



**INTERREG V-A**  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
ČESKÁ REPUBLIKA



**EURÓPSKA ÚNIA**  
**EURÓPSKY FOND**  
**REGIONÁLNEHO ROZVOJA**  
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

## **SMLOUVA O DÍLO - INTERREG V-A SK-CZ** **č. S915/2018/085**

### **I.**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Tomáš Pospíšil, pověřený řízením státního podniku

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Martinem Pavlíčkem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

(dále jen „objednatel“)

a

**Ekostavby Brno, a.s.**

IČO: 46974687

DIČ: CZ46974687

zapsán v OR u KS v Brně, oddíl B, vl. 911

sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno

zastoupený: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Lydie Zájedová, místopředseda představenstva

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 **Společně za posílení, ochranu a obnovu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech - příkrmovací zařízení pro ochranu biotopů a pozorovací zařízení**, evidenční číslo zakázky **S915/2018/085** a to dle projektové dokumentace *Společně za posílení, ochranu a obnovu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech* vypracované Ing. Stanislavem Valoškem a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou. Projektová dokumentace je dokument vyhotovený za účelem přidělení dotačního titulu v rámci Programu spolupráce Interreg V-A SK-CZ (cíl 2.2 Ochrana biodiverzity přeshraničního území prostřednictvím spolupráce v oblasti ochrany a koordinovaného řízení přírodně významných území), který specifikuje rozsah stavebních prací, obecné podmínky provádění těchto stavebních prací a umístění těchto stavebních prací v jednotlivých oblastech, to vše po dobu jeho platnosti. Projektová dokumentace byl významným podkladem pro zadávací řízení.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
  - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně

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

5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy

### III.

#### **D o b a p l n ě n í**

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 31.12.2018. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 25.6.2018, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

## IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši výši 4 765 893,39 Kč bez DPH, slovy čtyři miliony sedm set šedesát pět tisíc osm set devadesát tři korun českých třicet devět haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

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

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

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

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

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

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

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

## V. P l a c e n í a f a k t u r a c e

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve dvou vyhotoveních na adresu uvedenou v odst. I-adresa pro doručování faktur; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen

objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.

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

## **VI.** **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.  
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.  
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.  
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě\*, kopii pravomocného rozhodnutí o umístění stavby vydaného Městským úřadem Brumov-Bylnice dne 13.12.2016 pod č. j. MUBB/SÚ/7801/2016 a pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem

Brumov-Bylnice dne 13.12.2016 pod č.j. MUBB/SÚ/7801/2016.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace předpokládá 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 předpokládá 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 jmenuje stavbyvedoucím pro dopravní stavby nebo plnění funkcí lesa [REDAKCE] [REDAKCE] zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství [REDAKCE] [REDAKCE] Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím pro pozemní stavby [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.
15. Objednatel zajistí na předměty plnění povinnou publicitu na své náklady.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.



8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.

21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
25. 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.
26. Zhotovitel tímto prohlašuje, že byl ze strany Lesů ČR informován o tom, že Lesy ČR důvodně předpokládají, že plnění předmětu této Smlouvy bude spolufinancováno z dotací z Evropského fondu pro regionální rozvoj v celkovém rozsahu 85 % nákladů projektu, a to v rámci Programu spolupráce Interreg V-A SK-CZ (cíl 2.2 Ochrana biodiverzity přeshraničního území prostřednictvím spolupráce v oblasti ochrany a koordinovaného řízení přírodně významných území). Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně vybraného dodavatele, resp. dodavatele dalšího v pořadí, se kterým bude případně uzavřena Smlouva, zadavatel tuto dotaci neobdržel, či ji obdržel pouze zčásti, zavazuje se dodavatel nahradit zadavateli takto vzniklou škodu (zejm. rozdíl mezi předpokládanou výší dotace a výší dotace, jež bude zadavateli skutečně poskytnuta) v plném

rozsahu. Tato povinnost zhotovitele k náhradě škody platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí dotace z důvodů nepřevzetí prací zhotovitele dle ustanovení čl VIII této smlouvy.

## VIII.

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí) ,
  - originál stavebního deníku.

## IX.

### **Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60** měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
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.
5. Zhotovitel dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude zhotovitel provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Subdodavatele, zejména za škodu (újmu) vzniklou Lesům ČR nepřiznáním či odnětím dotace z programu Interreg V- A SK-CZ, či uložením sankcí Lesům ČR ze strany Řídícího orgánu programu z důvodů spočívajících na straně Smluvního partnera, a to i pro případ, že Lesy ČR odstoupí od Smlouvy dle čl. XI. Smlouvy

## **X.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

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

5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 nebo 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 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. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. 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), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěním 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.

15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. 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.
  - jestliže neobdrží na realizaci předmětu této Smlouvy dotaci v rámci programu Interreg V-A SK-CZ;
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## **XII.**

### **Bankovní záruka**

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 25.6.2018, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.3.2019, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo

spořitelni a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 5% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

- Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
- Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
- Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
- V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### **XIII.**

#### **Z á v ě r e č n á   u s t a n o v e n í**

- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

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

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

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

V Brně dne: 25.6.2018

- 3 -07- 2018  
Ve Zlíně dne: .....



lošlo ke v  
(včetně  
la být př  
b a řízení  
odle tres  
h stran

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-S0017

Stavba: Společně za posílení, ochranu a obnovu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech - příkrmovací zařízení pro

CC-CZ:

Datum: 1.6.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

415 18 179

DIČ:

520826015

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Ing. Valošek Stanislav Na Nohyláku čp. 1380

Poznámka:

Cena bez DPH

4 765 893,39

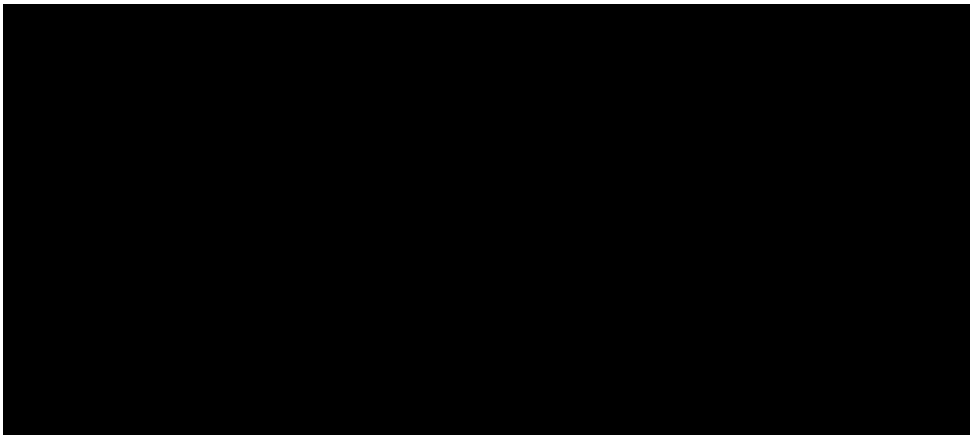
	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 765 893,39	1 000 837,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 766 731,00



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-SO017  
 Stavba: Společně za posílení, ochranu a obnovu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech - příkrmovací zařízení pro  
 Místo: Datum: 01.06.2018  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Valošek Stanislav Na I  
 Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 765 893,39</b>	<b>5 766 731,00</b>	
16-V-001	Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech	920 785,25 ✓	1 114 150,15	STA
16-V-001-01	SO 1 - Drobné vodní plochy	920 785,25	1 114 150,15	Soupis
16-V-001-01.1	SO 1 - Mokřad Peňažná - V.1	✓ 378 351,48	457 805,29	Soupis
16-V-001-01.2	SO 1 - Mokřad Slatina - V.2	✓ 227 439,06	275 201,26	Soupis
16-V-001-01.3.1	SO 1 - Mokřad Barvířková 1 - V.3.1	✓ 151 385,98	183 177,04	Soupis
16-V-001-01.3.2	SO 1 - Mokřad Barvířková 2 - V.3.2	✓ 163 608,73	197 966,56	Soupis
16-V-001(1)	Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech	✓ 812 223,15 ✓	982 790,01	STA
16-V-001-02	SO 2 - Krmné zařízení Uhlisko	✓ 812 223,15	982 790,01	Soupis
16-V-001-02.2	SO 2 - Příjezdni komunikace Uhlisko	✓ 812 223,15	982 790,01	Soupis
18-SO017	Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech	725 341,46 ✓	877 663,17	STA
18-SO 017-03	SO.3 Krmné zařízení Futrova	725 341,46	877 663,17	Soupis
18-SO 017-03.1	SO.3a Likvidace zásobníku na seno, malý seník nový	✓ 253 159,53	306 323,03	Soupis
18-SO 017-03.2	SO.3b Velký seník průjezdny	✓ 314 598,93	380 664,71	Soupis
18-SO 017-03.3	SO.3c Slanisko se stříškou	✓ 24 039,50	29 087,80	Soupis
18-SO 017-03.4	SO.3d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo	✓ 40 543,50	49 057,64	Soupis
18-SO 017-03.5	Vedlejší a ostatní náklady	✓ 93 000,00	112 530,00	Soupis
18-SO017(1)	Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech	376 842,61 ✓	455 979,56	STA
18-SO 017-04	SO.4 Krmné zařízení Košárka	376 842,61	455 979,56	Soupis
18-SO 017-04.1	SO.4a Seník malý na místě starého	✓ 243 259,61	294 344,13	Soupis
18-SO 017-04.2	SO.4b Slanisko se stříškou	✓ 24 039,50	29 087,80	Soupis
18-SO 017-04.3	SO.4c Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo	✓ 16 543,50	20 017,64	Soupis
18-SO 017-04.4	Vedlejší a ostatní náklady	✓ 93 000,00	112 530,00	Soupis
18-SO017(2)	Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech	755 538,95 ✓	914 202,13	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
18-SO 017-05	SO.5 Pozorovatelny	755 538,95	914 202,13	Soupis
18-SO 017-05.1	SO.5a Futrovna - velká pozorovatelna nad velkým seníkem	195 135,14	236 113,52	Soupis
18-SO 017-05.2	SO.5b Marýna - malá pozorovatelna	155 801,27	188 519,54	Soupis
18-SO 017-05.3	SO.5c Peňažná - malá pozorovatelna	155 801,27	188 519,54	Soupis
18-SO 017-05.4	SO.5d Prostřední - malá pozorovatelna	155 801,27	188 519,54	Soupis
18-SO017 05.5	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00	Soupis
18- SO017 (3)	Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Krbatech	1 175 161,97 ✓	1 421 945,98	STA
18-SO 017-02	SO.2 Krmné zařízení Uhlisko	1 175 161,97	1 421 945,98	Soupis
18-SO 017-02.1	SO.2a Pozorovatelna a sklad dužnatého a jadrného krkrmiva	734 658,62	888 936,93	Soupis
18-SO 017-02.2	SO.2b Seník malý (na 300q sena)	282 920,35	342 333,62	Soupis
18-SO 017-02.3	SO.2c Slanisko se stříškou	24 039,50	29 087,80	Soupis
18-SO 017-02.4	SO.2d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo	40 543,50	49 057,64	Soupis
18-SO 017-02.5	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00	Soupis



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-V-001

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing.Valošek S., Na Nohytáku 1380, 767 01 Kroměříž

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.1.2018

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

41518179

DIČ:

CZ520826015

Cena bez DPH

920 785,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	920 785,25	193 364,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 114 150,16

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-V-001

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Místo: Datum: 26.1.2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ing.Valošek S., Na Nohyláku

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>920 785,25</b>	<b>1 114 150,16</b>	
16-V-001-01	SO 1 - Drobné vodní plochy	920 785,25	1 114 150,16	STA
16-V-001-01.1	SO 1 - Mokřad Peňažná - V.1	378 351,48	457 805,30	Soupis
16-V-001-01.2	SO 1 - Mokřad Statina - V.2	227 439,06	275 201,27	Soupis
16-V-001-01.3.1	SO 1 - Mokřad Barvířková 1 - V.3.1	151 385,98	183 177,04	Soupis
16-V-001-01.3.2	SO 1 - Mokřad Barvířková 2 - V.3.2	163 608,73	197 966,57	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

**16-V-001-01.1 - SO 1 - Mokřad Peňážná - V.1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 01 Kroměříž

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.1.2018

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 41518179

DIČ: CZ520826015

Cena bez DPH

**378 351,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 351,48	21,00%	79 453,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**457 805,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy  
Soupis: 16-V-001-01.1 - SO 1 - Mokřad Peňažná - V.1

Místo:  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč:

Datum: 26.1.2018  
Projektant: Ing.Valošek S., Na  
Nohyláku 1380, 767 01

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>378 351,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	304 851,48
1 - Zemní práce	144 859,98
2 - Zakládání	3 864,00
4 - Vodorovné konstrukce	143 940,00
998 - Přesun hmot	12 187,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech  
 Objekt: 16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy  
 Soutěž: 16-V-001-01.1 - SO 1 - Mokřad Peňažná - V.1

Místo: Datum: 26.1.2018  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 0  
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>378 351,48</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				304 851,48	
D	1		Zemní práce				144 859,98	
1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté země, vývrátů a potomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného průměrování naměřených hodnot	kus	12,000	480,00	5 760,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
2	K	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.	m	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady nařízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimek je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání odečítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižované čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (lámání studny, vrcholu)	hod	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
4	K	121103112	Skrytka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopu, zemníku, i ulehčích z devonie. <i>Poznámka k položce:</i> (Odstr.hrabanky tl. 15cm)	m3	123,120	72,00	8 864,64	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
		P						
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	m3	160,100	78,00	12 487,80	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. <i>Poznámka k položce:</i> (60%)	m3	96,060	23,00	2 209,38	CS ÚRS 2018 01
		PSC						
		P						
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,000	180,00	7 740,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	25,800	19,00	490,20	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	P		Poznámka k položce: (60%)					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m3	27,800	350,00	9 730,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	P		Poznámka k položce: (60%)					
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,680	22,00	366,96	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hati, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	P		Poznámka k položce: (60%)					
11	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnost dna do 40 kPa	m3	237,000	219,00	51 903,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vypojují tlak na nános do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 tohoto katalogu. 3. Množství jednatel se určí v m<sup>3</sup> nánosů v rostlém stavu.</p>					
	P		Poznámka k položce: (60%)					
12	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	46,000	35,00	1 610,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny - 1121 a - 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup>na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny - 1101 až - 1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny - 1111 a - 1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny - 1121 a - 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými odděleními pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceň se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přesypané části cenami 122 - 0-71 Odpávký nebo prokávký při pozemkových úpravách</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	237,000	12,00	2 844,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodoravně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.</p>						
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,800	75,00	210,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10-1-1 jsou určeny pro zhuštěné zápsy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceňuje se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3-části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podkladly (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodoravně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodoravně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodoravně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepíše projekt.</p>						
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	2,800	480,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásep pod tímto terénem se oceňuje jako zásep okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171. 0-1 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka je v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odeberá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se tato a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodoravně přemístění výkopku, b) rozpojení dl. č. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru zhuštění předepíše projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve smlouvkách. <b>Poznámka k položce:</b> <b>zhuštěné</b></p>						
16	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	500,000	9,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	17,500	90,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k položce:</b> <b>speciální směs do mokra</b></p>						
18	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	552,000	32,00	17 664,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodoravných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>						
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	384,000	29,00	11 136,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn slítných a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 00-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>								
D	2		Zakládání				3 864,00	
20	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	67,200	19,00	1 276,80	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapořezných rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.  <b>Poznámka k položce:</b>  Zřízení opláštění srubové stěny</p>								
21	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	73,920	35,00	2 587,20	CS ÚRS 2018 01
D	4		Vodorovné konstrukce				143 940,00	
22	K	462511169	Příplatek za urovňování líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	50,000	90,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňování líce záhozu do projektovaného profilu.</p>								
23	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	17,600	1 650,00	29 040,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňování líce záhozu do projektovaného profilu.</p>								
24	K	467951130	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u dráhů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.</p>								
25	K	467955111	Srubová stěna v od 0,8 do 1 5 m	m2	67,200	1 500,00	100 800,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny za 1 m2 nárysne plochy stěny. 2. Směrný výkres stěny - příloha č. 3.  <b>Poznámka k položce:</b>  2 x Odtokové zařízení - viz Vzorový výkres odtokového zařízení  2 x Srubová přehrázka - viz Vzorový výkres srubové přehrázky</p>								
D	998		Přesun hmot				12 187,50	
26	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	48,750	250,00	12 187,50	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</p>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				73 500,00	
27	K	R1	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
28	K	R2	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
29	K	R3	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
30	K	R4	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, postportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</p>								
31	K	R5	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.</p>								
32	K	R6	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle přísluš. právních předpisů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Položka je vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Zpracování a předání geodetického zaměření bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitosti a projektovou dokumentaci.</p>								
33	K	R7	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Položka obsahuje:  zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhradu poplatků a úprav povrchu na likvidaci staveniště.</p>								
34	K	RB	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

**16-V-001-01.2 - SO 1 - Mokřad Slatina - V.2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 01 Kroměříž

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.1.2018

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 41518179

DIČ: CZ520826015

Cena bez DPH

**227 439,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 439,06	21,00%	47 762,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**275 201,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

**16-V-001-01.2 - SO 1 - Mokřad Slatina - V.2**

Místo:

Datum: 26.1.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ing.Valošek S., Na

Uchazeč:

Nohyláku 1380, 767 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>227 439,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	153 939,06
1 - Zemní práce	73 941,56
2 - Zakládání	1 932,00
4 - Vodorovné konstrukce	71 970,00
998 - Přesun hmot	6 095,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

16-V-001-01.2 - SO 1 - Mokřad Slatina - V.2

Místo:

Datum: 26.1.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Ing. Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 0

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>227 439,06</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>153 939,06</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>73 941,56</b>	
I	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného průměrování naměřených hodnot	kus	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
2	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného průměrování naměřených hodnot	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
3	K	115001102	Převedení vody potrubím DN do 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlab rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlab rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlab rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlab rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlab rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlab rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocenění výtlačného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody, získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce; tyto se oceňují příslušnými cenami souborů cen této části.	m	5,000	360,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na ležení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů B21 až B28, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (láru, studnu, žehut).	hod	7,000	55,00	385,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
5	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopě, zeminu i ulehčích z deponie. <i>Poznámka k položce:</i> (Odstr. hrabanky tl. 15cm)	m3	37,800	72,00	2 721,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	P							
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu	m3	62,600	105,00	6 573,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
7	K	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu <i>Poznámka k položce:</i> (60%)	m3	37,560	23,00	863,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	P							
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,500	180,00	3 870,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapořených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapořených nebo nezapořených hloubených vykopy; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapořených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapořených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	12,900	19,00	245,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapořených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapořených nebo nezapořených hloubených vykopy; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapořených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>(60%)</p>					
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	48,900	350,00	17 115,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopy; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>(60%)</p>					
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	29,340	22,00	645,48	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopy; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
			<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>(60%)</p>					
12	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnost dna do 40 kPa	m <sup>3</sup>	49,000	219,00	10 731,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vyvozuji tlak na násos do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 tohoto katalogu. 3. Množství jedná se určí v m<sup>3</sup> násosu v rostlém stavu.</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopych pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceň se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceň se odstranění přesypané části cenami 122 - 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
13	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m <sup>3</sup>	52,000	35,00	1 820,00	CS ÚRS 2018 01



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,000	12,00	588,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>						
	PSC								
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,900	75,00	142,50	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10-1 . . . jsou určeny pro ztuhnuté zášpy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zášpy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášpy rýh pro drenážní tratě vod pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášpy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zášpy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v palních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášpy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zášpy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavených konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášpy neodčítá. Pro stanovení objemu zášpy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zášpy zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášpy zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčků, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.</p>						
	PSC								
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	1,900	480,00	912,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zášpy pod tímto terénem se oceňuje jako zášpy okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) oseti obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá. 6. Míru ztuhnutí předepíše projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve smlouvě.</p>						
	PSC								
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p><b>ztuhnuté</b></p>						
17	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	440,000	9,00	3 960,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-1. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
	PSC								
18	AI	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	15,400	90,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p><b>speciální směs do makra</b></p>						
19	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	252,000	32,00	8 064,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn smliněných a železných příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňání stěn příkopů při čištění; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>						
	PSC								
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	241,000	29,00	6 989,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>								
D	2		Zakládání				1 932,00	
21	K	Z11971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	33,600	19,00	638,40	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) 1 pro zřízení svistého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapořezých rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svistých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
P			Zřízení opláštění srubové stěny geotextilií netkaná PP 400g/m2	m2	36,960	35,00	1 293,60	CS ÚRS 2018 01
D	4		Vodorovné konstrukce				71 970,00	
23	K	462511169	Příplatek za urovňání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	25,000	90,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňování líce záhozu do projektovaného profilu.</p>								
24	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	8,800	1 650,00	14 520,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňování líce záhozu do projektovaného profilu.</p>								
25	K	467951130	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u orahů. 3. Směrný výkres - příloha č. 3.</p>								
26	K	467955111	Srubová stěna v od 0,8 do 1 5 m	m2	33,600	1 500,00	50 400,00	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny za 1 m2 nárysne plochy stěny. 2. Směrný výkres stěny - příloha č. 3.  <b>Poznámka k položce:</b>  1 x Odtokové zařízení - viz Vzorový výkres odtokového zařízení  1 x Srubová přehrážka - viz Vzorový výkres srubové přehrážky</p>								
D	998		Přesun hmot				6 095,50	
27	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	24,382	250,00	6 095,50	CS ÚRS 2018 01
<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro běhové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Běhové a ochranné porosty.</p>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				73 500,00	
28	K	R1	Zajištění umístění sítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
29	K	R2	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
30	K	R3	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
31	K	R4	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</p>								
32	K	R5	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.</p>								
33	K	R6	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle přísluš. právních předpisů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Položka je vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Zpracování a předání geodetického zaměření bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentací.</p>								
34	K	R7	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  Položka obsahuje:  zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zařízení a provedení potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrad poplatků a úprav povrchu na likvidaci staveniště.</p>								
35	K	R8	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

**16-V-001-01.3.1 - SO 1 - Mokřad Barvířková 1 - V.3.1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 01 Kroměříž

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.1.2018

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 41518179

DIČ: CZ520826015

Cena bez DPH

**151 385,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 385,98	21,00%	31 791,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**183 177,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis: 16-V-001-01.3.1 - SO 1 - Mokřad Barvířková 1 - V.3.1

Místo:

Datum: 26.1.2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ing. Valošek S., Na  
Nohyláku 1380, 767 01

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>151 385,98</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	77 885,98
1 - Zemní práce	32 537,98
2 - Zakládání	1 385,75
4 - Vodorovné konstrukce	41 400,00
998 - Přesun hmot	2 562,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

16-V-001-01.3.1 - SO 1 - Mokřad Barvířková 1 - V.3.1

Místo:

Datum: 26.1.2018

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Ing. Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 0

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>151 385,98</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 885,98	
D	I		Zemní práce				32 537,98	
1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot	kus	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
2	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
3	K	121103112	Skryvka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopštích, zemniku, i ulehčích z deonie. <i>Poznámka k položce:</i> (Odstr.hrabavou tl. 15cm)	m3	28,500	72,00	2 052,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.	m3	40,000	105,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. <i>Poznámka k položce:</i> (60%)	m3	24,000	23,00	552,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopštích na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	m3	8,900	350,00	3 115,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopštích na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> (60%)	m3	5,340	22,00	117,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnost dna do 40 kPa	m3	30,000	219,00	6 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vyvozují tlak na nános do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 tohoto katalogu. 3. Množství lednatěk se určí v m3 nánosů v rostlém stavu.</p>					
9	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	38,000	35,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spýnkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a spýkce ze zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-1 Odpávký nebo prokopávký při pozemkových úpravách</p>					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	30,000	12,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládce se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládce; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasně skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládce připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0-1 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopště.</p>					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,900	75,00	67,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-1 . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1, oceňují se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávký, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýnkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	0,900	480,00	432,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásep pod tímto terénem se oceňuje jako zásep okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svažování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svažování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit do vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepíše projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve cenářské ceně.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>zhuťné</p>					
13	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	220,000	9,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7,700	90,00	693,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>speciální směs do mokra</p>					
15	K	182101101	Svažování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	75,000	32,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakýmkoliv zpevněním ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
16	K	182201101	Svažování násypů	m2	181,000	29,00	5 249,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakýmkoliv zpevněním ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravu dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravu dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
	D	2	Zakládání				1 385,75	
17	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	24,100	19,00	457,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíselého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíselých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a přeřezů stanovených projektoovou dokumentací.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zřízení opláštění srubové stěny</p>					
18	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	26,510	35,00	927,85	CS ÚRS 2018 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 400,00	
19	K	462511169	Příplatek za urovňání lince záhozu z lomového kamene třídného	m2	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V případech jsou započteny náklady na urovňování lince záhozu do projektovaného profilu.</p>					
20	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	2,800	1 650,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V případech jsou započteny náklady na urovňování lince záhozu do projektovaného profilu.</p>					
21	K	467955111	Srubová stěna v od 0,8 do 1 5 m	m2	24,100	1 500,00	36 150,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny za 1 m2 nárysné plochy stěny. 2. Směrný výkres stěny - příloha č. 3.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1 x Odtokové zařízení - viz Vzorový výkres odtokového zařízení</p>					
	D	998	Přesun hmot				2 562,25	
22	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	10,249	250,00	2 562,25	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							73 500,00	
23	K	R1	Zajištění umístění šitku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
24	K	R2	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
25	K	R3	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
26	K	R4	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</p>								
27	K	R5	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.</p>								
28	K	R6	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle přísluš. právních předpisů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Položka je vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Zpracování a předání geodetického zaměření bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.</p>								
29	K	R7	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Položka obsahuje:  zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</p>								
30	K	R8	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy

Soupis:

**16-V-001-01.3.2 - SO 1 - Mokřad Barvířková 2 - V.3.2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 01 Kroměříž

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.1.2018

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 41518179

DIČ: CZ520826015

Cena bez DPH

**163 608,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 608,73	21,00%	34 357,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**197 966,57**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy  
Soupis: 16-V-001-01.3.2 - SO 1 - Mokřad Barvířková 2 - V.3.2

Datum: 26.1.2018

Projektant: Ing. Valošek S., Na  
Nohyláku 1380, 767 01

Místo:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>163 608,73</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	90 108,73
1 - Zemní práce	44 760,48
2 - Zakládání	1 385,75
4 - Vodorovné konstrukce	41 400,00
998 - Přesun hmot	2 562,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech  
 Objekt: 16-V-001-01 - SO 1 - Drobné vodní plochy  
 Soutěž: 16-V-001-01.3.2 - SO 1 - Mokřad Barvířková 2 - V.3.2

Místo: Datum: 26.1.2018  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 0  
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>163 608,73</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 108,73	
D	1		Zemní práce				44 760,48	
1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
2	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
3	K	121103112	Skrývka zemin schopných zúrodnění ve svahu do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopě, zeminu, i ulehčích z deponie. <i>Poznámka k poloze:</i> (Odstř.hrabanky tl. 15cm)	m3	42,600	72,00	3 067,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	P							
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podomří. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu	m3	86,000	105,00	9 030,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podomří. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu <i>Poznámka k poloze:</i> (60%)	m3	51,600	23,00	1 186,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	P							
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dalamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.	m3	8,900	350,00	3 115,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopě na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dalamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně. <i>Poznámka k poloze:</i> (60%)	m3	5,340	22,00	117,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosu z nádrží do 40 m při únosnost dna do 40 kPa	m3	44,000	219,00	9 636,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vyvozují tlak na nános do 60 kPa. 2. Ceny nelze použít pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku části A 01 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek se určí v m<sup>3</sup> nánosu v rostlém stavu.</p>					
9	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	44,000	35,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřazení. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se oceňují individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spykými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a spyk se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, oceňují se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajistuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, oceňují se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prakovky při pozemkových úpravách</p>					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	44,000	12,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Ceny -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopistišti.</p>					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze ztuhnutím	m3	0,900	75,00	67,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10-11 jsou určeny pro ztuhnutí zásypů s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceňují se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se žítkými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se žítkými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.</p>					
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prahození sítím, uloženo do 3 m	m3	0,900	480,00	432,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171. 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 30-11 Rozprostření a urovňání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odeberá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemístit do vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojet, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve cenářské položce: <i>Poznámka k položce:</i> zhuťněné					
	PSC							
	P							
13	K	18141123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	250,000	9,00	2 250,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-1.-.Plánová úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně					
	PSC							
14	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	145,000	32,00	4 640,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňání stěn příkopů při čištění; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	PSC							
15	K	182201101	Svahování násypů	m2	187,000	29,00	5 423,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňání stěn příkopů při čištění; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.					
	PSC							
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,750	90,00	787,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> speciální směs do mokra					
	D	2	Zakládání				1 385,75	
17	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	24,100	19,00	457,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určuje v m2 geotextilie včetně přesahů a prožez stanovených projektovou dokumentací. <i>Poznámka k položce:</i> zřízení opláštění srubové stěny					
	PSC							
	P							
18	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	26,510	35,00	927,85	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňání lince záhozu do projektovaného profilu.					
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 400,00	
19	K	462511169	Příplatek za urovňání lince záhozu z lomového kamene tříděného	m2	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
20	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	2,800	1 650,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňání lince záhozu do projektovaného profilu.					
	PSC							
21	K	467955111	Srubová stěna v od 0,8 do 1 5 m	m2	24,100	1 500,00	36 150,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena jsou určeny za 1 m2 nárysny plochy stěny. 2. Směrný výkres stěny - příloha č. 3. <i>Poznámka k položce:</i> 1 x Odtokové zařízení - viz Vzorový výkres odtokového zařízení					
	PSC							
	P							
	D	998	Přesun hmot				2 562,50	
22	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	10,250	250,00	2 562,50	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>73 500,00</b>	
23	K	R1	Zajištění umístění štítku na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
24	K	R2	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
25	K	R3	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
26	K	R4	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</i>					
27	K	R5	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.</i>					
28	K	R6	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle přísluš. právních předpisů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka je vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Zpracování a předání geodetického zaměření bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitosti a projektovou dokumentaci.</i>					
29	K	R7	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úprav povrchu po likvidaci staveniště.</i>					
30	K	R8	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-V-001

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 9.1.2016

Zadavatel:

IČ: 421 96 451

Lesy České republiky, s.p.

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 41518179

Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 01 Kroměříž

DIČ: CZ520826015

Poznámka:

---

Cena bez DPH 812 223,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	812 223,15	170 566,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

Cena s DPH 982 790,02

v

CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-V-001

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Místo:

Datum:

9.1.2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Ing. Valošek S., Na Nohyláku

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>812 223,15</b>	<b>982 790,02</b>	
16-V-001-02	SO 2 - Krmné zařízení Uhlisko	812 223,15	982 790,02	STA
16-V-001-02.2	SO 2 - Přijezdní komunikace Uhlisko	812 223,15	982 790,02	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-02 - SO 2 - Krmné zařízení Uhlisko

Soupis:

**16-V-001-02.2 - SO 2 - Příjezdní komunikace Uhlisko**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Projektant:

Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 01 Kroměříž

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.1.2016

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ: 41518179

DIČ: CZ520826015

<b>Cena bez DPH</b>			<b>812 223,15</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	812 223,15	21,00%	170 566,87
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>982 790,02</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 16-V-001-02 - SO 2 - Krmné zařízení Uhlisko

Soupis: 16-V-001-02.2 - SO 2 - Příjezdní komunikace Uhlisko

Místo:

Datum: 9.1.2016

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

Projektant: Ing. Valošek S., Na  
Nohyláku 1380, 767 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>812 223,15</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>738 723,15</b>
1 - Zemní práce	69 559,94
4 - Vodorovné konstrukce	22 418,75
5 - Komunikace pozemní	364 842,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	248 811,00
998 - Přesun hmot	33 090,96
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>73 500,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt:

16-V-001-02 - SO 2 - Krmné zařízení Uhlisko

Soupis:

16-V-001-02.2 - SO 2 - Příjezdni komunikace Uhlisko

Místo:

Datum: 9.1.2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Ing.Valošek S., Na Nohyláku 1380, 767 0

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

812 223,15

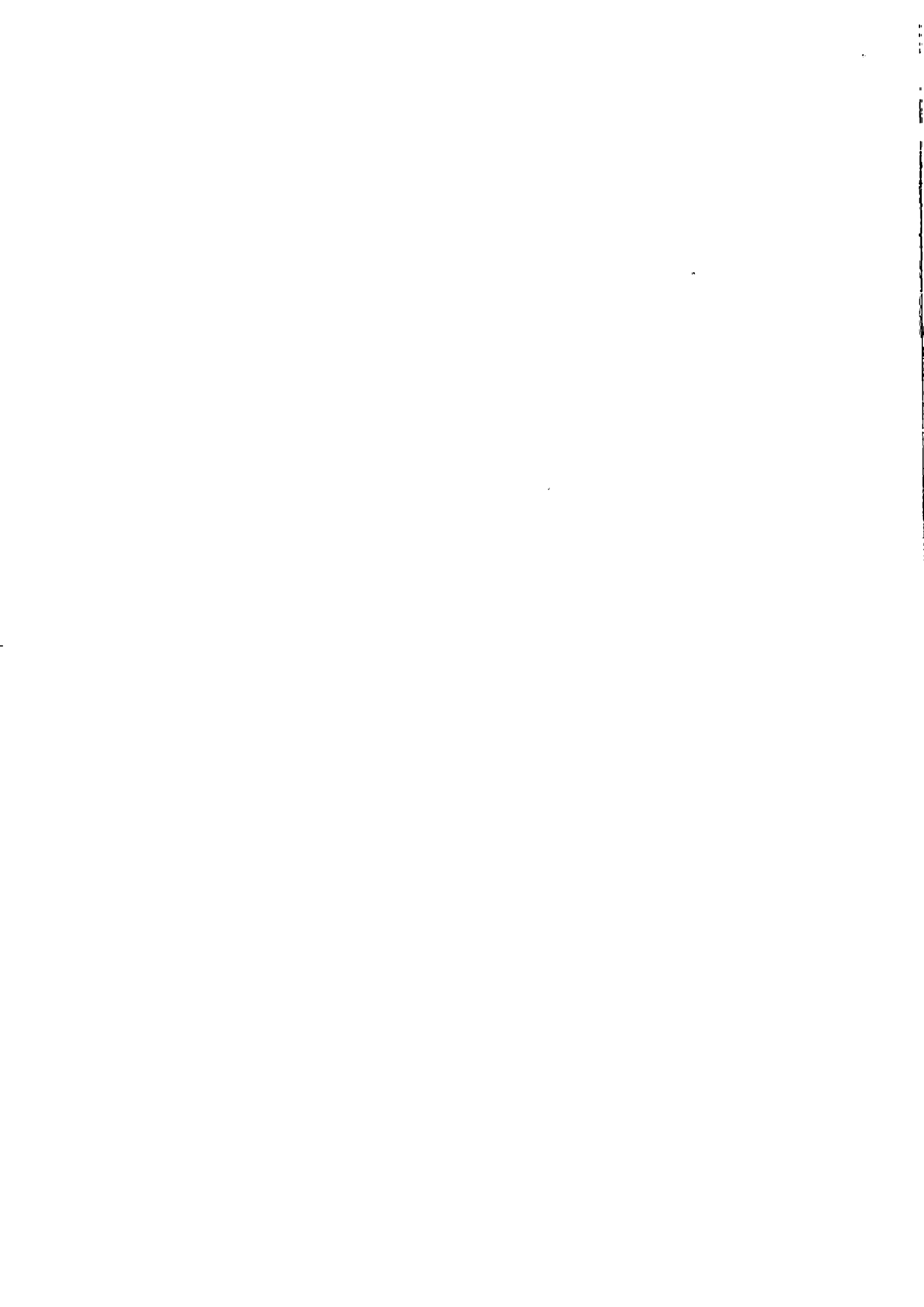
D HSV			Práce a dodávky HSV						738 723,15
D 1			Zemní práce						69 559,94
1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	53,500	68,00	3 638,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemin schopných zúrodnění ve výkopisti, zemniku i ulehčích z deontle.						
			PSC						
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	86,300	121,00	10 442,30	CS ÚRS 2018 01	
			<i>rozmaká k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro vykopy: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopy příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopy v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopy pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopy mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopu. 4. Vodorovné přemístění výkopu z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistě a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.						
			PSC						
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepihost	m3	51,800	19,00	984,20	CS ÚRS 2018 01	
			<i>rozmaká k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny pro vykopy: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopy příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopy v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopy pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část vykopy mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorničí s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčné přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopu. 4. Vodorovné přemístění výkopu z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopu v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistě a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopu se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopu v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopu částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu.						
			PSC						
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			(60%)						
4	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,800	210,00	1 218,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 3. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			PSC						
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,100	350,00	11 585,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svléstě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. 5. Dalším hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	23,340	21,00	490,14	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svléstě přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201. 5. Dalším hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b> (60% hor. tř.2 + tř.3)</p>					
7	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,700	22,00	631,40	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	119,800	28,00	3 354,40	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-... Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
9	K	171101102	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypání odebrané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m<sup>3</sup> uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m<sup>3</sup>na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m<sup>3</sup> na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděných sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopisti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady. podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122-0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	10,200	75,00	765,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10... jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I (d) O,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zápsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traticích se oceňují cenou - 1101 Zápsy sypalnou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaliny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaliny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodečítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, Je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaliny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, Jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaliny do nezhutněných zápsy, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaliny do zápsy z hornin sypkých, Je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC	11 K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypalínou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaliny	m3	6,400	145,00	928,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypalínu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaliny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaliny.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b></p> <p>Zápsy rýh ( roury u P1 ) : se zhutněním</p> <p>Štěrkoďrt' frakce 0/63</p> <p>5,7*2 Přepočtené koeficientem množství</p>					
	PSC	12 M 58344197	Štěrkoďrt' frakce 0/63	t	11,400	350,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 01
	P	13 K 181006114	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	400,000	19,00	7 600,00	CS ÚRS 2018 01
		14 K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 174,500	9,00	10 570,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zápsy rýh pro podzemní vedení), drnování apod., a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutnění jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	PSC	15 K 182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	132,000	32,00	4 224,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 00-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
	PSC	16 K 182201101	Svahování násypů	m2	291,000	29,00	8 439,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 00-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
		D 4	Vodorovné konstrukce				22 418,75	
		17 K 451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	12,063	250,00	3 015,75	CS ÚRS 2018 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
	PSC		Čelo + jímka DN 400					
	VV		1,8+4		5,800			
	VV		Čelo + jímka DN 600					
	VV		1,2+5,0625		6,263			
	VV		Součet		12,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	452111121	Osazení betonových prazců otevřený výkop pl do 50000 mm2	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
19	M	59223729	podkladek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm	kus	3,000	190,00	570,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	10,000	1 700,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
21	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	18,700	90,00	1 683,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
D 5			Komunikace pozemní				364 842,50	
22	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	247,500	300,00	74 250,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: nálezdy					
24	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	846,400	150,00	126 960,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	45,000	90,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: nálezdy					
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	742,900	125,00	92 862,50	CS ÚRS 2018 01
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	217,500	165,00	35 887,50	CS ÚRS 2018 01
28	K	571907111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 35 kg/m2	m2	892,500	29,00	25 882,50	CS ÚRS 2018 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				248 811,00	
29	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křidel a spádu do 10%. 2. Ceny netze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, řimsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdva, na řimsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž řimsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. Poznámka k položce: Čelo propustku DN 400, délky 4m, viz výkres č. 5					
P			Čelo propustku DN 400, délky 4m, viz výkres č. 5					
30	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro čela propustků bez svahových křidel a spádu do 10%. 2. Ceny netze použít pro čela propustků z trub DN přes 800 mm a pro čela se svahovými křídly, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 3. V cenách 919 41-1111 až -1141 jsou započteny i náklady na zdvo základu a zdvo nadzákladové z betonu prostého, řimsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 4. V cenách 919 44-1211 a -1221 jsou započteny i náklady na maltu cementovou pro zdvo z lomového kamene, maltu cementovou pro spárování zdva, na řimsu z betonu železového, zřízení bednění a jeho odstranění. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami souboru cen katalogu 800-1 Zemní práce, b) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, c) ocelovou výztuž řimsy, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty. 6. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. Poznámka k položce: Čelo propustku DN 600, délky 4m, viz výkres č. 6					
P			Čelo propustku DN 600, délky 4m, viz výkres č. 6					
31	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze šterkopisků, která se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . . . 1. Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. Poznámka k položce: Jímka propustku DN 400, půdorys 2m x 2m, viz výkres č. 5					
P			Jímka propustku DN 400, půdorys 2m x 2m, viz výkres č. 5					
32	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze šterkopisků, která se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . . . 1. Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. Poznámka k položce: Jímka propustku DN 600, půdorys 2,25m x 2,25m, viz výkres č. 6					
P			Jímka propustku DN 600, půdorys 2,25m x 2,25m, viz výkres č. 6					
33	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, b) utěsnění trub cementovou maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce; b) dodání trub, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, c) obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555.					
34	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,200	3 600,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění. 2. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technoloické manipulace.					
35	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení otevřené stavební jámy, zemní konstrukce přespaného objektu ze vhodných zemín hutněných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 451 . . . . . Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty nebo souborem cen 452 . . . . . Podkladní konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) dodávku trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
36	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8 kPa d = 400 mm	m	6,000	7 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> koruovaná roura SN8, DN 400, délky 6m 5,91133004926108*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
37	M	59222001	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	m	5,000	2 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	938902R	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m, včetně uložení a rozprostření v náspu pod cestou.	m	230,000	85,00	19 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Východí kód položky: 938902111 Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m. R položka je včetně uložení a rozprostření v náspu pod cestou.					
39	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	897,000	23,00	20 631,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997.22-15 Vodorovná doprava sutí.					
40	K	966008R	Bourání trubního propustku do DN 500 včetně likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění	m	5,000	2 600,00	13 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Východí kód položky: 966008112 Bourání trubního propustku do DN 500. R položka je včetně likvidace vybouraných hmot v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s vybouranými hmotami a poplatky za uložení sutě na skládku.					
D	998		Přesun hmot				33 090,96	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	827,274	40,00	33 090,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				73 500,00	
42	K	R1	Zajištění umístění šítu o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
43	K	R2	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
44	K	R3	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
45	K	R4	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pastportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
46	K	R5	Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění.					
47	K	R6	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle přísluš. právních předpisů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Zpracování a předání geodetického zaměření bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitosti a projektovou dokumentaci.					
48	K	R7	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrad poplatků a úprav povrchu po likvidaci staveniště.					
49	K	R8	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	





# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18-S0017

**Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Valošek Stanislav Na Nohyláku čp. 1380

IČ:

415 18 179

DIČ:

520826015

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	725 341,46
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>725 341,46</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	725 341,46	152 321,71
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>877 663,17</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18-S0017

**Stavba:**

**Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech**

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

Projektant: Ing. Valošek Stanislav Na Nohy

Zhotovitel:

Zpracovatel: Votavová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>725 341,46</b>	<b>877 663,17</b>
18-SO	SO.3 Krmné zařízení Futrovna	725 341,46	877 663,17
017-03			
18-SO	SO.3a Likvidace zásobníku na seno, malý	253 159,53	306 323,03
017-03.1	seník nový		
18-SO	SO.3b Velký seník průjezdný	314 598,93	380 664,71
017-03.2			
18-SO	SO.3c Slanisko se stříškou	24 039,50	29 087,80
017-03.3			
18-SO	SO.3d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a	40 543,50	49 057,64
017-03.4	dužnaté krmivo		
18-SO	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00
017-03.5			
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>725 341,46</b>	<b>877 663,17</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna  
Část: 18-SO 017-03.1 - SO.3a Likvidace zásobníku na seno, malý seník nový

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: IČ:  
Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice DIČ:  
Zhotovitel: IČ:  
dle výběru investora DIČ:  
Projektant: IČ: 43395694  
Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice DIČ:  
Zpracovatel: IČ:  
Votavová DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu 253 159,53  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 253 159,53**

DPH základní	21,00%	ze	253 159,53	53 163,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 306 323,03**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.1 - SO.3a Likvidace zásobníku na seno, malý seník nový**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>253 159,53</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	25 543,65
1 - Zemní práce	2 785,24
2 - Zakládání	9 760,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 643,75
997 - Přesun sutě	3 119,26
998 - Přesun hmot	4 235,00
PSV - Práce a dodávky PSV	227 615,88
762 - Konstrukce tesařské	158 751,98
765 - Krytina skládaná	33 426,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 437,06
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>253 159,53</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

Část: 18-SO 017-03.1 - SO.3a Likvidace zásobníku na seno, malý seník nový

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky,s.p H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**253 159,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**25 543,65**

#### 1 - Zemní práce

**2 785,24**

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 viz základy 0,50*0,50*1,10*13 "-1,58 až -0,48	m3	3,575	690,00	2 466,75
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu 3,575	m3	3,575	22,00	78,65
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 3,575	m3	3,575	15,00	53,63
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 3,86*5,36	m2	20,690	9,00	186,21

#### 2 - Zakládání

**9 760,40**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz základy 0,50*0,50*1,10*13 "-1,58 až -0,48 3,575*0,05 "+5% betonáž do výkopu Součet	m3	3,754	2 600,00	9 760,40
					3,754		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**5 643,75**

6	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním 5,00*3,50*4,30 "seník	m3	75,250	75,00	5 643,75
					75,250		

#### 997 - Přesun sutě

**3 119,26**

7	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	4,513	35,00	157,96
8	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,617	9,00	365,55
9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,578	250,00	394,50
			4,513 "celková sut'		4,513		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-2,935	"odpočet dřeva	-2,935		
			Součet		1,578		
10	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,935	750,00	2 201,25
			2,935		2,935		

998 - Přesun hmot

4 235,00

11	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	8,470	500,00	4 235,00
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

227 615,88

762 - Konstrukce tesařské

158 751,98

12	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm <sup>2</sup>	kus	14,000	8,00	112,00
			14	"krokve	14,000		
13	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m <sup>3</sup>	6,044	1 050,00	6 346,20
			0,605	"bednění stěn	0,605		
			2,372	"krov	2,372		
			0,756	"podlahy	0,756		
			2,311	"prostorové konstrukce	2,311		
			Součet		6,044		
14	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	8,000	210,00	1 680,00
15	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m <sup>2</sup>	25,000	65,00	1 625,00
			viz výpis tesařských prvků				
			25,00	"desky tl. 22mm	25,000		
16	M	60511063	řezivo jehličnaté střed jakost I oboustranně hoblované	m <sup>3</sup>	0,605	7 500,00	4 537,50
			viz výpis tesařských prvků				
			0,022*25,00	"desky tl. 22mm	0,550		
			0,55*0,10	"10% prořez	0,055		
			Součet		0,605		
17	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m <sup>3</sup>	0,550	305,00	167,75
			0,55		0,550		
18	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	21,600	165,00	3 564,00
			viz výpis tesař. prvků				
			1,30*12	"kleštiny 60/140	15,600		
			1,50*4	"pásek 100/100	6,000		
			Součet		21,600		
19	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>	m	97,400	205,00	19 967,00
			viz výpis tesař. prvků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,60*6		"boční vzpěry 140/140		15,600
			2,80*16		"krokve 120/140		44,800
			2,00*16		"námětky krokví 120/140		32,000
			5,00		"vrchol. vaznice 140/160		5,000
			Součet				97,400
20	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	10,000	310,00	3 100,00
			viz výpis tesař. prvků				
			5,00*2		"vaznice 160/160		10,000
21	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	2,372	7 500,00	17 790,00
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,06*0,14)*1,30*12		"kleštiny 60/140		0,131
			(0,10*0,10)*1,50*4		"pásek 100/100		0,060
			(0,14*0,16)*5,00		"vrchol. vaznice 140/160		0,112
			(0,14*0,14)*2,60*6		"boční vzpěry 140/140		0,306
			(0,12*0,14)*2,80*16		"krokve 120/140		0,753
			(0,12*0,14)*2,00*16		"námětky krokví 120/140		0,538
			(0,16*0,16)*5,00*2		"vaznice 160/160		0,256
			Mezisosoučet				2,156
			2,156*0,10		"10% prořez		0,216
			Součet				2,372
22	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	50,000	59,00	2 950,00
			50,00		50,000		
23	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,422	9 000,00	3 798,00
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,04*0,06)*100,00		"latě 40/60		0,240
			(0,04*0,06)*60,00				0,144
			Mezisosoučet				0,384
			0,384*0,10		"10% prořez		0,038
			Součet				0,422
24	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,540	920,00	2 336,80
			2,156+0,384		2,540		
25	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	17,500	176,00	3 080,00
			viz výpis tesařských prvků				
			17,50		17,500		
26	M	605110211	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost I-II hoblované, PD		0,756	5 000,00	3 780,00
			viz výpis tesařských prvků				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,04*17,50		0,700		
			0,70*0,08 "8% prořez		0,056		
			Součet		0,756		
27	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,700	25,00	17,50
			0,70		0,700		
28	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m2	3,375	74,00	249,75
			viz výpis				
			1,50*2,25		3,375		
29	M	611-01	Dřevěná vrata dvoukřídlová 1500/2250mm otevíravá plná laťová, zárubeň vč. kování - petlice	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
			1 "viz výpis		1,000		
30	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	44,200	140,00	6 188,00
			viz výpis tesař. prvků				
			2,60*17 "špruše šikmé 80/140		44,200		
31	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	100,600	190,00	19 114,00
			viz výpis tesař. prvků				
			5,00*2 "roznášecí práh 140/140		10,000		
			3,50*3		10,500		
			3,50*4 "trám podlahy 120/140		14,000		
			2,75*10 "sloupky 140/140		27,500		
			4,50*3 "sloupky středové 140/140		13,500		
			3,50*3 "trámek 140/140		10,500		
			5,00*2		10,000		
			2,30*2 "pomocné sloupky 100/140		4,600		
			Součet		100,600		
32	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	2,594	7 500,00	19 455,00
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,08*0,14)*2,60*17 "špruše šikmé		0,495		
			80/140				
			(0,14*0,14)*5,00*2 "roznášecí práh		0,196		
			140/140				
			(0,14*0,14)*3,50*3		0,206		
			(0,12*0,14)*3,50*4 "trám podlahy		0,235		
			120/140				
			(0,14*0,14)*2,75*10 "sloupky		0,539		
			140/140				
			(0,14*0,14)*4,50*3 "sloupky středové		0,265		
			140/140				
			(0,14*0,14)*3,50*3 "trámek 140/140		0,206		
			(0,14*0,14)*5,00*2		0,196		
			(0,10*0,14)*2,30*2 "pomocné		0,064		
			sloupky 100/140				
			Mezisoučet		2,402		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,402*0,08		"8% prořez		0,192
			Součet				2,594
33	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,402	690,00	1 657,38
			2,402		2,402		
34	K	762-PC01	M+D Dřevěný truhlík pro krmivo 300/150-200mm dl. 2,00m desky tl. 40mm - kotveno do sloupků stěn závit. tyčemi prům. 16mm	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
35	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,433	1 200,00	4 119,60
36	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,433	500,00	1 716,50

### 765 - Krytina skládaná

33 426,84

37	K	765113000	Krytina keramická engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	50,000	400,00	20 000,00
			50,00	"viz výpis	50,000		
38	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	20,000	150,00	3 000,00
			20,00	"viz výpis	20,000		
39	K	765113320	Krytina keramická hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	5,800	130,00	754,00
			5,80	"viz výpis	5,800		
40	K	765113550	Krytina keramická štítová hrana z okrajových tašek engobovaných na sucho	m	20,000	160,00	3 200,00
			20,00	"viz výpis	20,000		
41	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	35,000	89,00	3 115,00
			5,00*3,50*2		35,000		
42	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	2,469	800,00	1 975,20
43	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	2,469	560,00	1 382,64

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

35 437,06

44	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	233,300	2,00	466,60
			viz výpis tesařských prvků				
			25,00*2	"bednění stěn	50,000		
			2*(0,04+0,06)*100,00	"latě 40/60	20,000		
			2*(0,04+0,06)*60,00		12,000		
			17,50	"podlaha	17,500		
			1,60*2,35*2	"vrata	7,520		
			2*(0,06+0,14)*1,30*12 60/140	"kleštiny	6,240		
			2*(0,08+0,14)*2,60*8 80/140	"šprušle šikmé	9,152		
			2*(0,14+0,14)*5,00*2 práh 140/140	"roznášecí	5,600		
			2*(0,14+0,14)*3,50*3		5,880		
			2*(0,12+0,14)*3,50*4 120/140	"trám podlahy	7,280		
			2*(0,14+0,14)*2,75*10 140/140	"sloupky	15,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(0,14+0,14)*4,50*3 středové 140/140	"sloupky	7,560		
			2*(0,10+0,10)*1,50*4 100/100	"pásek	2,400		
			2*(0,14+0,16)*5,00 vaznice 140/160	"vrchol.	3,000		
			2*(0,14+0,14)*3,50*3 140/140	"trámek	5,880		
			2*(0,14+0,14)*5,00*2		5,600		
			2*(0,14+0,14)*2,60*6 140/140	"boční vzpěry	8,736		
			2*(0,12+0,14)*2,80*14 120/140	"krokve	20,384		
			2*(0,12+0,14)*2,00*14 krokvi 120/140	"námětky	14,560		
			2*(0,10+0,14)*2,30*2 sloupky 100/140	"pomocné	2,208		
			2*(0,16+0,16)*5,00*2 160/160	"vaznice	6,400		
			Součet		233,300		
45	K	783213111	Jednásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	7,520	83,00	624,16
			vrata 1,60*2,35*2		7,520		
46	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	238,516	144,00	34 346,30
			238,516 "viz oprášení		238,516		

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrova

**Část: 18-SO 017-03.2 - SO.3b Velký seník průjezdný**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

Zhotovitel:

dle výběru investora

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

Zpracovatel:

Votavová

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

43395694

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu	314 598,93
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>314 598,93</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	314 598,93	66 065,78
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>380 664,71</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrova

**Část: 18-SO 017-03.2 - SO.3b Velký seník průjezdný**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vřel  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>314 598,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	12 380,36
1 - Zemní práce	2 045,66
2 - Zakládání	7 207,20
998 - Přesun hmot	3 127,50
PSV - Práce a dodávky PSV	299 718,57
762 - Konstrukce tesařské	215 079,14
764 - Konstrukce klempířské	3 805,20
765 - Krytina skládaná	32 594,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	48 239,47
OST - Ostatní	2 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>314 598,93</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.2 - SO.3b Velký seník průjezdný**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**314 598,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**12 380,36**

#### 1 - Zemní práce

**2 045,66**

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 viz základy	m3	2,640	690,00	1 821,60
			0,50*0,50*1,10*4 "-1,52 až -0,42		1,100		
			0,70*0,50*1,10*4		1,540		
			Součet		2,640		
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu	m3	2,640	22,00	58,08
			2,64		2,640		
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2,640	15,00	39,60
			2,64		2,640		
4	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	31,595	4,00	126,38
			8,68*3,64		31,595		

#### 2 - Zakládání

**7 207,20**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz základy	m3	2,772	2 600,00	7 207,20
			0,50*0,50*1,10*4 "-1,52 až -0,42		1,100		
			0,70*0,50*1,10*4		1,540		
			Mezisosoučet		2,640		
			2,64*0,05 "+5% betonáž do výkopu		0,132		
			Součet		2,772		

#### 998 - Přesun hmot

**3 127,50**

6	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	6,255	500,00	3 127,50
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**299 718,57**

#### 762 - Konstrukce tesařské

**215 079,14**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	30,000	8,00	240,00
			30 "krokve		30,000		
8	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	8,170	1 050,00	8 578,50
			0,396 "viz bednění stěn		0,396		
			3,024 "krov		3,024		
			0,583 "podlahy		0,583		
			4,167 "viz prostorové konstrukce		4,167		
			Součet		8,170		
9	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	12,000	210,00	2 520,00
10	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	15,000	65,00	975,00
			viz výpis tesařských prvků - štít				
			10,00 "desky tl. 24mm - seníky		10,000		
			5,00 "dtto - průjezd		5,000		
			Součet		15,000		
11	M	60511063	řezivo jehličnaté střed jakost I oboustranně hoblované	m3	0,396	7 500,00	2 970,00
			viz výpis tesařských prvků - štít				
			0,024*10,00 "desky tl. 24mm - seníky		0,240		
			0,024*5,00 "dtto - průjezd		0,120		
			Mezisoučet		0,360		
			0,36*0,10 "10% prořez		0,036		
			Součet		0,396		
12	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,360	305,00	109,80
			0,36		0,360		
13	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	153,800	165,00	25 377,00
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			seníky				
			2,70*20 "krokve 80/120		54,000		
			4,00*12 "kleštiny 80/120		48,000		
			průjezd				
			2,70*10 "krokve 80/120		27,000		
			4,00*5 "kleštiny 80/120		20,000		
			0,60*8 "kleštiny 80/120		4,800		
			Součet		153,800		
14	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	39,800	60,00	2 388,00
			viz výpis tesař. prvků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			seníky				
			3,30*4 "vaznicový rám 160/200		13,200		
			3,50*4		14,000		
			průjezd				
			3,30*2 "vaznicový rám 160/200		6,600		
			3,00*2		6,000		
			Součet		39,800		
15	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované viz výpis tesař. prvků	m3	3,024	7 500,00	22 680,00
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			seníky				
			(0,08*0,12)*2,70*20 "krokve 80/120		0,518		
			(0,08*0,12)*4,00*12 "kleštiny 80/120		0,461		
			průjezd				
			(0,08*0,12)*2,70*10 "krokve 80/120		0,259		
			(0,08*0,12)*4,00*5 "kleštiny 80/120		0,192		
			(0,08*0,12)*0,60*8 "kleštiny 80/120		0,046		
			seníky				
			(0,16*0,20)*3,30*4 "vaznicový rám 160/200		0,422		
			(0,16*0,20)*3,50*4		0,448		
			průjezd				
			(0,16*0,20)*3,30*2 "vaznicový rám 160/200		0,211		
			(0,16*0,20)*3,00*2		0,192		
			Mezisoučet		2,749		
			2,749*0,10 "10% prořez		0,275		
			Součet		3,024		
16	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	54,000	59,00	3 186,00
			17,00*2 "seníky		34,000		
			20,00 "průjezd		20,000		
			Součet		54,000		
17	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m viz výpis tesař. prvků	m3	0,602	9 000,00	5 418,00
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,04*0,06)*145,00 "seníky - latě 40/60		0,348		
			(0,04*0,06)*83,00 "průjezd		0,199		
			Mezisoučet		0,547		
			0,547*0,10 "10% prořez		0,055		
			Součet		0,602		
18	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,296	920,00	3 032,32
			2,749+0,547		3,296		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku viz výpis tesařských prvků 13,50	m2	13,500	176,00	2 376,00
20	M	605110211	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost I-II hoblované, PD viz výpis tesařských prvků 0,04*13,50 0,54*0,08 "8% prořez Součet		0,583	5 000,00	2 915,00
21	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů 0,54	m2	0,540	25,00	13,50
22	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných viz výpis 2,60*2,50*2	m2	13,000	74,00	962,00
23	M	611-1	Dřevěná vrata dvoukřídlová 2600/2500mm otevíravá plná laťová, zárubeň - nosné sloupky 140/140mm vč. kování - petlice 2 "viz výpis	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
24	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 viz výpis tesař. prvků xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx seníky 2,60*20 "špruše šikmé 80/140 průjezd 2,60*8 "špruše šikmé 80/140 0,60*4 "pásek 100/100 Součet	m	75,200	140,00	10 528,00
25	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 viz výpis tesař. prvků xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx průjezd 2,50*2 "trámek 100/140 2,50*4 "šikmá vzpěra 140/140 2,50*4 "sloupek 140/140 Součet	m	25,000	190,00	4 750,00
26	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 viz výpis tesař. prvků xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx seníky 2,70*8 "sloupky 160/160 2,60*8 "šikmé vzpěry boční 160/160 průjezd	m	77,200	260,00	20 072,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,30*4 "sloupky 160/160 seníky		13,200		
			2,70*8 "trámky podlahy 160/160 Součet		21,600 77,200		
27	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 viz výpis tesař. prvků xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx seníky	m	13,200	310,00	4 092,00
			3,30*4 "nosné trámky podlahy 200/220		13,200		
28	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované viz výpis tesař. prvků xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx seníky	m3	4,167	7 500,00	31 252,50
			(0,08*0,14)*2,60*20 "špruše šikmé 80/140 průjezd		0,582		
			(0,08*0,14)*2,60*8 "špruše šikmé 80/140		0,233		
			(0,10*0,10)*0,60*4 "pásek 100/100 průjezd		0,024		
			(0,10*0,14)*2,50*2 "trámek 100/140		0,070		
			(0,14*0,14)*2,50*4 "šikmá vzpěra 140/140		0,196		
			(0,14*0,14)*2,50*4 "sloupek 140/140		0,196		
			seníky				
			(0,16*0,16)*2,70*8 "sloupky 160/160		0,553		
			(0,16*0,16)*2,60*8 "šikmé vzpěry boční 160/160		0,532		
			(0,16*0,16)*2,70*8 "trámky podlahy 160/160 průjezd		0,553		
			(0,16*0,16)*3,30*4 "sloupky 160/160 seníky		0,338		
			(0,20*0,22)*3,30*4 "nosné trámky podlahy 200/220		0,581		
			Mezisoučet		3,858		
			3,858*0,08 "8% prořez		0,309		
			Součet		4,167		
29	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,858	690,00	2 662,02
			3,858		3,858		
30	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,695	1 200,00	5 634,00
31	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	4,695	500,00	2 347,50
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>3 805,20</b>
32	K	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	10,800	350,00	3 780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,70*2*2		10,800		
33	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,021	1 200,00	25,20
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>32 594,76</b>
34	K	765113000	Krytina keramická engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	54,000	400,00	21 600,00
			17,00*2 "seníky		34,000		
			20,00 "průjezd		20,000		
			Součet		54,000		
35	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	18,240	150,00	2 736,00
			2,90*2*2+3,32*2		18,240		
36	K	765113320	Krytina keramická hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	8,740	130,00	1 136,20
			8,74		8,740		
37	K	765113550	Krytina keramická štitová hrana z okrajových tašek engobovaných na sucho	m	21,600	160,00	3 456,00
			2,70*8		21,600		
38	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	2,696	800,00	2 156,80
39	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	2,696	560,00	1 509,76
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>48 239,47</b>
40	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	314,444	2,00	628,89
			viz výpis tesařských prvků				
			bednění stěn				
			10,00*2 "desky tl. 24mm - seníky		20,000		
			5,00*2 "dtto - průjezd		10,000		
			2*(0,04+0,06)*145,00 "seníky - latě		29,000		
			40/60				
			2*(0,04+0,06)*83,00 "průjezd		16,600		
			13,50 "podlaha		13,500		
			prostorové kon-ce				
			seníky				
			2*(0,08+0,12)*2,70*20 "krokve 80/120		21,600		
			2*(0,08+0,12)*4,00*12 "kleštiny 80/120		19,200		
			2*(0,08+0,14)*2,60*20 "špruše šikmé		22,880		
			80/140				
			průjezd				
			2*(0,08+0,12)*2,70*10 "krokve 80/120		10,800		
			2*(0,08+0,12)*4,00*5 "kleštiny 80/120		8,000		
			2*(0,08+0,14)*2,60*8 "špruše šikmé		9,152		
			80/140				
			2*(0,08+0,12)*0,60*8 "kleštiny 80/120		1,920		
			2*(0,10+0,10)*0,60*4 "pásek 100/100		0,960		
			seníky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(0,16+0,16)*2,70*8 podlahy 160/160		13,824		
			2*(0,16+0,16)*2,70*8		"sloupky 160/160		13,824
			2*(0,16+0,16)*2,60*8 boční 160/160		"šikmé vzpěry		13,312
			průjezd				
			2*(0,16+0,16)*3,30*4 160/160		"sloupky		8,448
			2*(0,10+0,14)*2,50*2 100/140		"trámek		2,400
			2*(0,14+0,14)*2,50*4 140/140		"šikmá vzpěra		5,600
			2*(0,14+0,14)*2,50*4 vzpěra 140/140		"sloupky		5,600
			seníky				
			2*(0,20+0,22)*3,30*4 podlahy 200/220		"nosné trámký		11,088
			2*(0,16+0,20)*3,30*4 160/200		"vaznicový rám		9,504
			2*(0,16+0,20)*3,50*4				10,080
			průjezd				
			2*(0,16+0,20)*3,30*2 160/200		"vaznicový rám		4,752
			2*(0,16+0,20)*3,00*2				4,320
			vrata				
			2,70*2,60*2*2				28,080
			Součet				314,444
41	K	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	28,080	83,00	2 330,64
			vrata				
			2,70*2,60*2*2				28,080
42	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	314,444	144,00	45 279,94
			314,444 "viz oprášení		314,444		
			OST - Ostatní				2 500,00
43	M	4493231	přístroj hasicí ruční vodní V 9 LEC	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.3 - SO.3c Slanisko se stříškou**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice

Zhotovitel:

dle výběru investora

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

Zpracovatel:

Votavová

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

43395694

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu

24 039,50

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**24 039,50**

DPH základní

21,00%

ze

24 039,50

5 048,30

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 087,80**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrova

**Část: 18-SO 017-03.3 - SO.3c Slanisko se stříškou**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vří

Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>24 039,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 619,50
1 - Zemní práce	563,50
2 - Zakládání	2 472,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 705,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	177,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 000,00
998 - Přesun hmot	1 701,50
PSV - Práce a dodávky PSV	420,00
762 - Konstrukce tesařské	420,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>24 039,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.3 - SO.3c Slanisko se stříškou**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu** **24 039,50**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **23 619,50**

**1 - Zemní práce** **563,50**

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,700	540,00	378,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

viz výkr. základů

stavební připravenost

0,35\*0,50\*(1,60+0,40)\*2 0,700

2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,700	250,00	175,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

předpoklad v okolí slaniska

stavební připravenost

0,70 0,700

3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,700	15,00	10,50
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

0,70 0,700

**2 - Zakládání** **2 472,50**

4	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,865	2 500,00	2 162,50
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------

stavební připravenost

viz výkr. základů

0,35\*0,60\*(1,60+0,40)\*2 0,840

0,84\*0,60\*0,05 "ze 60% +5% betonáž do 0,025

výkopu 0,865

Součet 0,865

5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,000	250,00	250,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

viz výkr. základů

stavební připravenost

0,25\*(1,60+0,40)\*2 1,000

6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,000	60,00	60,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

**3 - Svislé a kompletní konstrukce** **3 705,00**

7	K	311213112	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm	m3	0,494	7 500,00	3 705,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

stavební připravenost

0,50\*0,25\*(1,00+2+0,50) 0,438

0,15\*0,25\*(0,50\*2+0,50) 0,056

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					0,494		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							177,00
8	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	2,950	60,00	177,00
			stavební připravenost				
			0,50*(1,00*3+0,75*2+0,50)		2,500		
			0,15*(0,50*2+1,00+0,25*2+0,50)		0,450		
			Součet		2,950		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							15 000,00
9	K	953-PC01	M+D Slanisko se stříškou - typový prvek	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
998 - Přesun hmot							1 701,50
10	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,403	500,00	1 701,50
PSV - Práce a dodávky PSV							420,00
762 - Konstrukce tesařské							420,00
11	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	2,000	210,00	420,00
VP - Vícepráce							0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.4 - SO.3d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	40 543,50
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 40 543,50**

DPH základní	21,00%	ze	40 543,50	8 514,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 49 057,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.4 - SO.3d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>40 543,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	543,50
5 - Komunikace pozemní	543,50
PSV - Práce a dodávky PSV	40 000,00
762 - Konstrukce tesařské	40 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>40 543,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.4 - SO.3d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu 40 543,50**

**HSV - Práce a dodávky HSV 543,50**

5 - Komunikace pozemní 543,50

1	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	190,00	190,00
			1,00		1,000		
2	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	1,010	350,00	353,50
			1,00*1,01		1,010		

**PSV - Práce a dodávky PSV 40 000,00**

762 - Konstrukce tesařské 40 000,00

3	K	762-PC1	M+D Dřevěné zastřešené koryto na jadrné a dužnaté krmivo - typový prvek	kus	5,000	8 000,00	40 000,00
			5 "viz dokumentace		5,000		

**VP - Vícepráce 0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	93 000,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 93 000,00**

DPH základní	21,00%	ze	93 000,00	19 530,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 112 530,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrova

**Část: 18-SO 017-03.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>93 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>93 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-03 - SO.3 Krmné zařízení Futrovna

**Část: 18-SO 017-03.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
 Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
 Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu** **93 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 93 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00

1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě (3 paré +1x elektronicky) dle příslušných právních předpisů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.*

2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1x elektronicky) objednateli pro celou stavbu	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště 45 000,00

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště, včetně zajištění umístění štítku o povolení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.*

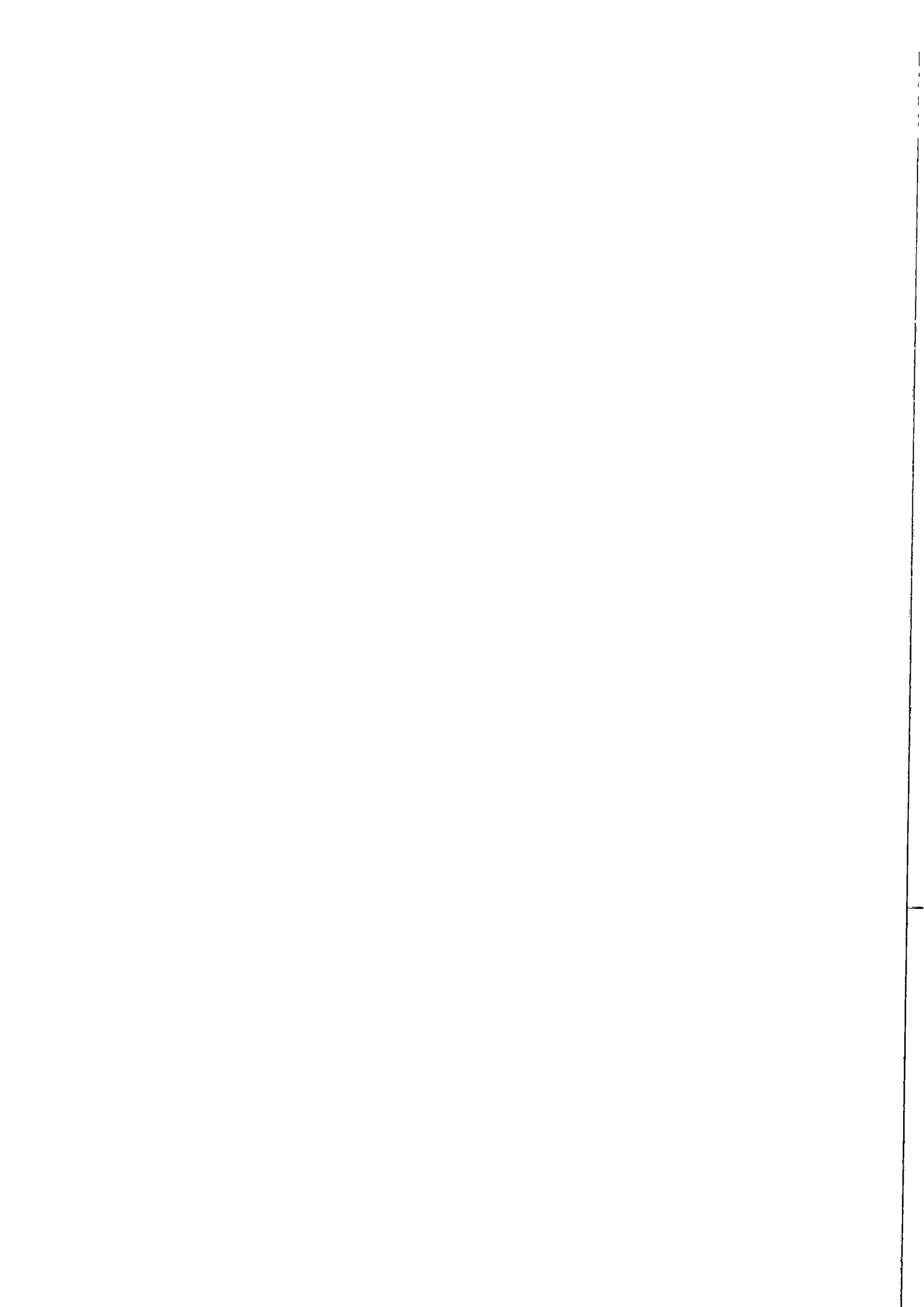
4	K	03100-PC01	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	------------	--	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN4 - Inženýrská činnost							5 000,00
5	K	042503001	Plán BOZP na staveništi vč. koordinátora BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
<p><i>Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</i></p>							
VRN6 - Územní vlivy							15 000,00
6	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady							1 000,00
7	K	091504001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

*Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.*

VP - Vícepráce

0,00





# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18-S0017

**Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

IČ:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing Valošek Stanislav Na Nohyláku čp. 1380

415 18 179

DIČ:

520826015

Zpracovatel:

IČ:

Votavová

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	376 842,61
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>376 842,61</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	376 842,61	79 136,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>455 979,56</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18-S0017

Stavba:

Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p H.K - LS Luhačovice

Projektant: Ing Valošek Stanislav Na Nohy

Zhotovitel:

Zpracovatel: Votavová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>376 842,61</b>	<b>455 979,56</b>
18-SO 017-04	SO.4 Krmné zařízení Košárka	376 842,61	455 979,56
18-SO 017-04.1	SO.4a Seník malý na místě starého	243 259,61	294 344,13
18-SO 017-04.2	SO.4b Slanisko se stříškou	24 039,50	29 087,80
18-SO 017-04.3	SO.4c Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo	16 543,50	20 017,64
18-SO 017-04.4	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>376 842,61</b>	<b>455 979,56</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.1 - SO.4a Seník malý na místě starého**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

IČ:

Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

dle výběru investora

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

DIČ:

43395694

Zpracovatel:

IČ:

Votavová

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu	243 259,61
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>243 259,61</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	243 259,61	51 084,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>294 344,13</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.1 - SO.4a Seník malý na místě starého**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vří  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>243 259,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24 483,44
1 - Zemní práce	2 785,24
2 - Zakládání	9 760,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 856,25
997 - Přesun sutě	2 846,55
998 - Přesun hmot	4 235,00
PSV - Práce a dodávky PSV	218 776,17
762 - Konstrukce tesařské	149 524,71
765 - Krytina skládaná	33 814,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 437,06
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>243 259,61</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

Část: 18-SO 017-04.1 - SO.4a Seník malý na místě starého

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
 Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vřel  
 Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu** **243 259,61**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **24 483,44**

1 - Zemní práce 2 785,24

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 viz základy	m3	3,575	690,00	2 466,75
			0,50*0,50*1,10*13 "-1,58 až -0,48		3,575		
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu	m3	3,575	22,00	78,65
			3,575		3,575		
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,575	15,00	53,63
			3,575		3,575		
4	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,690	9,00	186,21
			3,86*5,36		20,690		

2 - Zakládání 9 760,40

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz základy	m3	3,754	2 600,00	9 760,40
			0,50*0,50*1,10*13 "-1,58 až -0,48		3,575		
			3,575*0,05 "+5% betonáž do výkopu		0,179		
			Součet		3,754		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 856,25

6	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	64,750	75,00	4 856,25
			5,00*3,50*3,70 "seník		64,750		

997 - Přesun sutě 2 846,55

7	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	4,328	35,00	151,48
8	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,952	9,00	350,57
9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,803	250,00	450,75
			4,328 "celková sut"		4,328		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-2,525 "odpočet dřeva		-2,525		
			Součet		1,803		
10	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,525	750,00	1 893,75
			2,525		2,525		
998 - Přesun hmot							4 235,00
11	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	8,470	500,00	4 235,00

## PSV - Práce a dodávky PSV

218 776,17

### 762 - Konstrukce tesařské

149 524,71

12	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	14,000	8,00	112,00
			14 "krokve		14,000		
13	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,865	1 050,00	6 158,25
			0,605 "bednění stěn		0,605		
			2,193 "krov		2,193		
			0,756 "podlahy		0,756		
			2,311 "prostorové konstrukce		2,311		
			Součet		5,865		
14	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	13,000	210,00	2 730,00
15	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	25,000	65,00	1 625,00
			viz výpis tesařských prvků				
			25,00 "desky tl. 22mm		25,000		
16	M	60511063	řezivo jehličnaté střed jakost I oboustranně hoblované	m3	0,605	7 500,00	4 537,50
			viz výpis tesařských prvků				
			0,022*25,00 "desky tl. 22mm		0,550		
			0,55*0,10 "10% prořez		0,055		
			Součet		0,605		
17	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,550	305,00	167,75
			0,55		0,550		
18	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	21,600	165,00	3 564,00
			viz výpis tesař. prvků				
			1,30*12 "kleštiny 60/140		15,600		
			1,50*4 "pásek 100/100		6,000		
			Součet		21,600		
19	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	87,800	205,00	17 999,00
			viz výpis tesař. prvků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,60*6		"boční vzpěry 140/140		15,600
			2,80*14		"krokve 120/140		39,200
			2,00*14		"námětky krokvi 120/140		28,000
			5,00		"vrchol. vaznice 140/160		5,000
			Součet				87,800
20	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	10,000	310,00	3 100,00
			viz výpis tesař. prvků				
			5,00*2		"vaznice 160/160		10,000
21	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	2,193	7 500,00	16 447,50
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,06*0,14)*1,30*12		"kleštiny 60/140		0,131
			(0,10*0,10)*1,50*4		"pásek 100/100		0,060
			(0,14*0,16)*5,00		"vrchol. vaznice 140/160		0,112
			(0,14*0,14)*2,60*6		"boční vzpěry 140/140		0,306
			(0,12*0,14)*2,80*14		"krokve 120/140		0,659
			(0,12*0,14)*2,00*14		"námětky krokvi 120/140		0,470
			(0,16*0,16)*5,00*2		"vaznice 160/160		0,256
			Mezisoučet				1,994
			1,994*0,10		"10% prořez		0,199
			Součet				2,193
22	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	50,000	59,00	2 950,00
			50,00				50,000
23	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,422	9 000,00	3 798,00
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,04*0,06)*100,00		"latě 40/60		0,240
			(0,04*0,06)*60,00				0,144
			Mezisoučet				0,384
			0,384*0,10		"10% prořez		0,038
			Součet				0,422
24	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,378	920,00	2 187,76
			1,994+0,384				2,378
25	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	17,500	176,00	3 080,00
			viz výpis tesařských prvků				
			17,50				17,500
26	M	605110211	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost I-II hoblované, PD		0,756	5 000,00	3 780,00
			viz výpis tesařských prvků				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,04*17,50		0,700		
			0,70*0,08 "8% prořez		0,056		
			Součet		0,756		
27	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,700	25,00	17,50
			0,70		0,700		
28	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m2	3,375	74,00	249,75
			viz výpis				
			1,50*2,25		3,375		
29	M	611-01	Dřevěná vrata dvoukřídlová 1500/2250mm otevíravá plná laťová, zárubeň vč. kování - petlice	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
			1 "viz výpis		1,000		
30	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	20,800	140,00	2 912,00
			viz výpis tesař. prvků				
			2,60*8 "špruše šikmé 80/140		20,800		
31	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	100,600	190,00	19 114,00
			viz výpis tesař. prvků				
			5,00*2 "roznášecí práh 140/140		10,000		
			3,50*3		10,500		
			3,50*4 "trám podlahy 120/140		14,000		
			2,75*10 "sloupky 140/140		27,500		
			4,50*3 "sloupky středové 140/140		13,500		
			3,50*3 "trámek 140/140		10,500		
			5,00*2		10,000		
			2,30*2 "pomocné sloupky 100/140		4,600		
			Součet		100,600		
32	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	2,311	7 500,00	17 332,50
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,08*0,14)*2,60*8 "špruše šikmé		0,233		
			80/140				
			(0,14*0,14)*5,00*2 "roznášecí práh		0,196		
			140/140				
			(0,14*0,14)*3,50*3		0,206		
			(0,12*0,14)*3,50*4 "trám podlahy		0,235		
			120/140				
			(0,14*0,14)*2,75*10 "sloupky		0,539		
			140/140				
			(0,14*0,14)*4,50*3 "sloupky středové		0,265		
			140/140				
			(0,14*0,14)*3,50*3 "trámek 140/140		0,206		
			(0,14*0,14)*5,00*2		0,196		
			(0,10*0,14)*2,30*2 "pomocné		0,064		
			sloupky 100/140				
			Mezisoučet		2,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,14*0,08		"8% prořez		0,171
			Součet				2,311
33	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,140	690,00	1 476,60
			2,14				2,140
34	K	762-PC01	M+D Korýtka venkovní pro jádrné krmivo 300/150-200mm dl. 2,00m desky tl. 40mm kotveno do sloupků stěn závit. tyčemi prům. 16mm	kus	2,000	2 900,00	5 800,00
35	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,168	1 200,00	3 801,60
36	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,168	500,00	1 584,00

### 765 - Krytina skládaná

33 814,40

37	K	765113000	Krytina keramická engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	50,000	400,00	20 000,00
			50,00 "viz výpis		50,000		
38	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	20,000	150,00	3 000,00
			20,00 "viz výpis		20,000		
39	K	765113320	Krytina keramická hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	5,400	130,00	702,00
			5,40 "viz výpis		5,400		
40	K	765113550	Krytina keramická štitová hrana z okrajových tašek engobovaných na sucho	m	20,000	160,00	3 200,00
			20,00 "viz výpis		20,000		
41	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	40,000	89,00	3 560,00
			4,00*5,00*2		40,000		
42	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	2,465	800,00	1 972,00
43	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	2,465	560,00	1 380,40

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

35 437,06

44	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	233,300	2,00	466,60
			viz výpis tesařských prvků				
			25,00*2	"bednění stěn	50,000		
			2*(0,04+0,06)*100,00	"latě 40/60	20,000		
			2*(0,04+0,06)*60,00		12,000		
			17,50	"podlaha	17,500		
			1,60*2,35*2	"vrata	7,520		
			2*(0,06+0,14)*1,30*12 60/140	"kleštiny	6,240		
			2*(0,08+0,14)*2,60*8 80/140	"šprušle šikmé	9,152		
			2*(0,14+0,14)*5,00*2 práh 140/140	"roznášecí	5,600		
			2*(0,14+0,14)*3,50*3		5,880		
			2*(0,12+0,14)*3,50*4 120/140	"trám podlahy	7,280		
			2*(0,14+0,14)*2,75*10 140/140	"sloupky	15,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(0,14+0,14)*4,50*3 středové 140/140	"sloupky	7,560		
			2*(0,10+0,10)*1,50*4 100/100	"pásek	2,400		
			2*(0,14+0,16)*5,00 vaznice 140/160	"vrchol.	3,000		
			2*(0,14+0,14)*3,50*3 140/140	"trámek	5,880		
			2*(0,14+0,14)*5,00*2		5,600		
			2*(0,14+0,14)*2,60*6 140/140	"boční vzpěry	8,736		
			2*(0,12+0,14)*2,80*14 120/140	"krokve	20,384		
			2*(0,12+0,14)*2,00*14 krokví 120/140	"námětky	14,560		
			2*(0,10+0,14)*2,30*2 sloupky 100/140	"pomocné	2,208		
			2*(0,16+0,16)*5,00*2 160/160	"vaznice	6,400		
			Součet		233,300		
45	K	783213111	Jednásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	7,520	83,00	624,16
			vrata 1,60*2,35*2		7,520		
46	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	238,516	144,00	34 346,30
			238,516 "viz oprášení		238,516		

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.2 - SO.4b Slanisko se stříškou**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

IČ:

Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

dle výběru investora

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

DIČ:

43395694

Zpracovatel:

IČ:

Votavová

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu	24 039,50
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 039,50</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	24 039,50	5 048,30
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>29 087,80</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.2 - SO.4b Slanisko se stříškou**

Místo:		Datum:	7. 2. 2018
Objednatel:	Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice	Projektant:	Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt
Zhotovitel:	dle výběru investora	Zpracovatel:	Votavová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>24 039,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 619,50
1 - Zemní práce	563,50
2 - Zakládání	2 472,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 705,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	177,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 000,00
998 - Přesun hmot	1 701,50
PSV - Práce a dodávky PSV	420,00
762 - Konstrukce tesařské	420,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>24 039,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

Část: 18-SO 017-04.2 - SO.4b Slanisko se stříškou

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
 Objednatel: Lesy České republiky, s.p H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
 Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**24 039,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**23 619,50**

#### 1 - Zemní práce

**563,50**

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 viz výkr. základů stavební připravenost 0,35*0,50*(1,60+0,40)*2	m3	0,700	540,00	378,00
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 předpoklad v okolí staniska stavební připravenost 0,70	m3	0,700	250,00	175,00
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 0,70	m3	0,700	15,00	10,50

#### 2 - Zakládání

**2 472,50**

4	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 stavební připravenost viz výkr. základů 0,35*0,60*(1,60+0,40)*2 0,84*0,60*0,05 "ze 60% +5% betonáž do výkopu Součet	m3	0,865	2 500,00	2 162,50
5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného viz výkr. základů stavební připravenost 0,25*(1,60+0,40)*2	m2	1,000	250,00	250,00
6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,000	60,00	60,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**3 705,00**

7	K	311213112	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm stavební připravenost 0,50*0,25*(1,00+2+0,50) 0,15*0,25*(0,50*2+0,50)	m3	0,494	7 500,00	3 705,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					0,494		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							177,00
8	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	2,950	60,00	177,00
stavební připravenost							
0,50*(1,00*3+0,75*2+0,50)					2,500		
0,15*(0,50*2+1,00+0,25*2+0,50)					0,450		
Součet					2,950		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							15 000,00
9	K	953-PC01	M+D Stanisko se stříškou - typový prvek	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
1					1,000		
998 - Přesun hmot							1 701,50
10	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,403	500,00	1 701,50
PSV - Práce a dodávky PSV							420,00
762 - Konstrukce tesařské							420,00
11	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	2,000	210,00	420,00
VP - Vícepráce							0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka  
**Část: 18-SO 017-04.3 - SO.4c Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: IČ:  
Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
dle výběru investora DIČ:

Projektant: IČ: 43395694  
Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Votavová DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				16 543,50
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>16 543,50</b>
DPH základní	21,00%	ze	16 543,50	3 474,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>20 017,64</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.3 - SO.4c Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 543,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	543,50
5 - Komunikace pozemní	543,50
PSV - Práce a dodávky PSV	16 000,00
762 - Konstrukce tesařské	16 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>16 543,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.3 - SO.4c Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu** **16 543,50**

HSV - Práce a dodávky HSV 543,50

5 - Komunikace pozemní 543,50

2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	190,00	190,00
			1,00		1,000		
3	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá		1,010	350,00	353,50
			1,00*1,01		1,010		

PSV - Práce a dodávky PSV 16 000,00

762 - Konstrukce tesařské 16 000,00

1	K	762-PC1	M+D Dřevěné zastřešené koryto na jadrné a dužnaté krmivo - typový prvek	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
			2 "viz dokumentace		2,000		

VP - Vícepráce 0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.4 - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	93 000,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 93 000,00**

DPH základní	21,00%	ze	93 000,00	19 530,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 112 530,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.4 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>93 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>93 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-04 - SO.4 Krmné zařízení Košárka

**Část: 18-SO 017-04.4 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
 Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrl  
 Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu 93 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 93 000,00**

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00**

1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě (3 paré +1x elektronicky) dle příslušných právních předpisů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentací.*

2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1x elektronicky) objednateli pro celou stavbu	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

**VRN3 - Zařízení staveniště 45 000,00**

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště, včetně zajištění umístění štítku o povolení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.*

4	K	03100-PC01	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	------------	--	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN4 - Inženýrská činnost							5 000,00
5	K	042503001	Plán BOZP na staveništi vč. koordinátora BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

*Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.*

VRN6 - Územní vlivy							15 000,00
6	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady							1 000,00
7	K	091504001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

*Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.*

VP - Vícepráce

0,00

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18-SO017

**Stavba:** Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Valošek Stanislav Na Nohyláku čp. 1380

IČ:

415 18 179

DIČ:

520826015

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 755 538,95  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 755 538,95**

DPH základní	21,00%	ze	755 538,95	158 663,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 914 202,13**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18-S0017

**Stavba:**

**Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech**

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice  
Zhotovitel:

Projektant: Ing. Valošek Stanislav Na Nohy  
Zpracovatel: Votavová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>755 538,95</b>	<b>914 202,13</b>
18-SO 017-05	SO.5 Pozorovatelný	755 538,95	914 202,13
18-SO 017- 05.1	SO.5a Futrovní - velká pozorovatelná nad velkým seníkem	195 135,14	236 113,52
18-SO 017- 05.2	SO.5b Marýna - malá pozorovatelná	155 801,27	188 519,54
18-SO 017- 05.3	SO.5c Peňažná - malá pozorovatelná	155 801,27	188 519,54
18-SO 017- 05.4	SO.5d Prostřední - malá pozorovatelná	155 801,27	188 519,54
18-SO017- 05.5	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>755 538,95</b>	<b>914 202,13</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelný  
Část: **18-SO 017-05.1 - SO.5a Futrovna - velká pozorovatelná nad velkým seníkem**

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: IČ:  
Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
dle výběru investora DIČ:

Projektant: IČ: 43395694  
Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Votavová DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu 195 135,14  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 195 135,14**

DPH základní	21,00%	ze	195 135,14	40 978,38
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 236 113,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.1 - SO.5a Futrovna - velká pozorovatelna nad velkým seníkem**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky,s.p H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>195 135,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24 063,54
1 - Zemní práce	1 794,94
2 - Zakládání	6 307,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 224,00
998 - Přesun hmot	2 737,00
PSV - Práce a dodávky PSV	171 071,60
713 - Izolace tepelné	7 595,16
762 - Konstrukce tesařské	96 817,15
764 - Konstrukce klempířské	2 622,40
765 - Krytina skládaná	9 596,04
766 - Konstrukce truhlářské	28 146,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 294,10
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>195 135,14</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.1 - SO.5a Futrovna - velká pozorovatelna nad velkým seníkem**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**195 135,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**24 063,54**

#### 1 - Zemní práce

**1 794,94**

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> viz výkr.č. 2 - základy 0,50*0,50*1,10*4 1,00*1,10*1,10 Součet	m3	2,310	690,00	1 593,90
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu 2,31	m3	2,310	22,00	50,82
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 2,31	m3	2,310	15,00	34,65
4	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění 6,20*4,66	m2	28,892	4,00	115,57

#### 2 - Zakládání

**6 307,60**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz výkr.č. 2 0,50*0,50*1,10*4 1,00*1,10*1,10 Mezisoučet 2,31*0,05 "+5% betonáž do výkopu Součet	m3	2,426	2 600,00	6 307,60
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**13 224,00**

6	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m 6,00*(1,20+2,90+1,20+2,30)*2	m2	91,200	75,00	6 840,00
7	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 91,20*10 "předpoklad 10dní	m2	912,000	3,00	2 736,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	91,200	40,00	3 648,00
			91,20		91,200		
998 - Přesun hmot							2 737,00
9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,474	500,00	2 737,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

171 071,60

#### 713 - Izolace tepelné

7 595,16

73	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m <sup>2</sup>	4,080	15,00	61,20
			2,02*2,02 "podlaha pozorovatelný		4,080		
74	M	6315128	minerální vata tl. tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	4,162	60,00	249,72
			4,08*1,02		4,162		
10	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>	20,600	60,00	1 236,00
			mezi nosnou konstrukci				
			20,60		20,600		
11	M	6315129	minerální vata tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	21,012	65,00	1 365,78
			20,60*1,02		21,012		
12	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m <sup>2</sup>	11,600	29,00	336,40
			viz skladba				
			11,60		11,600		
13	M	6314810	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	11,832	50,00	591,60
			viz skladba				
			11,60*1,02		11,832		
14	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m <sup>2</sup>	60,960	25,00	1 524,00
			viz skladba				
			11,60 "střecha		11,600		
			20,60 "stěny - parozábrana		20,600		
			20,60 "difúzní		20,600		
			4,08 "podlaha - parozábrana		4,080		
			4,08 "difúzní		4,080		
			Součet		60,960		
15	M	6315081	parozábrana foliová	m <sup>2</sup>	42,660	30,00	1 279,80
			fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difúzní tloušťku				
			viz skladba				
			11,60*1,15 "střecha		13,340		
			20,60*1,20 "stěny		24,720		
			4,0*1,15 "podlaha		4,600		
			Součet		42,660		
16	M	5924443.1	fólie difúzní	m <sup>2</sup>	29,412	22,00	647,06
			20,60*1,20 "stěny - dle skladby		24,720		
			4,08*1,15 "podlaha		4,692		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					29,412		
17	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,264	830,00	219,12
18	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,264	320,00	84,48
762 - Konstrukce tesařské							96 817,15
19	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	10,000	8,00	80,00
10 "krokve					10,000		
20	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,774	1 050,00	5 012,70
0,578+0,543+13,86*0,02 "stěny					1,398		
0,283+0,296 "schodiště					0,579		
0,471+0,306 "krov					0,777		
0,238 "podlaha					0,238		
1,452 "prostorové konce					1,452		
0,02*15,30*1,08 "podbijení					0,330		
Součet					4,774		
78	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	8,000	210,00	1 680,00
21	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	26,800	120,00	3 216,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
2,00*10 "sloupky 140/140					20,000		
1,00*3 "překlady 140/140					3,000		
1,00*3+0,80 "spodní rám oken 140/140					3,800		
Součet					26,800		
22	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,578	10 000,00	5 780,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
(0,14*0,14)*2,00*10 "sloupky 140/140					0,392		
(0,14*0,14)*1,00*3 "překlady 140/140					0,059		
(0,14*0,14)*(1,00*3+0,80) "spodní rám oken					0,074		
Mezisoučet					0,525		
0,525*0,10 "10% prořez					0,053		
Součet					0,578		
23	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	20,600	65,00	1 339,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
20,60 "venkovní obklad					20,600		
24	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	0,543	7 500,00	4 072,50
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,024*20,60		0,494		
			0,494*0,10 "10% prořez		0,049		
			Součet		0,543		
25	K	762132139	Montáž bednění stěn z palubek viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	12,600	59,00	743,40
			12,60 "vnitřní obklad		12,600		
26	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	13,860	350,00	4 851,00
			12,60*1,10 "10% prořez		13,860		
27	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,271	305,00	387,66
			0,525+0,494+0,02*12,60		1,271		
28	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	13,600	350,00	4 760,00
			0,80*17		13,600		
29	M	605110212	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,283	6 500,00	1 839,50
			(0,08*0,18)*4,20*2 "schodnice		0,121		
			0,04*0,25*0,80*17 "nášlapy		0,136		
			Mezisosoučet		0,257		
			0,257*0,10 "10% prořez		0,026		
			Součet		0,283		
30	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	11,700	320,00	3 744,00
			4,50*2+0,75*2+0,60*2		11,700		
31	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,296	7 500,00	2 220,00
			(0,14*0,14)*2,30*2 "sloupek 140/140		0,090		
			(0,10*0,10)*1,15*4 "sloupek zábradlí 100/100		0,046		
			(0,10*0,10)*0,75*2 "madlo zábradlí 100/100		0,015		
			(0,10*0,10)*0,60*2		0,012		
			(0,08*0,08)*1,20*4 "výplň trámek 80/80		0,031		
			(0,08*0,08)*4,50*2 "madlo schodiště 80/80		0,058		
			(0,08*0,08)*1,30*2 "sloupek schodů pro madlo 80/80		0,017		
			Mezisosoučet		0,269		
			0,269*0,10 "10% prořez		0,027		
			Součet		0,296		
32	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,526	337,00	177,26
			0,257+0,269		0,526		
33	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	18,000	165,00	2 970,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,80*10 "krokve 100/100		18,000		
34	K	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblinového průřezové plochy do 224 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	12,700	205,00	2 603,50
			3,20*2 "pozednice 140/140		6,400		
			2,10*3		6,300		
			Součet		12,700		
35	M	6051205	Řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblinové viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,471	7 500,00	3 532,50
			(0,10*0,10)*1,80*10 "krokve 100/100		0,180		
			(0,14*0,14)*3,20*2 "pozednice 140/140		0,125		
			(0,14*0,14)*2,10*3		0,123		
			Mezisoučet		0,428		
			0,428*0,10 "10% prořez		0,043		
			Součet		0,471		
36	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblinových prken 11,60	m2	11,600	120,00	1 392,00
					11,600		
37	M	60511062	Řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblinové viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,306	7 500,00	2 295,00
			0,024*11,60		0,278		
			0,278*0,10 "10% prořez		0,028		
			Součet		0,306		
38	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny 0,428+0,278	m3	0,706	920,00	649,52
					0,706		
39	K	762523108	Položení podlahy z hoblinových fošen na sraz viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	5,500	120,00	660,00
			5,50		5,500		
40	M	605110	Řezivo jehličnaté jednostranně hoblinové tl. 40mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,238	6 500,00	1 547,00
			0,04*5,50		0,220		
			0,22*0,08 "8% prořez		0,018		
			Součet		0,238		
41	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů 0,22	m2	0,220	25,00	5,50
					0,220		
42	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx	m	26,800	140,00	3 752,00
			3,35*8 "zavětrování 100/100		26,800		
43	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx	m	29,700	190,00	5 643,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,50*4 "stojky 140/140		14,000		
			3,35*4 "rozpěra 140/140		13,400		
			2,30 "trámky 100/160		2,300		
			Součet		29,700		
44	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	19,600	260,00	5 096,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx				
			2,30*2 "trámky nosné 160/160		4,600		
			3,00*5 "trámky nosné 160/160		15,000		
			Součet		19,600		
45	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	1,452	7 500,00	10 890,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,10*0,10)*3,35*8 "zavětrování 100/100		0,268		
			(0,14*0,14)*3,50*4 "stojky 140/140		0,274		
			(0,14*0,14)*3,35*4 "rozpěra 140/140		0,263		
			(0,10*0,16)*2,30 "trámky 100/160		0,037		
			(0,16*0,16)*2,30*2 "trámky nosné 160/160		0,118		
			(0,16*0,16)*3,00*5 "trámky nosné 160/160		0,384		
			Mezisoučet		1,344		
			1,344*0,08 "8% prořez		0,108		
			Součet		1,452		
46	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	1,344	690,00	927,36
			1,344		1,344		
47	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střež vodorovných z palubek	m2	15,300	290,00	4 437,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			5,30 "podbití - viz záklop - podlaha		5,300		
			10,00 "viz krov		10,000		
			Součet		15,300		
48	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm	m2	16,524	350,00	5 783,40
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			15,30*1,08 "8% prořez		16,524		
49	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,306	92,00	28,15
			0,02*15,30		0,306		
50	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,766	1 200,00	3 319,20
51	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,766	500,00	1 383,00
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>2 622,40</b>
52	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	7,200	360,00	2 592,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,80*4		7,200		
53	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,016	1 200,00	19,20
54	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016	700,00	11,20

#### 765 - Krytina skládaná

9 596,04

55	K	765153002	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 20 do 30°	m2	11,700	540,00	6 318,00
			1,80*3,25*2		11,700		
56	K	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka	m	6,500	210,00	1 365,00
			3,25*2		6,500		
57	K	765153121	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bobrovka	m	3,250	340,00	1 105,00
			3,25		3,250		
58	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	11,600	29,00	336,40
			11,60		11,600		
59	M	5924443	fólie podstrešní difúzní	m2	13,340	22,00	293,48
			11,60*1,15		13,340		
60	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,131	800,00	104,80
61	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,131	560,00	73,36

#### 766 - Konstrukce truhlářské

28 146,75

62	K	766-1	M+D okno dřevěné jednokřídlové 940/600mm výklopné dovnitř a otočné o 90° vč. rámu do dřevěné konstrukce , sklo zdvojené	kus	3,000	7 000,00	21 000,00
			3 "viz výpis truhl. výrobků		3,000		
65	K	766-2	M+D dveře vchodové laťové jednokřídlé otevíravé 800/2000mm z 1/3 zasklené vč. kování - zastrčka	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
			1 "viz výpis truhl. výrobků		1,000		
75	K	766-3	M+D dřevěné sedátko 2020/940mm /hoblovaná deska tl. 40mm/ vč. povrch. úpravy - viz výpis	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
			1,00		1,000		
66	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	231,165	1,50	346,75

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

26 294,10

67	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,542	6,00	69,25
			2*1,09*2,19 "dveře		4,774		
			4*0,94*0,60*3 "okno zdvojené		6,768		
			Součet		11,542		
68	K	783113111	Jednánásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	11,542	105,00	1 211,91
69	K	783114101	Základní jednánásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,542	89,00	1 027,24
70	K	783118101	Lazurovací jednánásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,542	83,00	957,99
71	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	157,724	2,00	315,45

viz výkr.č. 2 - výpis prvků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			stěny				
			2*(0,14+0,14)*2,00*10 140/140	"sloupky	11,200		
			2*(0,14+0,14)*1,00*3	"překlady 140/140	1,680		
			2*(0,14+0,14)*(1,00*3+0,80)	"spodní rám oken	2,128		
			20,60	"venkov. obklad	20,600		
			12,60	"vnitřní obklad	12,600		
			2*(0,08+0,18)*4,20*2	"schodnice	4,368		
			(0,04+0,25)*2*0,80*17	"nášlapy	7,888		
			zábradlí				
			2*(0,14+0,14)*2,30*2	"sloupek 140/140	2,576		
			2*(0,10+0,10)*1,15*4 100/100	"sloupek zábradlí	1,840		
			2*(0,10+0,10)*0,75*2 100/100	"madlo zábradlí	0,600		
			2*(0,10+0,10)*0,60*2		0,480		
			2*(0,08+0,08)*1,20*4 80/80	"výplň trámek	1,536		
			2*(0,08+0,08)*4,50*2 80/80	"madlo schodiště	2,880		
			2*(0,08+0,08)*1,30*2 pro madlo 80/80	"sloupek schodů	0,832		
			krov				
			2*(0,10+0,10)*1,80*10 100/100	"krokve	7,200		
			2*(0,14+0,14)*3,20*2 140/140	"pozednice	3,584		
			2*(0,14+0,14)*2,10*3		3,528		
			11,60	"bednění	11,600		
			10,00	"obklad	10,000		
			palubky				
			5,50	"podlaha	5,500		
			prostorová konstrukce				
			2*(0,10+0,10)*3,35*8 100/100	"zavětrování	10,720		
			2*(0,14+0,14)*3,50*4	"stojky 140/140	7,840		
			2*(0,14+0,14)*3,35*4	"rozpěra 140/140	7,504		
			2*(0,10+0,16)*2,30 100/160	"trámky	1,196		
			2*(0,16+0,16)*2,30*2 160/160	"trámky nosné	2,944		
			2*(0,16+0,16)*3,00*5 160/160	"trámky nosné	9,600		
			5,30	"podbití stropu	5,300		
			Součet		157,724		
72	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	157,724	144,00	22 712,26
			157,724 "viz oprášení		157,724		

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.2 - SO.5b Marýna - malá pozorovatelna**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu				155 801,27
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>155 801,27</b>
DPH základní	21,00%	ze	155 801,27	32 718,27
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 188 519,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.2 - SO.5b Marýna - malá pozorovatelna**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>155 801,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 973,18
1 - Zemní práce	1 767,38
2 - Zakládání	6 307,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 161,20
998 - Přesun hmot	2 737,00
PSV - Práce a dodávky PSV	133 828,09
713 - Izolace tepelné	6 433,96
762 - Konstrukce tesařské	80 962,42
764 - Konstrukce klempířské	2 330,60
765 - Krytina skládaná	7 861,90
766 - Konstrukce truhlářské	13 513,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 725,23
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>155 801,27</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.2 - SO.5b Marýna - malá pozorovatelna**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**155 801,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**21 973,18**

#### 1 - Zemní práce

**1 767,38**

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> viz výkr.č. 2 - základy 0,50*0,50*1,10*4 1,00*1,10*1,10 Součet	m <sup>3</sup>	2,310	690,00	1 593,90
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu 2,31	m <sup>3</sup>	2,310	22,00	50,82
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných 2,31	m <sup>3</sup>	2,310	15,00	34,65
4	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění 5,70*3,86	m <sup>2</sup>	22,002	4,00	88,01

#### 2 - Zakládání

**6 307,60**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz výkr.č. 2 0,50*0,50*1,10*4 "-4,60 až -3,50 1,00*1,10*1,10 Mezisoučet 2,31*0,05 "+5% betonáž do výkopu Součet	m <sup>3</sup>	2,426	2 600,00	6 307,60
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**11 161,20**

6	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m 6,00*(1,20+2,15+1,20+2,00)*2	m <sup>2</sup>	78,600	75,00	5 895,00
7	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 78,60*9 "předpoklad 9dní	m <sup>2</sup>	707,400	3,00	2 122,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	78,600	40,00	3 144,00
			78,60		78,600		

998 - Přesun hmot

2 737,00

9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,474	500,00	2 737,00
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

133 828,09

713 - Izolace tepelné

6 433,96

10	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m <sup>2</sup>	2,958	15,00	44,37
----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	-------

1,72\*1,72 "podlaha pozorovatelný 2,958

11	M	6315128	minerální vata tl. tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	3,017	60,00	181,02
			2,958*1,02		3,017		

12	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek mezi nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	18,130	60,00	1 087,80
			18,13		18,130		

13	M	6315129	minerální vata tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	18,493	65,00	1 202,05
			18,13*1,02		18,493		

14	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek viz skladba	m <sup>2</sup>	9,300	29,00	269,70
			9,30		9,300		

15	M	6314810	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm viz skladba	m <sup>2</sup>	9,486	50,00	474,30
			9,30*1,02		9,486		

16	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem viz skladba	m <sup>2</sup>	51,476	25,00	1 286,90
			9,30 "střeš		9,300		
			18,13 "stěny - parozábrana		18,130		
			18,13 "difúzní		18,130		
			2,958 "podlaha - parozábrana		2,958		
			2,958 "difúzní		2,958		
			Součet		51,476		

17	M	6315081	parozábrana foliová fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difúzní tloušťku viz skladba	m <sup>2</sup>	35,853	30,00	1 075,59
			9,30*1,15 "střeš		10,695		
			18,13*1,20 "stěny		21,756		
			2,958*1,15 "podlaha		3,402		
			Součet		35,853		

18	M	5924443.1	fólie difúzní	m <sup>2</sup>	25,158	22,00	553,48
			18,13*1,20 "dle skladby - stěny		21,756		
			2,958*1,15 "podlaha		3,402		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					25,158		
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,225	830,00	186,75
20	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,225	320,00	72,00

### 762 - Konstrukce tesařské

80 962,42

21	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm <sup>2</sup>	kus	10,000	8,00	80,00
----	---	-----------	---	-----	--------	------	-------

10 "krokve 10,000

22	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m <sup>3</sup>	3,950	1 050,00	4 147,50
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------

0,546+0,479+18,70\*0,02 "stěny 1,399

0,276+0,171 "schodiště 0,447

0,374+0,245 "krov 0,619

0,225 "podlaha 0,225

1,098 "prostorové konce 1,098

0,02\*8,10 "podbíjení 0,162

Součet 3,950

76	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	8,000	210,00	1 680,00
----	---	------------	--	-----	-------	--------	----------

23	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>	m	25,300	120,00	3 036,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

viz výkr.č. 2 - výpis prvků

2,20\*8 "sloupky 140/140 17,600

1,10\*6+1,10 "překlady 140/140 7,700

Součet 25,300

24	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m <sup>3</sup>	0,546	10 000,00	5 460,00
----	---	-----------	--	----------------	-------	-----------	----------

viz výkr.č. 2 - výpis prvků

(0,14\*0,14)\*2,20\*8 "sloupky 140/140 0,345

(0,14\*0,14)\*(1,10\*6+1,10) "překlady 140/140 0,151

Mezisosoučet 0,496

0,496\*0,10 "10% prořez 0,050

Součet 0,546

25	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m <sup>2</sup>	18,130	65,00	1 178,45
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

viz výkr.č. 2 - výpis prvků

18,13 "venkovní obklad 18,130

26	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m <sup>3</sup>	0,479	7 500,00	3 592,50
----	---	----------	---	----------------	-------	----------	----------

viz výkr.č. 2 - výpis prvků

0,024\*18,13 0,435

0,435\*0,10 "10% prořez 0,044

Součet 0,479

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	762132139	Montáž bednění stěn z palubek viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	17,000	59,00	1 003,00
			17,00 "vnitřní obklad		17,000		
28	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	18,700	350,00	6 545,00
			17,00*1,10 "10% prořez		18,700		
29	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,271	305,00	387,66
			0,496+0,435+0,02*17,00		1,271		
30	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	13,600	350,00	4 760,00
			0,80*17		13,600		
31	M	605110212	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,276	6 500,00	1 794,00
			(0,08*0,18)*4,00*2 "schodnice		0,115		
			0,04*0,25*0,80*17 "nášlapy		0,136		
			Mezisoučet		0,251		
			0,251*0,10 "10% prořez		0,025		
			Součet		0,276		
32	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	10,300	320,00	3 296,00
			4,00*2+0,60*2+1,10		10,300		
33	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,171	7 500,00	1 282,50
			(0,10*0,10)*2,70 "sloupek 100/100		0,027		
			(0,10*0,10)*1,15*3 "sloupek zábradlí 100/100		0,035		
			(0,10*0,10)*0,60*2 "madlo zábradlí 100/100		0,012		
			(0,10*0,10)*1,10		0,011		
			(0,08*0,08)*4,00*2 "madlo schodiště 80/80		0,051		
			(0,08*0,08)*1,50*2 "sloupek schodů pro madlo 80/80		0,019		
			Mezisoučet		0,155		
			0,155*0,10 "10% prořez		0,016		
			Součet		0,171		
34	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,406	337,00	136,82
			0,251+0,155		0,406		
35	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	16,000	165,00	2 640,00
			1,60*10 "krokve 100/100		16,000		
36	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	9,200	205,00	1 886,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			2,60*2		"pozednice 140/140		5,200	
			2,00*2				4,000	
			Součet				9,200	
37	M	6051205	Řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	0,374	7 500,00	2 805,00	
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků					
			(0,10*0,10)*1,60*10		"krokve 100/100		0,160	
			(0,14*0,14)*2,60*2		"pozednice 140/140		0,102	
			(0,14*0,14)*2,00*2				0,078	
			Mezisosoučet				0,340	
			0,34*0,10		"10% prořez		0,034	
			Součet				0,374	
38	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	9,300	120,00	1 116,00	
			9,30				9,300	
39	M	60511062	Řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	0,245	7 500,00	1 837,50	
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků					
			0,024*9,30				0,223	
			0,223*0,10		"10% prořez		0,022	
			Součet				0,245	
40	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,563	920,00	517,96	
			0,34+0,223				0,563	
41	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	5,200	120,00	624,00	
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků					
			5,20				5,200	
42	M	605110	Řezivo jehličnaté jednostranně hoblované tl. 40mm	m3	0,225	6 500,00	1 462,50	
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků					
			0,04*5,20				0,208	
			0,208*0,08		"8% prořez		0,017	
			Součet				0,225	
43	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,208	25,00	5,20	
			0,208				0,208	
44	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	25,600	140,00	3 584,00	
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků					
			xxxxxxxxxxxxxxxx					
			3,20*8		"zavětrování 100/100		25,600	
45	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	27,200	190,00	5 168,00	
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků					
			xxxxxxxxxxxxxxxx					
			3,50*4		"stojky 140/140		14,000	
			2,80*4		"rozpěra 140/140		11,200	
			2,00		"trámky nosné 100/160		2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		27,200		
46	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	11,800	260,00	3 068,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx				
			2,00*2 "trámky 160/160		4,000		
			2,60*3 "trámky nosné 160/160		7,800		
			Součet		11,800		
47	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	1,098	7 500,00	8 235,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,10*0,10)*3,20*8 "zavětrování 100/100		0,256		
			(0,14*0,14)*3,50*4 "stojky 140/140		0,274		
			(0,14*0,14)*2,80*4 "rozpěra 140/140		0,220		
			(0,16*0,16)*2,00*2 "trámky 160/160		0,102		
			(0,16*0,16)*2,60*2 "trámky nosné 160/160		0,133		
			(0,10*0,16)*2,00		0,032		
			Mezisoučet		1,017		
			1,017*0,08 "8% prořez		0,081		
			Součet		1,098		
48	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,017	690,00	701,73
			1,017		1,017		
49	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z palubek	m2	7,500	290,00	2 175,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			4,00 "podbití - viz záklop - podlaha		4,000		
			3,50 "viz krov		3,500		
			Součet		7,500		
50	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm	m2	8,100	350,00	2 835,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			7,50*1,08 "8% prořez		8,100		
51	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,150	92,00	13,80
			0,02*7,50		0,150		
52	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,299	1 200,00	2 758,80
53	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,299	500,00	1 149,50
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>2 330,60</b>
54	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,400	360,00	2 304,00
			1,60*4		6,400		
55	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,014	1 200,00	16,80
56	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	700,00	9,80
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>7 861,90</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	765153002	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 20 do 30° 1,60*2,90*2	m2	9,280	540,00	5 011,20
					9,280		
58	K	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka 2,90*2	m	5,800	210,00	1 218,00
					5,800		
59	K	765153121	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bobrovka 2,90	m	2,900	340,00	986,00
					2,900		
60	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve 1,60*2,90*2	m2	9,280	29,00	269,12
					9,280		
61	M	5924443	fólie podstřešní difúzní 9,28*1,15	m2	10,672	22,00	234,78
					10,672		
62	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,105	800,00	84,00
63	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,105	560,00	58,80

### 766 - Konstrukce truhlářské

13 513,98

64	K	766-01	M+D okno dřevěné jednokřídlové 780(790)/600mm výklopné vč. rámu do dřevěné konstrukce , sklo zdvojené 3 "viz výpis truhl. výrobků	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
					3,000		
65	K	766-02	M+D dveře vchodové jednokřídlové otevíravé 800/2000mm z 1/3 zasklené vč. kování - zastrčka 1 "viz výpis truhl. výrobků	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
					1,000		
66	K	766-3	M+D dřevěné sedátko 1720/920mm /hoblovaná deska tl. 40mm/ vč. povrch. úpravy - viz výpis 1,00	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
					1,000		
67	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	209,320	1,50	313,98

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

22 725,23

68	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru 2*0,85*2,025 "dveře 4*0,79*0,60*4 "okno zdvojené Součet	m2	11,027	6,00	66,16
					3,443		
					7,584		
					11,027		
69	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí 11,027	m2	11,027	105,00	1 157,84
					11,027		
70	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,027	89,00	981,40
71	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,027	83,00	915,24
72	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru viz výkr.č. 2 - výpis prvků stěny 2*(0,14+0,14)*2,00*8 "sloupky 140/140 2*(0,14+0,14)*(1,10*6+1,10) "překlady 140/140 18,13 "venkov. obklad	m2	134,278	2,00	268,56
					8,960		
					4,312		
					18,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			17,00	"vnitřní obklad	17,000		
			2*(0,08+0,18)*4,00*2	"schodnice	4,160		
			(0,04+0,25)*2*0,80*17	"nášlapy	7,888		
			zábradlí				
			2*(0,14+0,14)*2,70	"sloupek 100/100	1,512		
			2*(0,10+0,10)*1,15*3 100/100	"sloupek zábradlí 100/100	1,380		
			2*(0,10+0,10)*0,60*2 100/100	"madlo zábradlí 100/100	0,480		
			2*(0,10+0,10)*1,10		0,440		
			2*(0,08+0,08)*4,00*2 80/80	"madlo schodiště 80/80	2,560		
			2*(0,08+0,08)*1,50*2 pro madlo 80/80	"sloupek schodů pro madlo 80/80	0,960		
			krov				
			2*(0,10+0,10)*1,60*10 100/100	"krokve 100/100	6,400		
			2*(0,14+0,14)*2,60*2 140/140	"pozednice 140/140	2,912		
			2*(0,14+0,14)*2,00*2		2,240		
			9,30	"bednění	9,300		
			3,50 palubky	"obklad	3,500		
			5,20	"podlaha	5,200		
			prostorová konstrukce				
			2*(0,10+0,10)*3,20*8 100/100	"zavětrování 100/100	10,240		
			2*(0,14+0,14)*3,50*4	"stojky 140/140	7,840		
			2*(0,14+0,14)*2,80*4	"rozpěra 140/140	6,272		
			2*(0,16+0,16)*2,00*2	"trámky 160/160	2,560		
			2*(0,16+0,16)*2,60*3 160/160	"trámky nosné 160/160	4,992		
			2*(0,10+0,16)*2,00 100/160	"trámky nosné 100/160	1,040		
			4,00	"podbití stropu	4,000		
			Součet		134,278		
73	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	134,278	144,00	19 336,03

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelný

**Část: 18-SO 017-05.3 - SO.5c Peňažná - malá pozorovatelná**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

Zhotovitel:

dle výběru investora

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

Zpracovatel:

Votavová

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

43395694

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu				155 801,27
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>155 801,27</b>
DPH základní	21,00%	ze	155 801,27	32 718,27
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>188 519,54</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.3 - SO.5c Peňažná - malá pozorovatelna**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky,s.p H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>155 801,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 973,18
1 - Zemní práce	1 767,38
2 - Zakládání	6 307,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 161,20
998 - Přesun hmot	2 737,00
PSV - Práce a dodávky PSV	133 828,09
713 - Izolace tepelné	6 433,96
762 - Konstrukce tesařské	80 962,42
764 - Konstrukce klempířské	2 330,60
765 - Krytina skládaná	7 861,90
766 - Konstrukce truhlářské	13 513,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 725,23
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>155 801,27</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

Část: 18-SO 017-05.3 - SO.5c Peňažná - malá pozorovatelna

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

155 801,27

### HSV - Práce a dodávky HSV

21 973,18

#### 1 - Zemní práce

1 767,38

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup> viz výkr.č. 2 - základy 0,50*0,50*1,10*4 1,00*1,10*1,10 Součet	m <sup>3</sup>	2,310	690,00	1 593,90
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu 2,31	m <sup>3</sup>	2,310	22,00	50,82
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 2,31	m <sup>3</sup>	2,310	15,00	34,65
4	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění 5,70*3,86	m <sup>2</sup>	22,002	4,00	88,01
					22,002		

#### 2 - Zakládání

6 307,60

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz výkr.č. 2 0,50*0,50*1,10*4 "-4,60 až -3,50 1,00*1,10*1,10 Mezisosoučet 2,31*0,05 "+5% betonáž do výkopu Součet	m <sup>3</sup>	2,426	2 600,00	6 307,60

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 161,20

6	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m 6,00*(1,20+2,15+1,20+2,00)*2	m <sup>2</sup>	78,600	75,00	5 895,00
7	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 78,60*9 "předpoklad 9dní	m <sup>2</sup>	707,400	3,00	2 122,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	78,600	40,00	3 144,00
			78,60		78,600		

998 - Přesun hmot

2 737,00

9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,474	500,00	2 737,00
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

133 828,09

713 - Izolace tepelné

6 433,96

10	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m <sup>2</sup>	2,958	15,00	44,37
			1,72*1,72 "podlaha pozorovatelný		2,958		
11	M	6315128	minerální vata tl. tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	3,017	60,00	181,02
			2,958*1,02		3,017		
12	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek mezi nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	18,130	60,00	1 087,80
			18,13		18,130		
13	M	6315129	minerální vata tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	18,493	65,00	1 202,05
			18,13*1,02		18,493		
14	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek viz skladba	m <sup>2</sup>	9,300	29,00	269,70
			9,30		9,300		
15	M	6314810	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm viz skladba	m <sup>2</sup>	9,486	50,00	474,30
			9,30*1,02		9,486		
16	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem viz skladba	m <sup>2</sup>	51,476	25,00	1 286,90
			9,30 "střeš		9,300		
			18,13 "stěny - parozábrana		18,130		
			18,13 "difúzní		18,130		
			2,958 "podlaha - parozábrana		2,958		
			2,958 "difúzní		2,958		
			Součet		51,476		
17	M	6315081	parozábrana foliová fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difúzní tloušťku viz skladba	m <sup>2</sup>	35,853	30,00	1 075,59
			9,30*1,15 "střeš		10,695		
			18,13*1,20 "stěny		21,756		
			2,958*1,15 "podlaha		3,402		
			Součet		35,853		
18	M	5924443.1	fólie difúzní 18,13*1,20 "dle skladby - stěny 2,958*1,15 "podlaha	m <sup>2</sup>	25,158	22,00	553,48
			18,13*1,20 "dle skladby - stěny		21,756		
			2,958*1,15 "podlaha		3,402		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					25,158		
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,225	830,00	186,75
20	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,225	320,00	72,00
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>80 962,42</b>
21	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	10,000	8,00	80,00
10 "krokve					10,000		
22	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,950	1 050,00	4 147,50
0,546+0,479+18,70*0,02 "stěny					1,399		
0,276+0,171 "schodiště					0,447		
0,374+0,245 "krov					0,619		
0,225 "podlaha					0,225		
1,098 "prostorové kon-					1,098		
ce							
0,02*8,10 "podbijení					0,162		
Součet					3,950		
76	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	8,000	210,00	1 680,00
23	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	25,300	120,00	3 036,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
2,20*8 "sloupky 140/140					17,600		
1,10*6+1,10 "překlady 140/140					7,700		
Součet					25,300		
24	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,546	10 000,00	5 460,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
(0,14*0,14)*2,20*8 "sloupky 140/140					0,345		
(0,14*0,14)*(1,10*6+1,10) "překlady 140/140					0,151		
Mezisosčet					0,496		
0,496*0,10 "10% prořez					0,050		
Součet					0,546		
25	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	18,130	65,00	1 178,45
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
18,13 "venkovní obklad					18,130		
26	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	0,479	7 500,00	3 592,50
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
0,024*18,13					0,435		
0,435*0,10 "10% prořez					0,044		
Součet					0,479		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	762132139	Montáž bednění stěn z palubek viz výkr.č. 2 - výpis prvků 17,00 "vnitřní obklad	m2	17,000	59,00	1 003,00
28	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků 17,00*1,10 "10% prořez	m2	18,700	350,00	6 545,00
29	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn 0,496+0,435+0,02*17,00	m3	1,271	305,00	387,66
30	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m viz výkr.č. 2 - výpis prvků 0,80*17	m	13,600	350,00	4 760,00
31	M	605110212	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků (0,08*0,18)*4,00*2 "schodnice 0,04*0,25*0,80*17 "nášlapy Mezisoučet 0,251*0,10 "10% prořez Součet	m3	0,276	6 500,00	1 794,00
32	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků 4,00*2+0,60*2+1,10	m	10,300	320,00	3 296,00
33	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků (0,10*0,10)*2,70 "sloupek 100/100 (0,10*0,10)*1,15*3 "sloupek zábradlí 100/100 (0,10*0,10)*0,60*2 "madlo zábradlí 100/100 (0,10*0,10)*1,10 (0,08*0,08)*4,00*2 "madlo schodiště 80/80 (0,08*0,08)*1,50*2 "sloupek schodů pro madlo 80/80 Mezisoučet 0,155*0,10 "10% prořez Součet	m3	0,171	7 500,00	1 282,50
34	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí 0,251+0,155	m3	0,406	337,00	136,82
35	K	762332531	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků 1,60*10 "krokve 100/100	m	16,000	165,00	2 640,00
36	K	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	9,200	205,00	1 886,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,60*2		"pozednice 140/140		5,200
			2,00*2				4,000
			Součet				9,200
37	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	0,374	7 500,00	2 805,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			(0,10*0,10)*1,60*10		"krokve 100/100		0,160
			(0,14*0,14)*2,60*2		"pozednice 140/140		0,102
			(0,14*0,14)*2,00*2				0,078
			Mezisoučet				0,340
			0,34*0,10		"10% prořez		0,034
			Součet				0,374
38	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	9,300	120,00	1 116,00
			9,30		9,300		
39	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	0,245	7 500,00	1 837,50
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			0,024*9,30				0,223
			0,223*0,10		"10% prořez		0,022
			Součet				0,245
40	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,563	920,00	517,96
			0,34+0,223		0,563		
41	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	5,200	120,00	624,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			5,20		5,200		
42	M	605110	řezivo jehličnaté jednostranně hoblované tl. 40mm	m3	0,225	6 500,00	1 462,50
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			0,04*5,20				0,208
			0,208*0,08		"8% prořez		0,017
			Součet				0,225
43	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,208	25,00	5,20
			0,208		0,208		
44	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	25,600	140,00	3 584,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxx				
			3,20*8		"zavětrování 100/100		25,600
45	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	27,200	190,00	5 168,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxx				
			3,50*4		"stojky 140/140		14,000
			2,80*4		"rozpěra 140/140		11,200
			2,00		"trámky nosné 100/160		2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		27,200		
46	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	11,800	260,00	3 068,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxx				
		2,00*2	"trámky 160/160		4,000		
		2,60*3	"trámky nosné 160/160		7,800		
			Součet		11,800		
47	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	1,098	7 500,00	8 235,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxx				
		(0,10*0,10)*3,20*8	"zavětrování 100/100		0,256		
		(0,14*0,14)*3,50*4	"stojky 140/140		0,274		
		(0,14*0,14)*2,80*4	"rozpěra 140/140		0,220		
		(0,16*0,16)*2,00*2	"trámky 160/160		0,102		
		(0,16*0,16)*2,60*2	"trámky nosné 160/160		0,133		
		(0,10*0,16)*2,00			0,032		
			Mezisoučet		1,017		
		1,017*0,08	"8% prořez		0,081		
			Součet		1,098		
48	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,017	690,00	701,73
			1,017		1,017		
49	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z palubek	m2	7,500	290,00	2 175,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
		4,00	"podbití - viz záklop - podlaha		4,000		
		3,50	"viz krov		3,500		
			Součet		7,500		
50	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm	m2	8,100	350,00	2 835,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
		7,50*1,08	"8% prořez		8,100		
51	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,150	92,00	13,80
			0,02*7,50		0,150		
52	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,299	1 200,00	2 758,80
53	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,299	500,00	1 149,50
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>2 330,60</b>
54	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,400	360,00	2 304,00
			1,60*4		6,400		
55	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,014	1 200,00	16,80
56	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	700,00	9,80
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>7 861,90</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	765153002	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 20 do 30° 1,60*2,90*2	m2	9,280	540,00	5 011,20
					9,280		
58	K	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka 2,90*2	m	5,800	210,00	1 218,00
					5,800		
59	K	765153121	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bobrovka 2,90	m	2,900	340,00	986,00
					2,900		
60	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve 1,60*2,90*2	m2	9,280	29,00	269,12
					9,280		
61	M	5924443	fólie podstřešní difúzní 9,28*1,15	m2	10,672	22,00	234,78
					10,672		
62	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,105	800,00	84,00
63	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,105	560,00	58,80
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>13 513,98</b>
64	K	766-01	M+D okno dřevěné jednokřídlové 780(790)/600mm výklopné vč. rámu do dřevěné konstrukce , sklo zdvojené 3 "viz výpis truhl. výrobků	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
					3,000		
65	K	766-02	M+D dveře vchodové jednokřídlé otevíravé 800/2000mm z 1/3 zasklené vč. kování - zastrčka 1 "viz výpis truhl. výrobků	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
					1,000		
66	K	766-3	M+D dřevěné sedátko 1720/920mm /hoblovaná deska tl. 40mm/ vč. povrch. úpravy - viz výpis 1,00	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
					1,000		
67	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	209,320	1,50	313,98
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>22 725,23</b>
68	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru 2*0,85*2,025 "dveře 4*0,79*0,60*4 "okno zdvojené Součet	m2	11,027	6,00	66,16
					3,443		
					7,584		
					11,027		
69	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí 11,027	m2	11,027	105,00	1 157,84
					11,027		
70	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,027	89,00	981,40
71	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,027	83,00	915,24
72	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru viz výkr.č. 2 - výpis prvků stěny 2*(0,14+0,14)*2,00*8 "sloupky 140/140 2*(0,14+0,14)*(1,10*6+1,10) "překlady 140/140 18,13 "venkov. obklad	m2	134,278	2,00	268,56
					8,960		
					4,312		
					18,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			17,00	"vnitřní obklad	17,000		
			2*(0,08+0,18)*4,00*2	"schodnice	4,160		
			{0,04+0,25}*2*0,80*17	"nášlapy	7,888		
			zábradlí				
			2*(0,14+0,14)*2,70	"sloupek 100/100	1,512		
			2*(0,10+0,10)*1,15*3 100/100	"sloupek zábradlí	1,380		
			2*(0,10+0,10)*0,60*2 100/100	"madlo zábradlí	0,480		
			2*(0,10+0,10)*1,10		0,440		
			2*(0,08+0,08)*4,00*2 80/80	"madlo schodiště	2,560		
			2*(0,08+0,08)*1,50*2 pro madlo 80/80	"sloupek schodů	0,960		
			krov				
			2*(0,10+0,10)*1,60*10 100/100	"krokve	6,400		
			2*(0,14+0,14)*2,60*2 140/140	"pozednice	2,912		
			2*(0,14+0,14)*2,00*2		2,240		
			9,30	"bednění	9,300		
			3,50 palubky	"obklad	3,500		
			5,20	"podlaha	5,200		
			prostorová konstrukce				
			2*(0,10+0,10)*3,20*8 100/100	"zavětrování	10,240		
			2*(0,14+0,14)*3,50*4	"stojky 140/140	7,840		
			2*(0,14+0,14)*2,80*4	"rozpěra 140/140	6,272		
			2*(0,16+0,16)*2,00*2	"trámky 160/160	2,560		
			2*(0,16+0,16)*2,60*3 160/160	"trámky nosné	4,992		
			2*(0,10+0,16)*2,00 100/160	"trámky nosné	1,040		
			4,00	"podbití stropu	4,000		
			Součet		134,278		
73	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	134,278	144,00	19 336,03

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelný

**Část: 18-SO 017-05.4 - SO.5d Prostřední - malá pozorovatelná**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu	155 801,27
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>155 801,27</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	155 801,27	32 718,27
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>188 519,54</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO 017-05.4 - SO.5d Prostřední - malá pozorovatelna**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky,s.p H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>155 801,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 973,18
1 - Zemní práce	1 767,38
2 - Zakládání	6 307,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 161,20
998 - Přesun hmot	2 737,00
PSV - Práce a dodávky PSV	133 828,09
713 - Izolace tepelné	6 433,96
762 - Konstrukce tesařské	80 962,42
764 - Konstrukce klempířské	2 330,60
765 - Krytina skládaná	7 861,90
766 - Konstrukce truhlářské	13 513,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 725,23
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>155 801,27</b>



# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelný

**Část: 18-SO 017-05.4 - SO.5d Prostřední - malá pozorovatelná**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**155 801,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**21 973,18**

#### 1 - Zemní práce

**1 767,38**

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,310	690,00	1 593,90
			viz výkr.č. 2 - základy				
			0,50*0,50*1,10*4		1,100		
			1,00*1,10*1,10		1,210		
			Součet		2,310		
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	2,310	22,00	50,82
			předpoklad uložení v blízkosti objektu				
			2,31		2,310		
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m <sup>3</sup>	2,310	15,00	34,65
			2,31		2,310		
4	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m <sup>2</sup>	22,002	4,00	88,01
			5,70*3,86		22,002		

#### 2 - Zakládání

**6 307,60**

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	2,426	2 600,00	6 307,60
			viz výkr.č. 2				
			0,50*0,50*1,10*4      "-4,60 až -3,50		1,100		
			1,00*1,10*1,10		1,210		
			Mezisoučet		2,310		
			2,31*0,05      "+5% betonáž do výkopu		0,116		
			Součet		2,426		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**11 161,20**

6	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	78,600	75,00	5 895,00
			6,00*(1,20+2,15+1,20+2,00)*2		78,600		
7	K	94111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	707,400	3,00	2 122,20
			78,60*9      "předpoklad 9dni		707,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	78,600	40,00	3 144,00
			78,60		78,600		

998 - Přesun hmot

2 737,00

9	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,474	500,00	2 737,00
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

133 828,09

713 - Izolace tepelné

6 433,96

10	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m <sup>2</sup>	2,958	15,00	44,37
			1,72*1,72 "podlaha pozorovatelný		2,958		
11	M	6315128	minerální vata tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	3,017	60,00	181,02
			2,958*1,02		3,017		
12	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek mezi nosnou konstrukci	m <sup>2</sup>	18,130	60,00	1 087,80
			18,13		18,130		
13	M	6315129	minerální vata tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	18,493	65,00	1 202,05
			18,13*1,02		18,493		
14	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m <sup>2</sup>	9,300	29,00	269,70
			viz skladba				
			9,30		9,300		
15	M	6314810	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	9,486	50,00	474,30
			viz skladba				
			9,30*1,02		9,486		
16	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m <sup>2</sup>	51,476	25,00	1 286,90
			viz skladba				
			9,30 "střecha		9,300		
			18,13 "stěny - parozábrana		18,130		
			18,13 "difúzní		18,130		
			2,958 "podlaha - parozábrana		2,958		
			2,958 "difúzní		2,958		
			Součet		51,476		
17	M	6315081	parozábrana foliová	m <sup>2</sup>	35,853	30,00	1 075,59
			fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difúzní tloušťku				
			viz skladba				
			9,30*1,15 "střecha		10,695		
			18,13*1,20 "stěny		21,756		
			2,958*1,15 "podlaha		3,402		
			Součet		35,853		
18	M	5924443.1	fólie difúzní	m <sup>2</sup>	25,158	22,00	553,48
			18,13*1,20 "dle skladby - stěny		21,756		
			2,958*1,15 "podlaha		3,402		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					25,158		
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,225	830,00	186,75
20	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,225	320,00	72,00
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>80 962,42</b>
21	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	10,000	8,00	80,00
10 "krokve					10,000		
22	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,950	1 050,00	4 147,50
0,546+0,479+18,70*0,02 "stěny					1,399		
0,276+0,171 "schodiště					0,447		
0,374+0,245 "krov					0,619		
0,225 "podlaha					0,225		
1,098 "prostorové konce					1,098		
0,02*8,10 "podbíjení					0,162		
Součet					3,950		
76	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	8,000	210,00	1 680,00
23	K	762123130	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	25,300	120,00	3 036,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
2,20*8 "sloupky 140/140					17,600		
1,10*6+1,10 "překlady 140/140					7,700		
Součet					25,300		
24	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,546	10 000,00	5 460,00
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
(0,14*0,14)*2,20*8 "sloupky 140/140					0,345		
(0,14*0,14)*(1,10*6+1,10) 140/140 "překlady					0,151		
Mezisosčet					0,496		
0,496*0,10 "10% prořez					0,050		
Součet					0,546		
25	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	18,130	65,00	1 178,45
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
18,13 "venkovní obklad					18,130		
26	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	0,479	7 500,00	3 592,50
viz výkr.č. 2 - výpis prvků							
0,024*18,13					0,435		
0,435*0,10 "10% prořez					0,044		
Součet					0,479		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	762132139	Montáž bednění stěn z palubek viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	17,000	59,00	1 003,00
			17,00 "vnitřní obklad		17,000		
28	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m2	18,700	350,00	6 545,00
			17,00*1,10 "10% prořez		18,700		
29	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,271	305,00	387,66
			0,496+0,435+0,02*17,00		1,271		
30	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	13,600	350,00	4 760,00
			0,80*17		13,600		
31	M	605110212	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,276	6 500,00	1 794,00
			(0,08*0,18)*4,00*2 "schodnice		0,115		
			0,04*0,25*0,80*17 "nášlapy		0,136		
			Mezisoučet		0,251		
			0,251*0,10 "10% prořez		0,025		
			Součet		0,276		
32	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	10,300	320,00	3 296,00
			4,00*2+0,60*2+1,10		10,300		
33	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m3	0,171	7 500,00	1 282,50
			(0,10*0,10)*2,70 "sloupek 100/100		0,027		
			(0,10*0,10)*1,15*3 "sloupek zábradlí 100/100		0,035		
			(0,10*0,10)*0,60*2 "madlo zábradlí 100/100		0,012		
			(0,10*0,10)*1,10		0,011		
			(0,08*0,08)*4,00*2 "madlo schodiště 80/80		0,051		
			(0,08*0,08)*1,50*2 "sloupek schodů pro madlo 80/80		0,019		
			Mezisoučet		0,155		
			0,155*0,10 "10% prořez		0,016		
			Součet		0,171		
34	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,406	337,00	136,82
			0,251+0,155		0,406		
35	K	762332531	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	16,000	165,00	2 640,00
			1,60*10 "krokve 100/100		16,000		
36	K	762332532	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2 viz výkr.č. 2 - výpis prvků	m	9,200	205,00	1 886,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,60*2 "pozednice 140/140		5,200		
			2,00*2		4,000		
			Součet		9,200		
37	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	0,374	7 500,00	2 805,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			(0,10*0,10)*1,60*10 "krokve 100/100		0,160		
			(0,14*0,14)*2,60*2 "pozednice 140/140		0,102		
			(0,14*0,14)*2,00*2		0,078		
			Mezisoučet		0,340		
			0,34*0,10 "10% prořez		0,034		
			Součet		0,374		
38	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	9,300	120,00	1 116,00
			9,30		9,300		
39	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	0,245	7 500,00	1 837,50
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			0,024*9,30		0,223		
			0,223*0,10 "10% prořez		0,022		
			Součet		0,245		
40	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,563	920,00	517,96
			0,34+0,223		0,563		
41	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	5,200	120,00	624,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			5,20		5,200		
42	M	605110	řezivo jehličnaté jednostranně hoblované tl. 40mm	m3	0,225	6 500,00	1 462,50
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			0,04*5,20		0,208		
			0,208*0,08 "8% prořez		0,017		
			Součet		0,225		
43	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,208	25,00	5,20
			0,208		0,208		
44	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	25,600	140,00	3 584,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxx				
			3,20*8 "zavětrování 100/100		25,600		
45	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	27,200	190,00	5 168,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxx				
			3,50*4 "stojky 140/140		14,000		
			2,80*4 "rozpěra 140/140		11,200		
			2,00 "trámky nosné 100/160		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		27,200		
46	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	11,800	260,00	3 068,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx				
			2,00*2 "trámky 160/160		4,000		
			2,60*3 "trámky nosné 160/160		7,800		
			Součet		11,800		
47	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	1,098	7 500,00	8 235,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků xxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,10*0,10)*3,20*8 "zavětrování 100/100		0,256		
			(0,14*0,14)*3,50*4 "stojky 140/140		0,274		
			(0,14*0,14)*2,80*4 "rozpěra 140/140		0,220		
			(0,16*0,16)*2,00*2 "trámky 160/160		0,102		
			(0,16*0,16)*2,60*2 "trámky nosné 160/160		0,133		
			(0,10*0,16)*2,00		0,032		
			Mezisoučet		1,017		
			1,017*0,08 "8% prořez		0,081		
			Součet		1,098		
48	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,017	690,00	701,73
			1,017		1,017		
49	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z palubek	m2	7,500	290,00	2 175,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			4,00 "podbití - viz záklop - podlaha		4,000		
			3,50 "viz krov		3,500		
			Součet		7,500		
50	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm	m2	8,100	350,00	2 835,00
			viz výkr.č. 2 - výpis prvků				
			7,50*1,08 "8% prořez		8,100		
51	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,150	92,00	13,80
			0,02*7,50		0,150		
52	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,299	1 200,00	2 758,80
53	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,299	500,00	1 149,50
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>2 330,60</b>
54	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,400	360,00	2 304,00
			1,60*4		6,400		
55	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,014	1 200,00	16,80
56	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	700,00	9,80

765 - Krytina skládaná

7 861,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	765153002	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 20 do 30° 1,60*2,90*2	m2	9,280	540,00	5 011,20
					9,280		
58	K	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka 2,90*2	m	5,800	210,00	1 218,00
					5,800		
59	K	765153121	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bobrovka 2,90	m	2,900	340,00	986,00
					2,900		
60	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve 1,60*2,90*2	m2	9,280	29,00	269,12
					9,280		
61	M	5924443	fólie podtřešní difúzní 9,28*1,15	m2	10,672	22,00	234,78
					10,672		
62	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,105	800,00	84,00
63	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,105	560,00	58,80

### 766 - Konstrukce truhlářské

13 513,98

64	K	766-01	M+D okno dřevěné jednokřídlové 780(790)/600mm výklopné vč. rámu do dřevěné konstrukce , sklo zdvojené 3 "viz výpis truhl. výrobků	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
					3,000		
65	K	766-02	M+D dveře vchodové jednokřídle otevíravé 800/2000mm z 1/3 zasklené vč. kování - zastrčka 1 "viz výpis truhl. výrobků	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
					1,000		
66	K	766-3	M+D dřevěné sedátko 1720/920mm /hoblovaná deska tl. 40mm/ vč. povrch. úpravy - viz výpis 1,00	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
					1,000		
67	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	209,320	1,50	313,98

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

22 725,23

68	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru 2*0,85*2,025 "dveře 4*0,79*0,60*4 "okno zdvojené Součet	m2	11,027	6,00	66,16
					3,443		
					7,584		
					11,027		
69	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí 11,027	m2	11,027	105,00	1 157,84
					11,027		
70	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,027	89,00	981,40
71	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	11,027	83,00	915,24
72	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru viz výkr.č. 2 - výpis prvků stěny 2*(0,14+0,14)*2,00*8 "sloupky 140/140 2*(0,14+0,14)*(1,10*6+1,10) "překlady 140/140 18,13 "venkov. obklad	m2	134,278	2,00	268,56
					8,960		
					4,312		
					18,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			17,00	"vnitřní obklad	17,000		
			2*(0,08+0,18)*4,00*2	"schodnice	4,160		
			(0,04+0,25)*2*0,80*17	"nášlapy	7,888		
			zábradlí				
			2*(0,14+0,14)*2,70	"sloupek 100/100	1,512		
			2*(0,10+0,10)*1,15*3 100/100	"sloupek zábradlí	1,380		
			2*(0,10+0,10)*0,60*2 100/100	"madlo zábradlí	0,480		
			2*(0,10+0,10)*1,10		0,440		
			2*(0,08+0,08)*4,00*2 80/80	"madlo schodiště	2,560		
			2*(0,08+0,08)*1,50*2 pro madlo 80/80	"sloupek schodů	0,960		
			krov				
			2*(0,10+0,10)*1,60*10 100/100	"krokve	6,400		
			2*(0,14+0,14)*2,60*2 140/140	"pozednice	2,912		
			2*(0,14+0,14)*2,00*2		2,240		
			9,30	"bednění	9,300		
			3,50 palubky	"obklad	3,500		
			5,20	"podlaha	5,200		
			prostorová konstrukce				
			2*(0,10+0,10)*3,20*8 100/100	"zavětrování	10,240		
			2*(0,14+0,14)*3,50*4	"stojky 140/140	7,840		
			2*(0,14+0,14)*2,80*4	"rozpěra 140/140	6,272		
			2*(0,16+0,16)*2,00*2	"trámky 160/160	2,560		
			2*(0,16+0,16)*2,60*3 160/160	"trámky nosné	4,992		
			2*(0,10+0,16)*2,00 100/160	"trámky nosné	1,040		
			4,00	"podbití stropu	4,000		
			Součet		134,278		
73	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	134,278	144,00	19 336,03

VP - Vícepráce

0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelný

**Část: 18-SO017-05.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	93 000,00
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>93 000,00</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	93 000,00	19 530,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>112 530,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelny

**Část: 18-SO017-05.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>93 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>93 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-05 - SO.5 Pozorovatelný

Část: 18-SO017-05.5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
 Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
 Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu** **93 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 93 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00

1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě (3 paré +1x elektronicky) dle příslušných právních předpisů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.*

2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1x elektronicky) objednateli pro celou stavbu	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště 45 000,00

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště, včetně zajištění umístění štítku o povolení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.*

4	K	03100-PC01	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	------------	--	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN4 - Inženýrská činnost							5 000,00
5	K	042503001	Plán BOZP na staveništi vč. koordinátora BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
<p><i>Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</i></p>							
VRN6 - Územní vlivy							15 000,00
6	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady							1 000,00
7	K	091504001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

*Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.*

VP - Vícepráce

0,00

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 18-S0017

**Stavba:** Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

IČ:

Lesy České republiky,s.p H.K - LS Luhačovice

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing Valošek Stanislav Na Nohyláku čp. 1380

415 18 179

DIČ:

520826015

Zpracovatel:

IČ:

Votavová

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 175 161,97
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 175 161,97</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 175 161,97	246 784,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 421 945,98</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18-SO017

**Stavba:** Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

Projektant: Ing. Valošek Stanislav Na Nohy

Zhotovitel:

Zpracovatel: Votavová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 175 161,97</b>	<b>1 421 945,98</b>
18-SO 017-02	SO.2 Krmné zařízení Uhlisko	1 175 161,97	1 421 945,98
18-SO 017- 02.1	SO.2a Pozorovatelna a sklad dužnatého a jadrného krkrmiva	734 658,62	888 936,93
18-SO 017- 02.2	SO.2b Seník malý (na 300q sena)	282 920,35	342 333,62
18-SO 017- 02.3	SO.2c Stanisko se stříškou	24 039,50	29 087,80
18-SO 017- 02.4	SO.2d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo	40 543,50	49 057,64
18-SO 017- 02.5	Vedlejší a ostatní náklady	93 000,00	112 530,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 175 161,97</b>	<b>1 421 945,98</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko  
**Část: 18-SO 017-02.1 - SO.2a Pozorovatelna a sklad dužnatého a jadrmého krkrmiva**

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: IČ:  
Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
dle výběru investora DIČ:

Projektant: IČ: 43395694  
Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Votavová DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu 734 658,62  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 734 658,62**

DPH základní	21,00%	ze	734 658,62	154 278,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 888 936,93**

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.1 - SO.2a Pozorovatelna a sklad dužnatého a jadrmého krkrmiva**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>734 658,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	242 707,64
1 - Zemní práce	2 899,58
2 - Zakládání	9 234,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 394,70
4 - Vodorovné konstrukce	37 293,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 864,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 069,44
997 - Přesun sutě	22 749,82
998 - Přesun hmot	23 202,00
PSV - Práce a dodávky PSV	489 450,98
713 - Izolace tepelné	18 571,25
762 - Konstrukce tesařské	266 428,70
764 - Konstrukce klempířské	8 143,40
765 - Krytina skládaná	56 405,66
766 - Konstrukce truhlářské	83 021,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 880,02
OST - Ostatní	2 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>734 658,62</b>



# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.1 - SO.2a Pozorovatelna a sklad dužnatého a jadrmého krkrmiva**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**734 658,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**242 707,64**

#### 1 - Zemní práce

**2 899,58**

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 0,50*0,50*1,10*5 "viz základy -1,29 až -0,19 1,375*0,05 "+5% betonáž do výkopu Součet	m3	1,444	690,00	996,36
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu 1,444	m3	1,444	22,00	31,77
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 1,444	m3	1,444	15,00	21,66
4	K	181111100	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 ve svahu 5,00*10,00 "viz řez B-B	m2	50,000	35,00	1 750,00
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1,68*6,60	m2	11,088	9,00	99,79

#### 2 - Zakládání

**9 234,50**

6	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 základ pod tvárnice ztraceného bednění - biz, řez, půdorys 0,30*0,30*(5,80+2,75)*2	m3	1,539	2 600,00	4 001,40
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného 0,30*(5,20+2,75)*2	m2	4,770	250,00	1 192,50
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,770	60,00	286,20
9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 0,50*0,50*1,10*5 "viz základy -1,29 až -0,19 1,375*0,05 "+5% betonáž do výkopu Součet	m3	1,444	2 600,00	3 754,40

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**64 394,70**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2	m3	0,725	4 800,00	3 480,00
			doplnění kolem stropních desek nad věncem				
			0,25*0,14*(4,25+6,10)*2		0,725		
11	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	33,350	1 500,00	50 025,00
			viz, řez, půdorys				
			2,00*(5,80+2,95)*2		35,000		
			-1,00*1,65		-1,650		
			Součet		33,350		
12	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,194	27 000,00	5 238,00
			viz, řez, půdorys				
			0,194		0,194		
121	K	31323-PC01	Ulotvení bednicích tvarovek ke stávajícímu kamennému zdivu	m2	33,350	150,00	5 002,50
			33,35		33,350		
13	K	317234411	Vybetonování mezi nosníky beton prostý C 16/20	m3	0,053	2 400,00	127,20
			viz půdorys				
			0,25*0,15*1,40		0,053		
14	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,018	29 000,00	522,00
			viz půdorys				
			1,40*5,94*2/1000 "Ič. 80		0,017		
			0,017*0,08		0,001		
			Součet		0,018		
4 - Vodorovné konstrukce							37 293,20
15	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	4,000	200,00	800,00
			4 "viz půdorys		4,000		
16	M	593417241	deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V5 239x29x14 cm	kus	4,040	700,00	2 828,00
			4,000*1,01		4,040		
17	K	411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 3300 mm	kus	14,000	220,00	3 080,00
			14 "viz půdorys		14,000		
18	M	593417271	deska stropní vylehčená PZD 329/29/14 V5 329x29x14 cm	kus	14,140	900,00	12 726,00
			14,000*1,01		14,140		
19	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,093	8 000,00	744,00
			1,45*21,66/1000 "L 140/140/10		0,031		
			3,45*17,90/1000 "U č. 160		0,062		
			Součet		0,093		
20	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,067	30 000,00	2 010,00
			Hmotnost: 18,80 kg/m				
			3,45*17,90/1000*1,08 "U č. 160		0,067		
21	M	130104460	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm	t	0,034	30 000,00	1 020,00
			Hmotnost: 21,66 kg/m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,45*21,66/1000*1,08 "L 140/140/10		0,034		
22	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 viz, řez, půdorys na původním zdivu a beton tvárnících 0,65*0,20*(4,25+5,30)*2 dobetonování kolem stropních desek, bez výztuže 0,225*0,14*(5,30+4,10) 0,40*0,14*(3,75*2+1,20) Součet	m3	3,266	2 700,00	8 818,20
23	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců viz, řez, půdorys na původním zdivu a beton tvárnících 0,20*(4,25+5,30)*2*2 dobetonování kolem stropních desek, bez výztuže 0,14*(1,20+0,80)*2 "kolem otvoru Součet	m2	8,200	230,00	1 886,00
24	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,200	60,00	492,00
25	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 viz výpis výztuže V1 (0,071+106,60)/1000	t	0,107	27 000,00	2 889,00
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>17 864,40</b>
26	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 viz, řez, půdorys 0,10*2,95*5,30 "podlaha pod terénem	m3	1,564	2 900,00	4 535,60
27	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem viz, řez, půdorys 0,10*2,95*5,30 "podlaha pod terénem	m3	1,564	250,00	391,00
28	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách podlaha na +0,00 - potěr 0,10*(4,25+6,60)*2	m2	2,170	250,00	542,50
29	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,170	50,00	108,50
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari viz, řez, půdorys, 150/150 x 5mm 2,95*5,30*2,10*1,15/1000 "podlaha viz půdorys, řez - podlaha na +0,00 27,09*3,08*1,15/1000 "100/100 x 5mm Součet	t	0,134	27 000,00	3 618,00
31	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný viz půdorys, řez - podlaha na +0,00 4,25*6,60 -1,20*0,80 Součet	m2	27,090	250,00	6 772,50
32	K	632451492	Příplatek k potěrům za pálení do černa	m2	27,090	70,00	1 896,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>65 069,44</b>
33	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	149,430	75,00	11 207,25
			5,10*(1,20+5,70+1,20+6,55)*2		149,430		
34	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	2 241,450	3,00	6 724,35
			149,430*15 "předpoklad 15dní		2 241,450		
35	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	149,300	40,00	5 972,00
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	73,330	85,00	6 233,05
			15,64 "1.PP		15,640		
			24,17 "1.NP		24,170		
			33,52 "2.NP		33,520		
			Součet		73,330		
37	K	974031663	Vysekání rýh ve zdivu z tvárnic ztraceného bednění pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,800	450,00	1 260,00
			viz půdorys				
			1,40*2 "pro lč. 140		2,800		
38	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m <sup>3</sup>	116,279	260,00	30 232,54
			výměry projektant				
			6,70*4,45*3,90		116,279		
39	K	985231110	Spárování kamenného zdiva maltou spára hl do 40 mm vč. očištění zdiva	m <sup>2</sup>	7,645	450,00	3 440,25
			2,10*4,25 "viz řez B-B		8,925		
			-0,80*1,60		-1,280		
			Součet		7,645		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>22 749,82</b>
40	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	26,270	35,00	919,45
41	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	236,430	9,00	2 127,87
42	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,270	750,00	19 702,50
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>23 202,00</b>
43	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	46,404	500,00	23 202,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>489 450,98</b>
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>18 571,25</b>
44	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m <sup>2</sup>	9,825	15,00	147,38
			1,50*6,55 "podlaha pozorovatelný		9,825		
45	M	6315131	minerální vata tl. tl.200 mm	m <sup>2</sup>	10,022	70,00	701,54
			9,825*1,02		10,022		
46	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>	26,049	60,00	1 562,94
			mezi nosnou konstrukci				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,01*(4,20+6,55)*2		21,715		
			4,20*1,70*0,5*2		7,140		
			-1,15*0,61*4		-2,806		
			Součet		26,049		
47	M	6315129	minerální vata tl. 140 mm	m2	26,570	65,00	1 727,05
			26,049*1,02		26,570		
48	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	63,000	29,00	1 827,00
			viz skladba				
			63,00		63,000		
49	M	63148101	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm	m2	64,260	70,00	4 498,20
			63,00*1,02		64,260		
50	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	134,748	25,00	3 368,70
			viz skladby				
			9,825 "podlaha - parozábrana		9,825		
			9,825 "podlaha - folie		9,825		
			26,049 "stěny - parozábrana		26,049		
			26,049 "stěny - folie		26,049		
			63,00 "střecha		63,000		
			Součet		134,748		
51	M	6315081	parozábrana foliová	m2	115,008	30,00	3 450,24
			9,825*1,15 "podlaha - parozábrana		11,299		
			26,049*1,20 "stěny - parozábrana		31,259		
			63,00*1,15 "střecha		72,450		
			Součet		115,008		
52	M	5924443.1	fólie difúzní	m2	42,558	22,00	936,28
			9,825*1,15 "podlaha - parozábrana		11,299		
			26,049*1,20 "stěny - parozábrana		31,259		
			Součet		42,558		
53	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,424	830,00	351,92

#### 762 - Konstrukce tesařské

266 428,70

54	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	14,000	8,00	112,00
			14 "krokve		14,000		
55	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	15,448	1 050,00	16 220,40
			0,242+3,07+13,608*0,02		3,584		
			3,979+0,659+1,469+3,122		9,229		
			2,147+0,261+11,34*0,02		2,635		
			Součet		15,448		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	5,000	210,00	1 050,00
56	K	762112120	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	11,200	93,00	1 041,60
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			0,80*14 "sloupky stěn 140/140		11,200		
57	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,242	10 000,00	2 420,00
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			(0,14*0,14)*0,80*14 "sloupky stěn 140/140		0,220		
			0,22*0,10 "10 prořez		0,022		
			Součet		0,242		
58	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	116,300	65,00	7 559,50
			viz výpis tesařských prvků - řez A-A, B-B				
			42,80 "venkov. obklad		42,800		
			46,50 "vnitřní obklad		46,500		
			27,00		27,000		
			Součet		116,300		
59	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované	m3	3,070	7 500,00	23 025,00
			viz výpis tesařských prvků - řez A-A, B-B				
			0,024*42,80 "venkov. obklad		1,027		
			0,024*46,50 "vnitřní obklad		1,116		
			0,024*27,00		0,648		
			Mezisoučet		2,791		
			2,791*0,10 "10% prořez		0,279		
			Součet		3,070		
60	K	762132139	Montáž bednění stěn z palubek	m2	12,600	59,00	743,40
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			12,60		12,600		
61	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm	m2	13,608	350,00	4 762,80
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			12,60*1,08		13,608		
62	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,263	305,00	995,22
			0,22+2,791+12,60*0,02		3,263		
63	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	9,000	165,00	1 485,00
			viz výpis tesařských prvků				
			1,50*6 "pásek 100/100		9,000		
64	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	144,260	205,00	29 573,30
			viz výpis tesařských prvků				
			2,51*2 "sloupek 160/140		5,020		
			1,81*4		7,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,15*4		"vzpěra 140/160	8,600	
			1,90*12		"kleštiny 80/160	22,800	
			7,00*4		"pozednice 140/140	28,000	
			2,40*4		"okenní parapet 140/140	9,600	
			4,50*14		"krokve 100/160	63,000	
			Součet			144,260	
65	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	15,230	310,00	4 721,30
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			2,51		"sloupek 160/160	2,510	
			1,81*2			3,620	
			2,15*2		"vzpěra 160/160	4,300	
			2,40*2		"rozpěra 140/200	4,800	
			Součet			15,230	
66	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	23,400	60,00	1 404,00
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			7,00		"vrchol vaznice 180/240	7,000	
			7,00*2		"střední vaznice 180/240	14,000	
			2,40		"rozpěra 160/200	2,400	
			Součet			23,400	
67	M	6051205	řezivo jehtličnaté hranol jakost I hoblované	m3	4,377	7 500,00	32 827,50
			viz výpis tesařských prvků				
			(0,10*0,10)*1,50*6		"pásek 100/100	0,090	
			(0,16*0,14)*2,51*2		"sloupek 160/140	0,112	
			(0,16*0,14)*1,81*4			0,162	
			(0,14*0,16)*2,15*4		"vzpěra 140/160	0,193	
			(0,08*0,16)*1,90*12		"kleštiny 80/160	0,292	
			(0,14*0,14)*7,00*4 140/140		"pozednice	0,549	
			(0,14*0,14)*2,40*4 140/140		"okenní parapet	0,188	
			(0,10*0,16)*4,50*14		"krokve 100/160	1,008	
			(0,16*0,16)*2,51		"sloupek 160/160	0,064	
			(0,16*0,16)*1,81*2			0,093	
			(0,16*0,16)*2,15*2		"vzpěra 160/160	0,110	
			(0,14*0,20)*2,40*2		"rozpěra 140/200	0,134	
			(0,18*0,24)*7,00 180/240		"vrchol vaznice	0,302	
			(0,18*0,24)*7,00*2 180/240		"střední vaznice	0,605	
			(0,16*0,20)*2,40		"rozpěra 160/200	0,077	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		3,979		
			3,979*0,10	"10% prořez	0,398		
			Součet		4,377		
68	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	63,000	59,00	3 717,00
			4,50*7,00*2		63,000		
69	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	63,000	19,00	1 197,00
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			63,00		63,000		
70	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,659	9 000,00	5 931,00
			viz výpis tesařských prvků - krov				
			0,05*0,03*63,00	"kontralatě	0,095		
			0,06*0,04*210,00	"latě	0,504		
			Mezisoučet		0,599		
			0,599*0,10	"10% prořez	0,060		
			Součet		0,659		
71	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	4,578	920,00	4 211,76
			3,979	"krov	3,979		
			0,599	"latě, kontralatě	0,599		
			Součet		4,578		
72	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	34,000	176,00	5 984,00
			viz výpis tesařských prvků				
			34,00		34,000		
73	M	605110211	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost I-II hoblované, PD	m3	1,469	7 500,00	11 017,50
			viz výpis tesařských prvků				
			0,04*34,00		1,360		
			1,36*0,08	"8% prořez	0,109		
			Součet		1,469		
74	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	147,550	190,00	28 034,50
			viz výpis tesařských prvků - řez A-A, B-B				
			2,50*5	"sloupky 140/140	12,500		
			6,55*2	"roznášecí rám u podlahy 140/140	13,100		
			4,20*2	"dtto	8,400		
			2,20*20	"sloupky konstr. 140/140	44,000		
			6,55*3	"průvlak pod strop trámy 140/140	19,650		
			5,70*2	"dtto	11,400		
			6,55*2	"horní roznášecí trám 140/140	13,100		
			5,70*2	"dtto - 2.NP	11,400		
			1,00*14	"sloupky 2.NP 140/140	14,000		
			Součet		147,550		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	3,122	7 500,00	23 415,00
			viz výpis tesařských prvků - řez A-A, B-B				
			(0,14*0,14)*2,50*5 "sloupky 140/140		0,245		
			(0,14*0,14)*6,55*2 "roznášecí rám u podlahy 140/140		0,257		
			(0,14*0,14)*4,20*2 "dtto		0,165		
			(0,14*0,14)*2,20*20 "sloupky konstr. 140/140		0,862		
			(0,14*0,14)*6,55*3 "průvlak pod strop trámy 140/140		0,385		
			(0,14*0,14)*5,70*2 "dtto		0,223		
			(0,14*0,14)*6,55*2 "horní roznášecí trám 140/140		0,257		
			(0,14*0,14)*5,70*2 "dtto - 2.NP		0,223		
			(0,14*0,14)*1,00*14 "sloupky 2.NP 140/140		0,274		
			Mezisoučet		2,891		
			2,891*0,08 "8% prořez		0,231		
			Součet		3,122		
76	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,891	690,00	1 994,79
			2,891		2,891		
77	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	81,700	61,00	4 983,70
			viz výpis tesař. prvků				
			6,60*3 "průvlak 140/140		19,800		
			5,70*2		11,400		
			Mezisoučet		31,200		
			5,70 "strop. trám 80/200		5,700		
			5,70*2 "strop. trám 140/200		11,400		
			4,20*2 "strop. trám 120/200		8,400		
			5,70*4		22,800		
			Mezisoučet		48,300		
			1,10*2 "rám poklopu 100/160		2,200		
			Součet		81,700		
78	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	5,700	130,00	741,00
			viz výpis tesař. prvků				
			5,70 "strop. trám 160/200		5,700		
79	M	6051212	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II - stropní trámy a průvlaky	m3	2,147	10 000,00	21 470,00
			viz výpis tesař. prvků				
			(0,14*0,14)*31,20 "průvlak 140/140		0,612		
			(0,08*0,20)*5,70 "strop. trám 80/200		0,091		
			(0,14*0,20)*5,70*2 "strop. trám 140/200		0,319		
			(0,12*0,20)*4,20*2 "strop. trám 120/200		0,202		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,12*0,20)*5,70*4		0,547		
			(0,16*0,20)*5,70 160/200	"strop. trám	0,182		
			(0,10*0,16)*1,10*2 100/160	"rám poklopu	0,035		
			Mezisoučet		1,988		
			1,988*0,08	"8% prořez	0,159		
			Součet		2,147		
80	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hoblovaných prken na sraz viz výpis tesařských prvků - krov	m2	10,100	140,00	1 414,00
			10,10	"viz řez A-A podbití	10,100		
81	M	60511062	řezivo jehličnaté střed jakost I jednostranně hoblované viz výpis tesařských prvků - krov	m3	0,261	7 500,00	1 957,50
			0,024*10,10	"viz řez A-A podbití	0,242		
			0,242*0,08	"8% prořez	0,019		
			Součet		0,261		
82	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z palubek viz výpis tesařských prvků - krov	m2	10,500	290,00	3 045,00
			10,50	"šikmé plochy	10,500		
83	M	611911550	palubky obkladové SM tl. 20mm viz výpis tesařských prvků - krov	m2	11,340	350,00	3 969,00
			10,50*1,08		11,340		
84	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení viz výpis tesařských prvků - krov	m3	2,471	92,00	227,33
			1,998	"strop	1,998		
			0,022*10,50 střechy	"obklad - šikminy	0,231		
			0,024*10,10	"podbití	0,242		
			Součet		2,471		
85	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	8,928	1 200,00	10 713,60
86	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	8,928	500,00	4 464,00

#### 764 - Konstrukce klempířské

8 143,40

87	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí výměry projektant	m2	56,950	90,00	5 125,50
			6,70*4,50		30,150		
			6,70*4,00		26,800		
			Součet		56,950		
88	K	764212664.1	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	14,000	210,00	2 940,00
			14,00		14,000		
89	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,041	1 200,00	49,20
90	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,041	700,00	28,70

#### 765 - Krytina skládaná

56 405,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	765113000	Krytina keramická hladká engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	62,000	420,00	26 040,00
			63,00 "viz výpis		63,000		
			-1,00 "odpočet odvětrávacích tašek		-1,000		
			Součet		62,000		
92	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	14,000	150,00	2 100,00
			14,00 "viz výpis		14,000		
93	K	765113320	Krytina keramická hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	7,000	130,00	910,00
			7,00 "viz výpis		7,000		
94	K	765113550	Krytina keramická hladká štítová hrana z okrajových tašek engobovaných na sucho	m	18,000	190,00	3 420,00
			18,00 "viz výpis		18,000		
95	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové velkoformátové na sucho	kus	14,000	27,00	378,00
			14 "viz výpis		14,000		
96	M	59660	taška keramická engoba s odvětrávacím labyrinthem	kus	14,000	1 100,00	15 400,00
97	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	63,000	38,00	2 394,00
			63,00 "viz výpis		63,000		
98	M	5924443	difúzní fólie	m2	72,450	22,00	1 593,90
			Spotřeba: 1 role/75 m2				
			63,00*1,15		72,450		
99	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	3,066	800,00	2 452,80
100	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	3,066	560,00	1 716,96

#### 766 - Konstrukce truhlářské

83 021,95

101	K	766-1	M+D dřevěné dubové dveře dvoukřídlové 1600/2160mm vč. dřev. rámu a kování - petlice	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		
102	K	766-2	M+D okno dřevěné jednokřídlové 1150/610mm výklopné, sklo zdvojené	kus	4,000	7 500,00	30 000,00
			4		4,000		
103	K	766-3	M+D poklop dřevěný otevírací 1000/1100mm v podlaze 2.NP hoblovaný, desky tl. 40mm, výztuha 100/140 dl. 1,50m	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
			1		1,000		
104	K	766-4	M+D dřevěný žebřík šířky 1,00m, dl. 2,90m s jednostranným madlem, hoblovaný	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
			1		1,000		
105	K	766-5	M+D poklop dřevěný otevírací 800/1200mm v podlaze 1.NP hoblovaný, desky tl. 50mm, do ocel úhelníku L 30/50mm vč.	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
			1		1,000		
106	K	766-6	M+D dřevěná dubová dvířka 800/1600mm vč. dřev. zárubně a kování - petlice	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
			1		1,000		
107	K	766-7	M+D dřevěné dubové dveře jednokřídlové 900/2160mm vč. dřev. rámu a kování - petlice	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	766-8	M+D dřevěné žebříkové schody do pokroví šířky 1000mm, dl. schodnice 3000mm vč. zábradlí a povrchové úpravy - nášlapy dl. 1,00m, šířka 0,40m - 13kusů - schodnice 60/80mm dl. 3,00m - 2kusy - zábradlí dl. 3,00m - 2kusy - sloupky zábradlí 60/180, dl. 1,10m - 6kusů  xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 1	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
109	K	766-9	M+D Korytka venkovní pro jadrné krmivo 300/150-200mm dl. 5,50m desky hoblované tl. 40mm - kotveno do sloupků stěn závit. tyčemi prům. 16mm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
110	K	766-10	M+D dřevěný shoz dužnatého krmiva 800/200mm dl. 3,00m / dřevěné desky hoblované tl. 40mm/ vč. povrch. úpravy viz výpis	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
111	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 281,298	1,50	1 921,95

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

56 880,02

112	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	32,798	6,00	196,79
			2*1,65*2,085 "vrata		6,881		
			4*1,15*0,61*4 "okno		11,224		
			2*1,05*1,15 "poklop		2,415		
			1,00*2,90 "žebřík		2,900		
			0,85*1,25 "poklop		1,063		
			2*0,85*1,625 "dviřka		2,763		
			(2*1,60+0,80)*(0,15+0,20) "zárubeň dvířek		1,400		
			2*0,95*2,185 "dveře		4,152		
			Součet		32,798		
113	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	32,798	105,00	3 443,79
			32,798		32,798		
114	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	32,798	89,00	2 919,02
			32,798		32,798		
115	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	32,798	83,00	2 722,23
116	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	326,015	2,00	652,03

viz výpis tesařských prvků - řez A-A, B-B

42,80	"venkov. obklad	42,800
46,50	"vnitřní obklad	46,500
27,00		27,000

viz výpis tesařských prvků - krov

12,60	"palubky - bednění stěn	12,600
-------	-------------------------	--------

viz výpis tesařských prvků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			2*(0,10+0,10)*1,50*6	"pásek 100/100	3,600			
			2*(0,16+0,14)*2,51*2 160/140	"sloupek	3,012			
			2*(0,16+0,14)*1,81*4		4,344			
			2*(0,14+0,16)*2,15*4 140/160	"vzpěra	5,160			
			2*(0,08+0,16)*1,90*12 80/160	"kleštiny	10,944			
			2*(0,16+0,16)*2,51 160/160	"sloupek	1,606			
			2*(0,16+0,16)*1,81*2		2,317			
			2*(0,16+0,16)*22,15*2 160/160	"vzpěra	28,352			
			2*(0,14+0,20)*2,40*2 140/200	"rozpěra	3,264			
			2*(0,18+0,24)*7,00 180/240	"vrchol vaznice	5,880			
			2*(0,18+0,24)*7,00*2 180/240	"střední vaznice	11,760			
			2*(0,16+0,20)*2,40 160/200	"rozpěra	1,728			
			34,00	"podlaha	34,000			
			viz výpis tesařských prvků - řez A-A, B-B					
			2*(0,14+0,14)*2,50*5	"sloupky 140/140	7,000			
			2*(0,14+0,14)*6,55*3 trámy 140/140	"průvlak pod strop	11,004			
			2*(0,14+0,14)*5,70*2	"dtto	6,384			
			viz výpis tesař. prvků					
			2*(0,08+0,20)*5,70 80/200	"strop. trám	3,192			
			2*(0,14+0,20)*5,70*2 140/200	"strop. trám	7,752			
			2*(0,12+0,20)*4,20*2 120/200	"strop. trám	5,376			
			2*(0,12+0,20)*5,70*4		14,592			
			2*(0,16+0,20)*5,70 160/200	"strop. trám	4,104			
			2*(0,10+0,16)*1,10*2 100/160	"rám poklopu	1,144			
			10,10 podbití	"viz řez A-A	10,100			
			10,50 krov	"vnitřní obklad -	10,500			
			Součet		326,015			
117	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	326,015	144,00	46 946,16	
			326,015	"viz oprášení	326,015			

#### OST - Ostatní

2 500,00

118	M	4493231	přístroj hasící ruční vodní V 9 LEC	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
-----	---	---------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.2 - SO.2b Seník malý (na 300q sena)**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ:

43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu				282 920,35
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>282 920,35</b>
DPH základní	21,00%	ze	282 920,35	59 413,27
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>342 333,62</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.2 - SO.2b Seník malý (na 300q sena)**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>282 920,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	36 825,53
1 - Zemní práce	14 028,19
2 - Zakládání	7 862,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 257,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 543,75
997 - Přesun sutě	2 853,59
998 - Přesun hmot	6 280,00
PSV - Práce a dodávky PSV	246 094,82
762 - Konstrukce tesařské	182 442,97
765 - Krytina skládaná	32 131,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 520,69
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>282 920,35</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

Část: 18-SO 017-02.2 - SO.2b Seník malý (na 300q sena)

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
 Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
 Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**282 920,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**36 825,53**

#### 1 - Zemní práce

**14 028,19**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 10,00*10,00*0,75	m3	75,000	105,00	7 875,00
					75,000		
2	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 viz základy xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 0,50*0,50*1,20*4 "-1,62 až -0,42 0,70*0,50*1,20*4 Součet	m3	2,880	690,00	1 987,20
					1,200		
					1,680		
					2,880		
3	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad uložení v blízkosti objektu	m3	2,880	22,00	63,36
					2,880		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 předpoklad rozprostření v okolí	m3	75,000	28,00	2 100,00
					75,000		
5	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	77,880	15,00	1 168,20
					77,880		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 6,88*3,14	m2	21,603	9,00	194,43
					21,603		
7	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 2,00*10,00	m2	20,000	32,00	640,00
					20,000		

#### 2 - Zakládání

**7 862,40**

8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 viz základy xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 0,50*0,50*1,20*4 "-1,62 až -0,42 0,70*0,50*1,20*4 Mezisoučet	m3	3,024	2 600,00	7 862,40
					1,200		
					1,680		
					2,880		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,88*0,05		"+5% betonáž do výkopu	0,144	
			Součet			3,024	
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>2 257,60</b>
9	K	635111200	Násyp pod podlahy ze ŠD se zhutněním	m3	2,656	850,00	2 257,60
			0,10*2,20*2,80		"průjezd	0,616	
			0,10*6,80*3,00			2,040	
			Součet			2,656	
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 543,75</b>
10	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	47,250	75,00	3 543,75
			5,00*2,70*3,50		"seník	47,250	
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>2 853,59</b>
11	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	5,449	35,00	190,72
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,041	9,00	441,37
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,357	250,00	839,25
			5,1996		"celková sut'	5,200	
			-1,843		"odpočet dřeva	-1,843	
			Součet			3,357	
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,843	750,00	1 382,25
			1,843			1,843	
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>6 280,00</b>
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	12,560	500,00	6 280,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>246 094,82</b>
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>182 442,97</b>
16	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	26,000	8,00	208,00
			26		"krokve	26,000	
17	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,902	1 050,00	7 247,10
			0,396		"bednění stěn	0,396	
			2,211+0,392		"krov	2,603	
			0,518		"podlahy	0,518	
			3,385		"prostorové konstrukce	3,385	
			Součet			6,902	
53	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	8,000	210,00	1 680,00
18	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	15,000	65,00	975,00
			viz pozn. štíty				
			5,00+10,00		"desky tl. 24mm	15,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	60511063	řezivo jehličnaté střed jakost I oboustranně hoblované	m3	0,396	7 500,00	2 970,00
			viz pozn. - štíty				
			0,024*15,00	"desky tl. 24mm	0,360		
			0,36*0,10	"10% prořez	0,036		
			Součet		0,396		
20	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,360	305,00	109,80
			0,36		0,360		
21	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	104,800	165,00	17 292,00
			viz výpis tesař. prvků				
			seníky				
			2,50*16	"krokve 80/120	40,000		
			3,50*5+0,60*8	"kleštiny 80/120	22,300		
			průjezd				
			2,50*10	"krokve 80/120	25,000		
			3,50*5	"kleštiny 80/120	17,500		
			Součet		104,800		
22	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	31,400	60,00	1 884,00
			viz výpis tesař. prvků				
			seníky				
			2,40*4	"vaznicový rám 160/200	9,600		
			2,80*4		11,200		
			průjezd				
			2,50*2	"vaznicový rám 160/200	5,000		
			2,80*2		5,600		
			Součet		31,400		
23	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	2,211	7 500,00	16 582,50
			viz výpis tesař. prvků				
			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			viz výpis tesař. prvků				
			seníky				
			(0,08*0,12)*2,50*16	"krokve 80/120	0,384		
			(0,08*0,12)*(3,50*5+0,60*8)	"kleštiny 80/120	0,214		
			(0,16*0,20)*2,40*4	"vaznicový rám 160/200	0,307		
			(0,16*0,20)*2,80*4		0,358		
			průjezd				
			(0,08*0,12)*2,50*10	"krokve 80/120	0,240		
			(0,08*0,12)*3,50*5	"kleštiny 80/120	0,168		
			(0,16*0,20)*2,50*2	"vaznicový rám 160/200	0,160		
			(0,16*0,20)*2,80*2		0,179		
			Mezisoučet		2,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,01*0,10		"10% prořez		0,201
			Součet				2,211
24	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	39,000	59,00	2 301,00
			24,00		"seníky		24,000
			15,00		"průjezd		15,000
			Součet				39,000
25	M	605141130	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,392	9 000,00	3 528,00
			viz výpis tesař. prvků xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				
			(0,04*0,06)*94,00		"latě 40/60, seníky		0,226
			(0,04*0,06)*54,00		"průjezd		0,130
			Mezisosoučet				0,356
			0,356*0,10		"10% prořez		0,036
			Součet				0,392
26	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,366	920,00	2 176,72
			2,01+0,356				2,366
27	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	12,000	120,00	1 440,00
			viz výpis tesařských prvků				
			12,00		"seníky		12,000
28	M	6051102111	Řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, hoblované		0,518	6 500,00	3 367,00
			viz výpis tesařských prvků				
			0,04*12,00				0,480
			0,48*0,08		"8% prořez		0,038
			Součet				0,518
29	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,480	25,00	12,00
			0,48				0,480
30	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m2	5,500	74,00	407,00
			viz výpis				
			2,20*2,50				5,500
31	M	611-01	Dřevěná vrata dvoukřídlová 2200/2500mm otevíravá plná latová, zárubeň vč. kování - petlice	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
			2		"viz výpis		2,000
32	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	70,000	140,00	9 800,00
			viz výpis tesař. prvků seníky				
			2,60*26		"špruše šikmé 80/140		67,600
			0,60*4		"pásek 100/100		2,400
			Součet				70,000
33	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	26,000	190,00	4 940,00
			viz výpis tesař. prvků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			seníky				
			2,00*8 "trámky podlahy 140/160		16,000		
			2,50*4 "sloupky 140/140		10,000		
			Součet		26,000		
34	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	60,800	260,00	15 808,00
			viz výpis tesař. prvků				
			seníky				
			2,70*8 "sloupky 160/160		21,600		
			2,60*10 "šikmé vzpěry 160/160		26,000		
			průjezd				
			3,30*4 "sloupky 160/160		13,200		
			Součet		60,800		
35	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	11,200	310,00	3 472,00
			viz výpis tesař. prvků				
			seníky				
			2,80*4 "nosné trámký podlahy 200/220		11,200		
36	M	6051205	řezivo jehličnaté hranol jakost I hoblované	m3	3,656	7 500,00	27 420,00
			viz výpis tesař. prvků				
			seníky				
			(0,08*0,14)*2,60*26 "špruše šikmé 80/140		0,757		
			(0,10*0,10)*0,60*4 "pásek 100/100		0,024		
			(0,14*0,16)*2,00*8 "trámky podlahy 140/160		0,358		
			(0,16*0,16)*2,60*10 "šikmé vzpěry 160/160		0,666		
			(0,14*0,14)*2,50*4 "sloupky 140/140		0,196		
			(0,16*0,16)*2,70*8 "sloupky 160/160		0,553		
			(0,20*0,22)*2,80*4 "nosné trámký podlahy 200/220		0,493		
			průjezd				
			(0,16*0,16)*3,30*4 "sloupky 160/160		0,338		
			Mezisosoučet		3,385		
			3,385*0,08 "8% prořez		0,271		
			Součet		3,656		
37	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,385	690,00	2 335,65
			3,385		3,385		
38	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,816	1 200,00	4 579,20
39	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,816	500,00	1 908,00
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>32 131,16</b>
40	K	765113000	Krytina keramická engobovaná sklonu do 30° na sucho	m2	39,000	400,00	15 600,00
			24,00 "seníky		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			15,00 "průjezd		15,000		
			Součet		39,000		
41	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	16,200	150,00	2 430,00
			2,60*2*2+2,90*2		16,200		
42	K	765113320	Krytina keramická hřeben z hřebenáčů engobovaných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	8,100	130,00	1 053,00
			2,60*2+2,90		8,100		
43	K	765113550	Krytina keramická štítová hrana z okrajových tašek engobovaných na sucho	m	20,000	160,00	3 200,00
			2,50*8		20,000		
44	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	40,000	89,00	3 560,00
			40,00		40,000		
45	K	765121801	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	40,000	89,00	3 560,00
			4,00*5,00*2		40,000		
46	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	2,006	800,00	1 604,80
47	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	2,006	560,00	1 123,36

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

31 520,69

48	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	209,096	2,00	418,19
			viz pozn. - štíty				
			2*15,00 "desky tl. 24mm		30,000		
			seníky - krov				
			(0,08*0,12)*2,50*16 "krokve 80/120		0,384		
			2*(0,08+0,12)*(3,50*5+0,60*8) "kleštiny 80/120		8,920		
			2*(0,16+0,20)*2,40*4 "vaznicový rám 160/200		6,912		
			2*(0,16+0,20)*2,80*4		8,064		
			průjezd				
			2*(0,08+0,12)*2,50*10 "krokve 80/120		10,000		
			2*(0,08+0,12)*3,50*5 "kleštiny 80/120		7,000		
			2*(0,16+0,20)*2,50*2 "vaznicový rám 160/200		3,600		
			2*(0,16+0,20)*2,80*2		4,032		
			Mezisosoučet		78,912		
			2*12,00 "seníky - podlaha		24,000		
			prostorové prvky				
			seníky				
			2*(0,08+0,14)*2,60*26 "špruše šikmé 80/140		29,744		
			2*(0,10+0,10)*0,60*4 "pásek 100/100		0,960		
			2*(0,14+0,16)*2,00*8 podlahy 140/160		9,600		
			2*(0,16+0,16)*2,60*10 "šikmé vzpěry 160/160		16,640		
			2*(0,14+0,14)*2,50*4 "sloupky 140/140		5,600		
			2*(0,16+0,16)*2,70*8 "sloupky 160/160		13,824		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*(0,20+0,22)*2,80*4 podlahy 200/220 průjezd		9,408		
			2*(0,16+0,16)*3,30*4 160/160		8,448		
			Mezisoučet		118,224		
			2,30*2,60*2		11,960		
			Součet		209,096		
49	K	783213111	Jednásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	11,960	83,00	992,68
			vrata 2,30*2,60*2		11,960		
50	K	783218111	Dvojnásobný lazurovací syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	209,096	144,00	30 109,82
			209,096 "viz oprášení		209,096		

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.3 - SO.2c Slanisko se stříškou**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu	24 039,50
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 039,50</b>

DPH základní	21,00%	ze	24 039,50	5 048,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>29 087,80</b>
-------------------	--------------	------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.3 - SO.2c Slanisko se stříškou**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>24 039,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 619,50
1 - Zemní práce	563,50
2 - Zakládání	2 472,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 705,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	177,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 000,00
998 - Přesun hmot	1 701,50
PSV - Práce a dodávky PSV	420,00
762 - Konstrukce tesařské	420,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>24 039,50</b>



# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

Část: 18-SO 017-02.3 - SO.2c Slanisko se stříškou

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

24 039,50

### HSV - Práce a dodávky HSV

23 619,50

#### 1 - Zemní práce

563,50

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3  viz výkr. základů stavební připravenost 0,35*0,50*(1,60+0,40)*2	m3	0,700	540,00	378,00
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4  předpoklad v okolí slaniska stavební připravenost 0,70	m3	0,700	250,00	175,00
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných  0,70	m3	0,700	15,00	10,50

#### 2 - Zakládání

2 472,50

4	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15  stavební připravenost viz výkr. základů 0,35*0,60*(1,60+0,40)*2 0,84*0,60*0,05 "ze 60% +5% betonáž do výkopu Součet	m3	0,865	2 500,00	2 162,50
5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného  viz výkr. základů stavební připravenost 0,25*(1,60+0,40)*2	m2	1,000	250,00	250,00
6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,000	60,00	60,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 705,00

7	K	311213112	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm  stavební připravenost 0,50*0,25*(1,00+2+0,50) 0,15*0,25*(0,50*2+0,50)	m3	0,494	7 500,00	3 705,00
					0,438		
					0,056		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		0,494		
			<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>177,00</b>
8	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	2,950	60,00	177,00
			stavební připravenost				
			0,50*(1,00*3+0,75*2+0,50)		2,500		
			0,15*(0,50*2+1,00+0,25*2+0,50)		0,450		
			Součet		2,950		
			<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>15 000,00</b>
9	K	953-PC01	M+D Slanisko se stříškou - typový prvek	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			<b>998 - Přesun hmot</b>				<b>1 701,50</b>
10	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,403	500,00	1 701,50
			<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>				<b>420,00</b>
			<b>762 - Konstrukce tesařské</b>				<b>420,00</b>
11	K	76208-PC01	M+D ocelová patka sloupku tvaru U s roxorem, povrch. úprava žárový pozink (kotvení dřevěného sloupku k betonovému základu)	kus	2,000	210,00	420,00
			<b>VP - Vícepráce</b>				<b>0,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech  
Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko  
**Část: 18-SO 017-02.4 - SO.2d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: IČ:  
Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
dle výběru investora DIČ:

Projektant: IČ: 43395694  
Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Votavová DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací ( tzn. úvodní části katalogů ) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu				40 543,50
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>40 543,50</b>
DPH základní	21,00%	ze	40 543,50	8 514,14
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>49 057,64</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.4 - SO.2d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>40 543,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	543,50
5 - Komunikace pozemní	543,50
PSV - Práce a dodávky PSV	40 000,00
762 - Konstrukce tesařské	40 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>40 543,50</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.4 - SO.2d Dřevěná zastřešená koryta na jadrné a dužnaté krmivo**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

## Náklady z rozpočtu

**40 543,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**543,50**

#### 5 - Komunikace pozemní

**543,50**

2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	190,00	190,00
			1,00		1,000		
3	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	1,010	350,00	353,50
			1,00*1,01		1,010		

### PSV - Práce a dodávky PSV

**40 000,00**

#### 762 - Konstrukce tesařské

**40 000,00**

1	K	762-PC1	M+D Dřevěné zastřešené koryto na jadrné a dužnaté krmivo - typový prvek	kus	5,000	8 000,00	40 000,00
			5 "viz dokumentace		5,000		

### VP - Vícepráce

**0,00**

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlísko

**Část: 18-SO 017-02.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2018

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p. H.K - LS Luhačovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle výběru investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrbím, Sokolnice

IČ: 43395694

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	93 000,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 93 000,00**

DPH základní	21,00%	ze	93 000,00	19 530,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 112 530,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

## Část: 18-SO 017-02.5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 7. 2. 2018  
Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>93 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	93 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>93 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Společně za posílení a ochranu biodiverzity ve Strážkovských vrších a Bílých Karpatech

Objekt: 18-SO 017-02 - SO.2 Krmné zařízení Uhlisko

**Část: 18-SO 017-02.5 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 7. 2. 2018

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. H.K. - LS Luhačovice Projektant: Ing. Arch. Jitka Vlhová, Nad Vrt  
Zhotovitel: dle výběru investora Zpracovatel: Votavová

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

**Náklady z rozpočtu** **93 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 93 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00

1	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě (3 paré +1x elektronicky) dle příslušných právních předpisů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.*

2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1x elektronicky) objednateli pro celou stavbu	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště 45 000,00

3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště, včetně zajištění umístění štítku o povolení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

*Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.*

4	K	03100-PC01	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	------------	--	----	-------	-----------	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN4 - Inženýrská činnost							5 000,00
5	K	042503001	Plán BOZP na staveništi vč. koordinátora BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

*Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinnosti dle zákona č. 309/2006 Sb.*

VRN6 - Územní vlivy							15 000,00
6	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady							1 000,00
7	K	091504001	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

*Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.*

VP - Vícepráce

0,00

**PMADVISORY**

PROFESSIONAL CONSULTING

Public Market Advisory s.r.o.

Lipová 906/7 | 602 00 Brno | IČO 02122 041

zapsána u Krajského soudu v Brně, oddělení 08/1520/2019