatelem 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 objednatelem 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 přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, 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. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
24. 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 poddodavatele, 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 poddodavatele.

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 přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
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 přejímacího 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 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatелеm.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatелеm.

3. 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.
4. 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. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.

7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 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.
8. 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.
9. 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.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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.
12. 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).
13. 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.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. 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.
16. 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.

Z á v ě ř e č n á u s t a n o v e n í

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
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 (uveřejněním) 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 (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s

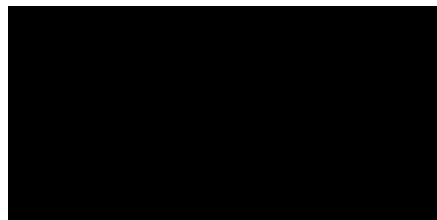
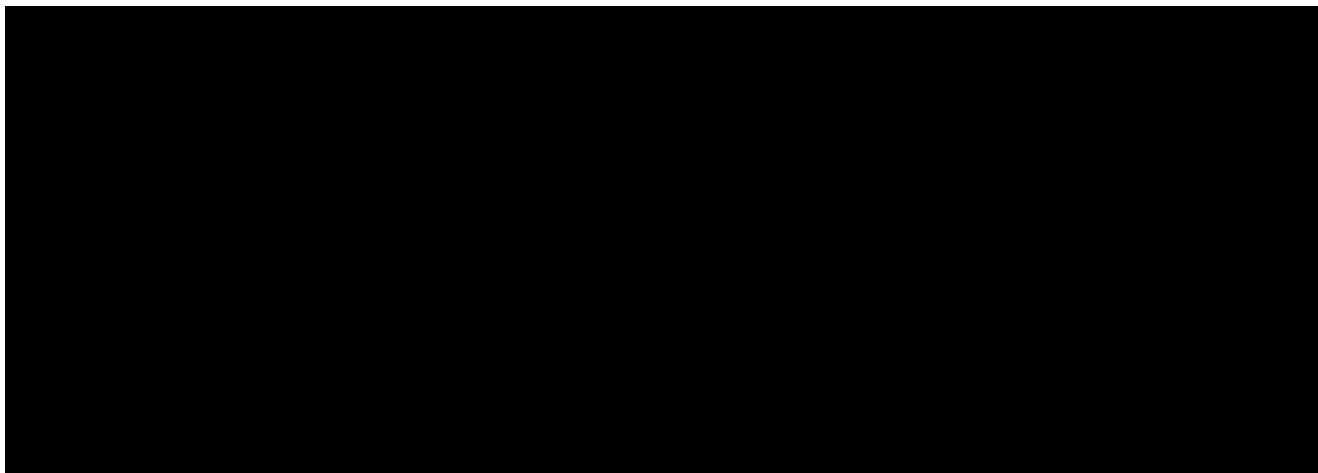
Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Ústí nad Labem, dne:*28.06.2012*.....

V Liberci, dne:*27-07-2017*.....



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160927
Stavba: Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

KSO:
Místo: Šváby
CC-CZ:
Datum: 5.6.2017

Zadavatel:
Uchazeč: Roman Kudrna
IČ: 67245021
DIČ: CZ651101188
Projektant:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 304 203,87

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 250 382,51
15,00%	53 821,36

Výše daně
262 580,33
8 073,20

Cena s DPH

V CZK

1 574 857,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 160927
Stavba: Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Místo: Šváby
Datum: 05.06.2017
Zadavatel:
Projektant: Ing. Kateřina Iwanejko

Uchazeč:

Roman Kudrna

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

Náklady stavby celkem

	160927-1	Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Švábky	1 304 203,87	1 574 857,40	STA
	160927-2	UT RD	1 064 895,81	1 288 523,93	STA
	160927-3	Elektroinstalace	53 821,36	61 894,56	STA
	160907-4	ZTI	113 105,70	136 857,90	STA
			72 381,00	87 581,01	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-1 - Půdní vestavba hájovny č.p.19, Šváby

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Šváby

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

IČ:

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

IČ: 67245021

Roman Kudrna

DIČ: CZ651101188

Poznámka:

IČ:

[REDAKCE]

DIČ:

Cena bez DPH

1 064 895,81

DPH základní
snížená

Základ daně
1 064 895,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
223 628,12
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 288 523,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-1 - Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Místo:

Šváby

Datum:

05.06.2017

Zadavatel:

Roman Kudrna

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 064 895,81

HSV - Práce a dodávky HSV

114 786,54

1 - Zemní práce	910,23
2 - Zakládání	3 838,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 140,05
4 - Vodorovné konstrukce	4 822,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 967,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	36 666,23
997 - Přesun sutě	44 556,13
998 - Přesun hmot	1 884,96
PSV - Práce a dodávky PSV	928 509,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 727,67
712 - Povlakové krytiny	12 293,06
713 - Izolace tepelné	109 868,74
762 - Konstrukce tesařské	130 467,69
763 - Konstrukce suché výstavby	186 348,92
764 - Konstrukce klempířské	44 208,68
765 - Konstrukce pokryvačské	90 215,37
766 - Konstrukce truhlářské	177 784,56
767 - Konstrukce zámečnické	42 154,20
771 - Podlahy z dlaždic	5 343,47
775 - Podlahy skládané	81 902,52

781 - Dokončovací práce - obklady	12 813,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 553,00
784 - Dokončovací práce	14 828,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-1 - Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Místo:

Šváby

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

Roman Kudrna

Projektant: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 064 895,81

D HSV Práce a dodávky HSV

114 786,54

D 1 Zemní práce

910,23

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,764	402,00	709,13	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			základ schodiště		0,504			
W			0,4*1,2*1,05		1,260			
W			0,5*2,4*1,05		1,764			
W			Součet					
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,764	114,00	201,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Hlubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
D 2 Zakládání								
3	K	Z74351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	1,800	156,00	280,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
WV			základ schodiště					
WV			(0,4*2+1,2*2)*0,2		0,640			
WV			(0,5*2+2,4*2)*0,2		1,160			
WV			Součet		1,800			
4	K	Z74351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	1,800	38,60	69,48	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
5	K	Z75313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,817	1 920,00	3 488,64	CS ÚRS 2016 02
PP			Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
WV			základ schodiště					
WV			0,4*1,2*1,05		0,504			
WV			0,5*2,4*1,05		1,260			
WV			Součet		1,764			
WV			1,764*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,817			
D 3 Svíslé a kompletní konstrukce								
6	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm - ozn. P.01	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do matlového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
WV			2*2		4,000			
7	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm - ozn. P.02	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do matlového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
WV			2*2		4,000			
8	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm - ozn. P.03	kus	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do matlového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
WV			3*1		3,000			
9	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,089	5 180,00	461,02	CS ÚRS 2016 02
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
WV			nosníky pomocné kce schodiště U140					

10 140,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			3,0*14,8*2/1000		0,089			
10	M	130109320	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,098	15 048,00	1 474,70	CS ÚRS 2016 02
PP			ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=140 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,80 kg/m					
WV			0,089*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,098			
11	K	340238225	Zazdivka otvorů pl do 1 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 300 mm - dozdivka zdíva terasy	m ²	5,765	922,00	5 315,33	CS ÚRS 2016 02
PP			Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² děrovanými cihlami [POROTHERM P+D], pevnosti P15, tl. stěny 300 mm					
WV			omítka přístavku - dozdivky		5,765			
WV			(1,7*2+8,13)*0,5					
D	4		Vodorovné konstrukce				4 822,18	
12	K	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
WV			zazdivka válcovaných nosníků kce schodiště		2,000			
WV			2,0					
13	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m ³	0,752	2 100,00	1 579,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
WV			terasa					
WV			(8,130+2,2*2)*0,3*0,2		0,752			
14	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	4,132	196,00	809,87	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
WV			terasa					
WV			(8,13*2+2,2*2)*0,2		4,132			
15	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m ²	4,132	42,50	175,61	CS ÚRS 2016 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
16	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,075	26 900,00	2 017,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV			0,752*0,1		0,075			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 967,84	
17	K	612311411	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	11,530	159,00	1 833,27	CS ÚRS 2016 02
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
WV			omítka přístavku - dozdivky					
WV			(1,7*2+8,13)*1,0		11,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	612325423.1	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 100%	m2	10,000	180,00	1 800,00	
	PP		Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		oprava vnitřních omítek					
	VV		odhad					
	VV		10,0		10,000			
19	K	622321141	Vápencementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,530	171,00	1 971,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn					
	VV		omítka přístavku - dozdvíky					
	VV		(1,7*2+8,13)*1,0		11,530			
20	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	10,000	507,00	5 070,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		oprava stávajících omítek po provedení úprav					
	VV		(odhad)					
	VV		10,0		10,000			
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,520	21,70	119,78	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		nová okna					
	VV		0,6*1,1*2		1,320			
	VV		1,0*1,1*2		2,200			
	VV		0,8*1,25*2		2,000			
	VV		Součet		5,520			
22	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	100,270	11,70	1 173,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		obytné a ostatní místnosti, koupelna					
	VV		29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23+6,32		100,270			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				36 666,23	
23	K	941211112.1	Montáž, demontáž a pronájem lešení vč. ochranné sítě, zabradlí příp. strážek	m2	212,560	73,40	15 601,90	
	PP		Montáž, demontáž a pronájem lešení vč. ochranné sítě, zabradlí příp. strážek					
	VV		(16,32+3,0)*4,0*2		154,560			
	VV		(10,0+3,0)*4,0+1,0*6,0/2*2		58,000			
	VV		Součet		212,560			
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,270	29,20	2 927,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23+6,32		100,270			
25	K	952040001	Průběžný úklid po dobu provádění stavebních prací	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	
PP			Průběžný úklid po dobu provádění stavebních prací					
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,270	55,40	5 554,96	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
WV			29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23+6,32		100,270			
27	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	8,300	292,00	2 423,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
WV			stávající hliněný násyp					
WV			(107,6-3,85)*0,08		8,300			
28	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,200	124,00	148,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
WV			stávající okna ve štítech					
WV			0,3*4		1,200			
29	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,315	886,00	1 165,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
P			Poznámka k položce: vč. úpravy ostění					
WV			rozšíření otvoru ve štítových zdech		0,474			
WV			(1,0*1,1-0,32*0,97)*0,3*2					
WV			nový otvor v OP		0,198			
WV			0,6*1,1*0,15*2					
WV			1,02*2,1*0,3		0,643			
WV			Součet		1,315			
30	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	12,000	137,00	1 644,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
WV			nosníky podpůrné kce schodiště U 140		2,000			
WV			2,0		0,000			
WV			stropní trámy 180/240		10,000			
WV			10,0		12,000			
WV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 997 Přesun sutě								
31	K	997000001.1	Vykližení stavbou dotčených prostor	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
PP								
32	K	997000002	Vykližení stavbou dotčených prostor Ochrana stávajících konstrukcí před poškozením bouracími pracemi - v nutném rozsahu	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
PP								
33	K	997013151	Ochrana stávajících stávajících konstrukcí před poškozením bouracími pracemi Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	24,625	300,00	7 387,50	CS ÚRS 2016 02
PP								
			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halvy výšky do 6 m					
			bourané konstrukce		22,625			
			krov - odhad možné výměny trámů		2,000			
			Součet		24,625			
34	K	997013501.1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	24,625	396,00	9 751,50	
PP								
35	K	997013831	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot se složením - skládka dle dodavatele stavby	t	24,625	821,00	20 217,13	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného					
D 998 Přesun hmot								
36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,472	180,00	1 884,96	CS ÚRS 2016 02
PP								
			Přesun hmot pro budovy občanské zastavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
37	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	16,667	23,50	391,67	CS ÚRS 2016 02
PP								
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní					
			terasa		16,667			
			2,05*8,13		16,667			
			Součet					
38	M	693112020	geotextilie 500 g/m2	m2	17,500	31,20	546,00	CS ÚRS 2016 02
PP								
			textilie 500 g/m2 do 5 8,8 m					
			16,667*1,05 Přepočtené koeficientem množství		17,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	711493121.1	Hydroizolační stěrka vč. systémových těsnících prvků - vlhké prostory	m2	11,694	383,00	4 478,80	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hydroizolační stěrka vč. systémových těsnících prvků - vlhké prostory					
	WV		m.č. 1.05 - koupelna		6,320			
	WV		6,32		2,134			
	WV		(2,175*2+3,16*2)*0,2		3,240			
	WV		0,9*2*1,8		11,694			
	WV		Součet					
40	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 000,000	2,31	2 311,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		Povlakové krytiny				12 293,06	
41	K	712363001.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií - hydroizolace	m2	17,480	28,20	492,94	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše, kotveno do roznášecí OSB desky					
	WV		terasa		17,480			
	WV		2,05*8,13+8,13*0,1		17,480			
	WV		Součet					
42	M	283220450.1	fólie střešní mPVC	m2	19,228	180,00	3 461,04	
	PP		fólie střešní mPVC					
	WV		17,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,228			
43	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnuta řs 71 mm	kus	4,065	118,00	479,67	CS ÚRS 2016 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnuta řs 71 mm					
	WV		terasa		4,065			
	WV		8,13/2					
44	K	712363318.1	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta řs 450 mm	kus	6,165	900,00	5 548,50	
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta řs 450 mm					
	WV		terasa		6,165			
	WV		(2,1*2+8,13)/2		6,165			
	WV		Součet					
45	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° dvourstvé	m2	195,840	11,80	2 310,91	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové dvourstvé stávající střecha					
	WV		16,32*6,0*2		195,840			
D	713		Izolace tepelné				109 868,74	
46	K	713111121.1	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	352,904	54,50	19 233,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
W			"mezi krokve 180 mm, pod krokve 60 mm		170,752			
W			5,8*14,72*2		-5,140			
W			-7,95*2+5,38*2 "střeška vikýř					
W			"boky vikýř		6,000			
W			(1,5*2)*2					
W			štitové zdi vikýř		5,000			
W			3,5*2-0,8*1,25*2					
W			"odpočet komín		-0,160			
W			-0,4*0,4		176,452			
W			Součet		352,904			
W			176,452*2 "Přepočtené koeficientem množství					
47	M	631481070	deska minerální střešní izolací tl. 160 mm	m2	185,275	180,00	33 349,50	CS ÚRS 2016 02
PP			deska izolační minerální střešní $\lambda=0,038$ 600x1200 mm tl. 160 mm					
W			"mezi krokve 180 mm, pod krokve 60 mm		170,752			
W			5,8*14,72*2		-5,140			
W			-7,95*2+5,38*2 "střeška vikýř					
W			"boky vikýř		6,000			
W			(1,5*2)*2					
W			štitové zdi vikýř		5,000			
W			3,5*2-0,8*1,25*2					
W			odpočet komín		-0,160			
W			-0,4*0,4		176,452			
W			Součet		185,275			
W			176,452*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
48	M	631481020	deska minerální střešní izolací tl. 60 mm	m2	185,275	67,20	12 450,48	CS ÚRS 2016 02
PP			váknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální písků ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER ORSIK izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK tl. 60 mm					
W			"mezi krokve 180 mm, pod krokve 60 mm		170,752			
W			5,8*14,72*2		-5,140			
W			-7,95*2+5,38*2 "střeška vikýř					
W			"boky vikýř		6,000			
W			(1,5*2)*2					
W			štitové zdi vikýř		5,000			
W			3,5*2-0,8*1,25*2					
W			"odpočet komín		-0,160			
W			-0,4*0,4		176,452			
W			Součet		185,275			
W			176,452*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
49	K	71311121.2	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - dvě vrstvy	m2	25,600	101,00	2 585,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
WV			terasa					
WV			12,8*2		25,600			
50	M	631481040	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm	m2	26,880	113,00	3 037,44	CS ÚRS 2016 02
PP			deska izolační minerální střešní λ-0.038 600x1200 mm tl. 100 mm					
WV			terasa					
WV			12,8		12,800			
WV			12,8*2,1		26,880			
51	K	713121111.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	100,270	12,50	1 253,38	
PP			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva					
WV			29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23+6,32		100,270			
52	M	631509500.1	kročejová izolace např. ISOVER T-N tl. 30 mm	m2	110,297	187,90	20 724,81	
PP			výkonná skleněná izolační ISOVER T-N kročejové desky podlahová deska TDP1 1200x600 mm tl. 30 mm					
WV			100,27*1,1		110,297			
53	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	117,726	9,36	1 101,92	
PP			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy					
WV			m.č. 1.01 - společný prostor		29,420			
WV			29,42		29,420			
WV			m.č. 1.02		7,340			
WV			(1,835*2+1,835*2)		7,340			
WV			m.č. 1.03		9,130			
WV			(1,835*2+2,73*2)		9,130			
WV			m.č. 1.04		13,110			
WV			(3,395*2+2,73*2+0,43*2)		13,110			
WV			m.č. 1.05 - koupelna		10,670			
WV			(2,175*2+2,73*2+0,43*2)		10,670			
WV			m.č. 1.06		18,214			
WV			(4,81*2+4,29*2)		18,214			
WV			m.č. 1.07		16,714			
WV			(4,81*2+3,54*2)		16,714			
WV			m.č. 1.08 - kuchyně		13,128			
WV			(2,714*2+3,85*2)		13,128			
WV			Součet		117,726			
54	M	631402730	pásek okrajový š 80 mm tl. 12 mm	m	129,499	8,70	1 126,64	CS ÚRS 2016 02
PP			pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK š 80 mm tl. 12 mm					
WV			117,726*1,1		129,499			
55	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,840	42,00	3 311,28	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytými dráty a závlačkami					
WV			izolace štitových stěn					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		19,71*2		39,420			
VV		39,42*2 Přepočtené koeficientem množství		78,840			
56 M	631481070	deska minerální střešní izolací tl. 160 mm	m2	40,208	180,00	7 237,44	CS ÚRS 2016 02
PP		deska izolační minerální střešní $\lambda=0,038$ 600x1200 mm tl. 160 mm					
VV		izolace štítových stěn		39,420			
VV		19,71*2		40,208			
VV		39,42*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
57 M	631481020	deska minerální střešní izolací tl. 60 mm	m2	40,208	67,20	2 701,98	CS ÚRS 2016 02
PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohové, vložkové pytle apod.) z minerální pletí ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER ORSIK izolace šikmých střeš,					
VV		rozměr 600x1200 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK tl. 60 mm					
VV		izolace štítových stěn		39,420			
VV		19,71*2		40,208			
VV		39,42*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
58 K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 250,000	1,40	1 755,00	CS ÚRS 2016 02
PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 762 Konstrukce tesařské 130 467,69							
59 K	762100001	Dodávka a montáž terasy - vč. podkladní konstrukce (roští 60 mm), spojovacích prostředků	m2	16,667	230,00	3 833,41	
PP		Dodávka a montáž terasy - vč. podkladní konstrukce (roští 60 mm), spojovacích prostředků					
VV		terasa		16,667			
VV		2,05*8,13		16,667			
VV		Součet					
60 K	762100002	Dodávka a montáž konstrukce střešních vikýřů vč. související úpravy krovu	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	
61 K	762120001	Dodávka a montáž nových kleštín	m3	0,756	3 240,00	2 449,44	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
VV		<i>Podrobné řešení dle statické části</i>					
VV		3,5*12*2*0,05*0,18		0,756			
62 K	762120002	Dodávka a montáž ztužení konstrukce krovu	kpl	1,000	1 940,00	1 940,00	
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		<i>Podrobné řešení dle statické části</i>					
63 K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	45,500	25,60	1 164,80	CS ÚRS 2016 02
PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
VV		stávající kleštiny					
VV		3,5*13		45,500			
64 K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	212,840	18,70	3 980,11	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž bednění a latování bednění střež rových, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm stávající střecha		195,840			
W			16,32*6,0*2		17,000			
W			přístavek		212,840			
W			17,0					
W			Součet					
65	K	762342214.2	Dodávka a montáž kontralatí a latí	m2	196,000	62,60	12 269,60	
PP			Dodávka a montáž kontralatí					
P			Poznámka k položce: s provětrávací vzdálenou mezerou min. 40 mm					
W			plocha střechy		196,000			
W			196,0					
66	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
67	K	762431027	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	4,612	266,00	1 226,79	
PP			Obložení stěn z dřevostřípkových desek [OSB] přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm					
W			terasa - bednění obvodových zdí		4,612			
W			(1,7*2+8,13)*0,4					
68	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvourstvé z desek CETRIS tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	6,320	461,00	2 913,52	CS ÚRS 2016 02
PP			Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek [CETRIS] dvourstvé šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm					
W			koupelna		6,320			
W			6,32					
69	K	762511267	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	100,270	291,00	29 178,57	CS ÚRS 2016 02
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek [OSB] jednovrstvé šroubovaných na pero a drážku 25 mm nebroušených, tloušťky desky					
W			obytné a ostatní místnosti		93,950			
W			29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23		0,000			
W			koupelna		6,320			
W			6,32					
W			Součet		100,270			
70	K	762511284.1	Podlahové kce podkladové dvourstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	93,950	396,00	37 204,20	
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek [OSB] dvourstvé šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
W			obytné a ostatní místnosti		93,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23		93,950			
71	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	200,540	19,20	3 850,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	W		obytne a ostatní místnosti, koupelna (29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23+6,32)*2		200,540			
72	K	762710003	Kotvení pozednice a vaznice pomocí chemických kotev - terasa	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00	
	PP		Kotvení pozednice a vaznice pomocí chemických kotev					
73	K	762810027	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	16,667	299,00	4 983,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Záklap stropů z dřevoslepkových desek [OSB] šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	W		terasa		16,667			
	W		2,05*8,13		16,667			
	W		Součet					
74	K	762811811	Demontáž záklapů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	103,750	16,60	1 722,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm stávající záklap stropu (107,6-3,85)		103,750			
75	K	762822000.1	Dodávka a montáž dřevěného trámového stropu terasy	m3	1,012	4 900,00	4 958,80	
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. kotvicích prvků</i>					
	W		stropní trámy 140/240		0,739			
	W		10*2,2*0,14*0,24					
	W		vaznice 80/180		0,117			
	W		8,130*0,08*0,18					
	W		pozední vaznice 160/120		0,156			
	W		8,13*0,16*0,12		1,012			
	W		Součet					
76	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	1,429	67,70	96,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	W		záklap stropu - terasa		0,417			
	W		16,667*0,025					
	W		trámový strop		1,012			
	W		1,012		1,429			
	W		Součet					
77	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	890,000	4,02	3 575,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 763

Konstrukce suché výstavby

186 348,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm	m2	6,240	526,00	3 282,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
	WV		6,24 "odměřeno dwg		6,240			
79	K	763111319.1	SDK příčka tl 150 mm	m2	100,745	562,00	56 618,69	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, EI 30, Rw 48 dB					
	WV		6,24		6,240			
	WV		9,33+18,66		27,990			
	WV		(14,72+0,43*2+0,75)*3,5		57,155			
	WV		3,85*3,2		12,320			
	WV		6,24		6,240			
	WV		Mezisoučet		109,945			
	WV		-0,7*2,0*2		-2,800			
	WV		-0,8*2,0*4		-6,400			
	WV		Mezisoučet		-9,200			
	WV		Součet		100,745			
80	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	213,970	30,70	6 568,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	WV		příčka tl. 100 mm		12,480			
	WV		6,24*2					
	WV		příčka tl. 150 mm		201,490			
	WV		100,745*2		213,970			
	WV		Součet					
81	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1XA 12,5 TI EI 15	m2	2,250	336,00	756,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100 m.č. 1.05 - koupelna					
	WV		1,5*1,5		2,250			
82	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	2,250	15,40	34,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	WV		m.č. 1.05 - koupelna					
	WV		1,5*1,5		2,250			
83	K	763131411	SDK podhled desky 1XA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,800	404,00	5 171,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		terasa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		12,8		12,800			
84	K	763131599.1	Příplatek za impregnované SDK desky	m2	25,331	16,60	420,49	
	PP		Příplatek za impregnované SDK desky					
	W		m.č. 1.05 - koupelna		10,400			
	W		5,2*2		9,788			
	W		4,5*2,175		5,143			
	W		3,1*2,175-0,8*2,0		25,331			
	W		Součet					
85	K	763131714.1	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	228,672	18,00	4 116,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		skladba S1		170,752			
	W		5,8*14,72*2		-5,140			
	W		-7,95*2+5,38*2 "střecha vikýř		6,000			
	W		"boky vikýř					
	W		(1,5*2)*2		5,000			
	W		štitové zdi vikýř					
	W		3,5*2-0,8*1,25*2		-0,160			
	W		"odpočet komin		0,000			
	W		-0,4*0,4		12,800			
	W		terasa		12,8			
	W		12,8		228,672			
	W		Součet					
86	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	228,672	15,50	3 544,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		skladba S1		170,752			
	W		5,8*14,72*2		-5,140			
	W		-7,95*2+5,38*2 "střecha vikýř		6,000			
	W		"boky vikýř					
	W		(1,5*2)*2		5,000			
	W		štitové zdi vikýř		-0,160			
	W		3,5*2-0,8*1,25*2		0,000			
	W		"odpočet komin					
	W		-0,4*0,4		39,420			
	W		izolace štitových stěn		19,71*2			
	W		19,71*2		215,872			
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		terasa		12,800			
	W		12,8		228,672			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		215,872			
W			terasa		0,000			
W			12,8		12,800			
W			Součet		228,672			
87	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	251,539	10,20	2 565,70	CS ÚRS 2016 02
PP			folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie JUTAFOL N Speciál nehořlavé parotěsná folie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2		251,539			
W			228,672*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
88	K	763161710	SDK podkrovní deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 15	m2	215,872	460,00	99 301,12	
PP			Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD					
W			Jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, REI 15					
W			skladba S1					
W			5,8*14,72*2		170,752			
W			-7,95*2+5,38*2 "střeška vikýř		-5,140			
W			"boky vikýř					
W			(1,5*2)*2		6,000			
W			štitové zdi vikýř					
W			3,5*2-0,8*1,25*2		5,000			
W			"odpočet kornín					
W			-0,4*0,4		-0,160			
W			Mezisoučet		176,452			
W					0,000			
W			izolace štitových stěn					
W			19,71*2		39,420			
W			Mezisoučet		39,420			
W			Součet		215,872			
89	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	690,000	5,75	3 969,43	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské				44 208,68	
90	K	764001800.1	Demontáž stávajících klempířských konstrukcí - střecha	kpl	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž stávajících klempířských konstrukcí					
P			Poznámka k položce: - stávající oplechování střechy, žlaby, svody					
91	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti - přístavek	m2	17,000	70,30	1 195,10	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
W			přístavek					
W			17,0		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
92	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rř 330 mm	m	5,100	341,00	1 739,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rř 330 mm					
	WV		0.01		1,300			
	WV		0,65*2					
	WV		0.02		2,100			
	WV		1,05*2					
	WV		0.03		1,700			
	WV		0,85*2		5,100			
	WV		Součet					
93	K	764400001	Dodávka a montáž oplechování střechy z Pz s povrchovou úpravou	kpl	1,000	21 600,00	21 600,00	

Poznámka k položce:

- oplechování lokálních prostupů střechám pláštěm, lemování střechy, lemování komína, oplechování žlabů střechy, okapové listy, řešení dilatačních spár atd.

- oplechování střechních vikýřů

(všechny prvky musí být provedeny dle ČSN 73 3610)

94	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rř 330 mm	m	32,640	340,00	11 097,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rř 330 mm					
	WV		16,32*2		32,640			
95	K	764511642	Kotlík oválný (trychtyřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	318,00	636,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtyřový), rř žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
96	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	WV		4,5*2		9,000			
97	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	900,000	1,12	1 010,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

D 765

Konstrukce pokývačské

90 215,37

98	K	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem hladkým - barva černá (česká šablona)	m2	196,000	387,00	75 852,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krycí sklonu do 30 st. s povrchem hladkým

P

Poznámka k položce:

kompletní systémové provedení vč. úpravy detailů a prostupů

WV

plocha střechy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			196,0		196,000			
99	K	765135001	Montáž středních doplňků skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,2m ²	kus	3,000	24,30	72,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž středních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m ²					
VV			odvětrání ZTI		3,000			
VV			3,0					
100	M	591611480	hlavice větrací plast - pro šablony VC	kus	3,000	763,20	2 289,60	CS ÚRS 2016 02
PP			hlavice větrací plast pro šablony vláknocementové krytiny					
101	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m ²	196,000	26,00	5 096,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve plocha střechy					
VV			196,0		196,000			
102	M	283292950	membrána podstřešní JUTADACH 135 g/m ² s aplikovanou spojovací páskou	m ²	215,600	23,50	5 066,60	CS ÚRS 2016 02
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie JUTADACH 150 AP netkaná hydroizol.podstřešní membrána, se spojovací páskou, rozměr role: 1,5 x 50 m 150 g/m ²					
VV			196*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		215,600			
103	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m ²	17,000	6,55	111,35	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.					
VV			přístavek					
VV			17,0		17,000			
104	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	450,000	3,84	1 726,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot procentní pro krytiny tvrdé v objektech v do 12 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				177 784,56	
105	K	766100001	Dodávka a montáž dveře vstupní, levé, bezpečnostní kování, rozm. 800/1970 - ozn. D.01-L	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
PP			Dodávka a montáž dveře vstupní, levé, bezpečnostní kování, rozm. 800/1970 - ozn. D.01-L					
P			Poznámka k položce: materiál dle stavebníka					
106	K	766200001	Dodávka a montáž dveře vnitřní, plně, levé, rozm. 700/1970 - ozn. D.02-L	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Dodávka a montáž dveře vstupní, levé, bezpečnostní kování, rozm. 800/1970 - ozn. D.01-L					
P			Poznámka k položce: kompletní dodávka vč. obložkové zárubně, kování, prahu materiál dle stavebníka					
107	K	766200002	Dodávka a montáž dveře vnitřní, plně, levé, rozm. 800/1970 - ozn. D.03-L	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž dveře vstupní, levé, bezpečnostní kování, rozm. 800/1970 - ozn. D.01-L <i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. obložkové zárubně, kování, prahu materiál dle stavebníka					
	P							
108	K	766200003	Dodávka a montáž dveře vnitřní, plně, pravé, rozm. 800/1970 - ozn. D.03-P <i>Poznámka k položce:</i> kompletní dodávka vč. obložkové zárubně, kování, prahu materiál dle stavebníka	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
	PP							
	P							
109	K	766400001	Dodávka a montáž dřevěné zábradlí - vč. povrchové úpravy a kotvicích prvků	m	4,400	230,00	1 012,00	
	PP							
	VV		Dodávka a montáž dřevěné zábradlí u vstupu - vč. povrchové úpravy a kotvicích prvků zábradlí m.č. 1.01 1,1+3,3		4,400			
110	K	766500001	Dodávka a montáž okno dřevěné, dvoukřídle, dvojsklo, souč. prostupu tepla 1,1w/m2K, typ EURO, bezpečnostní kování, rozm. 600/1100 mm - ozn. O.01 <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka	kus	2,000	25 200,00	50 400,00	
	PP							
	P		Dodávka a montáž okno dřevěné, dvoukřídle, dvojsklo, souč. prostupu tepla 1,1w/m2K, typ EURO, bezpečnostní kování, rozm. 600/1100 mm - ozn. O.01 <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka					
111	K	766500002	Dodávka a montáž okno dřevěné, dvoukřídle, dvojsklo, souč. prostupu tepla 1,1w/m2K, typ EURO, rozm. 1000/1100 mm - ozn. O.02 <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka	kus	2,000	27 400,00	54 800,00	
	PP							
	P		Dodávka a montáž okno dřevěné, dvoukřídle, dvojsklo, souč. prostupu tepla 1,1w/m2K, typ EURO, rozm. 1000/1100 mm - ozn. O.02 <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka					
112	K	766500003	Dodávka a montáž okno dřevěné, dvoukřídle, dvojsklo, souč. prostupu tepla 1,1w/m2K, typ EURO, rozm. 800/1250 mm - ozn. O.03 <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka	kus	2,000	25 900,00	51 800,00	
	PP							
	P		Dodávka a montáž okno dřevěné, dvoukřídle, dvojsklo, souč. prostupu tepla 1,1w/m2K, typ EURO, rozm. 800/1250 mm - ozn. O.03 <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka					
113	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m <i>Poznámka k položce:</i> materiál dle stavebníka	kus	6,000	147,00	882,00	CS ÚRS 2016 02
	PP							
	VV		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm 6,0		6,000			
114	M	607941020.1	deska parapetní dřevo masiv vč. povrchové úpravy - dle výběru investora	m	4,800	324,00	1 555,20	
	PP		deska parapetní dřevo masiv - dle výběru investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			0.01					
WV			0,6*2		1,200			
WV			0.02					
WV			1,0*2		2,000			
WV			0.03					
WV			0,8*2		1,600			
WV			Součet		4,800			
115	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 100,000	0,78	855,36	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				42 154,20	
116	K	767100001	Dodávka a montáž zábradlí terasy a schodiště	m	28,160	1 190,00	33 510,40	
P			<i>Poznámka k položce: kompletní provedení vč. spojovacích a kotvících prvků</i>					
WV			terasa					
WV			1,83*2+2,84+3,750		10,250			
WV			schodiště					
WV			1,05+2,9*4+1,26+0,9*2+1,9+0,3		17,910			
WV			Součet		28,160			
117	K	767590100.1	Dodávka a montáž konstrukce ocelového schodiště - pozink.	kg	421,950	18,50	7 806,08	
PP			Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připravených šroubováním					
P			<i>Poznámka k položce: - kompletní provedení vč. kotvících a spojovacích prvků</i>					
			T1 - nosný rám, schodnice - tl. 10 mm - 2ks					
			T2 - nosný rám, schodnice - tl. 10 mm - 2 ks					
			D1 - systémový pororošt - pozink. rozm. 1800 x 900 - 1 ks					
			D2 - systémový pororošt - pozink. rozm. 300 x 900 - 17 ks					
			D3 - systémový pororošt - pozink. rozm. 900 x 1100 - 1 ks					
WV			pororošty		154,000			
WV			32,0+17*6,0+20,0					
WV			nosný rám					
WV			(7,1+2,55+0,5*4)*0,23*100,0		267,950			
WV			Součet		421,950			
118	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	650,000	1,29	837,72	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				5 343,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
119	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	6,320	206,00	1 301,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem					
	VV		m.č. 1.05 - koupelna					
	VV		6,32		6,320			
120	M	597611350	dlazdice keramické tl. 10 mm - bude upřesněno dle výběru investora	m2	6,952	262,80	1 826,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		dlazdice keramické tl. 10 mm - bude upřesněno dle výběru investora					
	VV		6,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,952			
121	K	771591111	Penetrace podkladu dlažby keramické	m2	6,320	28,00	176,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		m.č. 1.05 - koupelna					
	VV		6,32		6,320			
122	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	6,320	135,00	853,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
123	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	250,000	4,74	1 184,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
D 775 Podlahy skládané							81 902,52	
124	K	775541151	Montáž podlah plovoucích - vinylové dílce	m2	93,950	135,00	12 683,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dřinovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce sířka dílce zaklapnutím					
	VV		obytné a ostatní místnosti					
	VV		29,62+5,01+5,01+10,07+18,6+15,41+10,23		93,950			
125	M	284110650	díl.vinyl.plov.na pero a drážku,tl.5,0 mm, podlož.kompoz.	m2	103,345	663,10	68 528,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		díl.vinyl.plov.na pero a drážku,tl.5,0 mm,nášlap.vrstva 0,40mm, PUR,zátěž 23/32/41,otlak 0,03mm,R10,Bfl S1,podlož.kompoz.					
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,40 mm, PUR, zátěž 23/32/41, otlak 0,03 mm, R 10, Bfl S1, podložka kompozit 93,95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		103,345			
	VV							
126	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	800,000	0,86	691,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 781 Dokončovací práce - obklady							12 813,22	
127	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem - vč. lišt kovových	m2	19,891	257,00	5 111,99	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladač vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lište) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		m.č. 1.05 - koupelna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,2*2		10,400			
W			1,15*2,175		2,501			
W			2,0*2,175-0,8*2,0		2,750			
W					0,000			
W			m.č. 1.08 - kuchyně		4,240			
W			5,3*0,8		19,891			
W			Součet					
128	M	597610280	obkládačky keramické - dle výběru investora	m2	22,875	236,90	5 419,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		obkládačky keramické - dle výběru investora					
W			19,891*1,15 Přepočtené koeficientem množství		22,875			
129	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	19,891	23,30	463,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
130	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	19,891	28,00	556,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
W			m.č. 1.05 - koupelna					
W			5,2*2		10,400			
W			1,15*2,175		2,501			
W			2,0*2,175-0,8*2,0		2,750			
W					0,000			
W			m.č. 1.08 - kuchyně		4,240			
W			5,3*0,8		19,891			
W			Součet					
131	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	520,000	2,43	1 261,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				12 553,00	
132	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobné	kpl	1,000	5 760,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru					
133	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	62,840	25,30	1 589,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí					
W			přístavek					
W			(2,2*2+8,2)*3,4		42,840			
W			oprava stávajících omítek po provedení úprav					
W			(odhad)					
W			20,0		20,000			
W			Součet		62,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
134	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	62,840	82,80	5 203,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	VV		přístavek		42,840			
	VV		(2,2*2+8,2)*3,4					
	VV		oprava stávajících omítek po provedení úprav					
	VV		(odhad)		20,000			
	VV		20,0					
	VV		Součet		62,840			
	D	784	Dokončovací práce				14 828,17	
135	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech	m2	442,632	33,50	14 828,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		příčka tl. 100 mm		12,480			
	VV		6,24*2					
	VV		příčka tl. 150 mm		201,480			
	VV		100,74*2					
	VV		podhledy		228,672			
	VV		228,672					
	VV		Součet		442,632			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				21 600,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 800,00	
136	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 800,00	
137	K	042002000	Posudky - statický posudek provedený po odhalení konstrukci	Kč	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby
Objekt: 160927-2 - UT RD

KSO: CC-CZ: 05.06.2017
Místo: Datum: 05.06.2017
Zadavatel: IČ: 67245021
DIČ: CZ651101188
Uchazeč: IČ: 67245021
Roman Kudrna DIČ: CZ651101188
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

53 821,36

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
53 821,36

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
8 073,20

Cena s DPH

v CZK

61 894,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-2 - UT RD

Místo:

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kudrna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 821,36

PSV - Práce a dodávky PSV

53 821,36

732 - Ústřední vytápění	2 710,00
733 - Ústřední vytápění	22 907,49
734 - Ústřední vytápění	6 968,40
735 - Ústřední vytápění	21 235,47

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-2 - UT RD

Místo:

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kudrna

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

Náklady soupisu celkem

53 821,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV 53 821,36								
D 732 Ústřední vytápění 2 710,00								
1	K	732331715	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové přípojení PN 1,0 o objemu 33 litrů	soubor	1,000	2 710,00	2 710,00	
D 733 Ústřední vytápění 22 907,49								
2	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	90,000	254,00	22 860,00	
3	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,064	742,00	47,49	
D 734 Ústřední vytápění 6 968,40								
4	K	734221531	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	9,000	172,00	1 548,00	
5	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110° C otopných těles VK	kus	9,000	234,00	2 106,00	
6	K	734229144	Montáž ventilu závitového se směšovačem dvoubodové přípojení	kus	1,000	348,00	348,00	
7	M	405629620	ventil elektromagnetický EVF 12-11 DN 20	kus	1,000	1 166,40	1 166,40	
8	K	73429112R	Termostat pokojový	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
D 735 Ústřední vytápění 21 235,47								
9	K	735152152	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/500 mm	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	
10	K	735152252	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/500 mm	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
11	K	735152255	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 500/800 mm	kus	2,000	2 170,00	4 340,00	
12	K	735152553	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/600 mm	kus	2,000	2 770,00	5 540,00	
13	K	735152554	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/700 mm	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	
14	K	735152555	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
15	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,212	639,00	135,47	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-3 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kudrna

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 67245021

DIČ: CZ6511011188

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 105,70

DPH základní
snižená

Základ daně
113 105,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 752,20
0,00

Cena s DPH

V CZK

136 857,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Roman Kudrna

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

113 105,70

PSV - Práce a dodávky PSV

113 105,70

740 - Elektroinstalace

113 105,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160927-3 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 05.06.2017

Zadavatel:

Projektant:

Roman Kudrna

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

Náklady soupisu celkem

113 105,70

D PSV

Práce a dodávky PSV

113 105,70

D 740

Elektroinstalace

113 105,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K	740000001	trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 13.5mm	m	20,000	7,94	158,80	
			trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 13.5mm					
2	K	740000002	trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 16mm	m	60,000	9,67	580,20	
			trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 16mm					
3	K	740000003	trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 23mm	m	50,000	15,70	785,00	
			trubka oheb.el.inst.(pod) typ 23- 23mm					
4	K	740000004	krabice přístrojová KU-68-LD/1	ks	60,000	20,50	1 230,00	
			krabice přístrojová KU-68-LD/1					
5	K	740000005	krabice odbočná + víčko ,bez zap. KU-68LD/2	ks	28,000	21,00	588,00	
			krabice odbočná + víčko ,bez zap. KU-68LD/2					
6	K	740000006	osazení lustr.svorcky WAGO 224-101	ks	51,000	11,90	606,90	
			osazení lustr.svorcky WAGO 224-101					
7	K	740000007	osazení svork. 3x2.5 WAGO 273-104	ks	90,000	15,50	1 395,00	
			osazení svork. 3x2.5 WAGO 273-104					
8	K	740000008	osazení svork. 4x2.5 WAGO 273-102	ks	30,000	17,40	522,00	
			osazení svork. 4x2.5 WAGO 273-102					
9	K	740000009	osazení svork. 5x2.5 WAGO 273-105	ks	30,000	21,30	639,00	
			osazení svork. 5x2.5 WAGO 273-105					
10	K	740000010	ukonc.vod.v.rozv.vc.zap.a.konc.do 2.5mm2	ks	39,000	24,70	963,30	
			ukonc.vod.v.rozv.vc.zap.a.konc.do 2.5mm2					
11	K	740000011	ukonc.vod.v.rozv.vc.zap.a.konc.do 6mm2	ks	6,000	30,30	181,80	
			ukonc.vod.v.rozv.vc.zap.a.konc.do 6mm2					
12	K	740000012	ukonc.vod.v.rozv.vc.zap.a.konc.do 16mm2	ks	14,000	38,00	532,00	
			ukonc.vod.v.rozv.vc.zap.a.konc.do 16mm2					
13	K	740000013	spínač obyč., raz.1 - 3559-A01345 s krytem	ks	9,000	109,00	981,00	
			spínač obyč., raz.1 - 3559-A01345 s krytem					
14	K	740000014	prepin.stridavy raz.6 - 3558-A06340 s krytem	ks	5,000	192,00	960,00	
			prepin.stridavy raz.6 - 3558-A06340 s krytem					
15	K	740000015	prepin.stridavy raz.6, IP44, zapuštěný - 3558A-06940	ks	1,000	212,00	212,00	
			prepin.stridavy raz.6, IP44, zapuštěný - 3558A-06940					
16	K	740000016	prepin.křizovy raz.7 - 3558-A07340 s krytem	ks	2,000	207,00	414,00	
			prepin.křizovy raz.7 - 3558-A07340 s krytem					
17	K	740000017	optický hlásič kouře ABB 6800-0-2721	ks	1,000	1 070,00	1 070,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			optický hlásič kouře ABB 6800-0-2721					
18	K	740000018	zasuvka 16A/250V - 5519A-A02357 s krytem	ks	13,000	136,00	1 768,00	
PP			zasuvka 16A/250V - 5519A-A02357 s krytem					
19	K	740000019	zasuvka dvojnásobná 16A/250V - 5513A-C02357 s krytem	ks	25,000	179,00	4 475,00	
PP			zasuvka dvojnásobná 16A/250V - 5513A-C02357 s krytem					
20	K	740000020	vývodka 3x400V/16A ABB 3938A-A106 s krytem	ks	1,000	131,00	131,00	
PP			vývodka 3x400V/16A ABB 3938A-A106 s krytem					
21	K	740000021	zasuvka TV,R konc.5011-A3503 s krytem	ks	2,000	133,00	266,00	
PP			zasuvka TV,R konc.5011-A3503 s krytem					
22	K	740000022	zasuvka datová Cat.6 - RJ45C6U s krytem	ks	2,000	105,00	210,00	
PP			zasuvka datová Cat.6 - RJ45C6U s krytem					
23	K	740000023	svítidlo pod kuchyň.línku PANLUX Lineta LED 14W	ks	1,000	234,00	234,00	
PP			svítidlo pod kuchyň.línku PANLUX Lineta LED 14W					
24	K	740000024	svítidlo závěsné 1x42W/E27, IP20, RENDL Coroa 20	ks	1,000	960,00	960,00	
PP			svítidlo závěsné 1x42W/E27, IP20, RENDL Coroa 20					
25	K	740000025	svítidlo koupelnové 24W/G5, IP44, OSMONT Sylvia 1	ks	2,000	466,00	932,00	
PP			svítidlo koupelnové 24W/G5, IP44, OSMONT Sylvia 1					
26	K	740000026	svítidlo přisazené 1x60W/E27, IP43, OSMONT Aura 1	ks	6,000	546,00	3 276,00	
PP			svítidlo přisazené 1x60W/E27, IP43, OSMONT Aura 1					
27	K	740000027	svítidlo přisazené 2x60W/E27, IP43, OSMONT Aura 2	ks	6,000	761,00	4 566,00	
PP			svítidlo přisazené 2x60W/E27, IP43, OSMONT Aura 2					
28	K	740000028	svítidlo venkovní přisazené 1x100W/E27, IP54, PANLUX Jupiter MAT	ks	1,000	255,00	255,00	
PP			svítidlo venkovní přisazené 1x100W/E27, IP54, PANLUX Jupiter MAT					
29	K	740000029	žárovka LED 12W/E27/3000K	ks	19,000	109,00	2 071,00	
PP			žárovka LED 12W/E27/3000K					
30	K	740000030	uzemn. v zemi FeZn 10 mm vc.svorek;propoj.-aj.	m	70,000	182,00	12 740,00	
PP			uzemn. v zemi FeZn 10 mm vc.svorek;propoj.-aj.					
31	K	740000031	tyčový zemnič délky 1,5m vč.svorky	ks	2,000	320,00	640,00	
PP			tyčový zemnič délky 1,5m vč.svorky					
32	K	740000032	svod vodíc AlMgSi 8mm, měkký	m	95,000	172,00	16 340,00	
PP			svod vodíc AlMgSi 8mm, měkký					
33	K	740000033	jímací tyč 1,5m délky, JR1,5-ALMgSi	ks	1,000	411,00	411,00	
PP			jímací tyč 1,5m délky, JR1,5-ALMgSi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	740000034	držák jímací tyče ITJ	ks	2,000	21,90	43,80	
	PP		držák jímací tyče ITJ					
35	K	740000035	svorka SS	ks	25,000	18,80	470,00	
	PP		svorka SS					
36	K	740000036	svorka SO	ks	6,000	23,00	138,00	
	PP		svorka SO					
37	K	740000037	svorka SZ	ks	4,000	24,10	96,40	
	PP		svorka SZ					
38	K	740000038	svorka SK	ks	3,000	27,60	82,80	
	PP		svorka SK					
39	K	740000039	objímka ST	ks	14,000	22,30	312,20	
	PP		objímka ST					
40	K	740000040	podpera do zdiwa PV1	ks	16,000	28,40	454,40	
	PP		podpera do zdiwa PV1					
41	K	740000041	podpera na hreben PV14	ks	23,000	20,10	462,30	
	PP		podpera na hreben PV14					
42	K	740000042	podpera na krytinu PV22	ks	36,000	21,60	777,60	
	PP		podpera na krytinu PV22					
43	K	740000043	ochranná trubka s držáky (do zdiwa), OT1,7	ks	2,000	306,00	612,00	
	PP		ochranná trubka s držáky (do zdiwa), OT1,7					
44	K	740000044	CYKY 3-Ox1,5 mm2 750V (PO)	m	75,000	14,30	1 072,50	
	PP		CYKY 3-Ox1,5 mm2 750V (PO)					
45	K	740000045	CYKY 3-Jx1,5 mm2 750V (PO)	m	140,000	10,70	1 498,00	
	PP		CYKY 3-Jx1,5 mm2 750V (PO)					
46	K	740000046	CYKY 3-Jx2,5 mm2 750V (PO)	m	260,000	21,80	5 668,00	
	PP		CYKY 3-Jx2,5 mm2 750V (PO)					
47	K	740000047	CYKY 5-Jx4 mm2 750V (PO)	m	8,000	52,90	423,20	
	PP		CYKY 5-Jx4 mm2 750V (PO)					
48	K	740000048	CYKY 4-Jx10 mm2 750V (PO)	m	18,000	98,00	1 764,00	
	PP		CYKY 4-Jx10 mm2 750V (PO)					
49	K	740000049	CY 4 mm2 (PU)	m	12,000	12,90	154,80	
	PP		CY 4 mm2 (PU)					
50	K	740000050	CY 6 mm2 (PU)	m	16,000	14,20	227,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			CY 6 mm2 (PU)					
51	K	740000051	CY 16 mm2 (PU)	m	55,000	23,10	1 270,50	
PP			CY 16 mm2 (PU)					
52	K	740000052	koax.kabel Belden H121 (TR)	m	55,000	13,60	748,00	
PP			koax.kabel Belden H121 (TR)					
53	K	740000053	datový kabel U/UTP Cat.6	m	45,000	20,00	900,00	
PP			datový kabel U/UTP Cat.6					
54	K	740000054	Rozvaděč RB2, IP30/25A	ks	1,000	607,00	607,00	
PP			Rozvaděč RB2, IP30/25A					
55	K	740000055	Rozvaděč RSL, podle požadavku inv.	ks	1,000	509,00	509,00	
PP			Rozvaděč RSL, podle požadavku inv.					
56	K	740000056	Demontáže	hod.	20,000	125,00	2 500,00	
PP			Demontáže					
57	K	740000057	Zemní práce	m3	8,000	125,00	1 000,00	
PP			Zemní práce					
58	K	740000058	Zednické práce (sekání rýh, průrazy,...)	hod.	30,000	148,00	4 440,00	
PP			Zednické práce (sekání rýh, průrazy,...)					
59	K	740000059	Zákres skutečného provedení	ks	1,000	17 700,00	17 700,00	
PP			Zákres skutečného provedení					
60	K	740000060	Výchozí revize	ks	1,000	8 080,00	8 080,00	
PP			Výchozí revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160907-4 - ZTI

KSO:

Místo:

Šváby

CC-CZ:

Datum:

05.06.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kudrna

IČ:

DIČ:

IČ: 67245021

DIČ: CZ6511011188

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 381,00

DPH základní
snižená

Základ daně
72 381,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 200,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

87 581,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160907-4 - ZTI

Místo:

Šváby

Zadavatel:

Roman Kudrna

Uchazeč:

Datum: 05.06.2017

Projektant: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - PSV

72 381,00

72 381,00

720 - Zdravotechnika - potrubí, ostatní práce

58 980,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

13 401,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba hájovny č.p. 19, Šváby

Objekt:

160907-4 - ZTI

Místo:

Šváby

Zadavatel:

Roman Kudrna

Uchazeč:

Datum: 05.06.2017

Projektant: [REDACTED]

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

D PSV

PSV

72 381,00

72 381,00

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 720 Zdravotechnika - potrubí, ostatní práce							58 980,00
K	721000001	Rozvody vnitřní kanalizace	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
Poznámka k položce: potrubí HT včetně tvarovek a upevnění - viz ZTI - Vodovod, kanalizace							
P							
K	721500001	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
napojení na stávající kanalizaci							
K	721500002	Tlaková zkušební kanalizace	kpl	1,000	720,00	720,00	
tlaková zkušební kanalizace							
K	722000001	Rozvody vnitřního vodovodu	kpl	1,000	15 800,00	15 800,00	
Poznámka k položce: Potrubí PPR včetně tvarovek, upevnění a izolace - viz ZTI - Vodovod, kanalizace							
P							
K	722400001	Napojení na stávající rozvody vody	kpl	1,000	5 760,00	5 760,00	
napojení na stávající rozvody							
K	722000002	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí							
K	721500003	Stavební přípomoci, doprava, režie, přesun hmot	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
S tavební přípomoci, doprava, režie, přesun hmot							
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty							13 401,00
K	72512022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 02
zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný							
K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou Kcí	soubor	1,000	7 120,00	7 120,00	CS ÚRS 2016 02
Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm							
P							
K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm							
K	725821331	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	907,00	907,00	CS ÚRS 2016 02
Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm							
K	725822632	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	soubor	1,000	994,00	994,00	CS ÚRS 2016 02
Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti							