

# SMLOUVA O DÍLO



LCR0757338

č. S913/2016/212

## 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 Šumperk

ve věcech technických jedná:

[redacted] TP HIM KŘ Šumperk, č. telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

[redacted] TP HIM LS M. Albrechtice, č. telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted] (technický dozor)

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

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

**Taylor stavební s.r.o.**

IČO: 27771105

DIČ: CZ27771105

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 51369

sídlo: Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Krnov, 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 „**Hájenka U ovčárny 898/3, Krnov - zateplení stropů, oprava střechy a hromosvodu**“, evidenční číslo zakázky **S913/2016/212**, a to dle projektové dokumentace „**Stavební úpravy hájenky U ovčárny 989/3, Krnov – Pod Cvilínem**“, vypracované Radovanem Zatloukalem (Building Design s.r.o.) a 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:
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - 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 ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli

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, již 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 **31.8.2016**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15.6.2016**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

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

#### IV. 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 **839.350,64 Kč** bez DPH, slovy osmsetřicetdevěttisícitřistapadesát korun českých a šedesátčtyři haléřů 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 objednatel.

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 (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.  
**Fakturační adresa: Lesy ČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice, Nám. ČSA 12, 793 95 Město Albrechtice**
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.  
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.  
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé

i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace. Dle vyjádření Mú Krnov ze dne 30.9.2015, č. j. Mukrn/201535315/RR/SU/Še se jedná o stavební úpravy charakteru udržovacích prací.

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, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených

podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.

6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [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 činností disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se 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 objednatelém 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, zajistit 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 převjímcě prací dalším postupem zakrytých. Převjímcu těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcě, 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 proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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 subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část 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 objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.

6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 nebo 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- 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. 25 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 nezprostí.
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, jíž 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.

*Handwritten mark*

## XI. Odstoupení od smlouvy

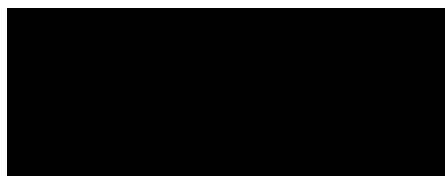
1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů,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

## XII. Závěrečná ustanovení

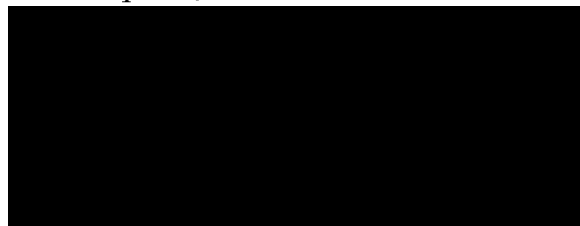
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním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

V ..... dne: 15.6.2016

V Šumperku, dne: 20.06.2016



Za zhotovitele  
jednatel společnosti



Za objednatele  
ředitel KR Šumperk

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: RZ54-2015-09a

**Stavba:** Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

**KSO:** Krmov - Pod Cvilínem, U Ovčárny 898/3  
**Místo:**

**Zadavatel:**  
Lesy České republiky, s.p.

**Uchazeč:**  
Taylor stavební s.r.o.

**Projektant:**  
Building Design s.r.o.

**Poznámka:**

**CC-CZ:** 30.5.2016  
**Datum:**

**IČ:** 2771105  
**DIČ:** CZZ7771105  
**IČ:** 27837017  
**DIČ:** CZZ7837017

**Cena bez DPH**

**839 350,64**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	0,00
	15,00%	839 350,64

Výše daně  
0,00  
125 902,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**965 253,24**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RZ54-2015-09a

**Stavba:** Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Místo: Krnov - Pod Cvičínem, U Ovčárny 898/3

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

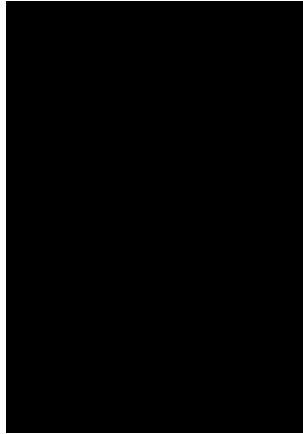
Projektant: Building Design s.r.o.

Uchazeč: Taylor stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

VRN	VRN	839 350,64	965 253,24	STA
SO.1	Střecha a krov	5 503,00	6 328,45	STA
SO.4	Zateplení stropu	686 055,52	788 963,85	STA
SO.6	Bleskosvod	120 492,12	138 565,94	STA
		27 300,00	31 395,00	STA



19

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Krnov - Pod Cvilínem, U Ovčárny 898/3

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Projektant:

Building Design s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

30.05.2016

Datum:

IČ:

2771105

DIČ:

CZ27771105

IČ:

27837017

DIČ:

CZ27837017

**Cena bez DPH**

**5 503,00**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
0,00  
5 503,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
825,45

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 328,45**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo:

Krnov - Pod Cvilínem, U Ovčárny 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum:

30.05.2016

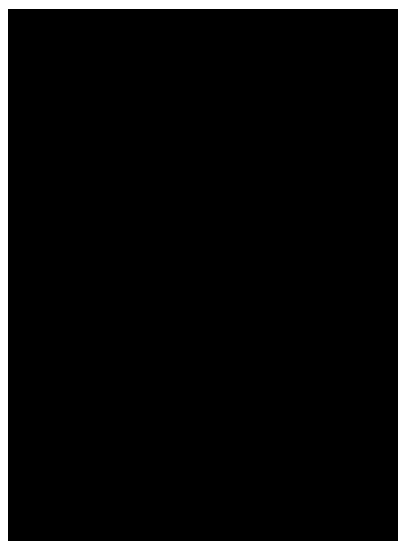
Projektant: Building Design s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 503,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 503,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 503,00
	2 000,00



21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Krnov - Pod Cvilínem, U Ovcárny 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 30.05.2016

Projektant: Building Design s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

5 503,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN3	Zařízení staveniště				5 503,00	
1	K :032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	1,00	3 503,00	1,00:CS ÚRS 2013 02
	PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
2	K :032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00:CS ÚRS 2013 02	
	PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
P		<i>Poznámka k položce: dovoz, poráděním, čištění a odvoz mobilního WC 1 kus</i>					
3	K :034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00:CS ÚRS 2013 02	
	PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
4	K :039102900	Dovoz a montáž zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP	Dovoz a montáž zařízení staveniště					
5	K :039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00:CS ÚRS 2013 02	
	PP	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
6	K :039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00:CS ÚRS 2013 02	
	PP	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					

D	VRN4	Inženýrská činnost				
7	K :041105004	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP	Dokumentace skutečného provedení				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		celá stavba - tištěná verze 3x a 1x v digitální formě na CD		1			
W				1,000			

23

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

## SO.1 - Střecha a krov

KSO:

Místo: Krmov - Pod Cvilínem, U Ovčárny 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Projektant:

Building Design s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 2771105

DIČ: CZ27771105

IČ: 27837017

DIČ: CZ27837017

**Cena bez DPH**

**686 055,52**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
0,00  
686 055,52

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
102 908,33

**Cena s DPH**

**V CZK**

**788 963,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**SO.1 - Střecha a krov**

Místo:

Křov - Pod Cvilínem, U Ovčárny 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 30.05.2016

Projektant: Building Design s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

686 055,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 615,92

4 - Vodotěsné konstrukce

7 200,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 769,55

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

8 900,20

94 - Lešení a stavební výtahy

28 185,00

997 - Přesun sutě

28 185,00

998 - Přesun hmot

10 539,67

999 - Přesun hmot

1 021,50

PSV - Práce a dodávky PSV

627 439,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 490,55

713 - Izolace tepelné

27 760,60

762 - Konstrukce tesařské

264 666,50

763 - Konstrukce suché výstavby

10 811,55

764 - Konstrukce klempířské

253 640,60

765 - Konstrukce pokrývačské

26 966,00

767 - Konstrukce zamečnické

6 600,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

## SO.1 - Střecha a krov

Místo:

Krnov - Pod Cvilínem, U Ovčámy 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum:

30.05.2016

Projektant:

Building Design s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

686 055,52

### D HSV Práce a dodávky HSV

58 615,92

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7 200,00

1 K 341272622 Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc YTONG hmotnosti 500 kg/m<sup>3</sup>

3,000

2 400,00

7 200,00 CS ÚRS 2014 01

PP Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m<sup>3</sup>

VV 2\*((2\*1,5)/2)

3,000

#### D 4 Vodovodné konstrukce

2 769,55

2 K 417321313 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20

0,528

2 850,00

1 504,80 CS ÚRS 2014 01

PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20

VV ((4,25+2,1+2,1)\*0,25\*0,25)

0,528

3 K 417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců

4,225

100,00

422,50 CS ÚRS 2014 01

PP Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení

VV ((4,25+2,1+2,1)\*0,25)\*2

4,225

4 K 417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců

4,225

10,00

42,25 CS ÚRS 2014 01

PP Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění

VV ((4,25+2,1+2,1)\*0,25)\*2

4,225

5 K 417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505

0,032

25 000,00

800,00 CS ÚRS 2014 01

PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

VV výztuž 60 kg/m<sup>3</sup>

VV ((4,25+2,1+2,1)\*0,25\*0,25)\*0,06

0,032

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 900,20	
6	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
VV			2*(2*1,5)/2					
7	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			2*(2*1,5)/2					
8	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláskitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,188	160,00	3 390,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu skloláskitým vtačením do tmelu stěn					
VV			(2,0*(3,0+4,45)/2)		7,450			
VV			(2,0*(3,0+4,45)/2)-(1,0*2,0)		5,450			
VV			(2,1*4,4)-(0,78*1,22)		8,288			
9	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 120 mm	m2	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV			2*(2*1,5)/2		3,000			
10	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	3,300	120,00	396,00	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 120 mm					
VV			2*(2*1,5)/2)*1,1		3,300			
11	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,188	160,00	3 390,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
VV			(2,0*(3,0+4,45)/2)		7,450			
VV			(2,0*(3,0+4,45)/2)-(1,0*2,0)		5,450			
VV			(2,1*4,4)-(0,78*1,22)		8,288			
12	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	2,952	20,00	59,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
VV			(0,78*1,22)		0,952			
VV			(1,0*2,0)		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				28 185,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				28 185,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	94131112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 2,5 m.	m <sup>2</sup>	295,400	45,00	13 293,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	WV		(19*4,0)+(19,4)		95,400			
	WV		(14*8)		112,000			
	WV		(5,5*4)+(11,0*6,0)		88,000			
14	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použit	m <sup>2</sup>	8 862,000	1,00	8 862,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112		8 862,000			
	WV		295,4*30					
15	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	295,400	20,00	5 908,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m		95,400			
	WV		(19*4,0)+(19,4)		112,000			
	WV		(14*8)		88,000			
	WV		(5,5*4)+(11,0*6,0)					
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,100	20,00	122,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m		6,100			
	WV		1.NP					
	WV		6,1					
D	997		Přesun sutě				10 539,67	
17	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	13,287	100,00	1 328,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
18	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,287	100,00	1 328,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	309,587	1,00	309,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	WV		13,287*23,3		309,587			
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,934	1,00	7,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
21	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	5,028	1 500,00	7 542,00	CS ÚRS 2014 01

K 28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	0,325	70,00	22,75	CS ÚRS 2014 01
23	K	998018001	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,043	500,00	1 021,50	CS ÚRS 2014 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>					
23	K	998018001	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	0,325	70,00	22,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,043	500,00	1 021,50	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				627 439,60	
24	K	71131101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho vodotěsné AIP nebo tkaninou	m2	4,060	180,00	730,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodotěsné V					
WV			položení izolace pod pozednice					
WV			(0,4+0,4+1,1+1,5+2,55+4,2)*0,4		4,060			
25	M	626321320	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 35 MINERAL (V60S35)	m2	5,075	130,00	659,75	CS ÚRS 2014 01
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož DEKBIT V 60 S 35 role 10 m2					
WV			položení izolace pod pozednice					
WV			((0,4+0,4+1,1+1,5+2,55+4,2)*0,4)*1,25		5,075			
26	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	0,200	500,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				27 760,60	
27	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	279,400	60,00	16 764,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií položenou volně s přelepením spojí					
WV			převzatá výměra plochy nové střechy					
WV			folie bude nalepena celoplošně na okapničku					
WV			aby nedocházelo k jejímu odstávání					
WV			279,4					
28	M	283293240	folie Guttafol DO 135 - S vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	279,400	30,00	10 896,60	CS ÚRS 2014 01
PP			folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Gutta 1,5 x 50 m					
WV			Guttafol DO 135 - S vysoce difúzní					
WV			převzatá výměra plochy nové střechy					
WV			279,4*1,3					
					363,220			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v do 12 m	%	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodotěrné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				264 666,50	
30	K	76203.R	Úprava a ošetření krovu v rozsahu dle popisu Mykologického průzkumu vč. příloh	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		úprava a ošetření podlahy půdy , stropnic a záklopu v rozsahu dle popisu Mykologického průzkumu		1,000			
	VV		1 - ometení, očištění odmaštění a chemická neutralizace prvků krovu					
	VV		- mechanické očištění prvků krovu obroušením popř.					
	VV		- osekáním napadených částí všech přístupných hran					
	VV		- odstranění starých nátěrů a zkorodovaných částí dřeva					
	VV		- sanace a tlaková injektáž napadených částí krovu					
	VV		Popsáno podrobně v Mikologickém průzkumu krovu					
	VV		a stropu a rovněž v přílohách mykologického průzkumu.					
31	K	76204.R	Demontáž ozdobných ukončujících listů kolem krokví, pozednic, vaznic vč. odvozu	kpl	1,000	500,00	500,00	
	VV		likvidace na skládce		1,000			
32	K	76205.R	Montáž ozdobných ukončujících listů kolem krokví, pozednic, vaznic vč. napuštění	kpl	1,000	500,00	500,00	
	VV		Lazurou - 3 vrstvy		1,000			
	VV		provedení - profílance bude dle původních demontovaných					
33	K	762082530	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchý vnitřní jeden a půloblouk	kus	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plochy do 320 cm2					
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 160 do 320 cm2					
	VV		7+2+1+2+1+2+1+1		17,000			
34	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	3,080	250,00	770,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		krokv		3,080			
	VV		(1*0,88)+(1*2,2)					
35	K	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	8,030	250,00	2 007,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		hambátek		4,780			
	VV		(1*4,78)					
	VV		krokv		3,250			
	VV		(1*3,25)					

K 30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v Kč
36	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m	m	21,600	250,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
WV			krokev					
WV			(1*5,48)+(2*8,06)					
37	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	10,970	250,00	2 742,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
WV			pozednice, vaznice, sloupek					
WV			(2*2,0)+(1*1,3)+(2*2,0)+(1*1,67)					
38	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	3,100	250,00	775,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
WV			pozednice					
WV			(1*3,1)					
39	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m	m	5,250	250,00	1 312,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
WV			pozednice					
WV			(1*5,25)					
40	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	4,740	250,00	1 185,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
WV			VZ trám					
WV			4,74					
41	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m	m	6,530	250,00	1 632,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
WV			krokev					
WV			6,53					
42	K	762332142	Montáž vázaných kč krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	61,060	185,00	11 296,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
WV			krokev 130/160/3250 1ks, 130/160/4050 7ks					
WV			krokev 130/160/5480 1ks, 130/160/8060 2 ks					
WV			krokev 130/160/2200 1ks, 130/160/880 1ks					
WV			hambálek 130/130/4,78 1 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	605121210	$(1*3,25)+(7*4,05)+(1*5,48)+(2*8,06)+(1*2,2)+(1*0,88)+(1*4,78)$ Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m řezivo jehličnaté hranené, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	1,439	6 500,00	9 353,50	CS ÚRS 2014 01
	PP				61,060			
	VV		krokev 130/160/3250 1ks, 130/160/4050 7ks					
	VV		krokev 130/160/5480 1ks, 130/160/8060 2 ks					
	VV		krokev 130/160/2200 1ks, 130/160/880 1ks					
	VV		$((1*(0,13*0,16*3,25))+(7*(0,13*0,16*4,05))+(1*(0,13*0,16*5,48))+(2*(0,13*0,16*8,06)))+(1*(0,13*0,16*2,20))+(1*(0,13*0,16*0,88))$ *1,15 hambálek 130/130/4,78 1 ks		1,346			
	VV		$(1*(0,13*0,13*4,78))$ *1,15		0,093			
44	K	762332143	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spočky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	19,320	250,00	4 830,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	VV		pozednice 150/150/2000 2 ks, 150/150/3100 1 ks					
	VV		pozednice 150/150/1300 1 ks, 150/150/5250 1 ks					
	VV		Vaznice 150/170/2000 2ks, sloupek 150/150/1670 1 ks					
	VV		$(2*2,0)+(1*3,1)+(1*1,3)+(1*5,25)+(2*2,0)+(1*1,67)$		19,320			
45	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m řezivo jehličnaté hranené, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	0,514	6 500,00	3 341,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	VV		pozednice 150/150/2000 2 ks, 150/150/3100 1 ks					
	VV		pozednice 150/150/1300 1 ks, 150/150/5250 1 ks					
	VV		Vaznice 150/170/2000 2ks, sloupek 150/150/1670 1 ks					
	VV		$((2*(0,15*0,15*2,0))+(1*(0,15*0,15*3,1))+(1*(0,15*0,15*1,3))+(1*(0,15*0,15*5,25)))+(2*(0,15*0,17*2,0))+(1*(0,15*0,15*1,67))$ *1,15		0,514			
46	K	762332144	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spočky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	11,270	280,00	3 155,60	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	VV		krokev 190/190/6530 1ks, VZ. trám 190/220/4740 1ks					
	VV		$(1*6,53)+(1*4,74)$		11,270			
47	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m řezivo jehličnaté hranené, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II	m3	0,499	6 500,00	3 243,50	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	VV		krokev 190/190/6530 1ks, VZ. trám 190/220/4740 1ks					
	VV		$((1*(0,19*0,19*6,53))+(1*(0,19*0,22*4,74)))$ *1,15		0,499			

K 32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
48	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken do 60° z hoblovaných prken	m2	279,400	150,00	41 910,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	VV		převzatá výměra plochy nové střechy		279,400			
	VV		279,4					
49	M	605161100.1	řezivo modřínové sušené prizmované tl. 25mm	m3	2,257	8 500,00	19 184,50	
	PP		řezivo jehličnaté neopracované sušené modřín tl. do 30mm					
	VV		$((1,4 * (2,85 + 4,55 + 8,75 + 1,3 + 6,2 + 13,7)) + (0,6 * (5,25 + 5,25))) + (1,0 * (8,2 + 8,2)) + (0,55 * (3,2 + 3,2)) * 0,025 * 1,15$		2,257			
50	M	605111200	řezivo stavební prkna prizmovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	4,062	6 500,00	26 403,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prizmované délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
	VV		převzatá výměra plochy nové střechy		6,025			
	VV		$((279,4 * 0,75) * 0,025) * 1,15$					
	VV		$((1,4 * (2,85 + 4,55 + 8,75 + 1,3 + 6,2 + 13,7)) + (0,6 * (5,25 + 5,25))) + (1,0 * (8,2 + 8,2)) + (0,55 * (3,2 + 3,2)) * 0,025$		-1,963			
51	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	282,800	40,00	11 312,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		Převzatá výměra plochy původní střechy		282,800			
	VV		282,8					
52	K	762342314	Montáž latování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	279,400	95,00	26 543,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a latování montáž latování střech složitých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	VV		převzatá výměra plochy nové střechy		279,400			
	VV		279,4					
53	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	2,165	6 500,00	14 072,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté dřobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté, latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	VV		převzatá výměra plochy nové střechy 279,4		2,165			
	VV		počet latí na 1m2 = 3,1mb rozměr dle PD 50mm/50mm					
	VV		$(279,4 * 3,1) * (0,05 * 0,05)$					
54	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	300,197	16,00	4 803,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		$((12 * 2) * 8,0) + (5,1 * 8) + (1,911 * 7)$		246,177			
	VV		$(0,96 + 2,15 + 3,47 + 3,82 + 1,8 + 1,44 + 2,39 + 1,8 + 2,21 + 3,35 + 4,54 + 5,98 + 4,78 + 3,35 + 2,1 + 2,1 + 3,3 + 4,48)$		54,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	M	605141130	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,863	6 500,00	5 609,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	VV		$(300,197 \cdot (0,05 \cdot 0,05)) \cdot 1,15$		0,863			
56	K	762342811	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	282,800	10,00	2 828,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		Prevzatá výměrnice plochy původní střechy		282,8			
57	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	11,799	350,00	4 129,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		$1,439+0,514+0,499+2,257+4,062+2,165+0,863$		11,799			
58	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	55,700	145,00	8 076,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		předpoklad na demontované stříšce vstupu		46,600			
	VV		$(2 \cdot 3,2) + (2 \cdot 3,0) + (8 \cdot (2,7)) + (2 \cdot 2,3) + (4 \cdot 0,6) + (4 \cdot 1,4)$		9,100			
	VV		$(2,2+4,7+2,2)$		2,000			
59	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	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				10 811,55	
60	K	763131515	SDK podhled deska 1xA 15 TI 100 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,100	650,00	3 965,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm					
	VV		6,1		6,100			
61	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	10,640	45,00	478,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	VV		$1,67+1,67+3,65+3,65$		10,640			
62	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	6,100	25,00	152,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		6,1		6,100			
63	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	7,320	350,00	2 562,00	CS ÚRS 2014 01

34

PČ Typ Kód

Popis

PP fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie JUTAFOL N Special  
nehořlavé parotěsná fólie (parozábrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m<sup>2</sup>

MJ

Množství

Jednota  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena  
soustava

6,1\*1,2

64 K 763131752

Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu

Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových  
desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace

m<sup>2</sup>

7,320

65,00

396,50;CS ÚRS 2014 01

6,1

55 M 631481570

deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 160 mm

vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vlozkové pytle apod.) z minerální  
pasty ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER UNI provětrávané fasády, lehké  
obvodové zdívo rozměr 600x1200 tl.160 mm

m<sup>2</sup>

6,100

350,00

2 455,25;CS ÚRS 2014 01

6,1\*1,15

66 K 763131766

Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m

Podhled ze sádrokartonových desek.Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m

m<sup>2</sup>

7,015

15,00

91,50;CS ÚRS 2014 01

6,100

67 K 763131831

Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění  
jednoduché

Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou  
konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché

m<sup>2</sup>

6,100

100,00

610,00;CS ÚRS 2014 01

6,100

68 K 998763401

Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m

Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná  
dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

%

6,100

50,00

100,00;CS ÚRS 2014 01

D 764

Konstrukce klempířské

Demontáž střešního výlezu do suti

Demontáž klempířských konstrukcí středního výlezu do suti

1+1+1

3,000

70 K 764004801

Demontáž podokapního žlabu do suti

Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti

15,84+5,2+1,66+9,25+4,35+2,15+5,1+2,15

Demontáž svodu do suti

Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti

0,8+(0,8+2,5)+(0,5+1,35+3,3)+(1,2+3,35)+(0,5+1,0+3,4)

Montáž a dodávka krytiny střechy z taškových tabutí sklonu do 60° vč. všech

systémových prvků, imitace tašky barva červená

m<sup>2</sup>

45,700

850,00

237 490,00;CS ÚRS 2014 01

253 640,60

240,00;CS ÚRS 2014 01

685,50;CS ÚRS 2014 01

280,50;CS ÚRS 2014 01

237 490,00;CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenaová soustava
PP							
							Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, postupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60 st.
WV							montáž a dodávka vč. systémových prvků viz. PD
WV							imitace tašky, barva červená, z žár. Zn plechu
WV							s ochrannou barevnou vrstvou po obou stranách
WV							+ polyamydová zrna, plech tl. 06-07mm,
WV							polyester 25 mikronů
WV							Krytina bude namontována včetně všech potřebných doplňků. např. odvětrávací hlavice,
WV							úžlabí, podkladní plech, okapový plech,
WV							závětrné lišty, hřebenače, odvětrání syst., kotvící prvky, rozrážeče sněhu, lemování postupů, komínů a štitů, větrací mřížka, atd.
WV							Přesně dle montážního předpisu jednoho výrobce ( ucelený program )
WV							pro danou klimatickou oblast stavby
WV							převzatá výměra plochy nové střechy
WV							279,4
73	K	764213652		kus	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
							Střešní výřez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz barveného plechu vč. montáže.
PP							Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem střešní výřez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou
WV							1,000
WV							nezatepleného střešní výřez 450*730mm na profilovanou vč. lemování pro příslušnou krytinu dle výrobce krytiny
WV							barva lemování červená, polyester 25 mikronů
74	K	764511602		m	40,170	180,00	7 230,60; CS ÚRS 2014 01
							Žlab podokapní půlkruhový z Pz barveného plechu rš 150 mm
PP							Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně háků a čel půlkruhový rš 150 mm
WV							montáž a doávka vč. systémových prvků viz. PD
WV							žlaby vč. všech doplňků budou provedeny dle montážního předpisu jednoho výrobce ( ucelený program )
WV							barva červená ( hnědá ), z žár. Zn plechu
WV							s ochrannou barevnou vrstvou po obou stranách
WV							+ polyamydová zrna, plech tl. 06-07mm,
WV							polyester 25 mikronů
WV							15,64+0,15+1,66+5,07+0,15+17,3+0,1+0,1
75	K	764518622		m	18,700	220,00	4 114,00; CS ÚRS 2014 01
							Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz barveného plechu průměru 100 mm.
PP							Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm
WV							montáž a dodávka vč. systémových prvků viz. PD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
76	K	998764202	svody, kolena, uchycení do fasády, vč. všech doplňků, budou provedeny dle montážního předpisu jednoho výrobce ( ucelený program ) barva červená ( hnědá ), z žár. Zn plechu s ochrannou barevnou vrstvou po obou stranách + polyamidová zrna, plech tl. 06-07mm, polyester 25 mikronů (0,5+0,7+2,2) (0,3+1,5+3,4) (0,3+1,5+3,5) (0,3+1,5+3,0)	%	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m 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		<b>Konstrukce pokrývačské</b>				26 966,00	
77	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do sutí Převzatá výměrnice plochy původní střechy demontáž krytiny vč. úžlabí, nároží, hřebene, všech detailů, lemování prostupů apod. 282,8	m2	282,800	90,00	25 452,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za sklon přes 30° k cenám demontáže vlnité vláknocementové krytiny 282,800	m2	282,800	5,00	1 414,00	CS ÚRS 2014 01
78	K	765131891	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny Převzatá výměrnice plochy původní střechy 282,8	%	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				6 600,00	
80	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky Montáž kominových lávek kompletní celé lávky vč. kotvení, zábradlí apod. 1,2	m	1,200	2 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		střešní lávka v délce 1,2m montáž vč. systémových prvků vřz. PD lávka vč. všech doplňků bude provedena dle montážního předpisu jednoho výrobce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	M	55346860.R	( ucelený program ) barva červená ( hnědá ), z žár. Zn plechu s ochrannou barevnou vrstvou po obou stranách + polyamydová zrna, plech tl. 06-07mm, polyester 25 mikronů lávka kominová 350 x 1200 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		části stavební klempířské prvky klempířské lávka kominová zároveň zinkovaná lávka 350 x 1200, barva vč. zábradlí, úchytů, montážních desek, atd. kompletní systém.		1,000		
82	K	99876720Z	střešní lávka v délce 1,2 m dodávka vč. systémových prvků viz. PD lávka vč. všech doplňků bude provedena dle montážního předpisu jednoho výrobce ( ucelený program ) barva červená ( hnědá ), z žár. Zn plechu s ochrannou barevnou vrstvou po obou stranách + polyamydová zrna, plech tl. 06-07mm, polyester 25 mikronů Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,000	50,00	100,00; CS ÚRS 2014 01
	PP						
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
83	K	7836028.R	Odstranění nátěrů z dřevěných prvků tesářských KCI krovů opálením s obrousěním plocha bednění Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obrousěním stropů $((1,4*(2,85+4,55+8,75+1,3+6,2+13,7))+(0,6*(5,25+5,25)))+(1,0*(8,2+8,2))$ $((0,55*(3,2+3,2))+(0,55*(2,2+2,75)))+(0,55*(7,8+3,8+2,0))$ plochy prvků - krokve, pozednice, spod. $(2,32*35)*(0,13+0,16+0,13+0,16)$ $(3,32*2)*(0,19+0,19+0,19+0,19)$ $(8+10+7,8+3,8+7+3,5+5)*(0,13+0,19+0,13+0,19)$ $(1*1)*(0,15+0,15+0,15)$ $(5*1)*(0,15+0,15+0,15+0,15)$ podbití $(0,3*2,0)*(((0,3+0,55)/2)*2,0)$ $0,5*(0,35+0,35)$ $(3,4*(0,25+0,5))$	m2	177,519	50,00	35 503,80
	PP						8 875,95
	WV					74,990	
	WV					13,723	
	WV					47,096	
	WV					5,046	
	WV					28,864	
	WV					0,450	
	WV					3,000	
	WV					1,450	
	WV					0,350	
	WV					2,550	
84	K	783721113	Nátěry syntetické tesářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování Nátěry tesářských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování	m2	177,519	150,00	26 627,85; CS ÚRS 2014 01
	PP						

3P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Číslo výkazu SOUSLEŽIVÁ
W			plochy přesahů střechy		74,990			
W			$(1,4 \cdot (2,85+4,55+8,75+1,3+6,2+13,7)) + (0,6 \cdot (5,25+5,25)) + (1,0 \cdot (8,2+8,2))$		13,723			
W			$((0,55 \cdot (3,2+3,2)) + (0,55 \cdot (2,2+2,75)) + (0,55 \cdot (7,8+3,8+2,0)))$					
W			plochy křivý pozednic apod.		47,096			
W			$(2,32 \cdot 35) \cdot (0,13+0,16+0,13+0,16)$		5,046			
W			$(3,32 \cdot 2) \cdot (0,19+0,19+0,19+0,19)$		28,864			
W			$(8+10+7,8+3,8+7+3,5+5) \cdot (0,13+0,19+0,13+0,19)$		0,450			
W			$(1 \cdot 1) \cdot (0,15+0,15+0,15)$		3,000			
W			$(5 \cdot 1) \cdot (0,15+0,15+0,15+0,15)$					
W			podbíť		1,450			
W			$(0,3 \cdot 2,0) + (((0,3+0,55)/2) \cdot 2,0)$		0,350			
W			$0,5 \cdot (0,35+0,35)$		2,550			
W			$(3,4 \cdot (0,25+0,5))$					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy  
Objekt:

## SO.4 - Zateplení stropu

KSO: Krmov - Pod Cvířínem, U Ovčárny 898/3  
Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: Taylor stavební s.r.o.

Projektant: Building Design s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2016  
Datum:

IČ: 2771105  
DIČ: CZ2771105

IČ: 27837017  
DIČ: CZ27837017

Cena bez DPH

120 492,12

DPH základní  
snižena

Základ daně  
0,00  
120 492,12

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
18 073,82

Cena s DPH

138 565,94

V CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**SO.4 - Zateplení stropu**

Místo:

Krnov - Pod Cvilínem, U Ovčárny 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 30.05.2016

Projektant: Building Design s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

120 492,12

HSV - Práce a dodávky HSV

11 812,01

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 773,32

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

3 123,32

96 - Bourání konstrukcí

7 650,00

997 - Přesun sutě

1 038,69

PSV - Práce a dodávky PSV

108 680,11

713 - Izolace tepelné

48 216,11

762 - Konstrukce tesařské

60 464,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**SO.4 - Zateplení stropu**

Místo:

Krnov - Pod Cvilínem, U Ovčámy 898/3

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 30.05.2016

Projektant: Building Design s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**120 492,12**

**D HSV Práce a dodávky HSV**

**11 812,01**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 773,32

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

3 123,32

1	K	952901111		m2	156,166	20,00	3 123,32:CS ÚRS 2014.01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-------------------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zaaklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

VV 1.NP

VV (15,04\*(6,36-0,29-0,28))+(5,05\*(13,64--0,33-0,29))

156,166

D 96 Bourání konstrukcí

7 650,00

2	K	964061341.1		kus	51,000	150,00	7 650,00
---	---	-------------	--	-----	--------	--------	----------

PP Obnažení zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2.

Obnažení zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2

VV dle Mykologického průzkumu se obnaží  
 VV všechna zhlaví trámů a ponechají obnažená  
 VV předpokládaný průřez zhlaví je přes 0,05m2  
 VV počet zhlaví byl určen dle půdorysu -  
 VV - přílohy Mykologického průzkumu  
 VV 15+15+2+2+17

51,000

D 997 Přesun sutě

1 038,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Upravená soustava
3	K	997013213	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,847	100,00	384,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
4	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,847	100,00	384,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,847	70,00	269,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
<b>D Práce a dodávky PSV</b>							<b>108 680,11</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>48 216,11</b>	
6	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	133,300	50,00	6 665,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami; bloky (izolační materiál ve specifickaci) vrchem bez překrytí tepenkou kladenými volně					
	VV		výměrnice převzata z PD					
	VV		133,3					
7	M	631507970	píst skelná Isover UNIROL PLUS 5000 x 1200 tl. 160 mm	m2	153,295	120,00	18 395,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		vlákna skleněná izolační ISOVER - skelná píst UNIROL-PLUS pro šikmé střechy izolované v celé výšce krovky Isover UNIROL-PLUS la = 0,036 W/mK 3200 x 1200 tl.160 mm					
	VV		výměrnice převzata z PD					
	VV		133,3*1,15					
8	K	713112111.1	Urovňování foukané tepelné izolace z celulózyových vláken	m2	133,300	15,00	1 999,50	
	PP		Urovňování tepelné foukané vodorovné izolace konstrukci z celulózyových vláken, tloušťky vrstvy do 100 mm					
	VV		výměrnice převzata z PD					
	VV		133,3					
9	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	43,587	130,00	5 666,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
	VV		(0,4+0,4)*(15,0+11,0+13,0+5,05+2,1+5,7)					
	VV		0,5*(1,5+0,5+0,9+0,15+0,65+0,45)					
10	M	628111500	pás asfaltovaný A500 H	m2	50,125	50,00	2 506,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásky asfaltované bez krycí vrstvy vložka strojní hadrová tepenka A 500/H					
	VV		(0,4+0,4)*(15,0+11,0+13,0+5,05+2,1+5,7)*1,15					
	VV		(0,5*(1,5+0,5+0,9+0,15+0,65+0,45))*1,15					
11	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přetečeným spojem	m2	156,166	25,00	3 904,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
	VV		47,739					
	VV		2,386					

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	Jednotka	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropu vrchem nebo střež překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů				
12	M	283293240	$(15,04 \cdot (6,36 - 0,29 - 0,28)) + (5,05 \cdot (13,64 - 0,33 - 0,29))$	m2	156,166		8 979,50
PP			fólie Guttafol DO 135 - S vysoce difúzní fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie Gutta 1,5 x 50 m Guttafol DO 135 - S vysoce difúzní		179,590	50,00	
13	K	998713202	$((15,04 \cdot (6,36 - 0,29 - 0,28)) + (5,05 \cdot (13,64 - 0,33 - 0,29))) \cdot 1,15$	%	2,000	50,00	100,00
PP			Presun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Presun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				100,00
D	762		Konstrukce tesařské				60 464,00
14	K	76201.R	1 kotvení pochůzí lávky do stropních trámů PZ systémovými prvky vč. prospojení lávky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
W			1		1,000		
15	K	76202.R	1 Úprava a ošetření podlahy pudy , stropnic a záklopu v rozsahu dle popisu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
W			1 Mykologického průzkumu		1,000		
W			ometení a očištění prvků - stropnic				
W			otesání a tlaková injektáž napadené části prvku				
W			ST1 0,3m, označeno a popsáno podrobně				
W			v přítochách mykologického průzkumu				
16	K	762083122	1 Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,022	650,00	2 614,30
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				
W			2,873+0,862+0,287		4,022		
17	K	762523108	2 Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	15,400	200,00	3 080,00
PP			Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen				
W			pochozí lávka kotvená ke stropním trámům				
W			$(5,45 \cdot 0,6) + (2,0 \cdot 3,5) + (7,1 \cdot 0,6) + (1,45 \cdot 0,6)$		15,400		
18	M	605110410	1 řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	0,862	6 500,00	5 603,00
PP			řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 4 - 5 m fošna jakost II				
W			pochozí lávka kotvená ke stropním trámům				
W			$((5,45 \cdot 0,6) + (2,0 \cdot 3,5) + (7,1 \cdot 0,6) + (1,45 \cdot 0,6)) \cdot 0,05 \cdot 1,12$		0,862		
19	K	762526110	2 Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	15,400	200,00	3 080,00
PP			Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm				
W			pochozí lávka kotvená ke stropním trámům				
W			$(5,45 \cdot 0,6) + (2,0 \cdot 3,5) + (7,1 \cdot 0,6) + (1,45 \cdot 0,6)$		15,400		

K  
H

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Geová soustava
20	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	0,287	6 500,00	1 865,50	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové řošny tl. 33-100 mm SM, 4 - 5 m fošna jakost II					
VV			pochozí látka kotvená ke stropním trámům					
VV			podpěry - předpoklad					
VV			$((((5,45 \cdot 0,6) + (2,0 \cdot 3,5) + (7,1 \cdot 0,6) + (1,45 \cdot 0,6)) \cdot 0,05) / 3) \cdot 1,12$					
21	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,149	50,00	57,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty 0,287+0,862					
VV								
22	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	78,083	150,00	11 712,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného					
VV			15,04*(6,36-0,29-0,28)/2					
VV			5,05*(13,64-0,33-0,29)/2					
23	M	605111200	řezivo stavební prkna prismatická tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	2,873	6 500,00	18 674,50	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismatická délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
VV			$((((15,04 \cdot (6,36 - 0,29 - 0,28) / 2) + (5,05 \cdot (13,64 - 0,33 - 0,29) / 2)) \cdot 0,032) \cdot 1,15$					
24	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	78,083	15,00	1 171,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
VV			15,04*(6,36-0,29-0,28)/2					
VV			5,05*(13,64-0,33-0,29)/2					
25	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podpíření	m3	2,873	350,00	1 005,55	CS ÚRS 2014 01
PP			Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podpíření hřebíky, svory 2,873					
VV								
26	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 12 m	%	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy  
Objekt:

## SO.6 - Bleskosvod

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Taylor stavební s.r.o.  
Projektant: Building Design s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ: 30.05.2016  
Datum:  
IČ: 2771105  
DIČ: CZ27771105  
IČ: 27837017  
DIČ: CZ27837017

### Cena bez DPH

27 300,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
0,00  
27 300,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
0,00  
4 095,00

Cena s DPH

V CZK

31 395,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**SO.6 - Bleskosvod**

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 30.05.2016

Projektant: Building Design s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

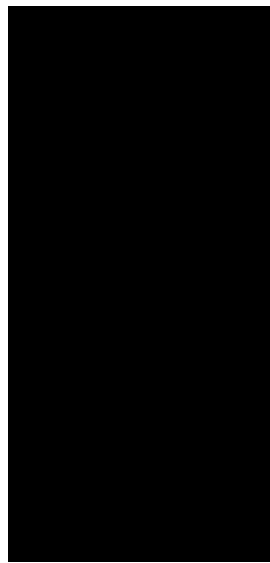
M - Práce a dodávky M

27 300,00

21-M - Elektromontáže

27 300,00

27 300,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hájenky - Oprava střechy

Objekt:

**SO.6 - Bleskosvod**

Místo:

Datum: 30.05.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant: Building Design s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

27 300,00

D M

Práce a dodávky M

D 21-M

Elektromontáže

27 300,00

1 K 210000001.R

Stínoproudá Elektroinstalace; SO.6 Bleskosvod - viz příložený položkový rozpočet

27 300,00

W

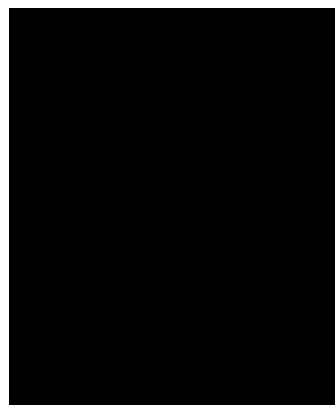
kpl 1,000

27 300,00

W

1,000

dle slepého výkazu výměr z 09/2015



40

Akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HÁJENKY  
U OVČÁRNÝ 898/3, KRNOV - POD CVILÍNEM

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
BLESKOSVOD

Příloha:

D.1.4 ROZPOČET - JÍMACÍ SOUSTAVA

Vypracoval:

[REDACTED]

Kontroloval:

[REDACTED]

Investor:

Lesy ČR, s.p.,  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Sada:

09 2015

ELEKTRO BLAŽAK  
OD NÁVRIHU PO REALIZACI



## Rekapitulace

**Zakázka:** 2015/108

**Investor:** Lesy ČR, s.p.,

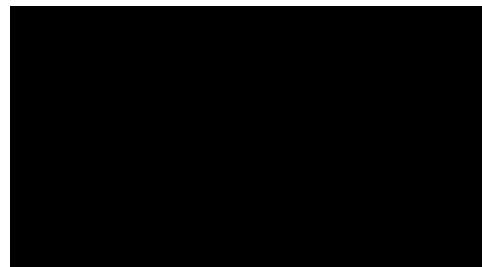
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec

**Objekt:** STAVEBNÍ ÚPRAVY HÁJENKY

U OVČÁRNY 898/3, KRNOV - POD CVILÍNEM

**Systém:** D.1.4. Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	UZ - Jímací soustava	kpl	1,00	20 000,00
2.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 000,00
3.	Vedení prací 3%	kpl	1,00	100,00
4.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	100,00
5.	Přesun dodávek 2%	kpl	1,00	100,00
6.	GZS 1%	kpl	1,00	5 000,00
	<b>SP celkem bez DPH</b>			<b>27 300,00 Kč</b>
	DPH 21%			5 733,00
	<b>SP celkem vč. DPH</b>			<b>33 033,00 Kč</b>



## UZ

Zakázka: 2015/108  
Investor: Lesy ČR, s.p.,  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec  
Králové  
Objekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY HÁJENKY  
U OVČÁRNY 898/3, KRNOV - POD CVILÍNEM  
Systém: UZ - Jímací soustava

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Jímací vedení a svody</b>					
1	Vodič AlMgSiØ8mm	ks/m	85,00	45,00		3 825,00
2	úchyt jímací tyče na stěnu	ks/m	2,00	90,00		180,00
3	Jímací tyč Al 1m/Ø10mm s podpěrou na hřebenač	ks/m	2,00	346,50		693,00
4	Svorka k jímací tyči Ø10mm Al	ks/m	2,00	90,00		180,00
5	Jímací tyč Al 1,5m/Ø16mm	ks/m	1,00	700,00		700,00
6	Svorka k jímací tyči Ø16mm Al	ks/m	1,00	90,00		90,00
7	Svorka MV Al	ks/m	6,00	90,00		540,00
8	Svorka okapová Al	ks/m	6,00	90,00		540,00
9	Podpěra vedení nahřebenáč (typ dle krytiny)	ks/m	29,00	90,00		2 610,00
10	Podpěra vedení do šikmých střech(dle typu kritiny)	ks/m	23,00	90,00		2 070,00
11	Podpěra vedení na okapové roury	ks/m	22,00	90,00		1 980,00
	<b>Ostatní</b>					
12	Demontáže stávajících částí bleskosvodů	hod	3,00	300,00		900,00
13	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00	300,00		300,00
14	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	4,00	1 198,00		4 792,00
15	HZS	hod	2,00	300,00		600,00
	<b>Cena UZ celkem bez DPH</b>					<b>20 000,00</b>