

# SMLOUVA O DÍLO

Vzor ostatní stavby  
č. S916/2016/341

## 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: Ing. Daliborem Šafaříkem, Ph.D.,

ředitelem Krajského ředitelství Brno

ve věcech technických jedná: Karel Řezáč (technický dozor)

(dále jen „objednatel“)

a

**CZECH ARCHING s.r.o.**

IČO: 277 42 091

DIČ: CZ 277 42 091

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně oddíl C, vložka 55984

sídlo: Poděbradova 28, 612 00 Brno

zastoupený: Ing. Martinou Klimešovou, jednatelkou

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Arch. Miroslav Klimeš

(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 Višňové 2016**, evidenční číslo zakázky **S916/2016/341**, a to dle projektové dokumentace Hájenka Višňové – stavební úpravy, vypracované firmou AC projekt, 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 zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
- 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 ) 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 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.

#### Doba plnění

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 **30.3.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **21.11.2016**, 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. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1.103 712 Kč bez DPH, slovy jednmilionstotřítisícšedmdvanáctkorunčeských 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, celkovou cenu za provedenou položku v daném období, celkové množství již provedených měrných jednotek, celková suma již prostavěných jednotek, zbývající počet měrných jednotek a zbývající cena položky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Fakturační adresa:  
Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Znojmo, Pivovarská 1, 669 02 Znojmo
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.

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 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 imenuje stavbyvedoucím Ing. Arch. Miroslava Klimeše, telefon: [REDAKCE]  
[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, ON a TKP MD.
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, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor

objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny díla dle této SOD. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

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

- revizní knihu ve 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,
- 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. 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 objednatelem.
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 **1 000,-Kč** 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, 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.

## **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 Brně, dne: 1.12.16

V Brně, dne: 7.12.2016

CZECH A  
Poděbrado  
DIČ:

.....  
Za zhot  
Ing. Ma  
jednatelka

Z  
Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.  
ředitel KŘ Brno

Lesy České republiky, s.p. [01]  
se sídlem Pšovského 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: C242196451  
Krajské ředitelství Brno  
Jezuitské 14/13, Brno-město, 602 00 Brno

## rozpočet stavby

Datum:

: 2016/32

Hájenka Višňové - stavební úpravy

Objednatel : Lesy ČR  
Přemyslova 1106/19  
Nový Hr. Králové

IČO :  
DIČ :

Zhotovitel : CZECH ARCHING s.r.o.

IČO : 277 42 091  
DIČ : CZ 277 42 091

Za :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 103 712,00
DPH	21 %	231 780,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>1 335 492</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Odbourání sklepa	114 646	0	94 749	19 897	8,6
02 Přístavba kanceláře a chodby	478 546	0	395 492	83 053	35,8
03 Zateplení fasády KZS	37 836	0	31 269	6 567	2,8
04 Omítky fasády	135 000	0	111 571	23 430	10,1
05 Zastřešení průjezdu	83 007	0	68 601	14 406	6,2
06 Oprava střechy	140 462	0	116 084	24 378	10,5
07 Zateplení stropu	154 801	0	127 934	26 866	11,6
08 Rekonstrukce koupelny+WC	67 230	0	55 562	11 668	5,0
09 Odvětrání spiže a kuchyně	7 692	0	6 357	1 335	0,6
10 Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti	12 874	0	10 639	2 234	1,0
11 Výměna soklíku PVC podlahovin	42 489	0	35 115	7 374	3,2
12 Likvidace dešťových vod	60 908	0	50 338	10 571	4,6
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>1 335 491</b>	<b>0</b>	<b>1 103 712</b>	<b>231 779</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů +

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	2016/32,k Odbourání sklepa	114 646	0	94 749	19 897	8,6
02	2016/32,k Přístavba kanceláře a chodby	478 546	0	395 492	83 053	35,8
03	2016/32,k Zateplení fasády KZS	37 836	0	31 269	6 567	2,8
04	2016/32,k Omítky fasády	135 000	0	111 571	23 430	10,1
05	2016/32,k Zastřešení průjezdu	83 007	0	68 601	14 406	6,2
06	2016/32,k Oprava střechy	140 462	0	116 084	24 378	10,5
07	2016/32,k Zateplení stropu	154 801	0	127 934	26 866	11,6
08	2016/32,k Rekonstrukce koupelny+WC	67 230	0	55 562	11 668	5,0
09	2016/32,k Odvětrání spiže a kuchyně	7 692	0	6 357	1 335	0,6
10	2016/32,k Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti	12 874	0	10 639	2 234	1,0
11	2016/32,k Výměna soklíku PVC podlahovin	42 489	0	35 115	7 374	3,2
12	2016/32,k Likvidace dešťových vod	60 908	0	50 338	10 571	4,6
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>1 335 491</b>	<b>0</b>	<b>1 103 712</b>	<b>231 779</b>	<b>100,0</b>

## ekapitulace stavebních dílů

slo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce		0	0	0	0	0
Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
Vodorovně konstrukce		0	0	0	0	0
Komunikace		0	0	0	0	0
Úpravy povrchu vnitřní		0	0	0	0	0
Úpravy povrchu vnější		0	0	0	0	0
Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
Výplně otvorů		0	0	0	0	0
Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
Izolace tepelné		0	0	0	0	0
Zdravotechnická instalace		0	0	0	0	0
Vnitřní kanalizace		0	0	0	0	0
Zařizovací předměty		0	0	0	0	0
Rozvod potrubí		0	0	0	0	0
Armatury		0	0	0	0	0
Otopná tělesa		0	0	0	0	0
Konstrukce tesařské		0	0	0	0	0
Konstrukce klempířské		0	0	0	0	0
Krytiny tvrdé		0	0	0	0	0
Konstrukce truhlářské		0	0	0	0	0
Konstrukce zámečnické		0	0	0	0	0
Podlahy z dlaždic a obklady		0	0	0	0	0
Podlahy povlakové		0	0	0	0	0
Obklady keramické		0	0	0	0	0
Nátěry		0	0	0	0	0
Malby		0	0	0	0	0
Trubní vedení		0	0	0	0	0
Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	0	0
Doplňující práce na komunikaci		0	0	0	0	0
Lešení a stavební výtahy		0	0	0	0	0
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		0	0	0	0	0
Bourání konstrukcí		0	0	0	0	0
Prorážení otvorů		0	0	0	0	0
Demolice		0	0	0	0	0
Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
Přesuny sutí a vybouraných hmot		0	0	0	0	0
Elektromontáže		0	0	0	0	0
<b>celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## ekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

název vedlejšího nákladu	Cena celkem
žité výrobní podmínky	0
Dobrová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Amortizační doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
kompletační činnost (ICD)	0
rezerva rozpočtu	0
<b>celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

počet	2016/32,k	Odbourání sklepa	JKSO	
řít			SKP	
		<b>Odbourání sklepa</b>	Měrná jednotka	
na			Počet jednotek	
<b>32</b>		<b>Hájenka Višňové - stavební úpravy</b>	Náklady na m.j.	0
tant			Typ rozpočtu	
svatel projektu				
matel	Lesy ČR			
atel	CZECH ARCHING s.r.o.		Zakázkové číslo	
čtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

dni rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
V celkem	79 143	Zřízení výrobní podmínky	0
V celkem	15 606	Oborová přírážka	0
práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
podávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
celkem	94 749	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
	0	Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	94 749	Ostatní náklady neuvedené	0
ost.náklady+HZS	94 749	Ostatní náklady celkem	0

řicoval	Za zhotovitele	Za objednatele
o	Jméno :	Jméno :
n	Datum :	Datum :
s	Podpis:	Podpis:
d pro DPH	21,0 %	94 749 Kč
	21,0 %	19 897 Kč
d pro DPH	0,0 %	0 Kč
	0,0 %	0 Kč
<b>A ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>114 646 Kč</b>

amka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 01 Odbourání sklepa

Rozpočet : 2016/32,k  
 Odbourání sklepa

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	12 075	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3 610	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	899	0	0	0	0
5 Komunikace	3 865	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 377	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	1 091	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	16 417	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	299	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 084	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	15 606	0	0	0
D96 Přesuny suť a vybouraných hmot	33 425	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>79 143</b>	<b>15 606</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 01 Odbourání sklepa

Rozpočet: 2016/32,k  
 Odbourání sklepa

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>I: 1</b>	<b>Zemní práce</b>				
122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,80	208,00	2 870,40
	odtěžení násypu sklepa 0,8*3*5+0,3*3*2		13,80		
162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m <sup>3</sup>	13,80	23,80	328,44
171201101R00	Uložení sypaniny do násypu nezhutněných	m <sup>3</sup>	13,80	15,40	212,52
174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m <sup>3</sup>	11,00	198,50	2 183,50
	zásyp sklepa		0,00		
	5*2*2*2		11,00		
181301103R00	Rozprostření omíčky, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	69,00	39,40	2 718,60
	rozprostření vytěžené zeminy 13,8*0,2		69,00		
583418004	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	t	20,90	180,00	3 762,00
	zásyp sklepa		0,00		
	5*2*2*2*1,9		20,90		
<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>12 075,46</b>
<b>II: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
275321116R00	Železobeton zákl. patek z cem. porladských C16/20	m <sup>3</sup>	0,40	1 750,00	700,00
	pátky pro bránu 0,8*0,5*0,5*2		0,40		
275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m <sup>2</sup>	3,20	375,00	1 200,00
	0,8*0,5*4*2		3,20		
275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m <sup>2</sup>	3,20	272,00	870,40
275361314R00	Vyztuž. základ. patek nad 12 mm z oceli 10 505 (R)	t	0,03	28 000,00	840,00
	15/1000*2		0,03		
<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>3 610,40</b>
<b>III: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m <sup>2</sup>	0,69	651,00	449,19
	přizdívka ubourané ohradní zdi 2,3*0,3		0,69		
3-100	Úprava koruny zdi - ubouraná ohradní zeď rozsah 0,5m <sup>2</sup>	kus	1,00	450,00	450,00
<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>899,19</b>
<b>IV: 5</b>	<b>Komunikace</b>				
564851111R00	Podklad ze šléřkordří po zhutnění tloušťky 15 cm	m <sup>2</sup>	9,10	91,20	829,92
564861111R00	Podklad ze šléřkordří po zhutnění tloušťky 20 cm	m <sup>2</sup>	9,10	178,50	1 624,35
	doplnění v místě bouraného sklepa 2*3,5+3,5*1,2*2		9,10		
596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm dlažba stávající	m <sup>2</sup>	9,10	155,00	1 410,50
	doplnění v místě bouraného sklepa 2*3,5+3,5*1,2*2		9,10		
<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>3 864,77</b>
<b>VI: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m <sup>2</sup>	8,55	250,00	2 137,50
	omítky objektu vedle bouraného sklepa 2,5*2,5		6,25		
	omítky konce ohradní zdi po odbourání 2,3*1		2,30		
622471312R00	Nátěr stěn barvou disperzní složitost 1, 2	m <sup>2</sup>	8,55	28,00	239,40
	omítky objektu vedle bouraného sklepa 2,5*2,5		6,25		

		omítky konce ohradní zdi po odbourání 2,3*1		2,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 376,9</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
18	916561111RT5	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku 60/5/25 cm	m	6,20	176,00	1 091,20
		3*3 2		6,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>1 091,20</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukci</b>				
19	961044111R00	Bourání základu z betonu prostého	m3	3,32	1 715,00	5 693,80
		0,5*0,8*12,8-5,5		3,32		
20	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	15,52	417,20	6 473,20
		0,45*12,2*2,7-0,6*2		1,95		
		0,45*12,2*5,5*2		10,89		
		0,45*12,2*2,7		2,67		
21	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm	m3	1,54	2 604,00	4 010,10
		0,08*13,5*5,5		1,54		
22	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křídel vrat plochy do 4 m2	kus	1,00	35,00	35,00
23	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,80	113,70	204,60
		0,9*2		1,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukci</b>				<b>16 416,9</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
24	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	8,55	35,00	299,20
		omítky obzetu vedle bouraného sklepa 2,5*2,5		6,25		
		omítky konce ohradní zdi po odbourání 2,3*1		2,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>299,2</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
25	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	31,19	163,00	5 083,60
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 083,6</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
26	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,00	600,00	600,00
27	553464V1	Vjezdová brána 300x200cm, vč. sloupků, kování zámku a povrchové úpravy pozinkováním+2xnátěr	kus	1,00	15 000,00	15 000,00
		Dvoukřídla otevíravá brána				
28	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	6,00	1,00	6,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>15 606,0</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
29	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	38,93	181,10	7 049,00
30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 128,90	10,60	11 966,00
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	38,93	143,50	5 586,00
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	38,93	6,65	258,00
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	38,93	220,00	8 564,00
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>33 425,0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Přístavba kanceláře a chodby	JKSO	
Objekt			SKP	
12		Přístavba kanceláře a chodby	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016/32		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR		Zakázkové číslo	
Dodavatel			Počet listů	
Rozpočtoval				

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	191 422	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	184 599	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	18 772	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	394 792	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	700	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	395 492	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	395 492	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		395 492 Kč
DPH	21,0 %		83 053 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>478 545 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 02 Přístavba kanceláře a chodby

Rozpočet : 2016/32,k  
 Přístavba kanceláře a chodby

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	13 950	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	10 794	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	19 733	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	10 672	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	16 105	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	32 975	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 625	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1 463	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 853	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 755	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6 064	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	5 005	0	0	0	0
98 Demolice	12 028	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 377	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	4 965	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	13 509	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	7 110	0	0	0
734 Armatury	0	399	0	0	700
735 Otopná tělesa	0	3 738	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	19 864	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	24 364	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	6 674	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	66 222	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	28 921	0	0	0
783 Nátěry	0	5 359	0	0	0
784 Malby	0	3 473	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	38 024	0	0	18 772	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>191 422</b>	<b>184 599</b>	<b>0</b>	<b>18 772</b>	<b>700</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
02 Přístavba kanceláře a chodby

Rozpočet: 2016/32,k  
Přístavba kanceláře a chodby

položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Zemní práce</b>					
0111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	14,96	26,50	396,44
	6,6*2,2		14,96		
1101R00	Hloubení ryh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	5,50	360,00	1 978,85
	0,5*0,9*(3,68+4,5+1,1+1,1)		4,67		
	0,6*(1,1*0,62+1,12*0,82)		0,83		
1109R00	Příplatek za leplivost - hloubení ryh 60 cm v hor.4	m3	5,50	21,21	116,59
1102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	5,49	23,80	130,66
1101R00	Uložení sypaniny do násypu nezhužných	m3	5,49	15,40	84,55
	5,49		5,49		
1111R00	Uprava planě v zářezích se zhužněním - ručně	m2	19,41	22,05	428,05
	pod podlahou (4,75*3,25+1,5*2,65)		19,41		
1103R00	Rozproštění omice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	27,45	394,00	10 815,30
	5,49*0,2		27,45		
<b>sum za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>13 950,43</b>
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
2140R03	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 30 cm výplň tváric betonem C 16/20	m2	5,23	834,40	4 359,74
	0,5*(3,6+4,75+0,9+1,2)		5,23		
3511R00	Beton základových pasů prosty C 12/15	m3	3,42	1 650,00	5 644,32
	0,5*0,5*(3,68+4,5+1,1+1,1)		2,60		
	0,6*(1,1*0,62+1,12*0,62)		0,83		
11314R00	Výztuž základových pasů nad 12mm z oceli 10505 (R)	t	0,03	28 000,00	789,60
	5,22*5*1000*1,08		0,03		
<b>sum za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 793,66</b>
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
4612R00	Zdivo keram. brouš. na lepidlo P10, tl. 240 mm	m2	19,53	535,00	10 448,55
	2,5*(3,6+4,95+0,85+1,2)		26,50		
	-1,2*1,5*3+1,1*2,35*3		-10,57		
	atka 3,6*1		3,60		
46112R00	Překlad keramobet. plochy 115x71x1250 mm	kus	1,00	171,00	171,00
	příčky 1		1,00		
46152R00	Příčky keram. 11,5 broušené, tl. 115 mm kladené na lepidlo	m2	4,28	341,00	1 457,76
	2,25*2,7		6,08		
	-0,9*2		-1,80		
46051RT1	Podhled sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	22,00	348,00	7 656,00
	17,3+4,7		22,00		
<b>sum za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>19 733,33</b>
<b>Vodorovné konstrukce</b>					
11211R00	Zazdivka zhlaví stropních trámů průřezu do 200 cm2	kus	9,00	129,00	1 161,00
	pro uložení pozadnice 1		1,00		
	pro uložení křeštin 3		8,00		
11315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,52	1 848,00	958,00
	0,2*0,24*(3,5+5,5+0,6+1,2)		0,52		

17	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	12,19	262,30	3 16
		(3,5+5,5+0,5+1,2)		10,80		
		v místě překladu 0,24*(1,2*3+1,1*2)		1,39		
18	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	12,19	52,30	637,64
19	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,05	29 000,00	1 319,50
		3,9*3,5+5,5+0,5+1,2/1000*1,08		0,05		
20	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20	m3	0,36	2 250,00	810,00
		0,6*0,3*2		0,36		
21	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	4,40	175,20	770,86
		1,1*2*2		4,40		
22	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	2,47	735,00	1 816,92
		1,1*(0,18+0,3)*2		1,06		
		1,1*(0,18+0,3)*2		1,06		
		0,6*0,3*2		0,36		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 671,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
23	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	15,05	24,20	364,21
		0,9*2+0,6*0,6*3+0,8*2		4,48		
		1,2*1,5*3+1,1*2,35*2		10,57		
24	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	25,00	36,40	910,00
		elektro 25		25,00		
25	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	8,61	335,00	3 219,35
		0,15*(1,2+1,5*2)*3		1,89		
		0,15*(1,1+2,35*2)*2		1,74		
		0,5*(0,9+2*2)*2		4,90		
		0,2*0,6*3*3		1,08		
26	612472181R00	Omitka stěn, jádro michané, štuk ze suché směsi	m2	59,79	194,20	11 611,22
		2,8*(3,3*2+5*2+1,4*2+2,7*2)		99,44		
		+1,2*1,5*3+1,1*2,35*2+0,6*0,6*2+0,8*2+0,6*0,6+0,9*2*2)		-9,65		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>16 104,78</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
27	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	10,57	24,20	255,79
		1,2*1,5*3+1,1*2,35*2		10,57		
28	622311013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	10,52	93,00	978,36
		6,82+3,7		10,52		
29	622311133RT6	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 120 mm s omítkou Silikat 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	24,35	578,00	14 074,30
		čelo 2,8*(5,3+0,8+1*1)		20,16		
		+(-1,1*2,35*2+1,2*1,5*2)		-8,77		
		bok 3,6*(0,4+3,7)		14,78		
		-1,2*1,5		-1,80		
30	622311153RT6	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou Silikat 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	7,47	985,00	7 359,92
		0,12*(1,2+1,5*2)*3		1,51		
		0,12*(1,1+2,35*2)		0,70		
		0,12*(2,35+1,1)		0,41		
		římse 4,85		4,85		
31	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	2,50	679,00	2 193,98
		0,3*(6,62+3,7-1,1*2)		2,50		
32	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	3,60	537,60	1 935,36
		1,2*3		3,60		

	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om.	m2	4,85	93,10	451,54
		<i>firma 4,85</i>		4,85		
34	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně	m2	15,18	325,10	4 935,02
		<i>střika ze strany střechou 1 3*3 4</i>		4,58		
		<i>pod objekty nad novou střechou - firma 11,6 3*3,71</i>		10,50		
35	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	24,20	30,80	745,36
		<i>1 2*1 5*2*3</i>		12,60		
		<i>1 1*2 35*2*2</i>		11,60		
36	622481211RT2	Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně vyztužné sítě a stěrkového tmele	m2	0,30	150,00	45,00
		<i>okny schodiště 0 3*0 3*2-0 3*0 2*3</i>		0,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>32 974,63</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
37	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	1,10	2 020,20	2 222,22
		<i>0 05*1 7 3*4 71</i>		1,10		
38	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m3	2,91	1 791,00	5 215,21
		<i>pod podlahou 0 15*4 75*3 25*1 5*2 651</i>		2,91		
39	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,10	762,00	838,20
40	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	2,91	331,00	963,84
		<i>pod podlahou 0 15*4 75*3 25*1 5*2 651</i>		2,91		
41	631361921RT5	Vyztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,07	28 000,00	1 937,60
		<i>pod podlahou 0 30*1 4 75*3 25*1 5*2 651 1000*1 06</i>		0,07		
42	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující	m3	2,91	796,00	2 317,87
		<i>pod podlahou 0 15*4 75*3 25*1 5*2 651</i>		2,91		
43	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pasu, tl. 30 mm	m2	0,86	151,00	130,46
		<i>pod parapety 0 24*1 2*3</i>		0,86		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 625,41</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
44	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 20 cm	m	5,40	271,00	1 463,40
		<i>0 6*3*1 2*3</i>		3,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>1 463,40</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
45	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	17,00	73,00	1 241,00
		<i>17</i>		17,00		
46	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	16,50	97,70	1 612,05
		<i>pro fasádu 1 5*17*41</i>		16,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 853,05</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
47	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	22,00	51,90	1 141,80
		<i>17 3*4 7</i>		22,00		
48	953961113U00	Kotva chem. tmele M12 hl 11cm Žbvyvrť	kus	8,00	54,00	432,00
		<i>prokotvení základu 3</i>		3,00		
49	956951113R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 3 x 3 cm	m	1,20	62,00	74,40
		<i>střika 0 24*5</i>		1,20		
50	13285300	Tyč žebírková, vyztuž do betonu ocel 10505 D 12 mm	t	0,00	28 000,00	106,40
		<i>prokotvení základu 0 39*0 5*4*2*1000*1 06</i>		0,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>1 754,60</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
51	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,40	1 715,00	5 831,00
		<i>0 5*0 8*1 7*5 61</i>		3,40		

62	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	2,20	105,70	23
		1,12		2,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>6 063,54</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
53	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	9,00	112,30	1 010,70
		pro uložení pozednice 1		1,00		
		pro uložení kleštin 2		8,00		
54	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	13,00	24,90	323,70
		elektro 13		13,00		
55	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 15 cm	m	2,60	64,00	166,40
		2,6		2,60		
56	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 30 cm	m	5,00	93,10	465,50
		2,5*2		5,00		
57	974082113R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5 cm	m	25,00	31,80	795,00
		25		25,00		
58	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	49,58	35,00	1 735,30
		fasáda domu v místě ubourané přístavby - firma 4 216 6*3 71		44,10		
		ostění 0,5*11 9712*112		4,94		
		0 15*0 6*3*2		0,54		
59	979054451U00	Očistění vybourané zámek dlaždice	m2	14,96	34,00	508,64
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>5 005,24</b>
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				
60	981011316R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 35 %, MVC	m3	43,28	277,90	12 028,07
		3,5*1 7*6,7		43,28		
	<b>Celkem za</b>	<b>98 Demolice</b>				<b>12 028,07</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
61	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	41,49	153,70	6 376,56
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 376,56</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
62	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	19,41	16,94	328,85
		pod podlahou 4 75*3 25*1 5*2 85		19,41		
63	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	22,32	175,00	3 906,77
		pod podlahou 4 75*3 25*1 5*2 65*1 15		22,32		
64	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	3,07	190,40	584,62
		0 3*16 25*2 65*1 15		3,07		
65	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	48,20	3,00	144,60
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>4 964,84</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
66	713111121RT2	Izolace tepelné stropu rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	24,45	112,00	2 738,40
		24 45		24,45		
67	713111221RS2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju vč. dodávky parotěs fólie	m2	26,40	71,00	1 874,40
		17 3*4 7*1 2		26,40		
68	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	22,00	14,70	323,40
		17 3*4 7		22,00		
69	713121118RU1	Montáž dilatačního pásu podél stěn včetně dodávky EPS pásku 15x100x1000 mm	m	24,70	26,60	657,02
		3 3*2-4 98*2+1 37*2-2 7*2		24,70		
70	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	26,40	21,00	554,40

		(17,3+4,7)*1,2		35,40		
1	26375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	1,85	950,00	1 755,60
		podlaha 0,08*(17,3+4,7)*1,05		1,85		
72	63140140	Deska minerální - podélné vlákno	m3	5,13	1 043,00	5 355,28
		24,45*0,2*1,05		5,13		
73	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	132,00	1,90	250,80
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>13 509,30</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
74	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé vč. tvarovek a izolace	m	16,00	251,00	4 016,00
		3,5*2+3,5*2+1*2		16,00		
75	733191923R00	Naváření odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	2,00	151,00	302,00
76	733-100	U.T. - Nezměřitelné práce	hod	15,00	170,00	2 550,00
77	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	75,60	3,20	241,92
78	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	2,00	350,00	700,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>7 809,92</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
79	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závitů, G 6/4	kus	2,00	87,30	174,60
		2		2,00		
80	55101230	Ventil termostatický přímý 3/8"	kus	2,00	112,00	224,00
81	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00	587,00	0,21
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>398,81</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
82	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládaním	kus	3,00	60,00	180,00
83	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých, 1500 mm	kus	1,00	50,00	50,00
84	735169311V1	Montáž otop. těles deskových	kus	3,00	425,00	1 275,00
85	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	3,00	14,20	42,60
86	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	0,48	13,00	6,24
		0,6*0,8		0,48		
87	48457425.A	Těleso otopné des. v. 600 dl. 1000	kus	2,00	1 050,00	2 100,00
		těleso otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností praveho spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem				
88	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	36,50	2,30	83,95
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>3 737,79</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
89	762311103R00	Montáž kotevnic želez. příložek, patek, táhel	kus	4,00	102,00	408,00
		kotvení požednice 4		4,00		
90	762332110R00	Montáž vazaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	64,00	97,00	6 208,00
		kroky 8 16 4 5*8		36,30		
		křeštiny 5 20 3 5*8		28,00		
91	762332120R00	Montáž vazaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	13,00	118,00	1 534,00
		požednice 1 4 12 6 5		6,50		
		vaznice 12 12 6 5		6,50		
92	762341210R12	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	27,07	155,50	4 209,71
		4 22*6 4		27,07		
93	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,69	840,00	1 417,6
		1,038+27,67*0,024		1,69		
94	762421023U00	Obložení strop OSB 15 P+D šroub firma	m2	4,85	189,00	916,6
		10 5+0,21*6 5+0 5*0,3*2		4,85		
95	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropu	m2	4,85	12,10	58,6

96	31110715	Matice přesná šestihránná 02 1401 M 14						
97	31121218	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 14	kus	9,00	1,00			
			1000 k	0,01	2 019,00			
		6 1000		0,01				
98	31179128	Tyč závitová M14, DIN 975, poz.	m	4,50	35,00		157,50	
		kopření požednice 0 5*4		2,00				
		kopření vaznice do zdva 0 5*5		2,90				
99	60515501	Hranol SM/JD	m3	1,04	4 520,00		4 691,70	
		krokvě 3 16 0 06*0 16*4 5*3*1 1		0,51				
		kleštna 5 20 0 05*0 2*3 5*8*1 1		0,31				
		požadnice 14 12 0 14*0 12*6 5*1 1		0,12				
		vaznice 12 12 0 12*0 12*8 5*1 1		0,10				
100	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	196,00	1,20		235,20	
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>					<b>19 864,30</b>	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						
101	764311201R00	Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30°	m2	27,07	541,00		14 645,90	
		4 23*6 4		27,07				
102	764331230R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	13,80	117,00		1 614,60	
		3 7*2*0 4		13,80				
103	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	16,40	203,70		3 340,60	
		přístavba 6 4		5,40				
		na stáv. střechě 6 6*3 4		10,00				
104	764352830R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk., rš 250 mm, do 30°	m	3,50	16,00		56,00	
		3 5		3,50				
105	764391210R00	Závětná lišta z Pz plechu, rš 250 mm	m	1,40	189,00		264,60	
		0 7*2		1,40				
106	764410330R00	Oplechování parapetu včetně rohu Al, rš 200 mm	m	3,60	223,00		802,80	
		1 2*3		3,60				
107	764410850R00	Demontáž oplechování parapetu, rš od 100 do 330 mm	m	1,80	23,50		42,30	
		0 5*3		1,80				
108	764430240RT2	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm nalepení	m	3,80	383,00		1 455,40	
		anky 3 5		3,80				
109	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	7,00	196,00		1 372,00	
		1*1 5*4 5		7,00				
110	764-100	Napojení nového svodu na stávající	kus	1,00	328,00		328,00	
111	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	239,00	1,85		442,10	
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>					<b>24 364,40</b>	
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>						
112	765311544RT1	Náročná bobrovka, šřebenáči č.1 nos. do malty s použitím suché maltové směsi	m	1,00	561,00		561,00	
		v místě bourané přístavby 1		1,00				
113	765311813R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití	m2	5,50	50,50		277,70	
		v místě montáže nového žlabu 0 5*1 7*4		5,50				
114	765319111R00	Montáž krytiny z bobrovky střech jedn. na sucho	m2	5,50	129,50		712,20	
		v místě montáže nového žlabu 0 5*1 7*4		5,50				
115	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná pod plech. krytinu s nakaširovanou drenážní vrstvou	m2	32,49	144,60		4 697,50	
		4 23*6 4*1 2		32,49				
116	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	62,50	6,80		425,00	
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>					<b>6 673,50</b>	
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>						
117	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	19,50	41,20		803,40	
		římky 6 5*3		19,50				

766601111R00	Montáž těsnění přípoj., spáry, ostění, fólie+fólie	m	30,00	77,70	2 331,00	
	3*(1,2*2+1,5*2)		16,20			
	2*(1,1*2+2,35*2)		13,80			
119	766669922R00	Osazení vložky cylindrické	kus	1,00	18,00	18,00
120	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	1,00	880,00	880,00
121	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00	198,00	198,00
122	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	16,20	113,00	1 630,60
	3*(1,2*2+1,5*2)		16,20			
123	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	13,80	178,50	2 463,30
	2*(1,1*2+2,35*2)		13,80			
124	766-100	Okno dřevěné 120x150cm specifikace viz PD	kus	3,00	7 850,00	23 550,00
125	766-101	Dveře vchodové dřevěné 110x235cm s dřev. zárubní vč. zámku a kování, specifikace viz PD	kus	2,00	16 000,00	32 000,00
126	549146V1	Dveřní kování - štětek, klika-klika	kus	1,00	157,00	157,00
127	549240V1	Vložka cylindrická	kus	1,00	150,00	150,00
128	60517110	Laf sřešní 30x50 mm	m3	0,03	6,00	0,19
	římav. 0,03*0,05*6,5*3*1,1		0,03			
129	611617034	Dveře vnitřní dyha 2/3 sklo 1kf. 90x197 cm	kus	1,00	1 250,00	1 250,00
	1		1,00			
130	996766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konsir., výšky do 6 m	%	656,00	0,90	590,40
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>					<b>66 221,89</b>	
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
131	771275205R00	Obklad keram.schod.stupňů relief do tmele 15x15	m2	2,02	400,00	809,60
	1,1*(0,18*2+0,3+0,4)		1,17			
	1,1*(0,18*2+0,42)		0,85			
132	771277802R00	Hrana stupně profil výšky 11 mm	m	4,40	34,00	149,60
	1,1*4		4,40			
133	771473113U00	Mříž sokl keram rovný lepidlo -120	m	27,56	168,00	4 630,08
	4,98*2+3,33*2+1,37*2+2,7*2+0,5*2*2+0,2*2+0,2*2		27,56			
134	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	27,56	38,00	1 047,28
135	771575109R00	Montáž podlah keram.hladké, tmel, nad 25x25 cm	m2	22,00	265,00	5 830,00
	17,3+4,7		22,00			
136	771577846R00	Podlahový profil dilatační výšky 20 mm	m	0,90	200,00	180,00
	0,9		0,90			
137	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	27,56	26,60	733,10
138	771579793R00	Příplatek za sparovací hmotu - plošné	m2	26,78	9,00	240,96
	22+27,56*0,1		24,78			
	2,02		2,02			
139	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	27,56	26,00	716,56
140	59760103.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovaci 9 mm	m	30,32	87,00	2 637,49
	27,56*1,1		30,32			
141	59764V2	Dlažba protiskluz 250x250x9 mm	m2	29,45	350,00	10 308,76
	(22+27,56*0,1)*1,1		27,23			
	2,02*1,1		2,22			
142	996771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	273,00	6,00	1 638,00
<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>28 921,45</b>	
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					
143	783782308R00	Nátěr tesafských konstrukcí proti škůdcům 2 x	m2	95,70	56,00	5 359,09
	krokev 5:16 (0,08*2+0,18*2)*4,5*0,1,1		19,01			
	kleštin 5:20 (0,05*2+0,2*2)*3,5*0,1,1		15,40			

		podhlednice 14 12 0 14 2 + 0 12 3 1 8 5 1 1		3,72		
		zábrnice 12 12 0 12 4 1 8 5 1 1		3,43		
		27 07 2		54,14		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>5 359,05</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
144	784161101R00	Penetrace podkladu 1x	m2	91,40	10,00	914,00
		22+9 51+59 79		91,40		
145	784165512R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	91,40	28,00	2 559,20
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>3 473,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
146	210010003RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky Monoflex 1423/1	m	25,00	33,50	837,50
		25		25,00		
147	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus	10,00	58,00	580,00
148	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	3,00	62,00	186,00
149	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	20,00	13,20	264,00
		20		20,00		
150	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00	119,00	476,00
		4		4,00		
151	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	6,00	130,00	780,00
		6		6,00		
152	210120813R00	Chráníč proudový třípólový do 40 A dod.+mont.	kus	1,00	125,00	125,00
153	210130103R00	Stykač vzduchový vestavný VM 16 do 16 A, 3póly dod.+mont.	kus	2,00	100,00	200,00
154	210200042RT1	Svítilidlo žárovkové , 60 W, nástěnné včetně svítidla 2131805+žár. 60 W	kus	3,00	150,00	450,00
155	210201039RT1	Svítilidlo zářivkové 2315843 2x40 W strop.stav. včetně svítidla 2315843 +2x36W +startér	kus	4,00	850,00	3 400,00
		4		4,00		
156	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	90,00	26,80	2 412,00
		90		90,00		
157	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	80,00	34,30	2 744,00
158	21-100	Úpravy ve stávajícím rozvaděči	hod	15,00	170,00	2 550,00
159	21-101	Revizní zpráva elektro	hod	5,00	750,00	3 750,00
160	21-102	Elektroinstalace - zednické výpomoci	proc	0,10	170,00	17,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>18 771,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
161	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	40,40	181,10	7 316,40
162	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 171,60	10,67	12 500,90
163	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,40	143,50	5 797,40
164	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	40,40	80,50	3 252,20
165	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	40,40	6,65	268,60
166	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	40,40	220,00	8 888,00
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>38 023,60</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2016/32,k	Zateplení fasády KZS	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>03</b>	<b>Zateplení fasády KZS</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>2016/32</b>	<b>Hájenka Višňové - stavební úpravy</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	30 849	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	155	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	265	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	31 269	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	31 269	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	31 269	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		31 269 Kč
DPH	21,0 %		6 567 Kč
Základ pro DPH	* 0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>37 836 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 03 Zateplení fasády KZS

Rozpočet : 2016/32,k  
 Zateplení fasády KZS

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchů vnější	27 627	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 382	0	0	0	0
97 Prorážení otvoru	1 254	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	276	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	155	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	265	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	309	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>30 849</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>265</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Vázev VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky			0	0
Dborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Vímstaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Completační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba : 2016/32 Hájenska Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 03 Zateplení fasády KZS

Rozpočet: 2016/32,k  
 Zateplení fasády KZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
1	602016195R00	Penetrace hloubková stěn Silikat	m2	35,35	10,00	353,50
		pod KZS 3.7.9.7		35,35		
		0.5*0.9		0.54		
2	622311013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	9,20	93,00	855,60
		0.2		9,20		
3	622311153RT6	Zateplovací systém , ostění, EPS F II. 30 mm s omítkou Silikat 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	0,60	985,00	591,00
		0.25*0.6+0.9*2		0,60		
4	622311433RT1	Zatepl. systém , fasáda, EPS Open ref. 120 mm s omítkou open 3,2 kg/m2, lepidlo open	m2	29,83	578,00	17 241,74
		pod KZS 3.7.9.7		29,83		
		0.5*0.9		0.54		
		0.2*0.5		0.52		
5	622311523RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS II. 120 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	5,52	879,00	4 852,08
		SEVERNÍ ŠTÍT 0.6*2		5,52		
6	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	0,15	985,00	147,75
		0.25*0.6		0,15		
7	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II. do 30 %	m2	35,83	90,00	3 224,70
		pod KZS 3.7.9.7		35,83		
		0.6*0.9		0.54		
		ostění 0.2*0.6+0.9*2		0.48		
8	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	2,40	31,00	74,40
		0.8*0.9*2		2,40		
9	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	35,83	8,00	286,64
		pod KZS 3.7.9.7		35,83		
		0.8*0.9		0.54		
		ostění 0.2*0.6+0.9*2		0.48		
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>27 627,41</b>
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
10	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	14,25	97,00	1 382,25
		1.5*9.5		14,25		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 382,25</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
11	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	35,83	35,00	1 254,05
		pod KZS 3.7.9.7		35,83		
		0.5*0.9		0.54		
		ostění 0.2*0.6+0.9*2		0.48		
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>1 254,05</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
12	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,80	153,70	276,39
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>276,39</b>
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						

13	764410340R00	Oplechování parapetu včetně rohu Al, rš 250 mm	m	0,60	235,00	141,00
		<i>C.č.</i>		<i>0,60</i>		
14	764410850R00	Demontáž oplechování parapetu, rš od 100 do 330 mm	m	0,60	23,00	13,80
		<i>C.č.</i>		<i>0,60</i>		
15	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	0,10	1,85	0,19
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>154,99</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
16	21-100	Přemístění světla na fasádě do lince KZS	kus	1,00	265,00	265,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>265,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
17	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,36	181,10	65,03
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,41	10,67	111,12
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,36	143,50	51,53
20	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,36	6,65	2,39
21	979098191U00	Skládkovné sutí netříděné	t	0,36	220,00	79,00
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>309,08</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Omítky fasády	JKSO	
Objekt			SKP	
04	Omítky fasády		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016/32	Hájenka Višňové - stavební úpravy		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR		Zakázkové číslo	
Dodavatel			Počet listů	
Rozpočtoval				

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	109 110	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	2 460	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	111 571	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	111 571	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	111 571	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	111 571 Kč
DPH	21,0 %	23 430 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>135 001 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 04 Omítky fasády

Rozpočet : 2016/32,k  
 Omítky fasády

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchu vnější	78 281	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	19 955	0	0	0	0
97 Prorážení otvoru	3 150	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 540	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	2 460	0	0	0
D96 Přesuny suší a vybouraných hmot	6 184	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>109 110</b>	<b>2 460</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet: 2016/32,k
Objekt :	04 Omítky fasády	Omítky fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						
1	602011105R00	Postřik maltou sanační WTA 044, ručně	m2	90,00	45,00	4 050,00
				90,00		
2	602011121RT3	Omítka jádrová sanační , ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	90,00	452,00	40 680,00
				90,00		
3	602011152R00	Stuk na stěnách sanační tl. 5 mm, ručně	m2	90,00	103,60	9 324,00
				90,00		
4	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	21,60	26,00	561,60
				21,60		
5	622471317RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová barevná skupina II	m2	194,67	96,00	18 688,32
				10,60		
				189,37		
				4,80		
				-32,10		
				12,00		
6	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	194,67	8,00	1 557,36
				10,60		
				189,37		
				4,80		
				-32,10		
				12,00		
7	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín.	m2	90,00	38,00	3 420,00
				90,00		
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>78 281,28</b>
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
8	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	204,90	40,00	8 196,00
				204,90		
9	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	204,90	31,00	6 351,90
10	941941951R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	204,90	20,00	4 098,00
11	941955003R00	Lešení lehké pomocná, výška podlahy do 2,5 m	m2	13,50	97,00	1 309,50
				13,50		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>19 955,40</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
12	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	90,00	35,00	3 150,00
				90,00		
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>3 150,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
13	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	10,02	153,70	1 540,02
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 540,02</b>
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						
14	764454291R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových	m	21,00	97,00	2 037,00

764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	21,00	19,00	399,00
	55*2-5*2		21,00		
998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	24,30	1,00	24,30
<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>2 460,30</b>
<b>: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,57	181,10	1 189,83
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	190,53	10,67	2 032,96
979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,57	143,50	942,80
979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,57	80,50	528,89
979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	6,57	6,65	43,69
979098191U00	Skládkovně suti netříděné	t	6,57	220,00	1 445,40
<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>6 183,55</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Zastřešení průjezdu	JKSO	
Objekt			SKP	
05		Zastřešení průjezdu	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016/32		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	4 176	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	64 425	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	68 601	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	68 601	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	68 601	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	68 601 Kč
DPH	21,0 %	14 406 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>83 007 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet :	2016/32,k
Objekt :	05 Zastřešení průjezdu	Zastřešení průjezdu	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
94 Lešení a stavební výtahy	3 531	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	532	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	34	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	585	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	5 114	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	22 058	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	34 585	0	0	0
783 Nátěry	0	2 082	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	80	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>4 176</b>	<b>64 425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 05 Zastřešení průjezdu

Rozpočet 2016/32,k  
 Zastřešení průjezdu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
1	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	36,40	97,00	3 530,80
		2,6*14		36,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3 530,80</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
2	953962212U00	Kotva chem imel M10 děr cihla vyvrt	kus	8,00	56,00	448,00
		kotvení vodorov. prvku do zdiva 8		8,00		
3	31110713	Matice přesná šestihranná 02 1401 M 10	kus	8,00	0,50	4,00
4	31121216	Podložka pod dřevěné konstrukce 021727 otvor 11	1000 k	0,01	2 002,00	16,02
		5-1000		0,01		
5	31179126	Tyč závitová M10, DIN 975, poz.	m	4,00	16,00	64,00
		4		4,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>532,02</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
6	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,22	153,70	33,56
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>33,56</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
7	713-100	Zaizolování sloupku pod střechou MW, tl. 10cm	kus	5,00	115,00	575,00
8	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	5,50	1,90	10,45
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>585,45</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
9	764322220R00	Oplechování okapu Pz, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	13,70	80,00	1 096,00
		13,7		13,70		
10	764331220R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 250 mm	m	13,40	115,00	1 541,00
		13,4		13,40		
11	764341210R00	Lemování trub Pz, vlnitá krytina, D do 75 mm	kus	5,00	220,00	1 100,00
		5		5,00		
12	764391210R00	Závětná lišta z Pz plechu, rš 250 mm	m	6,60	195,00	1 287,00
		3,3*2		6,60		
13	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	50,00	1,80	90,00
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>5 114,00</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
14	765311813R00	Demontáž krytiny bobrovky na sucho, pro použití	m2	2,50	60,00	150,00
		v místě sloupku 0,5*5		2,50		
15	765319111R00	Montáž krytiny z bobrovky střech jedn. na sucho	m2	2,50	129,00	322,50
16	765319912R00	Přířezání a uchycení jednostranně bobrovek, šikmé	m	2,50	148,00	370,00
		0,5*5		2,50		
17	765383004U00	Polykarb krytina tl 10mm kov kce vč. montážního materiálu, lišt apod.	m2	41,00	487,00	19 967,00
		41		41,00		
18	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	208,00	6,00	1 248,00
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>22 057,50</b>

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
19	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg vč. spojovacího materiálu	kg	585,07	28,00	16 381,96
		60-60-40-6-71*10-8*5+14+14+3*14		480,54		
		40-40-3-3-405*26		88,53		
20	14587154	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 40x3 mm	T	0,10	28 000,00	2 676,80
		40-40-3-3-405*26-1000*1,08		0,10		
21	14587272	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 60 x 4mm	t	0,54	28 000,00	15 016,40
		60-60-40-6-71*10-8*5+14+14+3*14+1000*1,08		0,54		
22	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	340,00	1,50	510,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>34 585,16</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
23	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	21,92	95,00	2 082,40
		60-60-40-0-06*4*10-8*5+14+14+3*14		17,78		
		40-40-3-0-04*4*26		4,18		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>2 082,40</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
24	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,09	181,10	15,39
25	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,47	10,67	26,30
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,09	143,50	12,20
27	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,09	80,50	6,84
28	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,09	6,65	0,57
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,09	220,00	18,70
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>80,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Oprava střechy	JKSO	
Objekt			SKP	
06	Oprava střechy		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016/32	Hájenka Višňové - stavební úpravy		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	5 293	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	106 291	Oborová přirážka	0
R M práce celkem	4 500	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	116 084	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	116 084	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	116 084	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		116 084 Kč
DPH	21,0 %		24 378 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>140 462 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet :	2016/32,k
Objekt :	06 Oprava střechy		Oprava střechy

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
762 Konstrukce tesafské	0	4 857	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	1 785	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	81 397	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	18 252	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	4 500	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 293	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>5 293</b>	<b>106 291</b>	<b>0</b>	<b>4 500</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet: 2016/32,k
Objekt :	06 Oprava střechy	Oprava střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
1	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	33,00	79,00	2 607,00
		<i>podle PD 33</i>		33,00		
2	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 22 cm	m2	33,00	11,70	386,10
		<i>podle PD 33</i>		33,00		
3	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,05	840,00	45,78
		<i>33*0,03*0,05*1,1</i>		0,05		
4	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	303,00	6,00	1 818,00
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>4 856,88</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
5	764392241R00	Užlabí z Pz plechu, rš 500 mm, klinové těsnění	m	8,50	190,00	1 615,00
		<i>předpoklad 8,5</i>		8,50		
6	764392841R00	Demontáž užlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	8,50	16,00	136,00
		<i>předpoklad 8,5</i>		8,50		
7	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	17,50	1,95	34,13
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>1 785,13</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
8	765311532R00	Hřeben bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás Top Roll	m	10,40	580,00	6 032,00
		<i>8,2*4,2</i>		10,40		
9	765311542R00	Nároží bobrovka, hřebenáči č.1 nos. pás Top Roll	m	37,00	617,00	22 829,00
		<i>2*9,8*3+2,8*2</i>		37,00		
10	765311580R00	Taška průchodová prostupová	kus	3,00	87,00	261,00
		<i>pro odvětrání 3</i>		3,00		
11	765311585R00	Nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	3,00	1 850,00	5 550,00
12	765391911R00	Přeložení bobrovek, jednoduché, na sucho	m2	248,10	103,60	25 703,47
		<i>1,7*13,6+6,7*11,9*1,35</i>		248,10		
13	59660011	Bobrovka kulatý řez režná základní	kus	1 780,00	9,00	15 840,00
		<i>podle PD 55*32</i>		1 780,00		
14	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	762,00	6,80	5 181,60
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>81 397,07</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
15	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm	kus	4,00	1 000,00	4 000,00
		<i>4</i>		4,00		
16	61140510.A	Střešní výlez 8,54 x v.83 cm specifikace viz PD	kus	4,00	3 500,00	14 000,00
17	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	180,00	1,40	252,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>18 252,00</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
18	21-100	Dočas. DTZ a zpětná MTZ hromosvodu na střeše	hod	30,00	150,00	4 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>4 500,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suťi a vybouraných hmot</b>				
19	979012212R00	Svislá doprava suťi a vybour. hmot na H do 4 m	t	4,41	181,10	799,16

20	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,41	10,67	47,82
21	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	127,97	13,00	1 663,80
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,41	143,50	633,24
23	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	4,41	80,50	355,23
24	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	4,41	6,65	29,35
25	979098191U00	Skládkovné sutí netříděné	t	4,41	400,00	1 765,13
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>5 292,82</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Zateplení stropu	JKSO	
Objekt			SKP	
07		Zateplení stropu	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016/32		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listu	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 850	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	124 084	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	127 934	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	127 934	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	127 934	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		127 934 Kč
DPH	21,0 %		26 866 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>154 800 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet :	2016/32,k
Objekt :	07 Zateplení stropu	Zateplení stropu	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání	3 850	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	37 968	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	86 116	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 850</b>	<b>124 084</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky				
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet: 2016/32,k
Objekt :	07 Zateplení stropu	Zateplení stropu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 9</b>						
		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
1	9-100	Vyčištění půdního prostoru	m2	154,00	25,00	3 850,00
		<i>7*13*7*9</i>		<i>154,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>3 850,00</b>
<b>Díl: 713</b>						
		<b>Izolace tepelné</b>				
2	713111231RK2	Montáž parozábrany stropu shora s přelepením spoju vš paropropustné kontaktní fólie	m2	171,24	64,00	10 959,36
		<i>142*7*1,2</i>		<i>171,24</i>		
3	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	142,71	31,00	4 424,01
		<i>rošt z OSB desek 6,7*12,5*6,7*8,8</i>		<i>142,71</i>		
4	63166724	Rohož MW tepelný pas tl. 100 mm	m2	299,67	73,00	21 875,91
		<i>142*7*1,05*2</i>		<i>299,67</i>		
5	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	373,00	1,90	708,70
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>37 967,98</b>
<b>Díl: 762</b>						
		<b>Konstrukce tesařské</b>				
6	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	142,71	65,20	9 304,69
		<i>rošt z OSB desek 6,7*12,5*6,7*8,8</i>		<i>142,71</i>		
7	762526110V00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm rošt z OSB desek tl. 25mm, výška roštu 200mm	m2	142,71	78,5	11 202,74
		<i>vč. spojovacího materiálu</i>				
		<i>rošt z OSB desek 6,7*12,5*6,7*8,8</i>		<i>142,71</i>		
8	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	6,60	145,00	957,00
		<i>(107+157)*0,026</i>		<i>6,60</i>		
9	607250361	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm	m2	107,80	240,00	25 872,00
		<i>rošt</i>		<i>0,00</i>		
		<i>Začátek provozního součtu</i>		<i>0,00</i>		
		<i>0,2*(12,5*2+13,3*2+12,5*0,65*6,7+9,7*0,65*9,7+6,7*0,65*12,5+6,7*0,65*8,7)</i>		<i>97,79</i>		
		<i>Konec provozního součtu</i>		<i>97,79</i>		
		<i>98*1,1</i>		<i>107,80</i>		
10	60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	156,98	216,00	33 907,90
		<i>zaklop z osb rd 7*12,5*6,7*8,8*1,1</i>		<i>156,98</i>		
11	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	812,00	6,00	4 872,00
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>86 116,32</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2016/32,k	Rekonstrukce koupelny+WC	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>08</b>		Rekonstrukce koupelny+WC	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>2016/32</b>		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	20 845	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	33 867	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	850	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	55 562	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	55 562	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	55 562	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		55 562 Kč
DPH	21,0 %		11 668 Kč
Základ pro DPH	* 0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>67 230 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 08 Rekonstrukce koupelny+WC

Rozpočet : 2016/32,k  
 Rekonstrukce koupelny+WC

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	862	0	0	0	0
61 Úpravy povrchu vnitřní	7 648	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 308	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	320	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	3 832	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	133	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	2 489	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	279	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	3 286	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 109	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	750	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	253	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	7 992	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	332	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 313	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	4 147	0	0	0
781 Obklady keramické	0	13 293	0	0	0
784 Malby	0	1 392	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	850	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 974	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>20 845</b>	<b>33 867</b>	<b>0</b>	<b>850</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zlícené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy		Objekt : 08 Rekonstrukce koupelny+WC			Rozpočet: 2016/32,k Rekonstrukce koupelny+WC	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	346244312R00	Obezdivky van z desek Ytong tl. 75 mm	m2	2,28	378,00	861,84
		0 6*1 9*2		2,28		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>861,84</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
2	601016193R00	Penetrace hloubková stropu	m2	5,30	10,00	53,00
		stropu 4 1*1 2		5,30		
3	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	16,56	10,00	165,60
		stěna nad obklady 0 6*1 9*5*2+2 1*2		13,92		
		0 6*1 5*2+0 7*2		2,64		
4	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1,08	34,00	36,72
		0 6*0 9*2		1,08		
5	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	5,30	132,00	699,60
		stropu 4 1*1 2		5,30		
6	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	27,66	149,00	4 121,34
		KOUPELNA 2 4*2 1*2+1 95*2		19,44		
		0 15*0 7*2		0,21		
		0 6*2-0 7*0 8		-1,92		
		WC 2 4*0 8*2+1 5*2		11,04		
		0 15*0 7*2		0,21		
		0 6*2-0 7*0 8		-1,92		
7	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	27,60	87,00	2 401,20
		stěna nad obklady 1 1*1 9*5*2+2 1*2		23,20		
		1 1*1 5*2+0 7*2		4,40		
8	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1,14	150,00	171,00
		obezdivka vany 0 6*1 9		1,14		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>7 648,46</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
9	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm - vyrovnávací	m2	5,30	240,00	1 272,00
		koupelna 4 1		4,10		
		WC 1 2		1,20		
10	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	0,24	151,00	36,24
		parapety 0 2*0 6*2		0,24		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 308,24</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
11	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	1,20	267,00	320,40
		0 6*2		1,20		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>320,40</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
12	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	20,80	52,00	1 081,60
		4 1*1 2+10 8*4 7		20,80		

13	959791113R00	Odvětrávací trouby z PVC, ja 100 mm	m	8,00	250,00	2 000,00
		4*2		8,00		
14	95-100	Vytvoření "sifonu" na odvětrávacím potrubí opráření proti stékání kondenzátu do ventilátoru	kus	2,00	150,00	300,00
15	95-101	DTZ a zpětná MTZ vybavení koupelny zrcadlo, mýdelka apod.	hod	3,00	150,00	450,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>3 831,60</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
16	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	5,30	25,00	132,50
		koupelna 4.1		4,10		
		wc 1.2		1,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>132,50</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
17	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	27,66	35,00	968,10
		KOUPELNA 2,4*2,1*2+1,95*2,1		19,44		
		0,15*0,7*2		0,21		
		0,8*2-0,7*0,5		-1,62		
		WC 2,4*1,0*2+1,5*2		11,04		
		0,15*0,7*2		0,21		
		0,8*2-0,7*0,5		-1,62		
18	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladu stěn nad 2 m2	m2	27,66	55,00	1 521,30
		KOUPELNA 2,4*2,1*2+1,95*2,1		19,44		
		0,15*0,7*2		0,21		
		0,8*2-0,7*0,5		-1,62		
		WC 2,4*1,0*2+1,5*2		11,04		
		0,15*0,7*2		0,21		
		0,8*2-0,7*0,5		-1,62		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>2 489,40</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
19	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,81	153,70	278,59
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>278,59</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
20	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka ,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	11,74	270,00	3 169,80
		koupelna 4 1*2*1,95+0,2*(1,95*2+2,1*2)		9,63		
		wc 1,2*0,2*(1,5*2+0,8*2)		2,12		
21	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	31,50	3,70	116,55
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>3 286,35</b>
<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					
22	713411115U00	Izol tep ohybu pás bez úpr drát 1x	m2	4,00	147,00	588,00
		odvětrávací potrubí 0,5*4*2		4,00		
23	63140145	Deska minerální - kolmé vlákno	m3	0,40	1 250,00	500,00
		odvětrávací potrubí 0,5*4*2*0,1		0,40		
24	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	10,80	1,90	20,52
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>1 108,52</b>
<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>					
25	720-100	Nutné úpravy instalačních vedení předpoklad	hod	5,00	150,00	750,00
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>750,00</b>
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					

26	721171219R00	Trubka pro připojení WC, DN 100					
27	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	kus	1,00	250,00		
			%	2,50	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>					<b>252,50</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					
28	725013138RT1	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad svislý,bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1,00	2 750,00		2 750,00
29	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé vč. sifonu	soubor	1,00	420,00		420,00
30	725017136R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	1,00	57,00		57,00
31	725110811R00	Demontáž klozetu splachovacích	soubor	1,00	102,00		102,00
32	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	86,00		86,00
33	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00	75,00		75,00
34	725222169U00	Vana akrylátová tvarovaná 1800x800 dod.+mont.	soubor	1,00	3 500,00		3 500,00
35	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu dod.+mont.	kus	1,00	250,00		250,00
36	725831315U00	Baterie vana stěna páka+přep+sprcha dod.+mont.	soubor	1,00	730,00		730,00
37	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	79,70	0,28		22,32
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>					<b>7 992,32</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>					
38	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm	kus	1,00	62,00		62,00
39	735169311V1	Montáž otop.těles deskových	kus	1,00	248,00		248,00
40	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,00	13,00		13,00
41	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	0,48	12,00		5,76
				0,48			
42	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	3,28	1,00		3,28
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>					<b>332,04</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					
43	762-100	Zřízení prostupu trám. stropem- prostup pro VZT DN 100mm, se zapravením prostupu	kus	2,00	650,00		1 300,00
44	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	13,00	1,00		13,00
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>					<b>1 313,00</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
45	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, nad 25x25 cm	m2	5,30	290,00		1 537,00
				5,30			
46	771577113RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil 30/F, na hmoždinky, šířky 30 mm	m	1,20	87,00		104,40
				1,20			
47	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	12,70	29,00		368,30
				8,10			
				4,60			
48	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	5,30	9,00		47,70
49	59764V2	Dlažba protiskluz 250x250x9 mm	m2	5,83	350,00		2 040,50
				5,83			
50	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	41,00	1,20		49,20
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>4 147,10</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>					
51	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	3,00	22,00		66,00
				3,00			
52	781471107RT1	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 20x20 cm lepidlo CL- S	m2	22,58	250,00		5 645,00

		KOUPELNA 2*2,12+1,95*2		15,20		
		0 18*0 7*2		0 21		
		-0 6*2-0 7*0 6		-1 62		
		WC 2*10 8*2+1 5*2		9 20		
		0 18*0 7*2		0 21		
		-0 6*2-0 7*0 6		-1 62		
53	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	15,50	31,00	480,50
		KOUPELNA (2 1*2+1 95*2)		6 10		
		0 7*2		1 40		
		WC (0 5*2+1 5*2)		4 80		
		0 7*2		1 40		
54	781779705R00	Příplatek za epárovací hmotu - plošně	m2	27,66	9,00	248,94
55	59760101.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 6-7 mm	m	17,05	15,00	255,75
		18 5*1 1		17 05		
56	597813557	Obkládačka 14,8x14,8 tmavě žlutá lesk	m2	24,84	250,00	6 209,50
		32 58*1 1		24 84		
57	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	129,00	3,00	387,00
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>13 292,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
58	784161101R00	Penetrace podkladu 1x	m2	32,90	10,00	329,00
		5 3-27 4		32 90		
59	784165512R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	32,90	28,00	921,20
60	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	21,86	6,50	142,09
		strop 4,1+1 2		5 30		
		stěna nad obklady 0 6*(1 9*5*2+2 1*2)		13 82		
		0 6*(1 5*2+0 7*2)		2 64		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>1 392,29</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
61	21-100	Ventilátor el. DN 100mm se zpětnou klapkou vč. napojení na NN (na stáv. vypínač)	kus	2,00	200,00	400,00
		koupelna 1		1 00		
		WC 1		1 00		
62	21-101	Demontáž a zpětná montáž světel, vypínačů	hod	3,00	150,00	450,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>850,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
63	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,34	181,10	605,47
64	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	96,96	13,00	1 260,42
65	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,34	143,50	479,76
66	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3,34	80,50	269,13
67	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,34	6,65	22,23
68	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	3,34	400,00	1 337,31
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 974,32</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2016/32,k	Odvětrání spíže a kuchyně	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>09</b>		Odvětrání spíže a kuchyně	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>2016/32</b>		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	5 173	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	929	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	256	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	6 357	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	6 357	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 357	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 357 Kč
DPH	21,0 %		1 335 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>7 692 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 09 Odvětrání spíže a kuchyně

Rozpočet : 2016/32,k  
 Odvětrání spíže a kuchyně

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	121	0	0	0	0
61 Úpravy povrchu vnitřní	250	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 315	0	0	0	0
97 Prorážení otvoru	285	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	19	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	379	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	550	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	256	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	183	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>5 173</b>	<b>929</b>	<b>0</b>	<b>256</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016/32 Hájenska Višňové - stavební úpravy	Rozpočet: 2016/32,k
Objekt :	09 Odvětrání spíže a kuchyně	Odvětrání spíže a kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	310236241R00	Zazdivka otvoru pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	1,00	121,00	121,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>121,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
2	612401291R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	1,00	250,00	250,00
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>250,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
3	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	15,80	56,00	884,80
		<i>12 p+2 p</i>		<i>15,80</i>		
4	959791113R00	Odvětrávací trouby z PVC, js 100 mm	m	3,00	210,00	630,00
		<i>spíž 2,5</i>		<i>2,50</i>		
		<i>kuchyně 0,5</i>		<i>0,50</i>		
5	95-100	Dodávka montáž kuchyňské digestoře digestoř umístěná pod skříňku, vč. napojení	kus	1,00	750,00	750,00
6	95-100	Vytvoření "sifonu" na odvětrávacím potrubí oprávením proti stékání kondenzátu do ventilátoru	kus	1,00	250,00	250,00
7	95-101	Zakrytí stáv. kuch. linky Pe fólií	m2	12,00	150,00	1 800,00
		<i>4*3</i>		<i>12,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>4 314,80</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
8	973031346R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 45 cm	kus	1,00	285,00	285,00
		<i>napojení odvětrání kuchyně 1</i>		<i>1,00</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>285,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
9	999261105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,12	163,00	18,78
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>18,78</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
10	713411115U00	Izol tep ohybů pás bez úpr drát 1x	m2	1,00	250,00	250,00
		<i>0,5*2</i>		<i>1,00</i>		
11	63140145	Deska minerální - kolmé vlákno	m3	0,10	1 250,00	125,00
		<i>0,5*2*0,1</i>		<i>0,10</i>		
12	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	3,70	1,00	3,70
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>378,70</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
13	762-100	Zřízení prostupu trám. stropem - prostup pro VZT DN 100mm, se zapravením prostupu	kus	1,00	550,00	550,00
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>550,00</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
14	21-100	Ventilátor el. DN 100mm se zpětnou klapkou vč. napojení na NN (na stáv. vypínač)	kus	1,00	256,00	256,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>256,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
15	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,15	181,10	27,89
16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,47	13,00	58,06
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,15	143,50	22,10
18	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,15	80,50	12,40
19	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,15	6,65	1,02
20	979098191U00	Skládkovně suti netříděné	t	0,15	400,00	61,60
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>183,07</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti	JKSO
Objekt			SKP
10		Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
2016/32		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Lesy ČR		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	6 157	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	4 482	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	10 639	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	10 639	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	10 639	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		10 639 Kč
DPH	21,0 %		2 234 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>12 873 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 10 Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti

Rozpočet : 2016/32,k  
 Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchu vnitřní	4 132	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	421	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	154	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	252	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	168	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13	0	0	0	0
97 Prorážení otvoru	300	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	103	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 226	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	1 719	0	0	0
784 Malby	0	537	0	0	0
D98 Přesuny sutí a vybouraných hmot	615	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>6 157</b>	<b>4 482</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet: 2016/32,k
Objekt :	10 Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti	Odizolování vnitřních stěn proti vlhkosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 61</b>						
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>						
1	612402151R00	Podhoz pod omítku zdí vnitřních z tvárníc, z MVC	m2	8,56	86,00	736,16
		2,6*1,75*2-0,8*0,9		8,56		
2	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	8,56	256,00	2 191,36
		2,6*1,75*2-0,8*0,9		8,56		
3	612426931R00	Omítka vápenná vnitřního oslění - štuková	m2	1,56	300,00	468,00
		0,85*0,9*2=0,61		1,56		
4	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	8,56	86,00	736,16
		2,6*1,75*2-0,8*0,9		8,56		
<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>4 131,68</b>
<b>Díl: 63</b>						
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
5	632415104R00	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm	m2	2,90	145,00	420,50
		výrovnání pod PVC 2,9		2,90		
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>420,50</b>
<b>Díl: 64</b>						
<b>Výplně otvorů</b>						
6	648952421VT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 70 cm	m	0,60	256,00	153,60
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>153,60</b>
<b>Díl: 94</b>						
<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
7	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	2,90	87,00	252,30
		2,9		2,90		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>252,30</b>
<b>Díl: 95</b>						
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
8	952901111R00	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2,90	58,00	168,20
		2,9		2,90		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>168,20</b>
<b>Díl: 96</b>						
<b>Bourání konstrukcí</b>						
9	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	0,60	22,00	13,20
		spíž 0,6		0,60		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>13,20</b>
<b>Díl: 97</b>						
<b>Prorážení otvorů</b>						
10	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	8,56	35,00	299,60
		2,6*1,75*2-0,8*0,9		8,56		
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>299,60</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
11	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,63	163,00	103,20
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>103,20</b>
<b>Díl: 711</b>						
<b>Izolace proti vodě</b>						
12	711482012RZ1	Izolační systém NOP fólie pro omítání, svíslé včetně dod. fólie pro omítku, lišty,doplňky	m2	8,56	257,00	2 199,92
		2,6*1,75*2-0,8*0,9		8,56		
13	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	22,00	1,20	26,40
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>2 226,32</b>

<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
14	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,90	20,00	58,00
		spř 2,9		2,90		
15	776520010RAF	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina tloušťky 2,0 mm	m <sup>2</sup>	2,90	560,00	1 624,00
		spř 2,9		2,90		
16	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	16,80	2,20	36,96
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>1 718,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
17	784161101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x	m <sup>2</sup>	10,12	10,00	101,20
		2,6*1,75*2-0,6*0,9		8,56		
		1,56		1,56		
18	784165512R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x	m <sup>2</sup>	10,12	28,00	283,36
		2,6*1,75*2-0,6*0,9		8,56		
		1,56		1,56		
19	784451911R00	Oprava, malba směsí prášk 2x, 1 bar+obrus míst. 3,8 m	m <sup>2</sup>	11,74	13,00	152,62
		spř 2,9		2,90		
		2,6*1,7*2		8,84		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>537,18</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
20	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,52	181,10	93,63
21	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,99	13,00	194,90
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,52	143,50	74,19
23	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,52	80,50	41,62
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	0,52	6,65	3,44
25	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	0,52	400,00	206,79
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>614,56</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/32,k	Výměna soklíků PVC podlahovin	JKSO	
Objekt			SKP	
11		Výměna soklíků PVC podlahovin	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016/32		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Lesy ČR			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	5 971	Ztlžené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	29 144	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	35 115	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	35 115	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	35 115	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	35 115 Kč
DPH	21,0 %	7 374 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>42 489 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet :	2016/32,k
Objekt :	11 Výměna soklíků PVC podlahovin	Výměna soklíků PVC podlahovin	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 971	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	9 667	0	0	0
784 Malby	0	19 477	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>5 971</b>	<b>29 144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 11 Výměna soklíků PVC podlahovin

Rozpočet: 2016/32,k  
 Výměna soklíků PVC podlahovin

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
1	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	96,30	62,00	5 970,60
		12,2+15,2+22,5+10,8+18,1+17,5		96,30		
<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>5 970,60</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,00	163,00	0,63
<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>0,63</b>
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy poviakové</b>					
3	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	93,10	7,10	661,01
		3,9*2-2,9*2+0,7*3,8+0,8*2		12,30		
		4*2+3,8*2-0,5*1		13,80		
		5,8*2+3,8*2+0,4*2+0,8		19,20		
		2,9*2+8*2+0,8*2+0,8*2		17,80		
		5,4*2+3,3*2+0,4*2+0,8*5+0,8*2		13,00		
		8*2+2,8*2+0,2*2+0,8*2		17,00		
4	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	93,10	95,00	8 844,50
5	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové, výšky do 6 m	%	95,00	1,70	161,50
<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy poviakové</b>					<b>9 667,01</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
6	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	381,90	17,00	6 492,30
		12,2+2,8*4*2+2,8*2		50,84		
		15,2+2,8*4*2+3,8*2		58,88		
		22,5+2,8*5,7*2+3,8*2		75,70		
		10,8+2,8*5,4*2+3,3*2+0,4*2		61,76		
		18,1+2,8*2,8*2+6*2		67,38		
		17,5+2,8*2,9*2+8*2		67,34		
7	784452921R00	Oprava malba směsí tekut. 2x, 1 bar+oškr. míst. 3,8 m	m2	381,90	34,00	12 984,50
		12,2+2,8*4*2+2,8*2		50,84		
		15,2+2,8*4*2+3,8*2		58,88		
		22,5+2,8*5,7*2+3,8*2		75,70		
		10,8+2,8*5,4*2+3,3*2+0,4*2		61,76		
		18,1+2,8*2,8*2+6*2		67,38		
		17,5+2,8*2,9*2+8*2		67,34		
<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>					<b>19 476,90</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2016/32.k	Likvidace dešťových vod	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>12</b>		Likvidace dešťových vod	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>2016/32</b>		Hájenka Višňové - stavební úpravy	Náklady na m.j.	0
<b>Projektant</b>			Typ rozpočtu	
<b>Zpracovatel projektu</b>				
<b>Objednatel</b>	Lesy ČR			
<b>Dodavatel</b>			Zakázkové číslo	
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	43 007	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	7 331	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	50 338	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	50 338	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	50 338	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>		
Jméno :	Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis:	Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 %			
DPH	21,0 %	50 338 Kč		
Základ pro DPH	0,0 %	10 571 Kč		
DPH	0,0 %	0 Kč		
		0 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>60 909 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy  
 Objekt : 12 Likvidace dešťových vod

Rozpočet : 2016/32,k  
 Likvidace dešťových vod

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10 660	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 116	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	364	0	0	0	0
8 Trubní vedení	28 350	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	258	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 945	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	6 831	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	500	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	314	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>43 007</b>	<b>7 331</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016/32 Hájenka Višňové - stavební úpravy	Rozpočet: 2016/32,k
Objekt :	12 Likvidace dešťových vod	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	6,00	785,00	4 710,00	
		vsakovací rýhy 2*1*1,3		6,00			
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m	m3	6,00	25,00	150,00	
3	171201101R00	Uložení sypaniny do násypu nezhuťněných	m3	6,00	16,00	96,00	
4	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,00	214,00	1 284,00	
5	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	40,00	42,10	1 684,00	
		6*0,15		40,00			
6	583418004	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	t	11,40	240,00	2 736,00	
		5*1,9		11,40			
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>10 660,00</b>	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
7	213151121R00	Montáž geotextilie	m2	27,00	12,20	329,40	
		12*1,14+1*1,13		27,00			
8	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	35,10	22,40	786,24	
		27*1,3		35,10			
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 115,64</b>	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
9	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,12	2 250,00	270,00	
		okapový chodník 0 1*0 5*0 8*3		0,12			
10	631571002R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, tř. I	m3	0,12	785,00	94,20	
		okapový chodník 0 1*0 5*0 8*3		0,12			
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>364,20</b>	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
11	831350012VAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm hloubka 0,8 m	m	20,00	1 350,00	27 000,00	
		10*2+2*2+4		20,00			
12	8-100	Vsakovací ryha 2x1x1m	kus	3,00	450,00	1 350,00	
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>28 350,00</b>	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					
13	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,12	2 150,00	258,00	
		okapový chodník 0 1*0 5*0 8*3		0,12			
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>258,00</b>	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
14	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,93	163,00	1 944,92	
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 944,92</b>	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					
15	721242110RT1	Lapač sítěšních splavenin D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	5,00	1 350,00	6 750,00	
		5		5,00			
16	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	67,50	1,20	81,00	
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>81,00</b>	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>6 831,00</b>

17	764-100	Uprava střešních svodů - napojení na lapač	kus	5,00	100,00	500,00
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
18	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,26	181,10	47,81
19	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,66	13,00	99,53
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,26	143,50	37,88
21	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,26	80,50	21,25
22	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,26	6,65	1,76
23	979098191U00	Skládkovné sutí netříděné	t	0,26	400,00	105,60
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>313,83</b>