

S918/2017/164

SMLOUVA O DÍLO

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zast. na základě pověření ze dne 10.12.2015 Ing. Janem Sovákem, ředitelem Krajského ředitelství Jihlava

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

TERNI s.r.o.

IČO: 426 34 296

DIČ: CZ42634296

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 4215

sídlo: Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

zastoupený: Ing. Prokop Háva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Budova KŘ Jihlava**, evidenční číslo zakázky **S918/2017/164**, a to dle projektové dokumentace vypracované Ateliérem PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava, PSČ 586 01, IČO: 47916621 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými

normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

Místo plnění předmětu díla: - k.ú. Jihlava
- okres Jihlava
- kraj Vysočina

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:

- vytýčení 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
- 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
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

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

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.11.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1.9.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.

IV.

C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1 538 008,77 Kč** bez DPH, slovy milionpětsetřicetisíc osmcelýchsedmdesátisedmsetin korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a

méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.

3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
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.
7. Fakturační adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Pelhřimov
Humpolecká 2165
393 01 Pelhřimov

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.
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace.
Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č.

309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, 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.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

- 12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništěm, 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 převjímcě prací dalším postupem zakrytých. Převjímcu těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcě, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.

23. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem (možno nahradit čestným prohlášením)
 - 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 objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.

4. V případě **prodlení s odstraněním vady** (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy (**seznam osob podílejících se na realizaci díla**) 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. VI. odst. 8, 9, nebo 10 (**autorizovaný stavbyvedoucí**) nebo čl. VII. odst. 23 této smlouvy (**označení osob na staveništi**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinností dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy (**vyklizení staveniště**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy (**zakrývané konstrukce**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy (**autorizovaný stavbyvedoucí**) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
10. 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**.
11. 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).

12. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
13. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
14. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby 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.

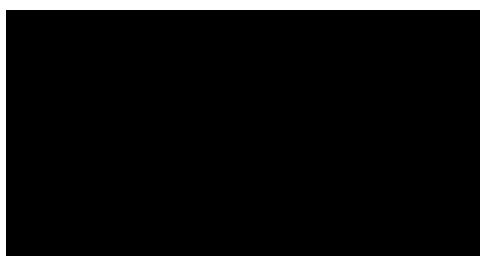
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR

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

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

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

V JIHLAVĚ dne 8. 8. 2017

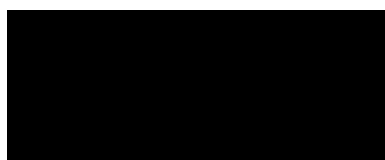


objednatel
Ing. Jan Sovák
ředitel
Krajské ředitelství Jihlava

V JIHLAVĚ dne 4. 8. 2017



zhotovitel
Ing. Prokop Háva
jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: A65-16-P
Stavba: Budova KŘ Jihlava - přístavba

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 30.7.2017

Zadavatel:
Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TERMI s.r.o., Na Běhádle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ: 42634296
DIČ: CZ42634296

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Wrštkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 538 008,77
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 538 008,77	322 981,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 860 990,61
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A55-16-P

Stavba: Budova KR Jihlava - přístavba

Místo: Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové
Uchazeč: TERMI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant: Atelier Ponta v.o.s., Brátekov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 538 008,77	1 860 990,61	
D1_01	Přístavba	1 462 008,77	1 769 030,61	STA
D1_01_1	Stavební část	1 173 461,30	1 419 888,17	Soupis
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	2 117,80	2 562,54	Soupis
D1_01_4a	Vytápění	81 776,30	98 949,32	Soupis
D1_01_4c	Vzduchotechnika	33 300,37	40 293,45	Soupis
D1_01_4g	Sílnoproudá elektrotechnika	54 113,20	65 476,97	Soupis
D1_01_4h 1	Slaboproudá elektrotechnika	117 239,80	141 860,16	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	76 000,00	91 960,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_1 - Stavební část

KSO: 8016916

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ:

DIČ: CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 173 461,30
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 173 461,30	21,00%	246 426,87
snižená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	1 419 888,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_1 - Stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové
Uchazeč: TERMI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Míř

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 173 461,30

HSV - Práce a dodávky HSV	721 361,55
1 - Zemní práce	18 911,34
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 016,68
27 - Zakládání - základy	110 117,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	158 907,41
4 - Vodorovné konstrukce	36 282,23
49 - Montovaný skelet	90 258,00
5 - Komunikace	4 958,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	165 560,16
61 - Úprava povrchů vnitřní	83 009,56
62 - Úprava povrchů vnější	46 908,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	35 642,06
94 - Lešení a stavební výtahy	28 258,64
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	105 091,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	28 300,63
96 - Bourání konstrukcí	44 442,24
99 - Přesuny hmot a sutí	28 246,78
PSV - Práce a dodávky PSV	452 099,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 574,86
713 - Izolace tepelné	35 832,09
762 - Konstrukce tesařské	48 781,73
763 - Konstrukce suché výstavby	4 071,69
764 - Konstrukce klempířské	16 506,04
765 - Krytina skládaná	27 893,69
766 - Konstrukce truhlářské	119 400,75
767 - Konstrukce zámečnické	54 123,22
771 - Podlahy z dlaždic	1 228,66
776 - Podlahy povlakové	74 836,14
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	9 189,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 515,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 145,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_1 - Stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové
Uchazeč: TERMI s.r.o., Na Běludie 4819/1b, 586 01 Jihlava

Projektant: Ateller Penta v.o.s., Mrštkova 12, Jihlava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 173 461,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV	721 361,55					
D	I	Zemní práce	18 911,34					
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	6,000	120,60	723,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		60,0*0,1		6,000			
2	K	131301101	Hlouberní jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,766	228,90	5 211,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		Stavební jáma (4,95*8,4+2,25*0,95)*0,6-3,465		22,766			
3	K	131301109	Příplatek za loupivost u hlouberní jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	11,383	29,61	337,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		Předpoklad 50%		11,383			
	vv		22,766*0,5					
4	K	131303102	Hlouberní jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	3,465	777,00	2 692,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		V místě stávajícího objektu		3,465			
	vv		(0,95+2,7+7,9)*0,5*0,6					
5	K	131303109	Příplatek za loupivost u hlouberní jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	1,733	129,50	224,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		Předpoklad 50%		1,733			
	vv		3,465*0,5					
6	K	13230 802	Očištění stěn základových pásů od zbytků zeminy	m2	7,823	90,40	707,20	vlastní
	vv		(0,525+2,7+7,95)*0,7		7,823			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,465	81,70	283,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		Z ručních výkopávek		3,465			
	vv		3,465					
8	K	162206113	Vodorovné přemístění do 100 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	6,000	59,20	355,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ornice na rozpleštění		6,000			
	vv		60,0*0,1					
9	K	162701101	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	26,231	134,40	3 525,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		Zemina na skládce		26,231			
	vv		22,766+3,465					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (sládkovné)	t	26,231	140,00	3 672,34	CS ÚRS 2017 01
11	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	6,000	31,40	188,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ornice na rozpleštění		6,000			
	vv		60,0*0,1					
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,465	160,00	554,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		Z ručních výkopávek		3,465			
	vv		3,465					
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	43,718	9,99	436,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		Stavební jáma		43,718			
	vv		4,95*8,4+2,25*0,95					
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 016,68					
14	K	181301101	Rozpleštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	27,80	1 668,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		60,0		60,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	15,40	924,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		60,0		60,000			
16	M	005724100	osivo směs travní porost	kg	1,200	90,90	109,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		60*0,02 Přepočtené koeficientem množství		1,200			
17	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	60,000	4,90	294,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ornice		60,000			
	vv		60,0					
18	K	181403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	0,36	21,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ornice		60,000			
	vv		60,0		60,000			
D	27	Zakládání - základy	110 117,04					
19	K	213311_R1	Polštářové ztuhnutí pod základy z kamenná drceného frakce 32 až 64 mm	m3	2,186	1 136,00	2 483,30	vlastní
	vv		Urovňování dna		2,186			
	vv		Stavební jáma		2,186			
	vv		(4,95*8,4+2,25*0,95)*0,05					
20	K	919726_R1	Sklopný granulat pod základy se ztuhnutím	m3	17,487	2 360,00	41 269,32	vlastní
	vv		Základy		17,487			
	vv		(4,95*8,4+2,25*0,95)*0,4					

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí ul. C 30/37	m ³	13,614	2 530,00	34 443,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		(4,375*7,825+1,675*0,525)*0,1		10,534			
	VV		(2,175+8,85+4,375)*0,2		3,080			
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	4,795	325,50	1 560,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,675+8,35+4,375)*0,1		1,440			
	VV		(2,175+9,35+4,875+0,375)*0,2		3,355			
23	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	4,795	81,45	390,55	CS ÚRS 2017 01
24	K	273361821	Výstuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,410	24 000,00	9 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podrobný popis viz PD statika - výkaz výstuže					
	VV		1,27915-0,86915		0,410			
25	K	273362021	Výstuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,869	20 720,00	18 005,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podrobný popis viz PD statika - výkaz výstuže					
	VV		0,86915		0,869			
26	K	41136_R01	Distanční prvek pro horní výstuž betonářskou ocelí 10 505	m	45,000	47,20	2 124,00	vlastní
	VV		Viz PD statika - výpis výstuže					
	VV		Základová deska					
	VV		45,0		45,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				158 907,41	
27	K	310236251	Zazdíčka otvorů pl do 0,09 m ² ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	202,00	404,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"původní prostupy, VZT:" 2		2,000			
28	K	340237211	Zazdíčka otvorů pl do 0,25 m ² v příchách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
29	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m ³	0,100	3 520,00	352,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Rozepletí rýhy					
	VV		0,1		0,100			
30	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	14,730	1 070,00	15 761,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Štítové zdivo					
	VV		1.NP					
	VV		14,73		14,730			
31	K	311238215	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 400 mm pevnosti P 10 na MC	m ²	3,398	1 526,00	5 185,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		Obvodové zdivo - spodní řada					
	VV		1.NP					
	VV		(1,72+7,45+4,42)*0,25		3,398			
32	K	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m ²	63,806	1 530,00	97 623,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		Obvodové zdivo					
	VV		1.NP					
	VV		(1,72+7,45+4,42)*2,825-2,0*1,5*2		32,392			
	VV		2.NP					
	VV		(1,72+7,45+4,42)*2,52-2,0*1,5*(1,875+2,225)*1,5		25,097			
	VV		Díždění otvoru stávajícího okna					
	VV		(1,425+0,675)*1,5		3,150			
	VV		3.NP					
	VV		1,42*2,23		3,167			
33	K	317168113	Překlád keramický plochý k 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	279,00	558,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
34	K	317168136	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	10,000	772,00	7 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP - okna					
	VV		5+5		10,000			
35	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu L, E, U, UE nebo L do č 22	t	0,353	7 120,00	2 513,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,072+0,03888+0,02880+0,0576+0,108+0,04752		0,353			
36	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	210,100	27,70	5 819,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		563,1-353,0		210,100			
37	H	130107_R1	ocel profilová v jakosti 11 375 - dle výpisu PD statika	t	0,563	21 000,00	11 823,00	vlastní
	VV		0,5631		0,563			
38	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 100 mm	m	4,000	59,30	237,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Překlád nad okny 1.NP					
	VV		2,0*2		4,000			
39	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	5,500	599,00	3 294,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		1,5*2,5-0,9*2,0		1,950			
	VV		2.NP					
	VV		1,5*2,5-0,9*2,0		1,950			
	VV		0,8*2,0		1,600			
40	K	346244381	Přestavění jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	1,988	552,00	1 097,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP: 0,14*2,5*2-(2,0+2,7+2,5+2,0)*0,14		1,988			
41	K	317234410	Vyzdíčka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	0,810	4 790,00	3 879,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		2,5*0,45*0,25		0,281			
	VV		(2,0+2,7)*0,45*0,25		0,529			
42	K	340239222	Zazdíčka otvorů pl do 4 m ² v příchách nebo stěnách z cihel POROTHERM P-D tl 115 mm	m ²	1,890	625,00	1 181,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.202:" 0,9*2,1		1,890			
43	K	342291121	Úkrytí příček k cihelným konstrukcím plochými kování	m	9,600	99,70	957,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP:					
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		2.NP:					
	VV		2,4*2		4,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	342291112	Úkrotění příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	3,000	80,10	240,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP:					
	VV		1,5		1,500			
	VV		2.NP:					
	VV		1,5		1,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				36 282,23	
45	K	411361821	Výstuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,208	30 560,00	6 356,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Do záhlaví spár mezi panely					
	VV		Diš PD statika - výkaz výstupu					
	VV		0,20812		0,208			
46	K	417238123	Obesadka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	14,550	188,00	2 735,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnc nad 1.NP					
	VV		1,75+8,35+4,45		14,550			
47	K	417238_81	Obesadka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 290 mm bez tepelné izolace	m	14,550	188,00	2 735,40	vlastní
	VV		Věnc nad 1.NP					
	VV		1,75+8,35+4,45		14,550			
48	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	2,881	2 490,00	7 171,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		beton BCI					
	VV		Věnc nad 1.NP					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*0,21*0,3		0,917			
	VV		Věnc nad 2.NP					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*0,27*0,5		1,964			
49	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	23,280	411,00	9 568,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		Věnc nad 1.NP					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*2*0,3		8,730			
	VV		Věnc nad 2.NP					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*2*0,5		14,550			
50	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	23,280	89,70	2 088,22	CS ÚRS 2017 01
51	K	417361821	Výstuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,187	30 080,00	5 624,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz PD statika - výpis výstupu					
	VV		0,18736		0,187			
D	49		Montovaný skelet				90 258,00	
52	K	411135001	Montáž stropních panelů z předjatého betonu hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	59247-R01	Ozn. RPD430-25/165 - Panel stropní prefabrikovaný železobetonový předpjatý 4300x250x160 mm	kus	2,000	4 775,00	9 550,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		2		2,000			
54	K	411135002	Montáž stropních panelů z předjatého betonu bez závěsých háků hmotnosti do 3 t	kus	12,000	1 540,00	18 480,00	CS ÚRS 2017 01
55	M	59248-R21	Ozn. RPD430/165 - Panel stropní prefabrikovaný železobetonový předpjatý 4300x1200x160 mm	kus	10,000	4 775,00	47 750,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		10		10,000			
56	M	59248-R22	Ozn. RPD430/169 - Panel stropní prefabrikovaný železobetonový předpjatý 4300x1200x160 mm	kus	2,000	4 775,00	9 550,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		2		2,000			
57	K	278311162	Zálivka kolemních otvorů z betonu tř. C 25/30 objemu do 0,10 m3	m3	0,700	4 040,00	2 828,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Zálivka mezi panely					
	VV		0,05*14		0,700			
D	5		Komunikace				4 958,80	
58	K	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2	m2	7,700	273,00	2 102,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Okapový chodník					
	VV		(2,175+8,35+4,875)*0,5		7,700			
59	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	7,700	371,00	2 856,70	CS ÚRS 2017 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				165 560,16	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				83 009,56	
60	K	611131301	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	60,100	84,50	5 078,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" 29,8		29,800			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 30,3		30,300			
61	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	60,100	266,00	15 986,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" 29,8		29,800			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 30,3		30,300			
62	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	143,160	77,00	11 023,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.108:" 1,5*2,4-0,9*2,0		1,800			
	VV		"m.č.117:" (4,0+7,45)*2*2,96-2,0*1,5*2-0,9*2,0+(2,0+1,5*2)*0,2		60,984			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 1,5*2,4-0,9*2,0		1,800			
	VV		"m.č.202:" 0,8*2,0		1,600			
	VV		"m.č.203:" 0,8*2,0		1,600			
	VV		"m.č.219:" (4,0+7,45)*2*2,855-2,0*1,5-(1,425+2,225)*1,5-					
	VV		0,9*2,0+(2,0+1,5*2)*0,2+(1,425+2,225+1,5*2)*0,2+(1,5+2,4*2)*0,3		59,325			

PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP					
	VV		1,45*2,38+12,6		16,051			
63	K	612321341	Výpenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn namíšená strojně	m2	143,160	234,00	33 499,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.108:" 1,5*2,4+0,9*2,0		1,800			
	VV		"m.č.117:" (4,0-7,45)*2,2,96-2,0*1,5*2+0,9*2,0+(2,0-1,5)*2*0,2		60,984			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 1,5*2,4+0,9*2,0		1,800			
	VV		"m.č.202:" 0,8*2,0		1,600			
	VV		"m.č.203:" 0,8*2,0		1,600			
	VV		"m.č.219:" (4,0-7,45)*2,2,855-2,0*1,5+(1,425+2,225)*1,5-					
	VV		0,9*2,0+(2,0-1,5)*2*0,2+(1,425+2,225+1,5)*2*0,2+(1,5+2,4)*2*0,3		59,325			
	VV		3.NP					
	VV		1,45*2,38+12,6		16,051			
64	K	612335302	Cementová štuková omítka obětní nebo nadpraží	m2	1,410	742,00	1 046,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		3.NP					
	VV		(0,7+2,0)*2*0,3		1,410			
65	K	61282-803	Příprava stávkajícého povrchu zdiva pod nové omítky - očistění plochy, odstranění prachu, penetrace	m2	49,685	84,00	4 173,54	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" (2,7-7,45)*2,96-1,5*2,4		26,444			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" (2,7-7,45)*2,855-1,5*2,4-1,425*1,5		23,241			
66	K	612142001	Potáčení vnějších stěn skvělkovitým pletivem vtaženým do teskovité hmoty	m2	20,000	169,00	3 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		styk různých druhů materiálu, zapletování ryh instalací atd.					
	VV		20,0		20,000			
67	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	25,550	30,80	786,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		(2,0-1,5)*2*2		10,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,0-1,425+2,225+1,5*4+1,5+2,4		15,550			
68	M	553430200	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm	m	26,828	25,00	670,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,828			
69	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zabítovacích profilů (APU 882)	m	22,230	26,90	597,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		(2,0-1,5)*2*2		10,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,0-1,715+2,515+1,5*4		12,230			
70	M	59051-804	profil obětní s okovinou APU 882a 12 mm	m	23,342	27,00	630,23	vlastní
	VV		22,23*1,05 Přepočtené koeficientem množství		23,342			
71	K	629991012	Zakrytí vnitřní otvorů fólií přilepenou na zabítovací pásy	m2	15,150	21,30	322,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		2,0*1,5*2		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,0*1,5+(1,65+2,45)*1,5		9,150			
72	K	612135101	Hrubá vnitřní rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	17,670	329,00	5 813,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýhy po vybourání zdiva					
	VV		0,3*1,0*2		0,600			
	VV		rýhy po nových instalacích					
	VV		0,07*8,0*0,1*(7,0-10,0)+0,15*(20,0-15,0)+0,2*15,0*0,3*21,4		17,070			
	D	62	Úprava povrchů vnější				46 908,54	
73	K	622131101	Cementový potřísk vnějších stěn namíšený celoplošně ručně	m2	95,609	78,70	7 534,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba W01 a W02					
	VV		4,45*5,67-2,0*1,5-2,675*1,5+(2,0-1,5)*2*0,2+(2,675+1,5)*0,2		20,054			
	VV		8,35*5,67+13,8-1,875*1,5-2,0*1,5*2+(2,0-1,5)*2*0,2*2+(1,875+1,5)*0,2		55,007			
	VV		1,75*8,0		14,000			
	VV		-					
	VV		Składba W03					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*0,45		6,548			
74	K	622321321	Výpenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn namíšená strojně	m2	95,609	245,00	23 424,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba W01 a W02					
	VV		4,45*5,67-2,0*1,5-2,675*1,5+(2,0-1,5)*2*0,2+(2,675+1,5)*0,2		20,054			
	VV		8,35*5,67+13,8-1,875*1,5-2,0*1,5*2+(2,0-1,5)*2*0,2*2+(1,875+1,5)*0,2		55,007			
	VV		1,75*8,0		14,000			
	VV		-					
	VV		Składba W03					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*0,45		6,548			
75	K	622321131	Potáčení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	89,061	95,90	8 540,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba W01 a W02					
	VV		4,45*5,67-2,0*1,5-2,675*1,5+(2,0-1,5)*2*0,2+(2,675+1,5)*0,2		20,054			
	VV		8,35*5,67+13,8-1,875*1,5-2,0*1,5*2+(2,0-1,5)*2*0,2*2+(1,875+1,5)*0,2		55,007			
	VV		1,75*8,0		14,000			
76	K	622131321	Penetrace akrylát-sítkon vnějších stěn namíšená strojně	m2	89,061	32,20	2 867,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba W01 a W02					
	VV		4,45*5,67-2,0*1,5-2,675*1,5+(2,0-1,5)*2*0,2+(2,675+1,5)*0,2		20,054			
	VV		8,35*5,67+13,8-1,875*1,5-2,0*1,5*2+(2,0-1,5)*2*0,2*2+(1,875+1,5)*0,2		55,007			
	VV		1,75*8,0		14,000			
77	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	47,750	30,80	1 470,70	CS ÚRS 2017 01
78	M	55343-805	profil omítkový rohový plastový pro omítky venkovní	m	27,983	25,00	699,58	vlastní
	VV		rohů objektu:					
	VV		6,15+8,5		14,650			
	VV		okenní otvory:					
	VV		1,5*2*3+1,5*2		12,000			
	VV		26,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		27,983			

PC	Ty ID	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	590514-R3	Říta s okrajovou PVC R0115, 2 m	m	10,550	20,00	216,50	vlastní
	VV		okenní otvory: 2,0'3+1,875+2,675		10,550			
80	M	590514-R4	Říta parapetní PVC	m	10,550	38,90	410,40	vlastní
	VV		okenní otvory: 2,0'3+1,875+2,675		10,550			
81	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začítovacích profilů (APU R01)	m	22,550	26,90	606,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,0+1,5'2)'3+(1,875+2,675+1,5'2)		22,550			
82	M	59051-R06	profil okenní s tloušťkou APU říty 15 mm	m	21,678	30,00	710,34	vlastní
	VV		22,55'1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,678			
83	K	629991012	Zakrytí výplň otvorů fólií přilepenou na začítovací říty	m2	15,825	21,30	337,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výplň otvorů: 2,0'1,5'3+(1,875+2,675)'1,5		15,825			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				35 642,06	
84	K	63245-R01	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plněna a vlákna organického původu, tl. 52 mm	m2	30,750	500,00	15 375,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD-sklady podlah					
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 30,3+1,5'0,3		30,750			
85	K	63245-R05	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plněna a vlákna organického původu, tl. 70 mm	m2	29,800	600,00	17 880,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD-sklady podlah					
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" 29,8		29,800			
86	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu, Podrobný popis viz PD	m2	61,050	39,10	2 387,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 30,3+1,5'0,3		30,750			
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" 29,8		29,800			
	VV		Podlaha D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 0,5		0,500			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				28 258,64	
87	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 l do 0,9 m v do 10 m	m2	113,125	37,00	4 185,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		fasádní lešení:					
	VV		-					
	VV		pohled jihovýchodní 10,5'7,0		73,500			
	VV		pohled jihozápadní 1,75'7,5		13,125			
	VV		pohled severovýchodní 5,0'5,3		26,500			
88	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámového lehkého 5 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 393,750	1,75	5 939,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad:" 113,125'30		3 393,750			
89	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 l do 0,9 m v do 35 m	m2	113,125	24,50	2 771,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		113,125		113,125			
90	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	130,375	17,10	2 229,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		fasádní lešení:					
	VV		-					
	VV		pohled jihovýchodní 10,5'8,0		84,000			
	VV		pohled jihozápadní 1,75'8,5		14,875			
	VV		pohled severovýchodní 5,0'6,3		31,500			
91	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD des použití	m2	3 911,250	1,00	3 911,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad:" 130,375'30		3 911,250			
92	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	130,375	11,50	1 499,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		130,375		130,375			
93	K	949301111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	189,275	40,80	7 722,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnitřní lešení: (29,8+30,3+4,0'2,45)'2,5		174,750			
	VV		1,5'2+1,0'2-(1,5+1,5)		8,000			
	VV		3,075+3,45		6,525			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				105 091,25	
94	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, žb nebo kamene s vyztáčením otvorů	kus	8,000	58,70	469,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		8		8,000			
95	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	166,00	1 328,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	953962_R1	Kotvy chemickým tmelem M 14 hl 100 mm do zdiva z dírovaných cihel s pouzdrům a vyztáčením otvorů	kus	4,000	416,00	1 784,00	vlastní

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD statika					
	VV		4		4,000			
97	K	952065_R1	Kotelní íroub pro chemické kovy M 14 Ø 190 mm	kus	4,000	130,00	520,00	vlastní
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				28 300,63	
98	K	952901111	Vyhlášení budov bytová a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	219,098	62,32	13 654,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		Všechny dotčené prototypy					
	VV		1.NP:					
	VV		29,8+29,92+7,76+3,72+3,58		74,780			
	VV		2.NP:					
	VV		30,3+39,25+23,9+19,95		113,400			
	VV		podkroví:					
	VV		4,15*7,45		30,918			
99	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nehraně měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	148,583	37,80	5 616,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		Základy					
	VV		14,95*8,4+2,25*0,95*2+19,78*1,0		107,215			
	VV		Ochrana izolace					
	VV		Skladba F01					
	VV		4,375*7,825+1,675*0,525		35,114			
	VV		(0,525+2,7+7,825)*0,175		1,934			
	VV		(4,375+8,15+1,675)*0,3		4,320			
100	K	95396_002	Vlepení kotev z betonářské oceli chemickým tmelem do hl. 500 mm	kus	21,000	430,00	9 030,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD statika					
	VV		"Základová deska:" 15		15,000			
	VV		"Válec:" 6		6,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				44 442,24	
101	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vlápenaglinkových na MV nebo MVC	m3	0,675	462,40	312,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		parapet okna					
	VV		1,5*1,0*0,45		0,675			
102	K	963051113	Bourání žst stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,400	1 904,00	761,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Střeška nad vchodem					
	VV		1,0*2,0*0,2		0,400			
103	K	967031132	Přesekání nových ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,410	84,80	119,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		3.NP					
	VV		(0,7+2,0*2)*0,3		1,410			
104	K	766691914	Vyhlášení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	17,12	34,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2.NP					
	VV		1		1,000			
105	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,400	122,40	416,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP:					
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		2.NP					
	VV		0,8*2,0		1,600			
106	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu okna zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	8,550	76,32	652,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		(1,7+2,5)*1,5		6,300			
107	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,638	114,40	416,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		1,5*2,425		3,638			
108	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných prýčků, zesílených nebo výhledných pl do 4 m2	m2	3,638	46,80	170,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		1,5*2,425		3,638			
109	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	187,20	299,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP:					
	VV		0,8*2,0		1,600			
110	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	168,80	168,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VZT:" 1		1,000			
111	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,420	636,80	267,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		3.NP					
	VV		0,7*2,0*0,3		0,420			
112	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Nápojení stoupačky					
	VV		1		1,000			
113	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	10,000	58,80	588,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		10,0		10,000			
114	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		7,0		7,000			
115	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	20,000	68,16	1 363,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		20,0		20,000			
116	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,000	68,16	681,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		10,0		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	974031155	Vysokání rýh ve zdivu cihelném H do 100 mm š do 200 mm	m	15,000	118,40	1 776,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		15,0		15,000			
118	K	974031164	Vysokání rýh ve zdivu cihelném H do 150 mm š do 150 mm	m	5,000	132,80	664,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		5,0		5,000			
119	K	974031167	Vysokání rýh ve zdivu cihelném H do 150 mm š do 300 mm	m	21,400	161,60	3 458,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pro uložení panelů					
	VV		1,HP					
	VV		7,45		7,450			
	VV		2,HP					
	VV		7,45		7,450			
	VV		Drátka pro větrání					
	VV		6,5		6,500			
120	K	977151118	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 660,00	5 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese					
	VV		2,0		2,000			
121	K	977211112	Řezání 20 kčl H do 150 mm stěnovou pilou do průměru výstupu 16 mm	m	4,700	1 600,00	7 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Řezání otvorů ve zdivu					
	VV		3,HP					
	VV		2,0/2-0,7		4,700			
122	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdivu cihelného	kus	20,000	29,92	598,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		'kotvení prvky' 20		20,000			
123	K	762341811	Demontáž bedněrní střeš z prken	m ²	2,000	26,30	52,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bedněrní stříšky nad vstupem					
	VV		2,0/1,0		2,000			
124	K	764001821	Demontáž krytiny ze vrtků nebo tabulí do suti	m ²	2,000	99,90	199,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Soška nad vstupem					
	VV		2,0/1,0		2,000			
125	K	764001_R1	Demontáž větrací mřížky na fasádě objektu	kus	2,000	17,90	35,80	vlastní
	VV		2		2,000			
126	K	764002801	Demontáž závitné litvy do suti	m	2,000	28,80	57,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Soška nad vstupem					
	VV		2,0		2,000			
127	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládaně	m	1,000	40,50	40,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Soška nad vstupem					
	VV		1,0		1,000			
128	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,050	54,10	327,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,HP					
	VV		1,5+1,875+2,675		6,050			
129	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	3,000	49,70	149,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Soška nad vstupem					
	VV		2,0+1,0		3,000			
130	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,200	52,40	324,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		Soška nad vstupem					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Střecha					
	VV		5,0		5,000			
131	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,000	40,80	122,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Soška nad vstupem					
	VV		3,0		3,000			
132	K	766411_R1	Demontáž krycí lišty truhlářského obložení stěn z palubek	m	2,000	36,70	73,40	vlastní
	VV		Vchod do objektu					
	VV		2,0		2,000			
133	K	766411_R2	Demontáž stávajícího hromosvodu	m	10,000	85,00	850,00	vlastní
	VV		Vchod do objektu					
	VV		10,0		10,000			
134	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m ²	13,500	106,00	1 431,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vchod do objektu					
	VV		14,0-1,0/2,7		13,500			
135	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roků	m ²	13,500	27,60	372,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Vchod do objektu					
	VV		14,0-1,0/2,7		13,500			
136	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m ²	6,025	113,00	680,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,4-2,7+0,95/0,5		6,025			
137	K	763164821	Demontáž SDK obkladu kovových kčl opláštění jednoduché	m ²	1,380	65,80	90,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podstropní kastlík					
	VV		1,HP					
	VV		'm.č. 106, 107:' 3,45/0,2+0,2		1,380			
138	K	975022241	Podchycení nadstropního zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	1,100	1 470,00	1 617,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,HP					
	VV		1,1		1,100			
139	K	977131119	Vrtky příklepovými vrtáky Ø do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	10,500	425,00	4 462,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		příkotvení věnců přístavby:					
	VV		4/0,5		3,000			
	VV		příkotvení desky přístavby:					
	VV		15/0,5		7,500			
140	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	7,913	434,40	3 437,41	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	997013501	Dávce suti a vybraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,913	168,00	1 329,38	CS ÚRS 2017 01
142	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybraných hmot na skládku ŽKO 1 km přes 1 km	t	94,956	7,30	693,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,913*12 Přepočtené koeficientem množství		94,956			
143	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t	7,913	250,00	1 978,25	CS ÚRS 2017 01
	D	99	Přesury hmot a suti				28 246,78	
144	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zdičné v do 12 m	t	140,113	201,60	28 246,78	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				452 099,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 574,86	
145	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátlakem penetračním	m2	35,114	14,00	491,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba F01					
	VV		4,375*7,825+1,675*0,525		35,114			
146	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátlakem penetračním	m2	8,414	14,00	117,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba F01					
	VV		0,525+2,7+7,825*0,175		1,934			
	VV		4,375+8,35+1,675*0,45		6,480			
147	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ/kg) bal 9 kg	kg	13,487	43,90	592,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,14*0,3		10,542			
	VV		8,414*0,35		2,945			
148	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně HAP	m2	70,228	70,00	4 915,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba F01					
	VV		Dvě vrstvy					
	VV		4,375*7,825+1,675*0,525*2		70,228			
149	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle HAP	m2	16,828	90,00	1 514,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba F01					
	VV		Dvě vrstvy					
	VV		0,525+2,7+7,825*0,175*2		3,868			
	VV		4,375+8,35+1,675*0,45*2		12,960			
150	M	62852-001	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavení, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, horní pás	m2	50,478	123,00	6 208,79	vlastní
	VV		70,228/2*1,15		40,381			
	VV		16,828/2*1,2		10,097			
151	M	62852-002	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavení, vyztužený polyesterovou vlázkou, tl. 4 mm, s mírně náklonem, odřezovací JHU, spodní pás	m2	50,478	129,00	6 511,66	vlastní
	VV		70,228/2*1,15		40,381			
	VV		16,828/2*1,2		10,097			
152	K	775591_R1	Montáž parozábrany	m2	30,918	17,40	537,97	vlastní
	VV		1.NP:					
	VV		půda-zakrytí stropu					
	VV		4,15*7,45		30,918			
153	M	631508_R2	parozábrana foliová	m2	37,102	19,20	712,36	vlastní
	VV		30,918*1,2 Přepočtené koeficientem množství		37,102			
154	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	216,027	4,50	972,12	CS ÚRS 2017 01
	D	713	Izolace tepelné				35 832,09	
155	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	60,550	17,50	1 059,63	CS ÚRS 2017 01
156	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	21,290	160,00	5 006,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" 29,8		29,800			
	VV		29,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,290			
157	M	28376-005	deska polystyrenová pro selžení kročejového hluku EPS T 4000 tl.40mm	m2	32,288	40,00	1 291,52	vlastní
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 30,3+1,5*0,3		30,750			
	VV		30,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,288			
158	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	44,600	13,10	584,26	CS ÚRS 2017 01
159	M	58640-007	pásek okrajový z pěnového polyetylénu š 100 mm tl.10 mm	m	23,730	5,00	118,65	vlastní
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" (4,3+7,45)*2-0,9		22,600			
	VV		22,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		23,730			
160	M	58640-008	pásek okrajový z pěnového polyetylénu š 175 mm tl.10 mm	m	23,100	11,00	254,10	vlastní
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" (4,0+7,45)*2-0,9		22,000			
	VV		22*1,05 Přepočtené koeficientem množství		23,100			
161	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a zákládů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,550	29,80	463,39	CS ÚRS 2017 01
162	M	631667_R1	pás tepelný tl.100 mm	m2	8,447	213,00	1 797,93	vlastní
	VV		Věnc nad 2.NP					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*0,5		7,275			
	VV		Překlad nad okny 1.NP					
	VV		2,0*0,25*2		1,000			
	VV		8,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,447			
163	M	631667_R2	pás tepelný tl.160 mm	m2	7,421	352,00	2 612,19	vlastní
	VV		Věnc nad 1.NP					
	VV		(1,75+8,35+4,45)*0,5		7,275			
	VV		7,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,421			

PČ	Ty ID	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vchodem nebo střeš překrytí separační fólií z PC	m2	66,210	7,31	484,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.HP					
	VV		m.č.219:" 30,3-(14,3+7,45)/2-0,9/0,1		32,560			
	VV		-					
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.HP					
	VV		m.č.117:" 29,8-(14,0+7,45)/2-0,9/0,175		33,650			
165	M	283231500	Fólie polyetylénová separační	m2	79,452	9,17	728,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		66,21*1,2 Přepočtené koeficientem množství		79,452			
166	K	713111111	Montáž izolace tepelné vchodem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	61,835	26,30	1 626,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		minerální vlna tl. 120 mm ve dvou vrstvách					
	VV		3.HP:					
	VV		půda-zakrytí stropu					
	VV		4,15*7,45*2		61,835			
167	M	631481_R1	deska z minerální izolace vlny 600x1200 mm tl. 120 mm, Podrobný popis viz PD	m2	68,019	261,45	17 783,57	vlastní
	VV		61,835*1,1 Přepočtené koeficientem množství		68,019			
168	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,638	151,00	549,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		= mechanické přikotvení					
	VV		Składba 1003					
	VV		(1,75-8,35+4,45)/0,25		3,638			
169	M	28376-R10	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm	m2	3,820	206,00	786,92	vlastní
	VV		3,638*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,820			
170	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	351,467	1,95	685,36	CS ÚRS 2017 01
D 762 Konstrukce tesařské							48 781,73	
171	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příloček, patek nebo táhel	kus	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2017 01
172	M	55300-R02	Pásová ocel dl. 850 mm pro opodálí kroků s přikotvením k pozednici	kus	5,000	550,00	2 750,00	vlastní
	VV		5		5,000			
173	K	762332131	Montáž vázaných křížů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	31,500	121,00	3 811,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Měřtiny 80/140 mm					
	VV		2*13,5		27,000			
	VV		pásek 100x120 mm					
	VV		4,5		4,500			
174	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,356	5 500,00	1 958,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Měřtiny 80/140 mm					
	VV		2*13,5*0,08*0,14		0,302			
	VV		pásek 100x120 mm					
	VV		4,5*0,1*0,12		0,054			
175	K	762332132	Montáž vázaných křížů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	91,200	155,00	14 136,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokov 100x160 mm					
	VV		60,0		60,000			
	VV		sloupek 140x140 mm					
	VV		4,5		4,500			
	VV		pozednice 140x120 mm					
	VV		6,5		6,500			
	VV		vaznice 140x160 mm					
	VV		4,5+4,5		9,000			
	VV		spojení kroky 60x160 mm					
	VV		1,4*2*4		11,200			
176	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,614	5 700,00	9 199,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		krokov 100x160 mm					
	VV		60,0*0,1*0,16		0,960			
	VV		sloupek 140x140 mm					
	VV		4,5*0,14*0,14		0,088			
	VV		pozednice 140x120 mm					
	VV		6,5*0,14*0,12		0,109			
	VV		vaznice 140x160 mm					
	VV		(4,5+4,5)/0,14*0,16		0,202			
	VV		spojení kroky 60x160 mm					
	VV		1,4*2*4*0,06*0,16		0,108			
	VV		1,467*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,614			
177	K	762342441	Montáž ústí trojúhelníkových nebo kontralatí na střešních sklonech do 60°	m	60,000	9,85	591,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Do kroků katvené pomocí vrtů					
	VV		60,0		60,000			
178	K	762342211	Montáž latování na střešních jednoduchých sklonech do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	38,694	72,30	2 797,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,45*8,125+1,75*1,45		38,694			
179	M	605141120	řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m	m3	0,609	5 950,00	3 623,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"střešní latě:" (38*4,45+6*1,75)/0,06*0,04		0,410			
	VV		"kontralatě:" 60,0*0,06*0,04		0,144			
	VV		0,554*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,609			
180	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,579	822,00	2 119,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ze specifikací:" 0,356+1,614+0,609		2,579			
181	K	762842131	Montáž podbíjení střešních sklonů vnějšího přesahu 5 do 0,8 m z palubek	m	14,450	238,00	3 439,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podbíjí					
	VV		3,95+1,25+8,125+1,125		14,450			
182	M	611911200	palubky obřížkové SN profil řídicí 12,5 x 96 mm A/B	m2	7,225	156,00	1 127,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podbíjí					
	VV		(3,95+1,25+8,125+1,125)/0,5		7,225			
183	K	998762202	Přesun hmot procentní pro ke tesařské v objektech v do 12 m	%	462,036	5,58	2 578,16	CS ÚRS 2017 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				4 071,69	
184	K	763164531	SDK obklad kovových kcl tvaru L š do 0,8 m desky 1x4 12,5	m	3,075	560,00	1 722,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č. 104: 1,075		3,075			
185	K	763164551	SDK obklad kovových kcl tvaru L š přes 0,8 m desky 1x4 12,5	m2	3,015	740,00	2 231,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č. 106: 2,250,9		2,025			
	VV		m.č. 107: 1,170,9		0,990			
186	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	39,531	3,00	118,59	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				16 505,04	
187	K	76410_R01	Ozn. R01 - Oplechování venkovních oběžných parapetů z titaninkového předvztráleného plechu tl.0,8 mm, rí cca 270 mm, D-M	m	13,650	450,00	6 142,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské)					
	VV		-					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		13,071,05		13,650			
188	K	76410_R12	Ozn. R02 - Podškapový dělitový polkulatý žlab z titaninkového předvztráleného plechu tl.0,7 mm, průměr 150 mm, D-M	m	10,500	820,00	8 610,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské)					
	VV		-					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		10,071,05		10,500			
189	K	76410_R13	Ozn. R03 - Podškapový dělitový polkulatý žlab z titaninkového předvztráleného plechu tl.0,7 mm, průměr 125 mm, D-M	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské)					
	VV		-					
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		-včetně vodní průměru 87 mm a příslušenství					
	VV		1		1,000			
190	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	162,525	1,56	253,54	CS ÚRS 2017 01
D 765			Krytina skládaná				27 893,69	
191	K	765121_R1	Skládaná střešní krytina betonové dle stávající krytiny, D-M	m2	38,694	580,00	22 442,52	vlastní
	VV		-včetně krajních tašek, hřebeničů, odvětrávacích tašek, větracích mřížek, průchodků, protišňkových tašek a pod.					
	VV		4,45*8,125+1,75*1,45		38,694			
192	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie Maderé ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě	m2	38,694	42,00	1 625,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		Skládka R1					
	VV		4,45*8,125+1,75*1,45		38,694			
193	M	598602_R1	Fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená, Podrobný popis viz PD	m2	46,433	52,00	2 414,52	vlastní
	VV		38,694*1,2 (kóefficientem množství)		46,433			
194	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	264,822	5,33	1 411,50	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				119 400,75	
195	K	76620_R01	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, ze 2/3 prosklené, D-M	kus	2,000	8 310,00	16 620,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
196	K	76620_R02	Ozn. T02 - Dřevěné obložkové zárubeň 900x1970 mm, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, tl. stěny 125 mm, D-M	kus	2,000	4 950,00	9 900,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
197	K	76621_R01	Ozn. T50 - Dřevěné dveře 900x1970 mm s PD, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D-M	kus	1,000	6 780,00	6 780,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
198	K	76621_R02	Ozn. T51 - Dřevěné obložkové zárubeň 900x1970 mm s PD, vnitřní polodrážkové, HPL, jednokřídlové, otočné, tl. stěny 300 mm, D-M	kus	1,000	6 480,00	6 480,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
199	K	7666_R01	Ozn. P01 - Plastové vícekomorové okno 2000x1500 mm, plastový parapet D-M	m	4,000	12 430,00	49 720,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2+2		4,000			
200	K	7666_R02	Ozn. P02 - Plastové vícekomorové okno rohové (1875-2675)x1500 mm, plastový parapet D-M	m	1,000	28 625,00	28 625,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (plastové)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
201	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 181,250	1,08	1 275,75	CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické				54 123,22	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	76720-R01	Os. 001 - Fasádní větrací mřížka 100x100 mm, včetně mřížky proti hmyzu, šikový posádek, D=M	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
203	K	76720-R02	Os. 001a - Demontáž fasádní větrací mřížka 400x300 mm	kus	1,000	29,20	29,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
204	K	76720-R03	Os. 002 - Plastový fasádní dilatační profil - rohový, D=M	m	9,450	240,00	2 268,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		9,0*1,05		9,450			
205	K	76720-R04	Os. 003 - Plastový fasádní dilatační profil - průběžný, D=M	m	6,825	240,00	1 638,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		6,5*1,05		6,825			
206	K	76720-R05	Os. 004 - Fasádní předokenní žaluzie elektricky ovládaná 1725x1500 mm, vč.kastlíku, D=M	kus	1,000	9 090,00	9 090,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
207	K	76720-R06	Os. 005 - Fasádní předokenní žaluzie elektricky ovládaná 2000x1500 mm, vč.kastlíku, D=M	kus	2,000	10 490,00	20 980,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1+1		2,000			
208	K	76720-R07	Os. 006 - Interiérové hliníková žaluzie 2000x1500 mm, D=M	kus	4,000	1 126,00	4 504,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-					
	VV		2+2		4,000			
209	K	76720-R08	Os. 007 - Interiérové hliníková žaluzie 1575x1500 mm, D=M	kus	1,000	970,00	970,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-					
	VV		1		1,000			
210	K	76720-R09	Os. 008 - Interiérové hliníková žaluzie 2525x1500 mm, D=M	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-					
	VV		1		1,000			
211	K	76720-R10	Os. 009 - Dilatační profil pro vnitřní omítky - rovné plochy, D=M	m	7,350	150,00	1 102,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		7,0*1,05		7,350			
212	K	76720-R11	Os. 010 - Dilatační profil pro vnitřní omítky - kouty, D=M	m	8,925	70,00	624,75	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		8,5*1,05		8,925			
213	K	76720-R12	Os. 011 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T z ušlechtilé oceli pro dodatečně vytvoření přechodu mezi sousedními podlahami ve tvaru T - D=M	m	2,100	350,00	735,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		2,0*1,05		2,100			
214	K	76720-R13	Os. 012 - Systém generálního klíče a hlavního klíče (SHGK), včetně zámků, D=M	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		-vlastní klíč 1 dveře					
	VV		-hlavní klíč - skupina dveří					
	VV		-generální klíč - veškeré zámky v objektu					
	VV		-počet řemených vloček - 1					
	VV		1		1,000			
215	K	76720-R14	Os. 013 - Ventilací turbína průměru 305 mm, D=M	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		1		1,000			
216	K	76720-R15	Os. 014 - SOK revizní dvířka do SOK podhledů, 150x150 mm, D=M	kus	1,000	820,00	820,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	VV		-					
	VV		1		1,000			
217	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	531,715	1,79	951,77	CS ÚRS 2017 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 228,66	
218	K	771474123	blokové soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	1,200	251,00	301,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201" 0,3*2-1,5-0,9		1,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	M	59761-R01	Keramická soklová žvanavka v=80mm	kus	4,120	31,00	140,08	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		4*1,03 Přepočtené koeficientem množství		4,120			
220	K	771574112	Montáž podlah keramických ročních hladkých tepelných flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 1,0		1,000			
221	M	59761-R02	Dlaždice keramické dla stěnovací dlažby	m2	1,100	320,00	352,00	vlastní
	VV		1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,100			
222	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,000	9,85	9,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,0		1,000			
223	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	1,200	31,10	37,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2		1,200			
224	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	1,200	32,80	39,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		Horní hrana soklu					
	VV		-					
	VV		1,2		1,200			
225	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	11,528	6,58	75,85	CS ÚRS 2017 01
D 776 Podlahy povlakové							74 836,14	
226	K	776221111	Lepení páru z PVC standardním lepidlem	m2	29,800	113,00	3 367,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" 29,8		29,800			
227	M	284122-R5	Heterogenní podlahová krytina PVC tl. 2 mm v rožkách, vysoká zděná, Podrobný popis viz PD	m2	31,290	600,00	18 774,00	vlastní
	VV		29,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,290			
228	K	776411111	Montáž obvodových soklová výšky do 80 mm	m	44,600	105,00	4 681,00	CS ÚRS 2017 01
229	M	19400-R01	soklová lišta PVC 60 mm, Podrobný popis viz PD	m	22,000	50,00	1 100,00	vlastní
	VV		Podlaha P1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.117:" (4,0*7,45)*2*0,9		22,000			
230	M	19400-R02	kobercová soklová lišta 60 mm, Podrobný popis viz PD	m	22,600	50,00	1 130,00	vlastní
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" (4,3*7,45)*2*0,9		22,600			
231	K	776525111	Spojovací podlah z plastů mařování za tepla	m	47,680	44,40	2 116,99	vlastní
	VV		29,8*1,6		47,680			
232	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	30,750	154,00	4 735,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha E1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.219:" 30,3+1,5*0,3		30,750			
233	M	69751-R06	kobercová zdělová ze čtverců 500x500 mm, tl. 5,0 mm, Podrobný popis viz PD	m2	32,288	600,00	19 372,80	vlastní
	VV		30,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,288			
234	K	776991121	Základní čišění nově položených podlahovin vysáním a setřením vlhkým mopem	m2	60,550	28,60	1 731,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,8+30,75		60,550			
235	K	776121_R1	Bezvodpouštělový penetrační nátěr, vodní disperze na bázi vinylesteru	m2	60,550	25,00	1 513,75	vlastní
	VV		29,8+30,75		60,550			
236	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	60,550	217,00	13 139,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,8+30,75		60,550			
237	K	776590150	Úprava podkladu nátlapných ploch penetrací	m2	60,550	32,10	1 943,66	vlastní
	VV		29,8+30,75		60,550			
238	K	776991141	Patování a leštění podlahovin ručně	m2	29,800	31,70	944,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		29,8		29,800			
239	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	745,528	0,38	283,30	CS ÚRS 2017 01
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické							9 189,91	
240	K	781774112	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,003	287,00	2 296,86	CS ÚRS 2017 01
241	M	597614710	dlaždice keramické stěnové neglazované mrazuvzdorné dla stěnových cca 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	8,803	749,00	6 593,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		Składba W03					
	VV		(1,75*8,35+4,45)*0,55		8,003			
	VV		8,003*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,803			
242	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	88,903	3,37	299,60	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátery							29 515,40	
243	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr bezvlákných konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	117,428	130,00	15 265,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		klečkový 80/140 mm					
	VV		2*13,5*0,08+0,14)*2		11,880			
	VV		pásek 100x120 mm					
	VV		4,5*0,1+0,12)*2		1,980			
	VV		kráček 100x160 mm					
	VV		60,0*0,1+0,16)*2		31,200			
	VV		složpek 140x140 mm					
	VV		4,5*0,14+0,14)*2		2,520			
	VV		posednice 140x120 mm					
	VV		6,5*0,14+0,12)*2		3,180			
	VV		vaznice 140x160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,5+4,5)*0,14+0,16)*2		5,400			
	VV		spojení krokvě 60x60 mm					
	VV		1,4*2*4)*0,06+0,16)*2		4,928			
	VV		stříšní latě 40x60 mm					
	VV		(36*4,45+6*1,75)*0,06+0,04)*2		34,140			
	VV		kontralatě 40x60 mm					
	VV		60,0*(0,06+0,04)*2		12,000			
	VV		konce prvků					
	VV		10,0		10,000			
244	K	713143_81	Univerzálně použitelný sítíkový fasádní nátěr odolný UV záření atd. ve dvou vrstvách, D+M, Podrobný popis viz PD	m2	89,061	160,00	14 249,76	vlastní
	VV		Skládka W01 a W02					
	VV		4,45*5,67+2,0*1,5+2,675*1,5+(2,0+1,5*2)*0,2+(2,675+1,5)*0,2		20,054			
	VV		8,35*5,67+13,8+1,875*1,5+2,0*1,5*2+(2,0+1,5*2)*0,2*2+(1,875+1,5)*0,2		55,007			
	VV		1,75*8,0		14,000			
0	784		Dokončovací práce - malby a tapety				8 145,57	
245	K	78440-R01	Malby vnitřní bílé disperzní odškrabované, D+M, Podrobný popis viz PD	m2	264,550	30,00	7 936,50	vlastní
	VV		Stěny					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.108: 1,5*2,785		4,178			
	VV		m.č.117: (4,0+7,45)*2*2,785		63,777			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.201: 1,5*2,755		4,133			
	VV		m.č.202: (5,65*2+0,5)*2,755		32,509			
	VV		m.č.203: 5,65*2,755		15,566			
	VV		m.č.219: (4,0+7,45)*2*2,755		63,090			
	VV		3.NP					
	VV		1,45*2,38+12,6		16,051			
	VV		.					
	VV		Strop					
	VV		1.NP					
	VV		m.č.104: 3,075*0,7		2,153			
	VV		m.č.106: 2,225*0,9		2,003			
	VV		m.č.107: 1,1*0,9		0,990			
	VV		m.č.117: 29,8		29,800			
	VV		2.NP					
	VV		m.č.219: 30,3		30,300			
246	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,150	5,00	75,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		zakrytí oken					
	VV		1.NP					
	VV		2,0*1,5*2		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,0*1,5+(1,65+2,45)*1,5		9,150			
247	M	581248500	filce s papírovou páskou pro malířské potřeby, PG 4040-21, 230mm x 20 m	m	16,665	8,00	133,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,665			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova RR Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERNÉ s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ:

DIČ: CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 117,80
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 117,80	21,00%	444,74	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		2 562,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Míř

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	2 117,80
HSV - HSV	1 885,00
PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	1 885,00
PSV - Práce a dodávky PSV	232,80
713 - Izolace tepelné	232,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihla

Uchazeč:

TERMI s.r.o., Na Bělídku 4819/1b, 586 01 Jihlava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 117,80	
D HSV							1 885,00	
D PBR							1 885,00	
Požárně bezpečnostní řešení							1 885,00	
1	K	PBR10P1P	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TĚLU NA OCELOVÉ POTRUBÍ - BALENÍ 300 ML	KS	2,000	245,00	490,00	vlastní
	vv		2		2,000			
2	M	PBR200MÁT	PROTIPOŽÁRNÍ TĚLO NA OCELOVÉ POTRUBÍ - BALENÍ 300 ML	KS	2,000	255,00	510,00	vlastní
	vv		2		2,000			
3	M	PBR100P1P	přenosný hasičí přístroj PGE o obsahu 6 kg	KS	1,000	645,00	645,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	PBR10zn	Montáž označení protipožární úcpávky z obou stran požár. lce	KS	2,000	10,00	20,00	vlastní
	vv		2		2,000			
5	M	PBR100ozn	označení protipožární úcpávky z obou stran požár. lce	KS	2,000	10,00	20,00	vlastní
	vv		2		2,000			
6	K	PBR1P1P	MONTÁŽ P1P	KS	1,000	75,00	75,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	PBR9R1	Revize přenosných hasičích přístrojů	KS	1,000	25,00	25,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
8	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	100,00	100,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D PSV							232,80	
D 713							232,80	
Izolace tepelné							232,80	
9	M	6211roz050	deska tl.50mm z minerální vlny s hustotou větší než 150 kg/m3	m2	0,200	164,00	32,80	vlastní
	vv		0,2		0,200			
10	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	0,200	1 000,00	200,00	vlastní
	vv		0,2		0,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERMI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 776,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní saň	81 776,30	21,00%	17 173,02
DPH snížená saň	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	98 949,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Buďova KR Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Žadatel:

Levy České republiky s.p., Nový Hrádec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Míř

Uchazeč:

TERMI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

81 776,30

PSV - Práce a dodávky PSV

81 776,30

H2S - H2S

8 615,00

Z - Zámečnické výrobky

3 697,84

713 - Izolace tepelné

2 554,84

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

39 587,82

734 - Ústřední vytápění - armatury

5 658,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

17 874,80

735A - Ventil Kompakt

16 640,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 787,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Místo: Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: TERMI s.r.o., Na Běhádle 4819/1b, 586 01 Jihlava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							81 776,30	
o PSV Práce a dodávky PSV							81 776,30	
o HZS HZS							8 615,00	
1	K	799-001	Donegulování hydrodynamických tlaků	hod	5,000	350,00	1 750,00	vlastní
	vv		5		5,000			
2	K	799-003	Uvedení do provozu	hod	2,000	320,00	640,00	vlastní
	vv		2		2,000			
3	K	799-004	Naplnění a odvzdušnění soustavy	hod	5,000	320,00	1 600,00	vlastní
	vv		5		5,000			
4	K	799-005	Topná zkouška	hod	5,000	320,00	1 600,00	vlastní
	vv		5		5,000			
5	K	799-007	Napojení na stávající rozvody	hod	5,000	320,00	1 600,00	vlastní
	vv		5		5,000			
6	K	799-008	Vypuštění části topného systému	hod	5,000	285,00	1 425,00	vlastní
	vv		5		5,000			
D Z Zámečnické výrobky							3 697,84	
7	K	767-201	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	19,040	96,00	1 827,84	vlastní
	vv		34,0*0,31		10,540			
	vv		34*0,1		3,400			
	vv		34*0,15		5,100			
8	M	767-203	Tyc ocelová zdvihová M8	m	34,000	18,00	612,00	vlastní
	vv		"1_NP-výkresy D1_01_4a-04 a D1_01_4a-06"		34,000			
	vv		17*17		34,000			
9	M	767-204	Objímka dvoutrubcová s hlavou M8	ks	34,000	21,00	714,00	vlastní
	vv		"1_NP-výkresy D1_01_04a-04 a D1_01_04a-06"		34,000			
	vv		17*17		34,000			
10	M	767-205	Šroub s hmoždinkou M8	ks	34,000	16,00	544,00	vlastní
	vv		"1_NP-výkresy D1_01_4a-04 a D1_01_4a-06"		34,000			
	vv		17*17		34,000			
D 713 Izolace tepelné							2 554,84	
11	K	71346-PE01	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, Dtl do 16mm	m	60,000	14,00	840,00	vlastní
12	M	7131-PE11	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 13 mm, vnější průměr 15 mm	m	60,000	25,00	1 500,00	vlastní
	vv		0,5*5,5*0,25*0,25*5,0*0,25*0,25		12,000			
	vv		0,5*6*0,25*0,25*4,5*0,25*0,25		12,000			
	vv		5,5*0,25*0,25*4,5*0,25*0,25*3		14,000			
	vv		6,0*0,25*0,25*4,0*0,25*0,25*3		14,000			
	vv		8		8,000			
13	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, Dtl přes 16 do 20mm	m	5,000	14,00	70,00	vlastní
14	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 13 mm, vnější průměr 18 mm	m	5,000	27,00	135,00	vlastní
	vv		2		2,000			
	vv		2		2,000			
	vv		1,0		1,000			
15	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,013	757,00	9,84	CS ÚRS 2017 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							39 587,82	
16	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	60,000	300,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,5*5,5*0,25*0,25*5,0*0,25*0,25		12,000			
	vv		0,5*6*0,25*0,25*4,5*0,25*0,25		12,000			
	vv		5,5*0,25*0,25*4,5*0,25*0,25*3		14,000			
	vv		6,0*0,25*0,25*4,0*0,25*0,25*3		14,000			
	vv		8		8,000			
17	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	55,500	342,00	18 981,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		22,5*1,5		24,000			
	vv		22,5*1,5		24,000			
	vv		7,5		7,500			
18	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,000	129,00	516,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1*1		2,000			
	vv		1*1		2,000			
19	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1_HP-výkres D1_01_4a-04 a D1_01_4a-05"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měřidlo do D 35x1,5	m	115,500	15,00	1 732,50	CS ÚRS 2017 01
21	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,058	1 040,00	60,32	CS ÚRS 2017 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							5 658,50	
22	K	734 20-91T101	Montáž termostatických hlav M30x1,5	kus	4,000	22,60	90,40	vlastní
23	H	734 22-16TH	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečovací knočet, zvláštní odolnost), vestavní kapeňové čidlo, přípoj. závit H 20x1,5	ks	4,000	360,00	1 440,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		1+1		2,000			
24	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	21,60	86,40	CS ÚRS 2017 01
25	M	551243890A	kořouť vypouštěcí kulový, s hadicovou výhadkou a zátkou, PN 10, T 110°C, 1/2"	kus	4,000	165,00	660,00	vlastní
	VV		"1_HP-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	734209103	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,000	63,70	382,20	CS ÚRS 2017 01
27	H	734 26-14RS4	Šroubení radiátorové rohové, srovnávací, s vypouštěním, pro otop. tělesa s integrovanou ventil. vložkou, dvostranná soustava, DN15 (Kvs=1,48)	ks	4,000	649,00	2 596,00	vlastní
	VV		"1_HP-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"2_HP-výkres D1_01_4a-05"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1_HP-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,002	752,00	1,50	CS ÚRS 2017 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							17 874,80	
30	K	735159210K	Montáž otopných těles panelových dvostranných délky do 1140 mm	kus	4,000	286,00	1 144,00	vlastní
31	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,101	899,00	90,80	CS ÚRS 2017 01
D 735A Ventil Kompakt							16 640,00	
32	K	735152475A	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	4,000	4 160,00	16 640,00	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		"2_HP-výkres D1_01_4a-05 a D1_01_4a-06"					
	VV		1+1		2,000			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							3 787,50	
33	K	783425428A	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva základní antikoroze	m	50,500	27,00	1 363,50	vlastní
	VV		"1_HP - přívodní-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		22		22,000			
	VV		"1_HP- zpětné-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		22		22,000			
	VV		"Rezerva 15%"					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		50,500			
34	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,500	48,00	2 424,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1_HP - přívodní-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		22		22,000			
	VV		"1_HP- zpětné-výkres D1_01_4a-04"					
	VV		22		22,000			
	VV		6,5		6,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Úchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ:

DIČ: CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Meščíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				33 300,37
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
sazební	33 300,37	21,00%	6 993,08	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		40 293,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Míř

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 585 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	33 300,37
751 - Vzduchotechnika	23 260,00
PSV - Práce a dodávky PSV	10 040,37
713 - Izolace tepelné	3 520,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 889,03
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 431,34
789 - Hodinové zúčtovací sazby	3 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova KR Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							33 300,37	
D 751 Vzduchotechnika							23 260,00	
1	M	429kaf15	střešní hlavice do 100	ks	2,000	980,00	1 960,00	vlastní
	vv		2		2,000			
2	K	monha	montáž hlavice	kus	2,000	250,00	500,00	vlastní
	vv		2		2,000			
3	K	751111051	M2 vent ax nř. podhledového D do 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
4	M	429vent-U7	RADIAČNÍ VENTILÁTOR V7	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	vlastní
	vv		2		2,000			
5	M	429spko125	trouba kruhová spirální vlnatá pozinkovaná D 100 mm tl. 0,50 včetně 30% tvarovek	m	15,000	240,00	3 600,00	vlastní
	vv		8-7		15,000			
6	M	429spko180	trouba kruhová spirální vlnatá pozinkovaná D 80 mm tl. 0,50 včetně 30% tvarovek	m	1,000	220,00	220,00	vlastní
	vv		1		1,000			
7	K	751511122-U	M2 potrubí plech skupiny I kruh tloušťky plechu 0,6 mm D do 250 mm	m	16,000	80,00	1 280,00	vlastní
	vv		15-1		16,000			
8	M	429vztr1200	závěsný materiál VZT - dodávka	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	429chr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	kg	1,000	100,00	100,00	vlastní
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	VZT011	komplezní vyškolení zařízení	hod	1,000	300,00	300,00	vlastní
	vv		1		1,000			
11	K	VZT012	ořazení zařízení	hod	1,000	300,00	300,00	vlastní
	vv		1		1,000			
12	K	VZT013	vypracování provozních předpisů	hod	1,000	200,00	200,00	vlastní
	vv		1		1,000			
13	K	VZT014	měření hlučnosti zařízení	hod	1,000	500,00	500,00	vlastní
	vv		1		1,000			
14	K	VZT045	Nepředvídané práce	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
	vv		5		5,000			
15	K	VZT065	Demontáž stávajícího VZT zařízení m.č. 107 a 106	hod	5,000	300,00	1 500,00	vlastní
	vv		5		5,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							10 040,37	
D 713 Izolace tepelné							3 520,00	
16	K	izol100	Montáž izolace tepelné HA vzr rozvod nastřelením rohoží, plátů, dílců, desek	m2	12,000	100,00	1 200,00	vlastní
	vv		8-4		12,000			
17	M	631izo080	deska tl.20mm z minerální plsti s polepem al. fólií	m2	8,000	180,00	1 440,00	vlastní
	vv		8		8,000			
18	M	631izo050	deska tl.40mm z minerální plsti s polepem al. fólií	m2	4,000	220,00	880,00	vlastní
	vv		4		4,000			
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							1 889,03	
19	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hadla DN1 75	kus	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
20	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	289,00	289,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
21	K	721226526p	HL 138 Zápchová sověrka podomítková pro kondenzát DN 40	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	vlastní
	vv		1		1,000			
22	K	998721101	Přesun hmot tonální pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	515,00	1,03	CS ÚRS 2017 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							1 431,34	
23	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PH 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	243,00	1 215,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5		5,000			
24	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	5,000	42,90	214,50	CS ÚRS 2017 01

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	5			5,000			
25	K	998722101	Přesun hmot tonální pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,004	464,00	1,84	CS ÚRS 2017 01
	D	789	Hodinové zúčtovací sazby				3 200,00	
26	K	789012026p	nápojení na stávající stoupačka	hod	10,000	320,00	3 200,00	vlastní
	vv	10			10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hrádec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ:

DIČ: CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			54 113,20
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 113,20	21,00%	11 363,77
snižená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		65 476,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova RŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrl

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	54 113,20
D1.01.4g1 - Silnoproudá elektrotechnika	54 113,20
ELE1 - Elektroinstalační materiál a montáže	2 672,00
ELE2 - Vodiče a kabely	8 467,20
ELE3 - Elektroinstalační přístroje	6 039,10
ELE4 - Svítidla	11 600,00
ELE5 - Hromosvod a uzemnění	11 704,90
DEM - Demontážní práce	1 190,00
REV - Revize a související práce	12 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Jihlava

Datum:

20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Děčidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 113,20	
D D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika							54 113,20	
D ELE1 Elektroinstalační materiál a montáže							2 672,00	
1	M	K11AA02288	AP 48, ARABICE PŘÍSTROJOVÁ, SVĚTLÉ ŠEDÁ	ks	39,000	4,50	175,50	vlastní
	VV		"zas" 10-16		26,000			
	VV		"vyp" 1+1		2,000			
	VV		"zal" 2+1		3,000			
	VV		"dat, viz SLP" 0		0,000			
	VV		"el" 4+4		8,000			
2	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	39,000	20,00	780,00	CS ÚRS 2017 01
3	M	K11AA02392r	KR 97/S, ARABICE ROZVODNÁ, S VÍČEK A SVORKOVNICÍ, ŠEDÁ	ks	4,000	87,50	350,00	vlastní
	VV		"ov" 1+1		2,000			
	VV		"el" 2		2,000			
4	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	122,00	488,00	CS ÚRS 2017 01
5	M	K11AA00313	2323, LPPLEX 125 N PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	21,000	8,50	178,50	vlastní
	VV		"zal" 7-7-7		21,000			
6	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná Ø přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	21,000	20,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	24572090	pásky stohovací kabelová VPP 4/280	100 kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	585412320	pajtyho sádrový normální tuhnutí G-2-B-II bef. 30kg	t	0,030	5 000,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		30/1000		0,030			
D ELE2 Vodiče a kabely							8 467,20	
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroj včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	36,000	12,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1HP" 3*(1+1+2)+4		16,000			
	VV		"2HP" 3*(1+1+2)+8		20,000			
10	M	K01111100680	CYKY-J 3 x 1,5	m	10,000	9,90	99,00	vlastní
	VV		"1HP" 5		5,000			
	VV		"2HP" 5		5,000			
11	M	K0111110068J	CYKY-J 3 x 1,5	m	114,000	9,90	1 128,60	vlastní
	VV		"1HP" 10+10+8		28,000			
	VV		"2HP" 10+10+8		28,000			
	VV		"zal" 28+30		58,000			
12	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	124,000	12,00	1 488,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	K0111110070J	CYKY-J 3 x 2,5	m	158,000	16,20	2 559,60	vlastní
	VV		"1HP" 14+17+16+19+7+12		85,000			
	VV		"2HP" 14+17+14+14+14		73,000			
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	158,000	12,00	1 896,00	CS ÚRS 2017 01
15	M	K0540591r	H05RF-F 4x0,75	m	24,000	24,00	576,00	vlastní
	VV		"1HP" 8		8,000			
	VV		"2HP" 8+8		16,000			
16	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x0,8 mm ² uložený volně (JYTY)	m	24,000	12,00	288,00	CS ÚRS 2017 01
D ELE3 Elektroinstalační přístroje							6 039,10	
17	M	A013559-A05345	3559-A05345, Přístroj přepínač sériového, fázové S (typ.č.)	ks	2,000	95,50	191,00	vlastní
	VV		"1HP" 1		1,000			
	VV		"2HP" 1		1,000			
18	K	741130121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezroubové připojení S-seriový	kus	2,000	39,00	78,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	A013559-A88345	3559-A88345, Přístroj spínač žaluziového kolečkového, fázové I/O-I/O s dílkovkem (typ.č.)	ks	3,000	136,80	410,40	vlastní
	VV		"1HP" 1		1,000			
	VV		"2HP" 2		2,000			
20	K	741130221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení fázové 2-pro žaluzie	kus	3,000	56,00	168,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	A013558A-A652 B	3558A-A652 B, Kryt spínače dělný (typ.č.)	ks	2,000	33,80	67,60	vlastní
	VV		"1HP" 1		1,000			
	VV		"2HP" 1		1,000			
22	M	A013558A-A662 B	3558A-A662 B, Kryt spínače žaluziového kolečkového, dělný, s potiskem (typ.č.)	ks	3,000	36,00	108,00	vlastní
	VV		"1HP" 1		1,000			
	VV		"2HP" 2		2,000			
23	M	A013901A-B10 B	3901A-B10 B, Rámeček jednoosobný (typ.č.)	ks	7,000	16,90	118,30	vlastní
	VV		"1HP" 1+1+1		3,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2HP 1-1-2		4,000			
24	M	A013901A-B40 B	3901A-B40 B, Rámeček čtyřnásobný, vodotěsný (typ.Č.)	ks	4,000	57,80	231,20	vlastní
	VV		"HP" 4		4,000			
	VV		"HP" 0		0,000			
25	M	A013901A-B50 B	3901A-B50 B, Rámeček pětinásobný, vodotěsný (typ.Č.)	ks	1,000	72,00	72,00	vlastní
	VV		"HP" 0		0,000			
	VV		"2HP" 1		1,000			
26	M	A015519A-A02352 B	5519A-A02352 B, Závěska jednonásobná s ochr. košíkem, s cloukání, a popis. polem (typ.Č.)	ks	18,000	102,70	1 848,60	vlastní
	VV		"HP" 13		13,000			
	VV		"2HP" 5		5,000			
27	K	741313002	Montáž závěska (polozapuštěná beztroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - nečekané)	kus	18,000	74,00	1 332,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	A015512A-C02357 B	5512A-C02357 B, Závěska dvojnásobná s ochr. košíky, s cloukání, s natočenou dvířkou (typ.Č.)	ks	7,000	128,00	896,00	vlastní
	VV		"HP" 3		3,000			
	VV		"2HP" 4		4,000			
29	K	741313004	Montáž závěska (polozapuštěná beztroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	7,000	74,00	518,00	CS ÚRS 2017 01
D ELE4			Světidla				11 600,00	
30	M	R00-LL326	LL326, ALDP, EP - přisazené zděvkové, 3x36W	ks	8,000	1 294,00	10 352,00	vlastní
	VV		"HP" 4		4,000			
	VV		"2HP" 4		4,000			
31	K	741371005	Montáž světla zářivkové bytové stropní přisazené 3 zdroje s krytem	kus	8,000	156,00	1 248,00	CS ÚRS 2017 01
D ELE5			Hromosvod a uzemnění				11 704,90	
32	M	T01V075	SS, svorka spojovací, provedení FeZn	ks	13,000	8,80	114,40	vlastní
	VV		3-2-2-2-2		11,000			
	VV		"el" 2		2,000			
33	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	13,000	36,00	468,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	T01V120	SR 20, svorka pásko-drát, provedení FeZn	ks	2,000	36,00	72,00	vlastní
	VV		2		2,000			
35	M	T01V030	S20, svorka zkušební, provedení FeZn	ks	1,000	35,20	35,20	vlastní
	VV		1		1,000			
34	M	T01V025r	S7, svorka na okapové svody včetně pásko tm, provedení FeZn	ks	1,000	84,40	84,40	vlastní
	VV		"votr. turb." 1		1,000			
36	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, S1, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	T01V160	PV 16-25, podpěra vedení do zdíva, provedení FeZn	ks	5,000	21,30	106,50	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		"el" 1		1,000			
38	M	T01V170	PV 11, podpěra vedení pod tašky, provedení FeZn	ks	5,000	36,00	180,00	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		"el" 2		2,000			
39	M	T01V190	PV 14, podpěra vedení pod hřebeničky, provedení FeZn	ks	4,000	23,20	92,80	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		"el" 1		1,000			
40	K	21022030R	Montáž podpěr hromosvodných	kus	14,000	357,30	5 000,80	vlastní
49	M	T01Z120	D4W, držák jímáče na krov, provedení FeZn	ks	1,000	160,50	160,50	vlastní
70	M	T01Z125	D4D, držák jímáče na krov, provedení FeZn	ks	1,000	239,40	239,40	vlastní
71	M	T01V061	S1 1c, svorka k jímáči tyči JT, provedení FeZn	ks	1,000	28,50	28,50	vlastní
72	M	T01V190	JR 2,0, jímáči tyč s rovným kancem, provedení FeZn	ks	1,000	197,30	197,30	vlastní
	VV		"jímáč" 1		1,000			
73	K	210220301	Montáž tyčí jímáčů délky do 3 m na střední hřeben	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	T01V5050	Štítek bez označení, štítek bez označení, provedení plast	ks	1,000	5,00	5,00	vlastní
42	M	T01V5055	Štítek označení, štítek označení označení, provedení plast	ks	1,000	5,00	5,00	vlastní
43	M	T01V5070	Štítek zem.pásko, štítek označení zemotčí pásky, provedení plast	ks	1,000	5,00	5,00	vlastní
44	M	T01V160	OU 1,7, ochranný úhelník, provedení FeZn	ks	1,000	128,40	128,40	vlastní
	VV		1		1,000			
45	M	T01V320	OUZ, držák ochr. úhelníku do zdíva, provedení FeZn	ks	2,000	26,40	52,80	vlastní
46	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	T01Z414	Drát B Alingis T/2, drát Ø 8 mm (0,135kg/m), provedení Alingis	m	18,000	15,60	280,80	vlastní
	VV		5-6-7		18,000			
48	M	T01Z215	Drát 10, drát Ø 10 mm (0,62 kg/m), provedení FeZn	m	12,000	16,80	201,60	vlastní
	VV		12		12,000			
49	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	30,000	78,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	D0255401r	Svrstětiněná trubička černá, vel. 1-, pro prům. 16mm / pásek 30mm	m	2,000	20,00	40,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		"el" 1		1,000			
51	K	210293011r	Montáž svrstětiněných trubiček na svodové vodiče	m	2,000	80,00	160,00	vlastní
52	M	246170260	lak osáňový A 1999 černý (d 9 kg)	kg	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
53	K	210293011	Náložky svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	2,000	8,00	16,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	460150253	Hřebení kabelových zapálených i nezapálených rýh ručně 1 50 cm, H 70 cm, v horní třídě 3	m	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5		5,000			
55	K	460560253	Zářiv rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horní třídě 3	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2017 01
56	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhrubněním, v horní třídě 3	m ²	2,500	25,00	62,50	CS ÚRS 2017 01
D DEM Demontážní práce							1 190,00	
57	K	210220372-D	Demontáž ochravných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	1,000	104,00	104,00	vlastní
	vv		"venek" 1		1,000			
58	K	741370032-D	Demontáž svítidla žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	60,00	60,00	vlastní
	vv		"venek" 1		1,000			
59	K	741350031-D	Demontáž vypínač nástěnný 1-jednopólový provedení venkovní/mokrě	kus	1,000	20,00	20,00	vlastní
	vv		"venek" 1		1,000			
60	K	741122015-D	Demontáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku ploš kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	10,000	6,00	60,00	vlastní
	vv		"venek" 10		10,000			
61	K	210220301-D	Demontáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	4,000	36,00	144,00	vlastní
	vv		"střecha" 2		2,000			
	vv		"el" 2		2,000			
62	K	210220302-D	Demontáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	56,00	168,00	vlastní
	vv		"svod" 1		1,000			
	vv		"el" 2		2,000			
63	K	210220302R-D	Demontáž podpěr hromosvodných	kus	7,000	20,00	140,00	vlastní
	vv		"svod" 4		4,000			
	vv		"střecha" 5-2		3,000			
64	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	13,000	38,00	494,00	vlastní
	vv		"svod" 6		6,000			
	vv		"střecha" 10-3		7,000			
D REV Revize a související práce							12 440,00	
65	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtz prací do 100 000 Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"revize" 1		1,000			
66	M	M25-3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	6,000	240,00	1 440,00	vlastní
	vv		"el" 6		6,000			
67	K	210280101	Kontrola rozváděčů na silových hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"reviz" 2		2,000			
68	K	580105023	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mlíčově soustavy přes 8 svodů	svod	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"svody" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Běhletě 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ: 42634296

DIČ: CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Pomůcka:

Cena bez DPH		117 239,80	
DPH základní sazená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	117 239,80	21,00%	24 620,36
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	141 860,16	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mří

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Běhádle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	117 239,80
D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, EZS	117 239,80
DAT - Doplnění stávajícího DAT rozvaděče	57 774,00
SK - Strukturovaná kabeláž	43 041,80
EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace (trubkování)	2 808,00
SPOJ - Společná část rozvodů	13 616,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova RŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

D1_01 - Přístavba

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

TERMI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

117 239,80

o D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika - SK, EZS

117 239,80

o DAT Doplnění stávajícího DAT rozvaděče

57 774,00

1	M	N01P10-0005B	19" patch panel 1U, 24xR/45, UTP kat.5E, 568B	ks	2,000	640,00	1 280,00	vlastní
2	M	M0125.B0160	19" jumper ring panel 1U, 5 úchyty hlubokých 64 mm, ředý	ks	2,000	180,00	360,00	vlastní
3	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	4,000	90,00	360,00	vlastní
4	M	N01PCD-01003-0C	propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva červená	ks	5,000	17,00	85,00	vlastní
5	M	N01PCD-01005-0H	propojovací kabel UTP kat.5E, 3 metry, barva modrá	ks	5,000	21,00	105,00	vlastní
6	M	N01V50SC/SC20	Optický patch cord SC/SC 50/125um duplex, 3m, ModNET	ks	1,000	199,00	199,00	vlastní
7	M	N01V50SC/LC20	Optický patch cord SC/LC 50/125um duplex, 3m, ModNET	ks	1,000	215,00	215,00	vlastní
8	M	MSC2960-4875L	svítlík WS-C2960-48TS-L, 48x 10/100/1000, 4x 10/100/1000 Ethernet / SFP optik., Support 3y MSD	ks	1,000	37 490,00	37 490,00	vlastní
9	K	T0102	Instalace a oděvení aktivních prvků	ks	1,000	3 620,00	3 620,00	vlastní
10	M	CC-GLC-SX	GLC-SX-MM8, 1000BASE-SX SFP transceiver module for MMF, 850nm, 0.0m, original Cisco	ks	2,000	5 950,00	11 900,00	vlastní
11	M	eatELP850EC	UPS 850 VA, 1P:1P, účinnost >94%, LCD, účinnost 0,9, ELP850EC, sir. korto, příslušenství pro montáž do Racku	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	vlastní
12	K	eat850mont	Instalace a uvedení UPS do provozu	ks	1,000	180,00	180,00	vlastní

o SK Strukturovaná kabeláž

43 041,80

13	M	K11KA02288	KP 68, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, SVĚTLE ŠEDÁ	ks	17,000	4,50	76,50	vlastní
	VV		"1HP" 90		10,000			
	VV		"2HP" 5		5,000			
	VV		"el" 2		2,000			
14	M	K11KA02431	AU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÝCÍKEM	ks	2,000	8,00	16,00	vlastní
	VV		2		2,000			
15	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	K11KA00286	2216, LPFLEX 125 M PVC, ŠEDOBÍLÁ/RAL 9002	m	220,000	5,50	1 210,00	vlastní
	VV		"1HP" 2*(17-25--24)		132,000			
	VV		"2HP" 2*(11-19)		60,000			
	VV		"el" 28		28,000			
17	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítkou se zástrčkou	m	220,000	20,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	N01J9-504-PS	Kabel U/UTP, PowerCat, kat.5E, PVC plášť tlustý, 4 páry, krabice 305m	ks	4,500	2 105,00	12 682,50	vlastní
	VV		"1HP" ((23+30)*(8+4+2))*(1/305)		2,433			
	VV		"2HP" ((23+35)*(8+8+4))*(1/305)		3,803			
	VV		"el" 80*(1/305)+0,002		0,264			
19	K	T0106	Zatažení UTP (FTP) kabelu do trubky, uložení do řádu	m	1 542,000	7,00	10 794,00	vlastní
	VV		"1HP" (23+20)*(8+4+2)		602,000			
	VV		"2HP" (23+20)*(8+8+4)		860,000			
	VV		"el" 80		80,000			
20	M	N01WCZ-00004-04	Molex Tango modul, 2xR/45 DataGate+ kat.5e UTP, černý	ks	17,000	78,00	1 326,00	vlastní
	VV		"1HP" 4+4+2		10,000			
	VV		"2HP" 4+2+1		7,000			
21	M	N0150144-B1026	Nosná maska pro 2 moduly Molex PM DataGate, černá	ks	17,000	24,00	408,00	vlastní
22	M	A0150144-A100 B	50144-A100 B, Kryt zásuvky konverzní (pro nosnou masku) (typ.č.)	ks	17,000	47,50	807,50	vlastní
23	K	742130042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	17,000	110,00	1 870,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	A012901A-B10 B	2901A-B10 B, Římeček jednokabrový (typ.č.)	ks	1,000	16,90	16,90	vlastní
	VV		"1HP" 0		0,000			
	VV		"2HP" 1		1,000			
25	M	A012901A-B20 B	2901A-B20 B, Římeček dvojkabrový, vodoravný (typ.č.)	ks	2,000	30,50	61,00	vlastní
	VV		"1HP" 1		1,000			
	VV		"2HP" 1		1,000			
26	M	A012901A-B40 B	2901A-B40 B, Římeček čtyřkabrový, vodoravný (typ.č.)	ks	3,000	57,80	173,40	vlastní
	VV		"1HP" 2		2,000			
	VV		"2HP" 1		1,000			
27	K	T0109	Ukončení S/FTP kabelu na patch panelu v DR - záložní RJ 45	ks	34,000	60,00	2 040,00	vlastní
	VV		"2 1HP" (4+4+2)*2		20,000			
	VV		"2 2HP" (4+2+1)*2		14,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	T0110	Ukončení S/P JEP kabelu v zásuvce - zářezání RJ45	ks	34,000	70,00	2 380,00	vlastní
29	K	T0113	Popis modulu RJ 45 v datovém rozvaděči	ks	34,000	10,00	340,00	vlastní
30	K	T0114	Popis modulu RJ 45 v zásuvce	ks	34,000	10,00	340,00	vlastní
31	K	T0115E	Pronášení tras cat. 5E + vyhotovení protokolu	port	34,000	80,00	2 720,00	vlastní
D EZS Elektronická zabezpečovací signalizace (trubkování)							2 808,00	
32	M	K118A00158	A220, SUPER MONOFLEX EM 750 M, TM, ŠEDÁ/RAL 7012/BEZ DRÁTV	m	90,000	11,20	1 008,00	vlastní
	vv		"INP" 8-23-10		41,000			
	vv		"ZNP" 8-23-6		37,000			
	vv		"el" 12		12,000			
33	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových oběhových uložených pod omítku se max. tl. 10mm	m	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
D SPOL Společná část rozvodů							13 616,00	
34	M	K118A01441	DZ 35x100, ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ, BAZOR/ZNAKOVANÝ BÍLÝ	m	24,000	64,50	1 548,00	vlastní
	vv		"servisovna" 3		3,000			
	vv		"na půdě" 3-15-3		21,000			
35	M	K118A01468r	DZDS 100VB, PODPĚRA NA STĚNU, POZNAKOVÁNO SEVDZHWR (včetně příslušenství, uchycení, opod.)	ks	24,000	61,00	1 464,00	vlastní
36	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 150/100 mm	m	24,000	431,00	10 344,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	345723990	pásky sábovací kabelové WPP 4/280	100 kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TERH s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČ:

42634296

DIČ:

CZ42634296

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			76 000,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 000,00	21,00%	15 960,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	91 960,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Jihlava

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Leisy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mří

Uchazeč:

TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	76 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova KŘ Jihlava - přístavba

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Jihlava

Datum: 20.07.2017

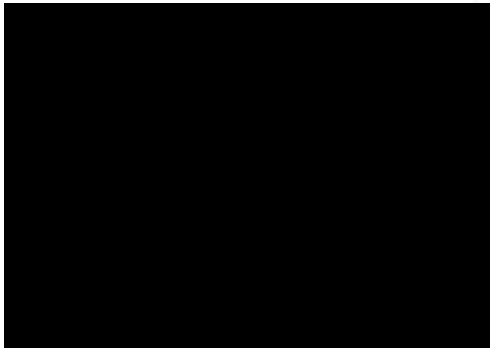
Zadavatel: Lesy České republiky s.p., Nový Hradec Králové

Projektant: Atelier Ponta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: TERMI s.r.o., Na Běhádle 4819/1b, 586 01 Jihlava

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							76 000,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					76 000,00		
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					18 000,00		
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytýčení a zaměření díla	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
	W		*Náklady na geodetické vytýčení řešených stavebních a inženýrských objektů.						
	W		*Náklady na vytýčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.						
	W		*Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného						
	W		provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).						
	W		*Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).						
	W		!		1,000				
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00		
	W		*Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na katastrálním úřadu, v 5-ti vyhotoveních,						
	W		! (3x v tištěné a 1x v digitální podobě)						
	W		!		1,000				
3	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
	W		* Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních						
	W		a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a						
	W		*podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.						
	W		!		1,000				
D	VRN3	Zařízení staveniště					22 000,00		
4	K	VRN3001-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00		
	W		* Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně						
	W		zařízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,						
	W		včetně zřízení sociálních zařízení.						
	W		* Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení						
	W		k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství						
	W		na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.						
	W		* Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,						
	W		aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob						
	W		a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a						
	W		*pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,						
	W		jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.						
	W		!		1,000				
5	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		
	W		* Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním						
	W		stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,						
	W		případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.						
	W		!		1,000				
6	K	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		
	W		* Vystěhování, vykližení a vyčistění místnosti a komunikačních tras						
	W		ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,						
	W		*demontáž a zpětné nasobování, montáž a seřízení vystěhovaného						
	W		zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před						
	W		*včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze						
	W		*demontovat nebo vystěhovat.						
	W		* Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených						
	W		místnostech objektu, případně jejich přemístění.						
	W		!		1,000				
7	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		
	W		*Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní						
	W		závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.						
	W		*Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.						
	W		*Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do						
	W		*původního stavu na náklady zhotovitele.						
	W		!		1,000				
D	VRN4	Inženýrská činnost					8 000,00		
8	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00		
	W		*Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového						
	W		harmonogramu prací a plnění						
	W		!		1,000				
9	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00		
	W		*Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů						
	W		*po celou dobu výstavby						
	W		!		1,000				
10	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		
	W		!		1,000				

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN6	Územní vlivy				5 000,00	
11	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		- Zajištění stavebního proti vodě, větru, mrazu...					
	VV		- oddělení sněhu, posypový materiál					
	VV		- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	VV		†		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 000,00	
12	K	VRN7001-R	Dočasná dopravní opatření.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,					
	VV		jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,					
	VV		„dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a					
	VV		„přemístění a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.					
	VV		†		1,000			
13	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
	VV		„kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny					
	VV		„provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	VV		„omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku					
	VV		„nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	VV		„stavební práce.					
	VV		- Do této položky patří dále náklady na ztížení provádění stavebních prací					
	VV		„v důsledku provozu zařízení					
	VV		„(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení,					
	VV		„záchranných sítí mimo síť na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		†		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				15 000,00	
14	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		„skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		„3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		„ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	VV		„DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	VV		„Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	VV		„nebo DOC Microsoft Word.					
	VV		†		1,000			



(

(