

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S936/2017/613

### 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 Podpisového řádu: Ing. Ludvíkem Řiřáčem, ředitelem Krajského ředitelství Liberec

ve věcech technických jedná:

a

**BENNE s.r.o.**

IČO: 28695828

DIČ: CZ28695828

zapsán v obchodním rejstříku u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 27228

sídlo: Železná 824, 464 01 Frýdlant

zastoupený: Michal Jurkovič, jednatel

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

(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 **Lovecká chata Na Dolech** evidenční číslo zakázky **S936/2017/613**, a to dle projektové dokumentace 014/2017 vypracované Zdeňkem Melicharem 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:
- 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
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství
  - 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
  - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právními předpisy

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, 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 **30.6.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 23.10.2017, 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 objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 700 000,00 Kč bez DPH, slovy sedmsettisíckorun 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.

**Z důvodu limitů vyplývajících z finančního plánu objednatele smluvní strany ujednaly, že v roce 2017 budou zhotovitelem řádně provedeny a fakturovány práce v celkové hodnotě minimálně 100 000,-Kč.**

**V případě nedodržení rozsahu prací fakturovaných za rok 2017 je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH.**

**Smluvní strany považují tuto smluvní pokutu za přiměřenou povaze a významu zajišťované povinnosti.**

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 (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; nejpozději do 14. dne následujícího měsíce na fakturační adresu:  
**Lesy České republiky, s.p.**  
**Lesní správa Hořice**  
**Gothardská 2276**  
**508 01 Hořice**
2. 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.
3. 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.
4. 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.

5. 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.
6. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. 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: 1 vyhotovení projektové dokumentace.

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 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]. 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 [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních 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, 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 převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, 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 cenové nabídky Kč. 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 запиše 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 dvojnásobném 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,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
  - 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 r 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 kterákoli 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.

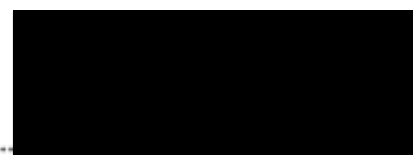
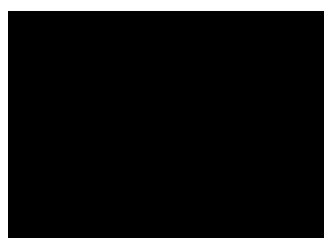
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. 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; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

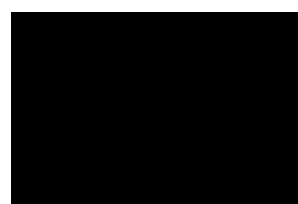
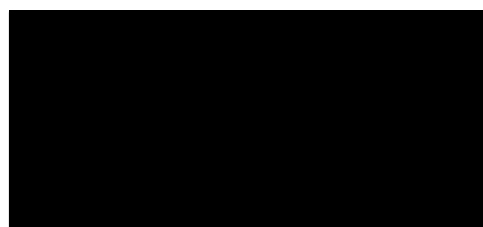
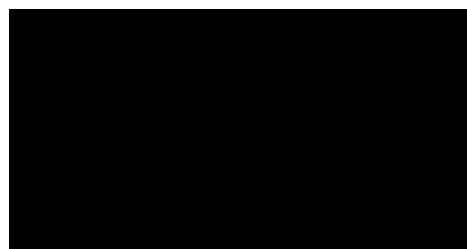
6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

Ve Frýdlantě, dne: 24.září 2017

V Liberec dne: 17.10.2017



Za objednatele



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby	Novostavba lovecké chaty " Na Dolech " p. č. 1015 / 1, k. ú. Lužany u Jičína	JKSO	
Projekt - stupeň :	dokumentace pro výběr zhotovitele	Místo	Lužany u Jičína, p.č. 1015/1
Investor	Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice		
Projektant	Zdeněk Melichar, P. Bezručů 37, 463 62 Hejnice		
Zhotovitel	BENNE s.r.o.		
Rozpočet číslo	Zpracoval		
092 / 2017	Jurkovič		
		Datum :	24.9.17
Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.			

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady
2	celkem	9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem			18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 )
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis Objednatel				23	Součet 7, 12, 19-22
17				24	DPH 15,00
				25	DPH 21,00
Datum a podpis Zhotovitel				26	Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )
17				E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
Datum				29	Zvýhodnění +-

## REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

Stavba : **Novostavba lovecké chaty " Na Dolech " na p.č. 1015 / 1, k. ú. Lužany u Jičína**

Objednatel : **Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice v Podkrkonoší**

	<i>Stavební objekt (část)</i>	<i>HSV celkem</i>	<i>PSV celkem</i>	<i>M celkem</i>	<i>ZRN celkem (hl. III)</i>	<i>VRN celkem (hl. VI)</i>	<i>ZRN+VRN (cena bez DPH)</i>	<i>DPH 21 %</i>	<i>Cena celkem, včetně DPH</i>
1	<b>SO - 01 Zpevněná plocha</b>	67 528,99	-	-	67 528,99	-	67 528,99	14 181,09	81 710,08
2	<b>SO - 02 Výstavba lovecké chaty</b>	251 082,41	357 387,96	-	608 470,37	24 000,64	632 471,01	132 818,91	765 289,93
3	<b>Rekapitulace ceny stavby celkem</b>	<b>318 611,40</b>	<b>357 387,96</b>	-	<b>675 999,36</b>	<b>24 000,64</b>	<b>700 000,00</b>	<b>147 000,00</b>	<b>847 000,00</b>

Poznámky :

Vypracoval : Michal Jurkovič

Datum : 24. září 2017



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Novostavba lovecké chaty " Na Dolech "	JKSO	
	SO - 01 Zpevněná plocha		
Projekt - stupeň :	DSP a podklady pro výběr zhotovitele	Místo	Lužany u Jičína, p.č. 1015/1
Objednatel	Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice		
Projektant	Zdeněk Melichar, P. Bezručů 37, 463 62 Hejnice		
Zhotovitel	BENNE s.r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	
	092 / 2017	Jurkovič	
			Datum : 24.8.17
Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.			

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

### Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	0	8 Práce přesčas	13	Ved. a ostatní náklady 0,00
2	celkem	67 528,99	9 Bez pevné podlahy	14	Vyhl. 230 / 2012, § 8-10
3	PSV	0	10 Kulturní památka	15	
4	celkem	0,00	11	16	
5	"W"	0		17	
6	celkem	0,00		18	
7	ZRN (ř. 1-6)	67 528,99	12 DN (ř. 8-11)	0	19 NUS (ř. 13 - 18) 0,00
20	HZS	0	21 Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant		Razítko		D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 67 528,99
Objednatel		Razítko		24	DPH 21,00 14 181,09
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 15,00
Zhotovitel		Razítko		26	<b>Cena s DPH (ř. 23 - 25) 81 710,08</b>
Datum		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatel
				28	Klouzavé doložka
				29	Zvýhodnění + -

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Novostavba lovecké chaty " Na Dolech " na p.č. 1015 / 1, k. ú. Lužany u Jičína

Objekt : SO - 01 Zpevněná plocha

Objednatel : Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice v Podkrkonoší

Program : PCSOFT, Cenové soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV Práce a dodávky HSV

67 528,99

800-1 Zemní práce

23 432,35

822-1 Komunikace a zpevněné plochy

44 096,64

PSV Práce a dodávky PSV

-

neobsazeno

-

M Práce a dodávky M

-

neobsazeno

-

Rekapitulace rozpočtu celkem ( HSV + PSV + M ) - bez DPH

67 528,99

# ROZPOČET STAVBY

Název akce : Novostavba lovecké chaty " Na Dolech " na p.č. 1015 / 1, k. ú. Lužany u Jičína

Objekt : SO - 01 Zpevněná plocha

Objednatel : Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice v Podkrkonoší

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis
		800-1	Zemní práce
001	1	111 10-5111	ODSTRANĚNÍ A ODVOZ STAŘINY ROVINA - s odpočtem plochy panelů pod demolicí 8 * 12 + 65 - odpočet panelů 6 * 8 = 115, 00
001	2	111 20-1101	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN I KOŘENŮ Z PLOCHY DO 1000 M2
001	3	111 20-1401	SPÁLENÍ KŘOVIN
001	4	121 10-1101	SEJMUTÍ ORNICE S PŘEMÍSTĚNÍM DO 50 M STROJNĚ 70 * 0, 1 + 90 * 0, 1 = 16, 00
001	5	122 20-1101	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ HORNINY TR. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - úprava terénu pro navrženou skladbu podkladních vrstev, část výkopku bude využita na úpravy terénu kolem nových ploch ( 65 + 80 ) * 0, 15 = 21, 75
001	6	162 20-1102	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 50 M HORNINY TR. 1-4
001	7	171 20-1101	ULOŽENÍ VÝKOPKU DO NÁSYPŮ NEHUTNĚNÝCH
001	8	182 00-1111	PLOŠNÁ ÚPRAVA TERÉNU +/- 0,1 M ROVINA plochy pro SO 01 + SO 02 : 65 + 80 = 145, 00
001	9	979 09-6113	DRČENÍ ODPADU Z BETONU ŽELEZOVÉHO - platí pro rozbití silničních panelů získaných z demolicí objektu - demontáž panelů je součástí ocenění rozpočtu SO-02 ! - hmotnost panelů : 48 m2 * 0, 408 = 19, 584 tuny
001	10	979 08-2212	VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI NA VZDÁLENOST DO 50 M S NALOŽENÍM A SLOŽENÍM - materiál z rozbitých panelů
001	11	174 10-1103	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ ZÁŘEZŮ - vyplnění terénních nerovností z betonové suti - objem panelů 48 m2 * 0, 15 = 7, 20

M2	115,000	10,00	1 150,00
M2	20,000	30,00	600,00
M2	20,000	20,00	400,00
M3	16,000	25,00	400,00
M3	21,750	110,00	2 392,50
M3	21,750	30,00	652,50
M3	21,750	20,00	435,00
M2	145,000	18,00	2 610,00
T	19,600	130,00	2 548,00
T	19,600	170,00	3 332,00
M3	7,200	60,00	432,00

001	12	181 10-2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH I NÁSYPECH SE ZHUTNĚNÍM - plocha S0 - 01 výpočet v PD : 65, 00 m2
001	13	181 10-2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH I NÁSYPECH SE ZHUTNĚNÍM - plocha podkladů S0 - 02 10, 35 * 7, 7 = 79, 695
001	14	171 10-1101	NÁSYPY ZE SOUDRŽNÝCH HORNIN SE ZHUTNĚNÍM NA 95% PS - dosypy svahů a úprava terénu podél obrubníků dílní výpočty : 1, 022 + 1, 058 + 10, 75 = 12, 830
001	15	166 10-1101	PŘEHOZENÍ VÝKOPKU Z HORNIN TR.1-4 - do násypů a terénních úprav, alt. převozy do 20 m
001	16	171 15-1101	HUTNĚNÍ BOKŮ NÁSYPŮ 2, 5 * ( 7, 7 + 9, 5 ) + 0, 8 * 7, 3 + 0, 7 * ( 10, 35 + 7, 7 ) = 61, 475
001	17	181 30-1101	ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 10 CM NA PLOŠE DO 500 M2 SKLONU DO 1:5 - bez dalších sadových úprav ( osetí atd. )
		800-1	Zemní práce celkem
		822-1	Komunikace a zpevněné plochy
221	24	564 76-1111	PODKLADNÍ VRSTVA Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO FRAKCE 32-63 MM TL. 20 CM S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM - plocha S0-01 výpočet plochy v PD : 65, 00
221	25	564 76-1111	PODKLADNÍ VRSTVA Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO FRAKCE 32-63 MM TL. 20 CM S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM - plocha S0-02 s odpočtem objemu nových základových konstrukcí 10, 35 * 7, 7 = 79, 695 - 0, 3 * ( 6, 35 * 2 + 3, 9 * 2 ) = 73, 545
221	26	564 79-1111	PODKLAD Z KAMENIVA DRCENÉHO BEZ URCENÍ FRAKCE S ROZPROSTŘENÍM A HUTNĚNÍM - dopočet vyrovnání podkladů drcením kamenivem dle terénních nerovností
221	27	571 90-7111	POSYP KRYTU KAMENIVEM DRCENÝM S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM V MNOŽSTVÍ 35 KG / M2 - frakce 8 / 16 mm, dvě vrstvy ! 65 * 2 = 130, 00
221	28	571 90-5211	POSYP KRYTU LOMOVOU VYSÍVKOU V MNOŽSTVÍ DO 25 KG/M2 S ROZPROSTŘENÍM A MECHANICKÝM HUTNĚNÍM - frakce 0,063 - 0.2 mm
221	29	919 72-6121	GEOTEXTILIE NETKANÁ HMOTNOSTI 200 G/M2 OCHRANNÁ - na zemní pláni 65 + 80 = 145, 00
221	30	917 46-1111	OSAZENÍ CHODNÍKOVÉ OBRUBY STOJATÉ DO LOŽE A S OPĚROU Z BETONU C 12/15 KLADENÉ NA SRAZ 9, 5 + 7, 3 = 16, 80

M2	65,000	20,00	1 300,00
M2	80,000	20,00	1 600,00
M3	12,830	35,00	449,05
M3	12,830	110,00	1 411,30
M2	62,000	35,00	2 170,00
M2	62,000	25,00	1 550,00
			<b>23 432,35</b>

M2	65,000	160,00	10 400,00
M2	74,000	160,00	11 840,00
M3	4,000	900,00	3 600,00
M2	130,000	20,00	2 600,00
M2	65,000	17,00	1 105,00
M2	145,000	35,00	5 075,00
M	16,800	180,00	3 024,00

221	31	592175140	DODÁVKA - OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ 1000 X 150/120 X 250 MM 16,8 * 1,01 = 16,968
221	32	998 22-2011	PŘESUN HMOT POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM Z KAMENIVA
		822-1	Komunikace a zpevněné plochy celkem

KUS	17,000	120,00	2 040,00
T	73,544	60,00	4 412,64
			44 096,64

Poznámka : Vedlejší a ostatní náklady za celou stavbu jsou součástí rozpočtu SO-02 !

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: **Novostavba lovecké chaty " Na Dolech "**  
**SO - 02 Výstavba lovecké chaty**

Projekt - stupeň: DSP a podklady pro výběr zhotovitele

JKSO:

Místo: Lužany u Jičína, p.č. 1015/1

Objednatel: Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice

Projektant: Zdeněk Melicher, P. Bezručů 37, 463 62 Hejnice

Zhotovitel: BENNE s.r.o.

Rozpočet číslo: Zpracoval  
 092 / 2017  Jurkovič

Datum: 24.9.17

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	0	8 Práce přesčas		13 Vedl. a ostatní náklady	24 000,64
2 celkem	251 082,41	9 Bez pevné podlahy		14 Vyhl. 230 / 2012, § 8-10	
3 PSV	0	10 Kulturní památka		15	
4 celkem	357 387,96	11		16	
5 "M"	0			17	
6 celkem	0,00			18	
7 ZRN (ř. 1-6)	608 470,37	12 DN (ř. 8-11)	0	19 NUS ( ř. 13 - 18 )	24 000,64
20 HZS	0	21 Komplet. činnost		22 Ostatní náklady	
Projektant		Razítko		D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23 Součet 7, 12, 19-22	632 471,01
Objednatel		Razítko		24 DPH 21,00	132 818,91
Datum a podpis		Razítko		25 DPH 15,00	
Objednatel		Razítko		26 Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )	765 289,93
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
Objednatel		Razítko		27 Dodávky objednatele	
Datum a podpis		Razítko		28 Klouzavá doložka	
Objednatel		Razítko		29 Zvýhodnění + -	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : Novostavba lovecké chaty " Na Dolech " na p.č. 1015 / 1, k. ú. Lužany u Jičína

Objekt : SO - 02 Výstavba lovecké chaty

Objednatel : Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice v Podkrkonoší

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>251 082,41</b>
800-6	Demolice objektů	37 805,32
800-1	Zemní práce	9 692,40
27	Základy	35 081,05
31	Svislé konstrukce	67 859,44
41	Vodorovné konstrukce	9 611,80
61	Úpravy povrchů vnitřních	11 715,78
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 819,60
94	Lešení a lešňové konstrukce	6 065,60
95	Dokončující konstrukce a práce	14 562,70
99	Přesuny hmot HSV	9 313,42
822-1	Komunikace a zpevněné plochy	45 655,30
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>357 387,96</b>
711	Izolace proti vodě	8 587,80
713	Tepelné izolace	22 959,30
762	Tesařské konstrukce	64 582,90
764	Klempířské konstrukce	49 109,70
766	Truhlářské konstrukce	165 152,90
771	Podlahy z keramické dlažby	18 502,40
781	Obklady keramické	4 582,20
783	Nátěry	21 171,92
784	Malby	2 758,84
<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
	neobsazeno	0,00
	<b>Rekapitulace rozpočtu celkem ( HSV + PSV + M ) - bez DPH</b>	<b>608 470,37</b>
	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby - viz. položky 189 - 192</b>	<b>24 000,64</b>

# ROZPOČET STAVBY

Název akce : Novostavba lovecké chaty " Na Dolech " na p.č. 1015 / 1, k. ú. Lužany u Jičína

Objekt : SO - 02 Výstavba lovecké chaty

Objednatel : Lesy ČR s.p., Lesní správa Hořice, Riegrova 1, 508 21 Hořice v Podkrkonoší

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 800-6 Demolice objektů

006	1	981 01-1112	DEMOLICE BUDOV PROVÁDĚNÁ POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM DŘEVĚNÝCH OSTATNÍCH OBOUSTRANNĚ OBITÝCH $6, 1 * 4, 1 * 3, 1 + 6, 1 * 4, 1 * (4, 65 - 3, 1) / 2 = 96, 914$	M3	96,914	155,00	15 021,67
006	2	979 08-3117	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ SUTÍ NA SKLÁDKU S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK A SE SLOŽENÍM DO 6000 M	T	21,515	300,00	6 454,50
006	3	979 08-3191	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH I ZAPOČATÝCH 1000 M PŘES 6000 M	T	301,210	20,00	6 024,20
006	4	979 09-8211	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - DŘEVO	T	20,535	450,00	9 240,75
006	5	979 09-8214	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ASFALTOVÉ IZOLACE	T	0,580	1 290,00	748,20
013	6	979 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD	T	0,400	790,00	316,00

M3	96,914	155,00	15 021,67
T	21,515	300,00	6 454,50
T	301,210	20,00	6 024,20
T	20,535	450,00	9 240,75
T	0,580	1 290,00	748,20
T	0,400	790,00	316,00
			<b>37 805,32</b>

## 800-6 Demolice objektů celkem

## 800-1 Zemní práce

001	7	132 30-2101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0,6 M V HORNINÁCH TR. 4 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO PŘEHOZENÍ VÝKOPKU NA VZDÁLENOST DO 3 M <i>- rýha pro základový pas z úrovně připravené pláně ( viz. práce zahrnuté do SO-01 )</i> $0, 4 * 0, 9 * ( 6, 35 * 2 + 3, 9 * 2 ) = 7, 38$	M3	7,380	1 000,00	7 380,00
001	8	132 30-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0,6 M HORNINY TR. 4	M3	7,380	200,00	1 476,00
001	9	133 30-1101	HLOUBENÍ ŠACHET V HORNINÁCH TR. 4 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO PŘEHOZENÍ VÝKOPKU NA VZDÁLENOST DO 3 M <i>- hloubení šachet pro základové patky z úrovně připravené pláně</i> $0, 3 * 0, 3 * 0, 9 + 0, 5 * 0, 5 * 0, 9 = 0, 306$	M3	0,306	1 000,00	306,00
001	10	133 30-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST HLOUBENÍ ŠACHET HORNINY TR. 4	M3	0,306	150,00	45,90

M3	7,380	1 000,00	7 380,00
M3	7,380	200,00	1 476,00
M3	0,306	1 000,00	306,00
M3	0,306	150,00	45,90



001	11	162 20-1102	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 50 M HORNINY TR. 1-4 $7,38 + 0,306 = 7,688$
001	12	171 20-1101	ULOŽENÍ VÝKOPKU DO NÁSYPŮ NEHUTNĚNÝCH - do terénních úprav na pozemku
		800-1	Zemní práce celkem
		27	Základy
011	13	274 31-1511	ZÁKLADOVÝ PÁS BETON PROSTÝ C 12/15 PROKLÁDANÝ KAMENEM - betonované do vyhloubené rýhy $0,4 * 0,9 * (6,35 * 2 + 3,9 * 2) = 7,38$
011	14	275 31-3511	ZÁKLADOVÁ PATKA BETON PROSTÝ C 12/15 $0,5 * 0,5 * 1,25 + 0,3 * 0,3 * 1,25 = 0,426$
011	15	275 35-1215	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PATEK - horní část patek nad plání $0,5 * 0,4 * 4 + 0,3 * 0,4 * 4 = 1,28$
011	16	275 35-1216	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH PATEK
011	17	279 11-3134	ZÁKLADOVÉ ZDI VYZDĚNÉ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Š. 30 CM SE ZÁLIVKOU BETONEM C 16/20 $0,5 * 6,35 * 2 + 0,5 * (4,7 - 0,6) * 2 = 10,45$
011	18	274 36-1821	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BETONÁŘSKÁ OCEL 10 505 - vodorovná výztuž, R10
011	19	273 32-1311	ZÁKLADOVÁ DESKA BETON ŽELEZOVÝ C 16/20 - betonované mezi základové pasy: $3,35 * 2,9 * 0,15 + 2,2 * 3,9 * 0,15 = 2,744$
011	20	273 32-1311	ZÁKLADOVÁ DESKA BETON ŽELEZOVÝ C 16/20 - deska zápraží dle skladby SK 2: $1 * 3,35 * 0,10 = 0,335$
011	21	273 36-2021	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH DESEK ZE SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI - drát 4 mm, oka 160 x 160 mm $18,295 * 0,001353 * 1,15 + 3,35 * 0,001353 * 1,15 = 0,033$
011	22	273 35-1215	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH DESEK - volný okraj desky zápraží $(1 + 3,35) * 0,15 = 0,435$
011	23	273 35-1216	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH DESEK
		27	Základy celkem

M3	7,690	30,00	230,70
M3	7,690	20,00	153,80
			9 592,40

M3	7,380	2 000,00	14 760,00
M3	0,426	2 100,00	894,60
M2	1,280	200,00	256,00
M2	1,280	45,00	57,60
M2	10,450	950,00	9 927,50
T	0,029	32 000,00	928,00
M3	2,744	2 400,00	6 585,60
M3	0,335	2 400,00	804,00
T	0,033	23 000,00	759,00
M2	0,435	200,00	87,00
M2	0,435	50,00	21,75
			35 081,05

	31	<b>Svislé konstrukce</b>	
011	24	311 27-3137	ZDIVO NOSNÉ Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH YTONG TLOUŠTKY ZDIVA 200 MM HMOTNOSTI 500 KG/M3 ZDĚNÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE $0,2 * (6,35 * 2 + 4,3 * 2) * 2,2 - 0,7 * 1 * 0,2 * 4 - 0,5 * 0,8 * 0,2 - 1 * 2,3 * 0,2 + (4,3 * 2,5) / 2 * 0,2 * 2 - 0,5 * 0,75 * 0,2 * 2 = 10,272$
011	25	317 14-3412	PŘEKLADY NOSNÉ Z PÓROBETONU YTONG OSAZENÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE VE ZDECH TLOUŠTKY 200 MM PRO SVĚTLOST OTVORU DO 0,9 M - NOP 200-1300
011	26	317 14-1221	PŘEKLADY PLOCHÉ Z PÓROBETONU YTONG OSAZENÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE PRO SVĚTLOST OTVORU DO 0,9 M - PSF 150-1150
011	27	314 28-1012	TŘÍSLOŽKOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM JEDNOPRŮDUCHOVÝ Z LEHKÉHO BETONU TYP UNI Z VNITŘNÍCH KERAMICKÝCH VLOŽEK S NEHOŘLAVOU IZOLAČNÍ ROHOŽÍ, KOMÍNOVÉ TĚLESO VÝŠKY 3 M BEZ VĚTRACÍ ŠACHTY, SVĚTLÝ PR. VLOŽKY 16 CM
011	28	314 28-1112	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ JEDEN METR VÝŠKY JEDNOPRŮDUCHOVÉHO KOMÍNU UNI PRŮMĚRU VLOŽKY 16 CM $5,75 - 3 = 2,75$
011	29	314 28-1501	KOMÍNOVÁ OBEZDÍVKA - KOMÍN UNI JEDEN PRŮDUCH D-16 CM CIHLY OBKLADOVÉ
011	30	314 28-1551	PREFABRIKOVANÁ KRAKORCOVÁ DESKA UNI JEDEN PRŮDUCH D-16 CM
011	31	314 28 - R1	D + MTŽ LAPAČ JISKER NEREZ PRO KOMÍNOVÝ PRŮDUCH D-16 CM
011	32	342 27-2323	PŘÍČKA TL. 100 MM PÓROBETONOVÉ PŘESNĚ HLADKÉ TVÁRNICE HMOTNOSTI 500 KG/M3 ZDĚNÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE $(1 + 0,74) * (0,15 + 2,3 + 0,12) = 4,472$
011	33	342 29-1121	UKOTVENÍ PŘÍČEK PLOCHÝMI KOTVAMI DO KONSTRUKCE ZDĚNÉ $2,57 * 2 = 5,14$

31 Svislé konstrukce celkem

41 Vodorovné konstrukce

011	34	417 32-1414	ZTUŽUJÍCÍ PÁS / VĚNEC BETON ŽELEZOVÝ C 20/25 $0,25 * 0,2 * (6,35 * 2 + 4,7 * 2) = 1,065$
011	35	417 35-1115	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC $0,25 * (6,35 * 2 + 4,7 * 2 + 4,3 * 2 + 5,95 * 2) + podbednění 0,7 * 0,2 * 2 = 10,93$
011	36	417 35-1116	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC

M3	10,272	3 500,00	35 952,00
KUS	3,000	1 100,00	3 300,00
KUS	2,000	400,00	800,00
SOU	1,000	12 000,00	12 000,00
M	2,750	1 900,00	5 225,00
M	2,000	3 000,00	6 000,00
KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
M2	4,472	520,00	2 325,44
M	5,140	50,00	257,00
			<b>67 859,44</b>

M3	1,065	2 800,00	2 982,00
M2	10,930	250,00	2 732,50
M2	10,930	50,00	546,50

011	37	413 35-1211	ZŘÍZENÍ PODPĚRNÉ KCE PRO ZÁTĚŽ 5 KPA NOSNÍKU VE VÝŠCE DO 4 M - pláště pro podbednění věnce v místě nadpraží u částí okenních otvorů $0,7 * 0,2 * 2 = 0,28$
011	38	413 35-1212	ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ KCE PRO ZÁTĚŽ 5 KPA NOSNÍKU VE VÝŠCE DO 4 M
011	39	417 36-1821	VÝZTUŽ PÁS / VĚNEC Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10 505 - 4 x žebírková výztuž R 12 $88,4 * 0,000890 * 1,05 = 0,083$
011	40	417 36-1821	VÝZTUŽ PÁS / VĚNEC Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10 505 - třmínky drát R 6 po 25 cm $90 * 0,9 * 0,000222 * 1,05 = 0,019$

41 Vodorovné konstrukce celkem

61 Úpravy povrchů vnitřních

011	41	612 13-1121	PENETRACE A-S NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - pod sádrovou omítkovinu dílků výpočty: 31,702 - 2,862 - 1,6 - 1,5 + 9,486 + 22,99 - 1,8 + 9,03 - 0,75 + 0,4 - 6,8 = 58,496
011	42	612 18-1001	OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ VNITŘNÍCH STĚN ZE SÁDROVÉ STĚRKY TL. 3 MM PROVÁDĚNÁ RUČNĚ - plocha stěn + ostění oken na půdě
011	43	612 18-1011	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 MM TLOUŠŤKY SÁDROVÉ STĚRKY $58,496 * 2 = 116,992$
011	44	612 13-5011	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM - pod obklady $1,4 * (0,5 + 3,25 + 0,74 + 0,36) = 6,79$
011	45	610 99-1111	ZAKRÝVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ FÓLIE PE + PÁSKA

61 Úpravy povrchů vnitřních celkem

63 Podlahy a podlahové konstrukce

011	46	635 11-1141	NÁSYP PODLAH HRUBÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 MM S UDUSÁNÍM - vyrovnání a doplnění na násypu dle rozpočtu SO-01 v š. 50 mm pod žb základovou desku $3,9 * 2,2 * 0,05 + 3,35 * 2,9 * 0,05 = 0,915$
011	47	631 31-1114	MAZANINA TL. DO 8 CM BETON C 16/20 - podlahová mazanina, skladba SK1 $(10,7 + 11,2) * 0,04 = 0,876$
011	48	631 31-9171	PŘÍPLATEK K CENĚ MAZANINY TL. 8 CM ZA STRŽENÍ POVRCHU PRO SÍŤ
011	49	631 36-2021	VÝZTUŽ MAZANINY ZE SVAŘOVANÉ SÍŤE KARI - oka 4 mm, oka 150 x 150 mm $(10,7 + 11,2) * 0,001353 * 1,15 = 0,034$

M2	0,280	250,00	70,00
M2	0,280	60,00	16,80
T	0,083	32 000,00	2 656,00
T	0,019	32 000,00	608,00
			<b>9 611,80</b>

M2	58,496	30,00	1 754,88
M2	58,496	120,00	7 019,52
M2	116,992	15,00	1 754,88
M2	6,800	150,00	1 020,00
M2	5,550	30,00	166,50
			<b>11 715,78</b>

M3	0,915	1 000,00	915,00
M3	0,876	2 700,00	2 365,20
M3	0,876	150,00	131,40
T	0,034	25 000,00	850,00

011	50	634 11-2113	OBVODOVÁ DILATACE DO V. 8 CM VLOŽENÁ MEZI STĚNY A POTĚR
		63	Podlahy a podlahové konstrukce celkem
		94	Lešení a lešeňové konstrukce
003	51	941 21-1111	MTŽ LEŠENÍ JEDNOŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ S PODLAHAMÍ Š. DO 0, 9 M VÝŠKY LEŠENÍ DO 10 M
003	52	941 21-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ K CENĚ POL. 941 21 1111/2 60 * 20 = 1200, 00
003	53	941 21-1811	DMTŽ LEŠENÍ JEDNOŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ S PODLAHAMÍ Š. DO 0, 9 M VÝŠKY LEŠENÍ DO 10 M
003	54	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY PODLAHY DO 1,9 M
		94	Lešení a lešeňové konstrukce celkem
		95	Dokončující konstrukce a práce
011	55	953 94-3122	OSAZENÍ VÝROBKU HMOTNOSTI DO 5 KG/KUS DO BETONU - kotva pro sloupek
011	56	598840000	DODÁVKA - PATKA TESAŘSKÁ S TRNEM DL. 40 CM D-20 MM (R) + SPOJ. MATERIÁL, POVRCH POZINKOVÁNÍ - pro sloupek profilu 120 x 160 mm
011	57	953 94-1209	OSAZENÍ KOMÍNOVÁ DVÍŘKA
011	58	553475590	DODÁVKA - DVÍŘKA KOMÍNOVÁ PLECHOVÁ 380 X 220 X 23 MM
011	59	953 94-1212	OSAZENÍ MŘÍŽE - za každý kolevný prvek mříž osazený do zdíva na MC 6 * 4 + 4 + 4 = 32, 00
011	60	592230001	DODÁVKA - MŘÍŽ OKENNÍ PEVNÁ VYROBENÁ Z OCELOVÝCH TYČÍ - před výrobou bude typ mříže a způsob kotvení projednán s investorem 0, 7 * 1 * 4 + 0, 5 * 0, 8 = 3, 20
011	61	592230002	DODÁVKA - MŘÍŽ DVEŘNÍ OTEVÍRAVÁ VYROBENÁ Z OCELOVÝCH TYČÍ, UZAMYKATELNÁ - před výrobou bude typ mříže, způsob kotvení + uzamykání mříže projednán s investorem
011	62	952 90-1111	VYČIŠTĚNÍ BUDOV OBČANSKÉ VÝSTAVBY PODLAŽÍ VÝŠKY DO 4 M
011	63	952 90-2110	ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - úklid na půdě

M	37,200	15,00	558,00
			<b>4 819,60</b>

M2	60,000	30,00	1 800,00
M2	1 189,600	1,00	1 189,60
M2	60,000	20,00	1 200,00
M2	21,900	40,00	876,00
			<b>5 065,60</b>

KUS	1,000	90,00	90,00
KUS	1,000	500,00	500,00
KUS	1,000	100,00	100,00
KUS	1,000	500,00	500,00
KUS	32,000	70,00	2 240,00
M2	3,200	900,00	2 880,00
M2	2,000	1 300,00	2 600,00
M2	21,900	45,00	985,50
M2	23,600	2,00	47,20

011	64	953 94-3113	OSAZENÍ VÝROBKŮ HMOTNOSTI DO 15 KG DO ZDIVA - <i>platí pro zavěšení RHP</i>
011	65	449321130	DODÁVKA - RUČNÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ HS 21A - <i>upřesní požární zpráva</i>
011	66	953 - R1	REVIZE KOMÍNOVÉHO TĚLESA
011	67	953 - R2	OSTATNÍ DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE A ÚPRAVY KONSTRUKCÍ
011	68	953 - R3	PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS - <i>jednotně k ocenění 1.000,-</i>
		95	Dokončující konstrukce a práce celkem
		99	Přesuny hmot HSV
011	69	998 01-1001	PŘESUN HMOT PRO BUDOVY S NOSNOU KONSTRUKCÍ ZDĚNOU VÝŠKY 6 M
		99	Přesuny hmot HSV celkem
		822-1	Komunikace a zpevněné plochy
221	70	113 10-6241	ROZEBRÁNÍ KRYTŮ ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ - <i>panely pod demolovanou chatou - panely budou rozbity a použity na vyrovnání podkladů - viz. rozpočet objektu SO- 01 / 6 * 8 = 48, 00</i>
221	71	564 8-31111	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD S ROZPROSTŘENÍM A ZHUTNĚNÍM TL 100 MM - <i>chodník kolem chaty 10, 35 * 7, 7 - 6, 35 * 4, 7 + 1 * 3, 35 = 53, 20</i>
221	72	919 72-6121	GEOTEXTILIE NETKANÁ HMOTNOSTI 200 G/M2 OCHRANNÁ
221	73	596 81-1220	KLADENÍ DLAŽDIC PRO PĚŠÍ DO LOŽE Z KAMENIVA TL. 30 MM VELIKOSTI DLAŽDIC DO 0, 25 M2 NA PLOŠE DO 50 M2 S VÝPLNÍ SPÁR A DVOJÍM BERANĚNÍM 53, 2 - 3, 35 = 49, 85
221	74	596 81-1220	KLADENÍ DLAŽDIC PRO PĚŠÍ DO LOŽE Z KAMENIVA TL. 30 MM VELIKOSTI DLAŽDIC DO 0, 25 M2 NA PLOŠE DO 50 M2 S VÝPLNÍ SPÁR A DVOJÍM BERANĚNÍM <i>dílo, ale plocha zápraží 1 * 3, 35 = 3, 35</i>
221	75	451 57-9777	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 CM LOŽNÉ VRSTVY DLAŽBY Z DRCENÉHO KAMENIVA 53, 2 * 2 = 106, 40
221	76	451 57-9779	PŘÍPLATEK ZA SKLON PODKLADU Z KAMENIVA
221	77	592457100	DODÁVKA - DLAŽBA BETONOVÁ VYMÝVANÁ 500 X 500 X 50 MM 53, 2 * 1, 03 = 54, 797

KUS	1,000	120,00	120,00
KUS	1,000	1 000,00	1 000,00
SOU	1,000	1 000,00	1 000,00
HZS	6,000	250,00	1 500,00
Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
			14 562,70

T	49,018	190,00	9 313,42
			9 313,42

M2	48,000	35,00	1 680,00
M2	53,200	70,00	3 724,00
M2	53,200	27,00	1 436,40
M2	49,850	140,00	6 979,00
M2	3,350	140,00	469,00
M2	106,400	10,00	1 064,00
M2	53,200	2,00	106,40
M2	55,000	350,00	19 250,00

221 78 916 56-1111 OSAZENÍ ZÁHONOVÉ OBRUBY DO LOŽE A OPĚRY Z BETONU C 12/15 KLADENÉ NA SRAZ  
10, 35 \* 2 + 7, 7 \* 2 = 36, 10

221 79 592173040 DODÁVKA - OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 500 X 50 X 200 MM, BARVA PŘÍRODNÍ  
( 10, 35 \* 2 + 7, 7 \* 2 ) \* 2 \* 1, 01 = 72, 922

221 80 998 22-3011 PŘESUN HMOT POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDĚNÝM

822-1 Komunikace a zpevněné plochy celkem

800-711 Izolace proti vodě

711 81 711 11-1001 PROVEDENÍ IZOLACE VODOROVNÉ ZA STUDENA - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- na základové desky SK 1 + SK 2  
3, 7 \* 3, 35 + 3 \* 4, 7 + 1 \* 3, 35 = 29, 845

711 82 711 11-2001 PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ ZA STUDENA - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- vytažení izolace cca 15 cm na zděvo  
0,15 \* ( 6, 35 \* 2 + 4, 7 \* 2 ) - 0, 1 \* 0, 8 = 3, 235

711 83 111631500 DODÁVKA - LAK ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ ALP  
29, 845 \* 0, 00045 + 3, 235 \* 0, 0005 = 0, 015

711 84 711 14-1559 PROVEDENÍ IZOLACE VODOROVNÉ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP

711 85 711 14-2559 PROVEDENÍ IZOLACE SVISLÉ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP

711 86 628331590 DODÁVKA - PÁS TĚŽKÝ ASFALTOVÝ SE SKELNOU VLOŽKOU  
( 29, 9 + 3, 3 ) \* 1, 15 = 38, 18

711 87 711 49-1172 IZOLACE NA PLOŠE VODOROVNÉ OCHRANNÁ TEXTILNÍ  
- skladba SK 2, krytí hydroizolace  
1 \* 3, 35 = 3, 35 \* 1, 15 = 3, 853

711 88 998 71-1101 PŘESUN HMOT IZOLACE PROTI VODĚ V OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M

800-711 Izolace proti vodě celkem

800-713 Tepelné izolace

713 89 713 12-1111 MTŽ IZOLACE TEPELNÉ PODLAH VOLNÉ JEDNA VRSTVA - skladba SK 1  
10, 7 + 11, 2 = 21, 90

M	36,100	125,00	4 512,50
KUS	73,000	29,00	2 117,00
T	28,780	150,00	4 317,00
			<b>45 655,30</b>

M2	29,900	7,00	209,30
M2	3,300	14,00	46,20
T	0,015	50 000,00	750,00
M2	29,900	70,00	2 093,00
M2	3,300	80,00	264,00
M2	38,200	130,00	4 966,00
M2	4,000	30,00	120,00
T	0,199	700,00	139,30
			<b>8 587,80</b>

M2	21,900	15,00	328,50
----	--------	-------	--------

713	90	203723090	DODÁVKA - DESKA EPS 100 S TL. 100 MM 21, 9 * 1, 05 = 22, 995	M2	23,000	125,00	2 875,00
713	91	713 19-1121	PŘEKRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE PODLAH PÁSEM LEPENKY A 330H - skládka SK 1	M2	21,900	50,00	1 095,00
713	92	713 15-1111	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STŘECH ŠIKMÝCH VOLNÉ MEZI KROKVE - skládka SK 6 3, 3 * 5, 95 * 2 = 38, 27	M2	39,270	20,00	785,40
713	93	631481000	DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ Z MINERÁLNÍ VATY, NAPŘ. UNIROL PROFIL TL. 140 MM (l = 0, 033) 39, 27 * 1, 04 = 40, 841	M2	41,000	109,00	4 469,00
713	94	713 11-1138	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STROPŮ VOLNÉ MEZI TRÁMY - skládka SK 4	M2	3,350	20,00	67,00
713	95	631481000	DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ Z MINERÁLNÍ VATY, NAPŘ. UNIROL PROFIL TL. 120 MM (l = 0, 033) 3, 35 * 1, 04 = 3, 484	M2	3,500	100,00	350,00
713	96	713 13-1151	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN VOLNÉ JEDNA VRSTVA - skládka SK 7 výpočet plochy v PD : 67, 50 m2	M2	67,500	22,00	1 485,00
713	97	631514600	DODÁVKA - DESKA IZOLAČNÍ ISOVER MULTIPLAT 35 TL. 40 MM (l = 0, 035) 67, 5 * 1, 04 = 70, 20	M2	71,000	33,00	2 343,00
713	98	765 90-1231	D + MTŽ PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL N 140, VČ. SPOJOVACÍCH PÁSEK + 20 % na spoje a ztrátové, skládka SK 4 38, 27 * 1, 2 + 3, 35 * 1, 2 = 51, 144	M2	52,000	40,00	2 080,00
713	99	765 90-1100	D + MTŽ DIFUZNÍ FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ ZÁŘENÍ UV - TYVEK UV FASADE - skl. SK 7 + 20 % na spoje a ztrátové 67, 5 * 1, 2 = 81, 00	M2	81,000	80,00	6 480,00
713	100	762 99-1100	D + MTŽ LEPIČÍ SPOJOVACÍ PÁSKA TYVEK UV FASADE Š. 75 MM, DL. 25 M	BAL	6,000	30,00	180,00
713	101	998 71-3101	PŘESUN HMOT TEPELNÉ IZOLACE V OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M	T	0,602	700,00	421,40
		800-713	Tepeelné izolace celkem				22 959,30
		800-762	Tesařské konstrukce				
762	102	762 33-2131	MTŽ KONSTRUKCE KROVU PRAVIDELNÉ ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 120 CM2 - klesátny 1, 1 * 14 = 15, 40	M	15,400	120,00	1 848,00
762	103	762 33-2132	MTŽ KONSTRUKCE KROVU PRAVIDELNÉ ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 224 CM2 - výpisi profilů na konstrukci krovu v PD na výškovu č. 05 2, 33 + 7, 95 * 2 + 4 + 0, 65 * 3 + 4, 15 * 18 = 98, 88	M	98,900	140,00	13 846,00

762	104	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL. HRANOLY JAKOST I - profily uvedeny v PD + 10 % na profez 2, 33 * 0, 12 * 0, 16 * 1, 1 + 7, 95 * 2 * 0, 12 * 0, 12 * 1, 1 4 * 0, 12 * 0, 12 * 1, 1 + 0, 65 * 3 * 0, 12 * 0, 12 * 1, 1 4, 15 * 18 * 0, 1 * 0, 14 * 1, 1 + 1, 1 * 14 * 0, 04 * 0, 06 * 1, 1 = 1, 586	M3	1,586	6 400,00	10 150,40
762	105	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM	M3	1,586	550,00	872,30
762	106	762 34-2451	MTŽ KONTRALATÉ 4, 15 * 18 = 74, 70	M	74,700	9,00	672,30
762	107	605141140	DODÁVKA - STŘEŠNÍ LATĚ DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ 60 X 40 MM +10 % na profez 74, 7 * 0, 04 * 0, 06 * 1, 1 = 0, 197	M3	0,197	5 900,00	1 162,30
762	108	762 34-2215	MTŽ LAŤOVÁNÍ STŘECH JEDNODUCHÝCH SKLONU DO 60° OSA DO 400 MM 7, 95 * 4, 135 * 2 - 0, 4 * 0, 4 = 65, 987	M2	65,600	50,00	3 280,00
762	109	605141140	DODÁVKA - STŘEŠNÍ LATĚ DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ 60 X 40 MM + 10 % na profez 14 * 7, 95 * 2 * 0, 04 * 0, 06 * 1, 1 = 0, 586	M3	0,586	5 900,00	3 469,20
762	110	762 08-2120	ÚPRAVA KONCE ( ZHLAVÍ ) TRÁMŮ PRŮŘEZU DO 160 CM2 JEDEN ŘEZ	KUS	26,000	22,00	572,00
762	111	762 08-5103	MTŽ KOTEVNÍ ŽELEZO - kotvení pozdnic	KUS	10,000	120,00	1 200,00
762	112	311971040	DODÁVKA - TYČ ZÁVITOVÁ POZINK M14 + SPOJOVACÍ MATERIÁL ( podložky, matky )	KUS	10,000	70,00	700,00
762	113	762 08-5113	MTŽ SVORNÍK DL. DO 45 CM	KUS	8,000	36,00	288,00
762	114	311971030	DODÁVKA - SVORNÍK TESAŘSKÝ TYČ ZÁVITOVÁ POZINK M12 + SPOJ. MATERIÁL	KUS	8,000	49,00	392,00
762	115	765 90-1141	D + MTŽ STŘEŠNÍ POJISTNÁ FÓLIE NAPŘ. DRAGOFOL 140 G/M2 + 20 % na spoje, ztrátové 4, 135 * 7, 95 * 2 * 1, 2 - 0, 4 * 0, 4 * 1, 15 = 78, 704	M2	80,000	40,00	3 200,00
762	116	762 39-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO MTŽ KONSTRUKCE STŘECH 1, 586 + 0, 197 + 0, 586 = 2, 371	M3	2,371	750,00	1 778,25
762	117	762 82-2110	MTŽ STROPNICE ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 144 CM2 - prvky ozn. 05 + 06 4, 46 * 7 + 1, 25 + 1, 15 = 33, 62	M	33,620	36,00	1 176,70
762	118	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL. HRANOLY JAKOST I - profily uvedeny v PD + 10 % na profez 4, 46 * 0, 12 * 0, 12 * 1, 1 + 1, 25 * 2 * 0, 12 * 0, 12 * 1, 1 1, 15 * 0, 12 * 0, 12 * 1, 1 = 0, 533	M3	0,533	6 400,00	3 411,20
762	119	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM	M3	0,533	550,00	293,15
762	120	762 89-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO MTŽ STROPŮ, ZÁKLOPŮ A PODBÍTÍ	M3	0,533	100,00	53,30
762	121	762 08-1150	HOBLOVÁNÍ ŘEZIVA V DÍLNĚ - viditelné tesařské prvky krovy a stropu	M3	1,700	1 200,00	2 040,00



M2	24,000	140,00	3 360,00
M2	27,000	260,00	7 020,00
M3	0,756	550,00	415,80
M2	24,000	20,00	480,00
SOU	1,000	400,00	400,00
T	2,085	1 200,00	2 502,00
			<b>64 592,90</b>

762 122	762 52-4104	MTŽ PODLAH Z PRKEN HOBLOVANÝCH NA P+D výpočet plochy v PD : 24, 00 m <sup>2</sup>
762 123	611899910	DODÁVKA - PRKNA PODLAHOVÁ OBOUSTRANĚ HOBLOVANÁ P+D 28 / 140 MM 24 * 1, 1 = 26, 40
762 124	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM 27 * 0, 028 = 0, 756
762 125	762595001	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO MTŽ PODLAHY
762 126	762 08-R1	D + MTŽ KDK HMOTNOSTI PRVKU DO 5 KG - úhelníky s protěsem, vruty TRX95 - dle vyznačení na výkresu č. 05
762 127	998 76-2102	PŘESUN HMOT TESAŘSKÉ KCE NA OBJEKTU VÝŠKY DO 12 M
	800-762	Tesařské konstrukce celkem

800-764	Klempířské konstrukce	
764 128	764 17 - R1	STŘEŠNÍ KRYTINA Z VELKOFORMÁTOVÉ PROFILOVANÉ PLECHOVÉ KRYTINY, PLECH TL 5 MM, POVRCH TEXTUROVANÝ POLYESTEROVÝ LAK 35 µm S DVOJITOU ODVODŇOVACÍ DRAŽKOU, NAPŘÍKLAD KRYTINA MAXIDEK SP 35 TEX - kompletní systémová montáž krytiny, vč. spojovacího materiálu, těsnících profilů atd. - plocha střechy : 7, 95 * 4, 135 * 2 - 0, 4 * 0, 4 = 65, 987
764 129	764 17 - R2	D + MTŽ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NAPŘ. MAXIDEK SP 35 TEX 4, 135 * 4 = 15, 54
764 130	764 17 - R3	D + MTŽ OKAPNÍ PLECH NAPŘ. MAXIDEK SP 35 TEX RŠ. 250 MM 7, 95 * 2 = 15, 90
764 131	764 17 - R4	D + MTŽ HŘEBEN VĚTRANÝ Z KULATÝCH HŘEBENÁČŮ NAPŘ. MAXIDEK SP 35 TEX - vč. perforované síty a výztužné vložky v místě kotvení hřebenače, těsnění Maxišek
764 132	764 17 - R5	D + MTŽ ČELO HŘEBENÁČE NAPŘ. MAXIDEK SP 35 TEX
764 133	764 17-1471	LEMOVÁNÍ KOMÍNU PLECH LINDAB V PLOŠE
764 134	764 71-1114	OPLCHOVÁNÍ PARAPETŮ PLECH LINDAB RŠ. 250 MM 0, 7 * 4 + 0, 5 * 3 = 4, 30
764 135	764 76-1122	ŽLAB PODOKAPNÍ PLECH PLECH LINDAB ROVNÝ 130 MM + HÁKY, ČELA, SPOJE 8 * 2 = 16, 00
764 136	764 76-1232	KOTLÍK PRO PODOKAPNÍ ŽLAB PLECH LINDAB 150/ 100 MM

M2	65,500	420,00	27 562,00
M	16,600	240,00	3 984,00
M	15,900	160,00	2 544,00
M	7,950	500,00	3 975,00
KUS	2,000	400,00	800,00
M2	0,800	1 100,00	880,00
M	4,300	240,00	1 032,00
M	16,000	400,00	6 400,00
KUS	2,000	390,00	780,00

M	4,500	120,00	540,00
T	0,479	1 300,00	622,70
			49 109,70

D + MTŽ ŘETĚZ KOTVENÝ V KOTLIKU PRO SVEDENÍ DEŠŤOVÉ VODY ZE ŽLABU  
2,25 \* 2 = 4,50

PŘESUN HIMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 6 M

800-764 Klempířské konstrukce celkem

800-766 Truhlářské konstrukce

MTŽ OKEN DŘEVĚNÝCH OTEVÍRÁVÝCH I SKLOPNÝCH VÝŠKY OKEN DO 1,5 M  
JEDNOKRIDLÝCH, VČ. ZEDNÍKEHO OSAZENÍ RÁMU DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STÝČNÉ  
PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM PU PĚNOU A S MTŽ KOTEVNÍCH PRVKŮ RÁMU

DODÁVKA - OKNO DŘEVĚNÍ ( EUROPROFIL ) VEL. 500 X 750 MM S IZOLAČNÍM  
DVOJKLEMEM, OSAZOVACÍ PROFIL 30 MM, MIKROVENTILACE, PO OBVODU RÁMU  
VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ UZÁVER Z FUNKČNÍCH PÁSKŮ, VRCHNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ,  
KOEFIICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA U = 1,2 W/m2.K  
- celá konstrukce okna, barva a zasklení/ bude projednána před výrobou s investorem

DODÁVKA - OKNO EUROPROFIL VEL. 500 X 800 MM, Z VNITŘNÍ STRANY SE ZAKRYTÍM  
SPÁRY MEZI RÁMEM OKNA A OMÍTKOU DŘEVĚNOU KRYCÍ LIŠTOU - popis dle

DODÁVKA - OKNO EUROPROFIL VEL. 700 X 1000 MM, Z VNITŘNÍ STRANY SE ZAKRYTÍM  
SPÁRY MEZI RÁMEM OKNA A OMÍTKOU DŘEVĚNOU KRYCÍ LIŠTOU - popis dle

MTŽ LIŠTY DŘEVĚNÉ S PODTMĚLENÍM - viz. popis okna 500 x 800 + 700 x 1000 mm  
0,7 \* 2 \* 4 + 1 \* 2 \* 4 + 0,5 \* 2 + 0,8 \* 2 = 16,20

MTŽ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKRÍDLÉ S OSAZENÍM RÁMU DO ZDIVA

DODÁVKA - DVEŘE VCHODOVÉ DŘEVĚNÉ SVLAKOVÉ VEL. 800 X 1970 MM,  
VČ. DŘEVĚNÉHO MASIVNÍHO RÁMU, DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘNÍHO KOVÁNÍ A  
ZÁMKU, VČ. KOMPLETNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- celá konstrukce dveří bude projednána před výrobou s investorem

MTŽ OBLOŽENÍ PODHLEDŮ Z PALUBEK SM/BO  
- výpočet v PD : 64,00 m2

DODÁVKA - PALUBKY OBKLADOVÉ SM KLASIK 15 X 121 MM AVB  
64 \* 1,1 = 70,40

MTŽ PODKLADOVÉHO ROŠTU PRO OBLOŽENÍ PODHLEDU

DODÁVKA - LATĚ SM DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ + 10 % na přeřez, profily dle potřeby

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO OBLOŽENÍ STROPŮ A STĚN

M2	3,950	510,00	2 014,50
KUS	2,000	4 000,00	8 000,00
KUS	1,000	4 100,00	4 100,00
KUS	4,000	6 000,00	24 000,00
M	16,200	20,00	324,00
KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
KUS	1,000	17 000,00	17 000,00
M2	64,000	220,00	14 080,00
M2	70,400	190,00	13 376,00
M	160,000	60,00	9 600,00
M3	0,270	5 900,00	1 593,00
M2	64,000	20,00	1 280,00

M2	71,000	150,00	10 650,00
M2	78,100	330,00	25 773,00
M	250,000	40,00	10 000,00
M3	0,660	5 900,00	3 894,00
M2	71,000	20,00	1 420,00
M2	4,000	1 000,00	4 000,00
M2	1,100	800,00	880,00
M	25,000	70,00	1 750,00
SOU	1,000	8 000,00	8 000,00
KUS	2,000	100,00	200,00
M	1,000	300,00	300,00
T	2,364	600,00	1 418,40
			<b>165 152,90</b>

766 151 766 41-2123 MTŽ OBLOŽENÍ STĚN PŘES 1 M2 PALUBKAMI MD Š. 10 CM - skládka SK 4  
- kladené vodorovně / svisle dle popisu v PD, vč. podhledu zápraží  
výpočet plochy v PD : 71, 00 m2

766 152 611911500 DODÁVKA - PALUBKY OBKLADOVÉ MOOŘÍN 19 X 116 MM A/B  
71 \* 1, 1 = 78, 10

766 153 766 41-7211 MTŽ PODKLADOVÉHO ROŠTU PRO OBLOŽENÍ STĚN

766 154 605141140 DODÁVKA - LATĚ SM DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ 60 X 40 MM + 10 % na profez  
250 \* 0, 04 \* 0, 06 \* 1, 1 = 0, 660

766 155 762 49-5000 SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY PRO OBLOŽENÍ STROPŮ A STĚN

766 156 766 - R1 D + MTŽ VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKENICE OTEVÍRACÉ, VČ. PANTŮ, ZÁVĚSŮ  
A ZAJIŠŤOVACÍHO SYSTÉMU - popis okének v PD, kompletní dodávka a montáž

766 157 766 - R2 D + MTŽ SENDVIČ OPLÁŠTĚNÍ STĚNY, VČ. TEPELNÉ IZOLACE A ROŠTU - skládka SK 8

766 158 766 - R3 D + MTŽ NÁROŽNÍCH SVISLÝCH KRYCÍCH OBKLADOVÝCH PRKEN MOOŘÍN 19/100 MM  
D + MTŽ CELODŘEVĚNÉ SCHODNICOVÉ SCHODY Š. 88 CM ŽEBŘÍKOVÉHO SKLONU  
S 12-TI STUPNI BEZ PODSTUPNICE, VČ. KOTVENÍ A POUZDROVÉ ÚPRAVY  
- alternativně schody mlynářského typu

766 160 766 69-4111 MTŽ PARAPETNÍ DESKA Š. DO 30 CM A DÉLKY DO 1 M - na půdě

766 161 607941000 DODÁVKA - PARAPET DŘEVĚNÝ VNITŘNÍ Š. 130 MM  
0, 5 \* 2 = 1, 00

766 162 998 76-6101 PŘESUN HMOT TRUHLÁŘSKÉ KCE NA OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M

800-766 Truhlářské konstrukce celkem

800-771 Podlahy z keramické dlažby

771 163 771 57-4116 MTŽ DLAŽBA KERAMICKÁ REŽNÁ HLADKÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO  
10, 7 + 11, 20 = 21, 90

771 164 771 47-4113 MTŽ SOKL KERAMICKÝ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO VÝŠKY DO 120 MM  
- výška 10 cm, mimo stěny s obkladem 11, 20 + 14, 52 - 1, 1 - 4, 85 = 19, 77

771 165 771 59-1111 PENETRACE PODKLADU PODLAHY

771 166 771 59-1111 PENETRACE PODKLADU PODLAHY - pod lepidlo soklu  
19, 8 \* 0, 1 = 1, 98

M2	21,900	300,00	6 570,00
M2	19,800	60,00	1 188,00
M2	21,900	30,00	657,00
M2	2,000	30,00	60,00

M2	21,900	160,00	3 504,00
M2	21,900	30,00	657,00
M2	21,900	20,00	438,00
M2	25,500	200,00	5 100,00
T	0,821	400,00	328,40
			<b>18 502,40</b>

M2	6,800	300,00	2 040,00
M2	6,800	30,00	204,00
M2	6,800	30,00	204,00
M2	6,800	10,00	68,00
M2	7,500	200,00	1 500,00
M	4,900	30,00	147,00
M	10,000	20,00	200,00
M	3,000	50,00	150,00
T	0,123	400,00	49,20
			<b>4 562,20</b>

M2	5,200	150,00	780,00
M2	5,200	9,00	46,80

771 167 771 99-0111 VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMCNIVELAČNÍ STĚRKOU TL 3-4 MM

771 168 771 59-1111 PENETRACE PODKLADU PODLAHY - pod lepidlo

771 169 771 57-9195 PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL ODOLNÉ VODĚ

771 170 597611000 DODÁVKA - DLAŽBA KERAMICKÁ HLADKÁ STANDARD - cena upřesněna dle výběru /  
21, 9 \* 1, 05 + 19, 8 \* 0, 1 \* 1, 1 = 25, 173

771 171 998 77-1101 PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY NA OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M

800-771 Podlahy z keramické dlažby celkem

800-781 Obklady keramické

781 172 781 47-4115 MTŽ OBKLAD KERAMICKÝ HLADKÝ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO DO 25 KS / M2  
1, 4 \* ( 0, 5 + 3, 25 + 0, 74 + 0, 36 ) = 6, 79

781 173 781 49-5111 PENETRACE PODKLADU POD OBKLADY

781 174 781 47-9191 PŘÍPLATEK K CENĚ ZA OBKLADY PLOCHY JEDNOTLIVĚ DO 10 M2

781 175 781 47-9195 PŘÍPLATEK K CENĚ - SPÁROVACÍ TMEL

781 176 597610000 DODÁVKA - OBKLÁDAČKA KERAMICKÁ STANDARD - cena bude upřesněna dle výběru /  
6, 8 \* 1, 05 = 7, 14

781 177 781 49-5115 SPÁROVÁNÍ OBKLADU SILIKONEM - spára mezi obklady a dlažbou  
0, 5 + 3, 25 + 0, 71 + 0, 36 = 4, 82

781 178 781 49-3511 PLASTOVÝ PROFIL LEPENÝ UKONČOVACÍ

781 179 781 49-3111 PLASTOVÝ PROFIL LEPENÝ ROHOVÝ

781 180 998 78-1101 PŘESUN HMOT OBKLADY KERAMICKÉ NA OBJEKTU VÝŠKY DO 6 M

800-781 Obklady keramické celkem

800-783 Natěry

783 181 783 22-5100 NÁTĚR SYNTETICKÝ KOK ZÁKLADNÍ + DVOJNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR  
- okenní a dveřní mříže

783 182 783 22-8990 PŘÍPLATEK ZA NÁTĚR SYNTETICKÝ KOK MŘÍŽI

783 183 783 78-3403 NÁTER TESÁRSKÝCH KČÍ PREVENTIVNÍ V EXTERIÉRU I INTERIÉRU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM, PLÍSNÍM A HOUBÁM BEZBARVÝ 107, 20 + 86, 952 = 194,152

783 184 783 62-6020 NÁTER SYNTETICKÝ TRUHLÁRSKÉ KČE DVOJNÁSOBNÉ LAKOVÁNÍ - na půd., podhled a stropnice v přízemí - předběžná položka : typ nátěru bude definitivně vybrán investorem / 35, 7 + 21, 9 + 2, 58 + 2, 772 + 24 = 89, 952

800-783 Nátěry celkem

800-784 Malby

784 185 784 41-2301 MALBA 2X PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. DO 3,8 M

784 186 784 45-3831 MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ BILÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M

784 187 784 17-1101 ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ

784 188 784 17-1121 ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCI NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ

800-784 Malby celkem

Vedlejší a ostatní náklady

dle Výňatky č. 196 / 2016 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

189 VN - dle § 9 NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - úprava a zřízení plochy pro uložení stavebního materiálu, plochy pro výrobu stavebních pokotovarů, dočasný sklad pro nářadí a materiál, zázemí pro denní pobyt zaměstnanců zhotovitele ( šetna, sociální zařízení atd. ) + náklady za dopravné spojené s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla + náklady spojené s likvidační zařízení staveniště a úklidem místa prací , zajištění staveniště a pracovních míst dle vyhlášky BOZ a předpisů požární ochrany, plán BOZ

190 ON - dle § 10 PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY

- zohlednění všech ostatních provozních nebo klimatických vlivů působících na průběh stavebních prací

191 ON - dle § 10 GEOMETRICKÉ PRÁCE - VYTÝČENÍ STAVBY, ZAMĚŘENÍ ZHOTOVENÉ STAVBY

192 ON - dle § 10 PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

Vedlejší a ostatní náklady celkem

B3

Stránka 14

M2	194,152	60,00	11 649,12
M2	89,960	100,00	8 696,00
			21 171,92

M2	58,496	9,00	526,46
M2	58,496	30,00	1 754,98
M2	45,500	5,00	227,50
M2	25,000	10,00	250,00
			2 758,94

SOU	1,00	10 000,00	10 000,00
SOU	1,00	3 000,64	3 000,64
SOU	1,00	7 000,00	7 000,00
SOU	1,00	4 000,00	4 000,00
			24 000,64

