

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S930/2016/320



LCR0606578

### I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [redacted] ředitelem Krajského ředitelství Plzeň

ve věcech technických jedná: [redacted] technický pracovník pro stavební činnost KŘ Plzeň (technický dozor), č. telefonu: [redacted] e-mail: d.[redacted]

[redacted] Iv [redacted] technický pracovník pro stavební činnost KŘ Plzeň (technický dozor) č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

SILBA – Elstav s.r.o.

IČO: 64358844

DIČ: CZ64358844

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 6900

sídlo: Letkov 155, 326 00 Plzeň

zastoupený: [redacted] jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: KB Plzeň, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

### II.

#### P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Stavební úpravy části AB Slovanská alej 2323/36, Plzeň“, evidenční číslo zakázky S930/2016/320, a to dle projektové dokumentace Stavební úpravy části AB Slovanská alej 2323/36, Plzeň vypracované projekční kanceláří Planstav a.s., pod adresou Kaznějovská 21, 323 00 Plzeň a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:

- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí .
- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby ,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je revize elektro a ochranného pospojení,
- předání atestů, certifikátů, prohlášení o shodě výrobků a použitých materiálů s platnými normami a předpisy
- předání návodů k obsluze a údržbě,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení ,
- údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu ,
- uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům ,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy ,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
- stavební deník dokonale vedený dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., přílohy č. 9
- fotodokumentace na CD
- zhotovitel zajistí vyjádření k dokončené stavbě od autorizovaného stavbyvedoucího

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, jíž 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 **19.5.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **23.1.2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši:

1. INVESTICE	2 436 066,33 Kč bez DPH
VON	50 000,00 Kč bez DPH
INVESTICE celkem:	2 486 066,33 Kč bez DPH
2. OPRAVY	1 781 966,43 Kč bez DPH

**Cena celkem:** **4 268 032,76 Kč bez DPH**

slovy čtyřmilionydvěstěšedesátosmtisíctřicetdvaKč 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.

3. 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 (dílčím 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: Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Přeštice, tř. 1. máje 1050, 334 01 Přeštice.

## **VI.**

### **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.  
Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.  
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.  
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace.

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 objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím pana [REDAKCE] telefon: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.

11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
  - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### **Další povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.

3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.



16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
25. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla využívat prostory v předmětné budově, plochy k parkování vozidel, plochy k uskladnění materiálu a přístupy do budovy pouze určené

objednatel v zápise o předání staveniště. V průběhu stavebních úprav bude zhotovitelem denně zajištěn úklid společných prostor v budově použitých k dopravě osob a materiálu. Zhotovitelem bude dodržována provozní doba v budově a to v pracovní dny od 7.00 hod do 18. 00 hod. Zhotovitel je povinen podat objednateli informaci o odpojení el. energie, uzavření vody, kanalizace, apod. dva dny před provedením odpojení popř. uzavření.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

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

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná

výrobce), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatel. Toto ustanovení se užije pouze na část rozpočtu: objekt investice – díl Vybavení interiéru.

3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

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

## **XII.**

### **Bankovní záruka**

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vylpynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **23.1.2017** případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **19.8.2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení

platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

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

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

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

V Letkově, dne: 06-01-2017

V Plzni, dne: 16.1.2017

Jednatel

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovenská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Slovenská alej č.p. 26

CC-CZ:

24. 10. 2016

Místo:

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IC:

DIČ:

64358844

IC:

DIČ:

CZ64358844

Uchazeč:

SILBA - Eistav s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 263,45

OPH základní složení	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	183 263,45	21,00%	38 485,32
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 221 748,77

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební část**

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Etstav s.r.o.

Datum:

24. 10. 2016

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**183 263,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 000,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 994,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní

1 592,85

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 592,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

412,80

99 - Přesun hmot

412,80

998 - Přesun hmot

412,80

### PSV - Práce a dodávky PSV

175 563,20

763 - Konstrukce suché výstavby

47 797,96

766 - Konstrukce truhlářské

8 769,84

767 - Konstrukce zámečnické

103 212,45

771 - Podlahy z dlaždic

2 691,06

781 - Dokončovací práce - obklady

13 091,89

### HZS - Hodinové zučtovací sazby

2 700,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovenská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Slovenská alej č.p. 26

Datum: 24. 10. 2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: ██████████

Uchazeč: SILBA - Eristav s.r.o.

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

### Naklady soupisu celkem

**183 263,45**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**5 000,25**

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**2 994,60**

I	K	342272423	Průřez H 125 mm z předbetonových přešných hladkých přitáček objemové hmotnosti 5500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,830	620,00	2 994,60	CS URS 2016 01
op			Průřez z předbetonových přešných přitáček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na kotev nativního železa, tloušťky průřezu 125 mm					
vv			Instalační přídrživka pro rozvody u hygienického zařazení		2,940			
vv			1,2*2,45					
vv			Instalační přídrživka u kuchyňky		1,890			
vv			0,9*2,1		4,830			
vv			Součet					

### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**1 592,85**

#### D 61 Úprava povrchů vnitřních

**1 592,85**

2	K	612341121	Sádková nebo vápennosádková omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn namalována	m <sup>2</sup>	8,610	185,00	1 592,85	CS URS 2016 01
pp			Omítka sádková nebo vápennosádková vnitřních stěn namalována ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká sítivých konstrukcí stěn					
vv			omítka na zardíky a přídrživky		8,610			
vv			1,89*2-4,83		8,610			
vv			Součet					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena SOUŠTAVA
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
0	99		Přesun hmot				412,80	
0	998		Přesun hmot				412,80	
3	K	76318002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,516	800,00	412,80;CS URS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro budovy dle dané výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užší mechanizace rozdělena dopravou vzdálenost do 100 m pro budovy s jákoubkové nouzovou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
0	PSV		Práce a dodávky PSV				175 563,20	
0	763		Konstrukce suché výstavby				47 797,96	
4	K	763111333	SOK příčka tl 100 mm profil CW-UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm El 30 Rw 45 dB	m2	13,518	804,00	10 868,47;CS URS 2016 01	
PP			Příčka ze sadrokartónových desek s minimou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW Jednotlivé opatření deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 tl tl. 60 mm, El 30, Rw 45 dB					
VV			Nové příčky u hygienického zázemí					
VV			3,3*(2,85+2,45)		17,490			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-0,9*1,0		0,900			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			Součet		13,518			
5	K	763111717	SOK příčka zakladní penetrace nátěr	m2	27,036	43,70	1 181,47;CS URS 2016 01	
PP			příčka ze sadrokartónových desek opatřená konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartónových desek zakladní penetrace nátěr					
VV			13,518*2		27,036			
6	K	763131411	SOK podhled desky 1xL 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	99,490	528,00	31 410,72;CS URS 2016 01	
PP			Podhled ze sadrokartónových desek dvovrstvá zateplená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotlivé opatření deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			30,22*29,27*ok 103+104		99,490			
7	K	763131451	SOK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,940	698,00	2 052,12;CS URS 2016 01	
PP			Podhled ze sadrokartónových desek dvovrstvá zateplená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotlivé opatření deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			2,94*(ok 117b)		2,940			
8	K	763181311	Montáž jednokřídlové korové zárudně v do 2,75 m SOK příčka	kus	1,000	497,00	497,00;CS URS 2016 01	
PP			Výplně otvorů konstrukce ze sadrokartónových desek montáž zárudně korové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zatepě dremilno hřída do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
VV			1*okaz 5		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
9	M	553315200	Základní ocelová pro sádkokarton 5 100 600 L/P	kus	1,000	651,60	651,60	CS URS 2016 01
			Záručné hmoty záručné ocelové pro sádkokarton 5 100 600 L/P					
10	K	998763302	Převaz hmot tonální pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	€	1,340	497,00	566,58	CS URS 2016 01
			Převaz hmot pro konstrukce množství z desek sádkokartonových, sádkokartonových, cementokartonových nebo cementových stannový z hmotností převazovaného materiálu vedrovná depozita vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Podrobná k souboji cen:					
			1. Ceny pro převaz hmot stanoveny z hmotností převazovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnosti materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti převazovaného materiálu, lze pro výpočet převazu hmot použít orientačně procento sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příloha k cenám -3387 pro převaz prováděný bez použití mechanizace. U 20 zřizovacích podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. U převazu stanovovaného procentem sazbou se zřizování převazu oceňují individuálně.					
11	K	998763381	Příplatek k převazu hmot tonální 763 SOK prováděný bez použití mechanizace	€	1,140	500,00	570,00	CS URS 2016 01
			Převaz hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádkokartonových, cementokartonových nebo cementových příplatek k cenám za převaz prováděný bez použití mechanizace pro sádkokartonový objekt					
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>								
12	K	766622111	Mantlaž plastových oken plochý přes 1 m2 menších výšky do 1,5 m s rámem do 500mm šířky	m2	0,900	506,00	455,40	CS URS 2016 01
			Mantlaž oken plastových včetně mantlaže rámu, na podpruhovanou oknu plochy přes 1 m2 menších do ořevné konstrukce, výšky do 1,5 m					
			V sádkokartonové přičce u hygienického zařízení bude osazeno nové plastové provedení zasklené okno 0,9*1,0					
			Součet		0,900			
13	M	okno	vnitřní plastové okno, plně 900/1000 mm	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
14	K	766660001	Mantlaž dřevních křidel otvůřovacích 1křídlových s do 0,8 m do ocelové záručné	kus	1,000	425,00	425,00	CS URS 2016 01
			Mantlaž dřevních křidel dřevěných nebo plastových uzavíracích do ocelové záručné povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			T odkaz 5		1,000			
			Součet		1,000			
15	M	odkaz 5	Dřevěné dveře vnitřní 600/1970 mm, kování, zámeč, odkaz 5	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	

8 769,84

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dřevěné dveře vnítrní, okrajové, jednokřídlé přes do nové ocelové zárubně kotvené do 50K přičky kotelni Miska - Miska, zámeč. vložky vč. prahu					
16	K	766695212	Montáž truhlářských ohranů dveří hrdlových síly do 10 cm	kus	1,000	61,40	61,40	CS URS 2016 01
	PP		Montáž ohranů truhlářských konstrukcí prahu dveří jednokřídlých, síly do 100 mm					
	VV		odkaz 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	6187160	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm šíř 62 cm š 10 cm	kus	1,000	57,20	57,20	CS URS 2016 01
	PP		Výrobky dřevěné dřukové pro stavební prvky - prahy dveří dřevěné dubové, tl 2 cm šířka cm šířka cm 62 10					
18	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objemech v do 12 m	l	0,120	680,00	81,60	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vedrova dopravní vzdálenosti do 50 m v objemech výšy přes 6 do 12 m					
19	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 provedeny bez použití mechanizace	l	0,120	327,00	39,24	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>Konstrukce zámečnické</b>								
0		767					103 212,45	
20	K	76713140	Montáž stěn pro zasklení z Al profily plochy do 16 m2	m2	14,625	294,00	4 299,75	CS URS 2016 01
	PP		Montáž stěn a prvků pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2					
	VV		4,5*1,25 odkaz 1		14,625			
21	M	odkaz 1	Hliníková vnítrní prosklená stěna 4500x3250 mm, s průřezní odolností 45 min, viz. PRK viz. odkaz 1	kus	1,000	95 600,00	95 600,00	
	PP		Hliníková vnítrní prosklená stěna zasklení bezpečnostním sklem množím					
	PP		s odcizitelnými dvostrannými dveřmi 1300x2100 - šířka průchazního křídla 980 mm konvent ke stávajícímu pilířům kotelni Miska - Miska, zámeč. vložky vč. PŘECHODOVÉ LÁSTY					
22	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objemech v do 12 m	l	2,731	900,00	2 457,90	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vedrova dopravní vzdálenosti do 50 m v objemech výšy přes 6 do 12 m					

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
23	K : 998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 provedení bez použití mechanizace	1	2,731	313,00	854,80	C5 URS 2016 01
pp		Přesun hmot pro zamečnické konstrukce stavby z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun grmkový bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>2 691,06</b>							
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							
24	K : 771524113	Materiál podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,940	390,00	1 029,00	C5 URS 2016 01
pp		Montáž podan z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 kg/m <sup>2</sup>					
vv		viz. tabulka místnosti 1170					
vv		2,94		2,940			
vv	ker. dl	Součet		2,940			
25	M : 59761408	dlaždice keramické stínaté neglazované arozvzdorné 300x300 mm protiskliznost 0,810	m <sup>2</sup>	3,234	270,00	873,18	
pp		Technické parametry keramické dlažby: Rozměr: 300/30 Označení: R10 tloušť skla: 10-19 Rozsah: chodby, společné prostory Absorcent vlh: mm. 0,5					
vv	ker. dl*1,1	ker. dl*1,1		3,234			
26	K : 771591118	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	2,940	30,50	89,67	C5 URS 2016 01
pp		Prostředky - ostatní práce penetrace podkladu					
vv		ker. dl		2,940			
27	K : 771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrskou tl. 4 mm převýšení 15 MPa	m <sup>2</sup>	2,940	184,00	540,96	C5 URS 2016 01
pp		Vyrovnání podkladu vrstvy samonivelační stěrskou tl. 4 mm, min. převýšení 15 MPa					
vv		ker. dl		2,940			
28	K : 771990191	Vyrovnání podkladu vrstvy samonivelační stěrskou tl. 4 mm, min. převýšení Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. převýšení 15 MPa	m <sup>2</sup>	2,940	34,10	100,25	C5 URS 2016 01
pp		Vyrovnání podkladu vrstvy samonivelační stěrskou tl. 4 mm, min. převýšení Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. převýšení 15 MPa					
vv		ker. dl		2,940			
29	K : 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,100	459,00	45,90	C5 URS 2016 01
pp		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavby z hmotnosti přesunovaného materiálu odbovná doprava vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
vv		ker. dl		0,100			
30	K : 998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 provedení bez použití mechanizace	1	0,100	121,00	12,10	C5 URS 2016 01
pp		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavby z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun grmkový bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PC Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0 781						13 091,89	
<b>Dokončovací práce - obklady</b>							
31	K 281413112	Montáž obkladů keramických porcelánových pravouhlých do 25 kusů/m <sup>2</sup> lepených standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	17,050	330,00	5 626,50	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž obkladů smaltovaných sítí z obkladů keramických a okřídlo (řezání) porcelánových lepených standardním lepidlem z obkladů keramických pravouhlých přes 22 do 24 kusů/m <sup>2</sup>					
WV		2,0*11,2-0,125*2,45*2 m <sup>2</sup> 1170		15,100			
WV		0,6*3,25 m <sup>2</sup> 117c		1,950			
WV		Součet		17,050			
32	M 59261558	obklad porcelánový 400x200 mm I, jakost	m <sup>2</sup>	18,755	320,00	6 001,60	
PP		obklad porcelánový 400x200 mm I, jakost					
WV		17,05*1,1		18,755			
33	K 281491011	Montáž zrcadel ploché do 1 m <sup>2</sup> lepených silikonovým tmelem na podkladě omítku	m <sup>2</sup>	0,250	450,00	112,50	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladě omítky, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
WV		1*0,5*0,5		0,250			
34	M 6005	Zrcadlo rozměr cca 50x50 cm - nov. umyvadla Kromě	kus	1,000	630,00	630,00	
35	K 281495111	penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	17,050	30,50	520,03	CS ÚRS 2016 01
PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
36	K 598781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,347	459,00	159,27	CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro obklady keramické stacionový z hmotnosti přesunovaného materiálu soukromá doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšy přes 6 do 12 m					
37	K 598781181	Príslušenství k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,347	121,00	41,99	CS ÚRS 2016 01
PP		Přesun hmot pro obklady keramické stacionový z hmotnosti přesunovaného materiálu příslušenství a cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				2 700,00	
38	K HZS 01	Stavění přípojnice pro montáž VZT na fasádě identifiková a zajištění montáž fasádních desek	hzs	12,000	225,00	2 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo: Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstáv s.r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC CZ:

Datum: 24. 10. 2016

IC:

IC: 64358844

DIC:

DIC: CZ64358844

IC:

DIC:

Cena bez DPH

81 239,88

Základ daně

81 239,88

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 060,37

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

98 300,25

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1 - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prozvědi Staveb

Uroveň 3:

**D.1.4.1 - Zdravotní instalace**

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

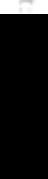
Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum:

24. 10. 2016

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	69 239,88
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	10 462,16
725 - Zdravotnicka - zdravotní předměty	18 967,39
766 - Konstrukce truhlářské	38 160,33
781 - Dokončovací práce - obklady	1 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady	650,00
<b>HZ5 - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>12 000,00</b>

**81 239,88**

69 239,88

10 462,16

18 967,39

38 160,33

1 000,00

650,00

**12 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

**D.1.4.1 - Zdravotní instalace**

Místo: Slovanská alej č.p. 26

Datum: 24. 10. 2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: [REDACTED].

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

## Náklady soupisu celkem

**81 239,88**

### D PSV Práce a dodávky PSV

69 239,88

#### D 721 Zdravotnicka : vnitřní kanalizace

10 462,16

1	K	721000R	izolace potrubí	m	35,000	35,00	1 225,00	
			izolace potrubí					
2	K	72114090R	Demontáž potrubí do DN 100	m	3,000	85,00	255,00	
			Demontáž potrubí do DN 100					
3	K	72117191R	Propojení potrubí na stávající rozvody	kus	3,000	250,00	750,00	
			Propojení potrubí na stávající rozvody					
4	K	72117404R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	9,000	160,00	1 440,00	
			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32					
5	K	72117404Z	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	15,000	180,00	2 700,00	CS 085 2016 01
			Potrubí z plastových trub HT System (přípojovací) PP, přípojovací DN 40					
6	K	72117404J	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000	190,00	1 140,00	CS 085 2016 01
			Potrubí z plastových trub HT System (přípojovací) PP, přípojovací DN 50					
7	K	72117404A	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,000	210,00	630,00	CS 085 2016 01
			Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pp		Paroubci z plastových trub HT System, izolovaný, včetně PPJ, přípojovací DN 20					
8	K : 721174045	Paroubci kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,000	250,00	500,00	CS URS 2016 01
pp		Paroubci z plastových trub HT System, izolovaný, včetně PPJ, přípojovací DN 100					
9	M : 286157640	přesuvka HTU DN 110, délka 140 mm	kus	2,000	85,00	170,00	CS URS 2016 01
pp		Trubky z polypropylenu a kopolymeru trubky a tvarovky kanalizační HT System Plus pPSP přesuvky HTU HTU DN 110, délka 140 mm					
p		Arzeninka k potězce OSMA, kód výrobku: 18300					
10	K : 721194105	Vývedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	5,000	56,00	280,00	CS URS 2016 01
pp		Vybavení přípojk na potrubí sycení a upevnění odpadních výustek DN 50					
11	K : 721194109	Vývedení a upevnění odpadních výustek DN 100	kus	1,000	82,00	82,00	CS URS 2016 01
pp		Vybavení přípojek na potrubí sycení a upevnění odpadních výustek DN 100					
12	K : 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 125	m	35,000	35,00	1 225,00	CS URS 2016 01
pp		Zkouška těsnosti potrubí kanalizační vodou do DN 125					
vy		9×15+6×3+2			35,000		
13	K : 721290822	Přeměnění vnitrostavěných demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	1	0,045	850,00	38,25	CS URS 2016 01
pp		Vnitrostavěná přeměnění vybavených demontovaných hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objemtech výšky přes 6 do 12 m					
14	K : 998721102	Přesun hmot tenažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	1	0,073	920,00	21,16	CS URS 2016 01
pp		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace staveniny z hmotnosti přemaveného materiálu vodorovně do 100 m v objemtech výšky přes 6 do 12 m					
15	K : 998721181	Příplatek k přesunu hmot tenažní 721 prováděný bez použití mechanizace	1	0,021	250,00	5,25	CS URS 2016 01
pp		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace staveniny z hmotnosti přemaveného materiálu příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoli výšku objektu					
0	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				18 967,39	
16	K : 722000001	Propojení na stávající rozvody	kus	3,000	350,00	1 050,00	
pp		Propojení na stávající rozvody					
17	K : 722110808	Demontaž potrubí	m	4,000	35,00	140,00	
pp		demontaž potrubí					
18	K : 722174002	Potrubí vodorovné plastové PPR svar polytrize PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	87,000	220,00	3 740,00	CS URS 2016 01
pp		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) vodorovných sadřičtve PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
19	K : 722174003	Potrubí vodorovné plastové PPR svar polytrize PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	7,000	250,00	1 750,00	CS URS 2016 01
pp		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) vodorovných polytrize PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	722174004	Protuber. vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm PPR 401 z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svárovacích polyfuzí PN 16 (GBB 7.4) D 32 x 4,4	m	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	722181252	OKřivána vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolacími trubnicemi z PE tl. do 25 mm DN do 42 mm Ochrana potrubí tepelně izolacími trubnicemi z penového polypropylenu PE přilepenými v prknech a podélných spojích, tloušťky izolace je 20 do 25 mm, vnějšího průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	27,000	40,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	722190401	Vývedení a upnutí vypustku do DN 25 Zřizení přípojek na potrubí výhledu a upnutí vypustků do DN 25	kus	10,000	135,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	VP		1"WC3		1,000			
	VP		2"U		2,000			
	VP		2"DD		2,000			
	VP		2"D		2,000			
	VP		2"SK		2,000			
	VP		1"MN		1,000			
	VP		Součet		10,000			
23	K	722190901	Údržba nebo otevření vodovodního potrubí při opravách Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a naplnění	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	722220111	Bláženíhla pro výtokový ventil G 1/2 s jedním zářetím Armatury s jedním zářetím nastěny pro výtokový ventil G 1/2	kus	10,000	145,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	722220861	Demontáž armatur zářetových se dnema zářetí G dn 3/4 Demontáž armatur zářetových se dnema zářetí G dn 3/4	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16 Armatury z plastických hmot kohouty (PPH) kulové DN 16	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20 Armatury z plastických hmot kohouty (PPH) kulové DN 20	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	722260811	Demontáž vodovodní zářetových G 1/2 Demontáž vodovodní zářetových G 1/2	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	7222638	Montáž vodovodní Montáž vodovodní	kus	3,000	400,00	1 200,00	
	VP		ZPV		2,000			
	VP		1 PVI		1,000			
	VP		Součet		3,000			
30	M	PV	PV - vodovodní sestava - KV 20 + podružný bytový vodovodní PV - vodovodní sestava - KV 20 + podružný bytový vodovodní	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
31	M	PVI	PVI - vodovodní sestava - KV 15 + podružný bytový vodovodní PVI - vodovodní sestava - KV 15 + podružný bytový vodovodní	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	722290226	Zkouška těsnosti vodotěsného potrubí	m	28,000	30,00	840,00;CS URS 2016 01
pp		Zkoušky, proplach a desinfekce vodotěsného potrubí. Zkoušky těsnosti vodotěsného potrubí zavlažovacího do DN 50					
		17+7+4		28,000			
33	K	722290822	Přemístění ventilovávacího demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	1	0,015	850,00	12,75;CS URS 2016 01
pp		Vnitřní přemístění přemístění vypracovaných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodovod do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
34	K	998722102	Přesun hmot, tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	1	0,048	680,00	32,64;CS URS 2016 01
pp		Presun hmot pro vnitřní vodovod staveny z hmotnosti přemísťovaného materiálu Připravení k ceně dopravě vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
35	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	1	0,048	250,00	12,00;CS URS 2016 01
pp		Presun hmot pro vnitřní vodovod staveny z hmotnosti přemísťovaného materiálu Připravení k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
<b>D 725 Zdravotnická - zařízení předměty</b>							
36	K	725310823	Demontáž dříz jednoúčelů vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	300,00	300,00;CS URS 2016 01
pp		Demontáž dříz jednoúčelých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
37	K	725530823	Demontáž odtlač elektrický tlakový do 200 litru	soubor	1,000	450,00	450,00;CS URS 2016 01
pp		Demontáž elektrických zápornových odtlačů vody tlakových nad 50 do 200 l					
38	K	725620802	Demontáž baterie stojanové do jednoho otvoru	soubor	1,000	100,00	100,00;CS URS 2016 01
pp		Demontáž baterie stojanových do 1 otvoru					
39	K	725119122	Montáž klozetových mís kornbi	kus	1,000	500,00	500,00;CS URS 2016 01
pp		Základní základní montáž klozetových mís kornbi					
40	M	WC3	WC3 - Aluzet díturvíř kombi komplet se splachovací nádrží slápný odpad + sedátko + instalací sádko	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
41	K	725219102	Montáž umyvadla připraveného na šrouby do zdiwa	soubor	1,000	500,00	500,00;CS URS 2016 01
pp		Umyvadla montáž umyvadel odlišných typů na šrouby do zdiwa					
42	M	U	U - umyvadlo díturvířové š 50 cm + sifon plastový + baterie stojanové pakovno s výpusť + 2x venčit rohový -1/2", instalací sádko	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
43	K	725249103	Montáž koutů sprchového	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00;CS URS 2016 01
pp		Sprchové vánky, ševy, kouty a zástěry montáž sprchových koutů					
44	M	SK	SK - sprchový kout - zdivěná sklenění, vanička 120x 80 cm + sifon + baterie sprchové pakovno s příslušenstvím + instalací sádko	kus	1,000	13 950,00	13 950,00
45	K	725539201	Montáž ohřevací zásobníkových závěsných tlakových do 15 litru	soubor	1,000	500,00	500,00;CS URS 2016 01

38 160,33

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Elektrické driverye zasklenéve montáž trubkových otvorův zádech stěn nebo soklověve ob 151					
46	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soudek	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Ventily montáž ventilů nástěnných G 1/2					
	vv		T pro MN		1,000			
47	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Baterie dřezové montáž ocelových typů stojánkových G 1/2					
	p		Průmyslové k podložce dodává baterie viz. dodávka celého prvku D					
	vv		T DD		1,000			
	vv		T D		1,000			
	vv		Součet		2,000			
48	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Baterie umyvadlové montáž ocelových typů stojánkových G 1/2					
	p		Průmyslové k podložce dodává baterie viz. dodávka celého prvku U e Ú					
	vv		T U		1,000			
49	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
	vv		T SK		1,000			
50	K	72586921R	Montáž zápachových uzávek	kus	6,000	200,00	1 200,00	
	pp		Zapachové uzávěky zařízeních předemtu montáž zápachových uzávek dřezových dřezových ú sifonu					
	vv		T Flexi sifon K WC		1,000			
	vv		T Kondenzační sifon pro klimatizační jednotku		1,000			
	vv		T DD		1,000			
	vv		T D		1,000			
	vv		T U		1,000			
	vv		T SK		1,000			
	vv		Součet		6,000			
51	M		Flexi sifon K WC	kus	1,000	450,00	450,00	
52	M	VZT	VZT - kondenzační sifon pro klimatizační jednotku	kus	1,000	680,00	680,00	
53	M	DD	DD - dřez zabudovaný v kuch. lince/ dodává interieru/ + sifon dřezový plastový + baterie myčky + baterie stojánkové podkovy včetně el. zás. obříváče TÜV 101 + 2x v. trubky 1/2"	kus	1,000	9 560,00	9 560,00	
54	M	MM	MM - myčka nádob / není dodávkou stavby/ - ventil výtokový 1/2"	kus	1,000	200,00	200,00	
55	K	998275102	Přesun hmot. tonážní pro zařízení předněř v objektech v do 12 m	t	0,099	950,00	94,05	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Přesun hmot pro zakřivení předněty stavěny z hmotouji přesuvného materiálu souborná dleprvní vzdálenosti do 50 m v objemoch výšy přes 6 do 12 m					
56	K 998725181	Přigaltek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	1	0,099	720,00	71,28	CS URS 2016 01
PP		Přesun hmot pro zakřivení předněty stavěny z hmotouji přesuvného materiálu Přigaltek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jízkozatěr soubu objemu					
0	766	Konstrukce truhlářské				1 000,00	
57	K 766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS URS 2016 01
PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně zártně uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
D	781	Dokončovací práce - obklady				650,00	
58	K 781493610	Montáž vanových plastových dveří lepených s uchycením na magnet	kus	1,000	350,00	350,00	CS URS 2016 01
PP		Osazení vanových dveří plastových lepených uchycených na magnet					
59	M dvřiklo	magnetická dvříkka 200x200 mm pod obklad	kus	1,000	300,00	300,00	
PP		magnetická dvříkka 200x200 mm pod obklad					
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00	
60	K HZS.01	Stavební přípomoc	hzs	50,000	240,00	12 000,00	
PP		otevření podlahy - zpevně zařízení - 2 kpi ocerení zábrtyt stoupačky - zpevně zařízení - 1 kpi nky pro PV - 1kpi novy prostor zdi - 3kpi zřizují odstavu pro VZT - viz stav čas zařazení a zařízení výšourných protupá					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Silnoproud a slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

24. 10. 2016

64358844

CZ64358844

Cena bez DPH

**708 278,00**

DPH základní

Základ daně  
708 278,00

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
148 738,38

snižena

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

**857 016,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovenská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí stavěno

Úroveň 3:

**D.1.4.2 - Silnoproud a slaboproud**

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

<b>D1 - Dodávky zařízení</b>	<b>708 278,00</b>
.....	
D2 - Strukturovaná kabeláž	54 645,00
.....	
D3 - Materiál elektromontážní	22 145,00
.....	
D4 - Hromosvod	337 776,00
.....	
D5 - PZS	3 200,00
.....	
D2 - Strukturovaná kabeláž	49 446,00
.....	
D6 - STA	82 888,00
.....	
D7 - Elektromontáže	11 718,00
.....	
D4 - Hromosvod	259 922,00
.....	
D5 - PZS	16 610,00
.....	
D2 - Strukturovaná kabeláž	21 670,00
.....	
D6 - STA	63 950,00
.....	
D8 - Demontáže	8 822,00
.....	
D8 - Demontáže	10 000,00



D9 - Ostatni náklady

45 935,00

02 - Strukturovaná kabeláž

3 800,00

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.2 - Silnoproud a slaboproud

Místo:

Datum: 24. 10. 2016

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant: [REDACTED]

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

### Náklady soupisu celkem

**708 278,00**

#### D D1 Dodávky zařízení

1	M	900349	rozvaděč R32 - dle výkresu 5	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	54 645,00
			rozvaděč R32 - dle výkresu 5					32 500,00

#### D D2 Strukturovaná kabeláž

2	M	900422	rozv. RACK JBU osazený dle výkresu 7	ks	1,000	22 145,00	22 145,00	22 145,00
			rozv. RACK JBU osazený dle výkresu 7					22 145,00

#### 0 D3 Materiál elektromontážní

3	M	171210	vodič CYY 16	m	40,000	54,00	2 160,00	337 776,00
			vodič CYY 16					2 160,00
4	M	171208	vodič CYY 6	m	100,000	12,00	1 200,00	1 200,00
			vodič CYY 6					1 200,00
5	M	101307	kabel CRYV 5x4	m	50,000	50,00	2 500,00	2 500,00
			kabel CRYV 5x4					2 500,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M 101308	Kabel CRY 5x6	m	5,000	68,00	340,00	
	PP	Kabel CRY 5x6					
7	M 101106	Kabel CRY 3x2,5	m	1 620,000	18,00	29 160,00	
	PP	Kabel CRY 3x2,5					
8	M 101105	Kabel CRY 3x1,5	m	150,000	15,00	2 250,00	
	PP	Kabel CRY 3x1,5					
9	M 101107	Kabel CRY 3x4	m	50,000	28,00	1 400,00	
	PP	Kabel CRY 3x4					
10	M 199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 kradicová bezstranná	ks	30,000	10,00	300,00	
	PP	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 kradicová bezstranná					
11	M 199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 kradicová bezstranná	ks	50,000	6,00	300,00	
	PP	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 kradicová bezstranná					
12	M 311117	Kradice univerzální/rozvodná KUB68-1903 vč. KO68-566	ks	5,000	30,00	150,00	
	PP	Kradice univerzální/rozvodná KUB68-1903 vč. KO68-566					
13	M 311216	Kradice dvířstrojová KPB712	ks	68,000	24,00	1 632,00	
	PP	Kradice dvířstrojová KPB712					
14	M 311243	Kradice dvířstrojová do porcel. keram. krabic přístrojová do porcel. keram.	ks	174,000	42,00	7 308,00	
	PP	Kradice dvířstrojová do porcel. keram.					
15	M 311116	Kradice univerzální/rozvodná KUB68-1902 vč. KO68	ks	35,000	26,00	980,00	
	PP	Kradice univerzální/rozvodná KUB68-1902 vč. KO68					
16	M 321112	trubka ohebná PVC šiflex 2316E	mp	250,000	22,00	5 500,00	
	PP	trubka ohebná PVC šiflex 2316E					
17	M 333270	úřad instalacíni poturpetri keram 2m vč. vika úřad instalacíni garapetri keram 2m vč. vika	m	124,000	380,00	47 120,00	
	PP	úřad instalacíni garapetri keram 2m vč. vika					
	P	Priznanie k poloze: a) typ: prudu					
18	M 421101	SESTAVA zds do kabel keram16x1/250Vsf Zimodly		133,000	165,00	21 945,00	
	PP	SESTAVA zds do kabel keram16x1/250Vsf Zimodly					
19	M 421101	Zdsavka 16x1/250V Zimodly	ks	133,000	290,00	38 570,00	
	PP	Zdsavka 16x1/250V Zimodly					
20	M 421191	zimecek mont-kyrci Zimodly	ks	133,000	28,00	3 724,00	
	PP	zimecek mont-kyrci Zimodly					
21	M 421302	Zdsavka 16x1/250Vsf vctienky	ks	70,000	140,00	9 800,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		zastavka 16A/230V50Hz -slonky					
22	M 421391	rameník krycí 1 přístroj	Ks	70,000	25,00	1 750,00	
PP		rameník krycí 1 přístroj					
23	M 421306	zastavka 16A/230V50Hz dvířková	Ks	3,000	720,00	2 160,00	
PP		zábruska 50A/230V50Hz dvířková					
24	M 421391	řemenek krycí 1 přístroj	Ks	3,000	25,00	75,00	
PP		rameník krycí 1 přístroj					
25	M 199416	svorkovnice typ EPS2 ekvipotenční+kryt	Ks	2,000	650,00	1 300,00	
PP		svorkovnice typ EPS2 ekvipotenční+kryt					
26	M 900191	šikvlivnice demont. materiálů	Ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP		šikvlivnice demont. materiálů					
27	M 900281	projektorní dokumentace skaf. stěny	Ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP		projektorní dokumentace skaf. stěny					
28	M 900241	drobný उपravitel a spojovací materiál	Ks	1,000	3 400,00	3 400,00	
PP		drobný उपravitel a spojovací materiál					
<b>0 DA Hromosvod</b>							
29	M 295011	světlý FeZn pr. 10mmx10, 63kg/m	m	25,000	28,00	700,00	3 200,00
PP		světlý FeZn pr. 10mmx10,63kg/m					
30	M 295803	izolační tyč pro vodič	Ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP		izolační tyč pro vodič					
31	M 295831	držák odděleného hromosvodu	Ks	1,000	850,00	850,00	
PP		držák odděleného hromosvodu					
32	M 295403	svorka univerzální SLB FeZn bez vodičů	Ks	6,000	25,00	150,00	
PP		svorka univerzální SLB FeZn bez vodičů					
<b>0 D5 PZS</b>							
33	M 900082	jačfredivo PZS vč. krytu o aku 14Ah	Ks	1,000	9 450,00	9 450,00	49 446,00
PP		jačfredivo PZS vč. krytu o aku 14Ah					
34	M 900503	Linkový modul B vstupní vč. krytu	Ks	2,000	3 224,00	6 448,00	9 672,00
PP		Linkový modul B vstupní vč. krytu					
35	M 900706	LCD Akumulátor, 2 zóny, lampy, RS-232 port pro pč	Ks	1,000	3 350,00	3 350,00	3 350,00
PP		LCD Akumulátor, 2 zóny, lampy, RS-232 port pro pč					

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová SOUSTAVA
36	M 900382	řadič detektor PIR-MW dosah 9m	Ks	17,000	675,00	11 475,00	
	PP	dálkový detektor PIR-MW dosah 9m					
37	M 900385	řadič detektor PIR-MW dosah 15m	Ks	2,000	789,00	1 578,00	
	PP	dálkový detektor PIR-MW dosah 15m					
38	M 900557	řadič kontakt dveří zohřívá	Ks	1,000	200,00	200,00	
	PP	magaz. kontakt dveří zohřívá					
39	M 900086	střešní sníhnik s mojkouem	Ks	1,000	1 841,00	1 841,00	
	PP	střešní sníhnik s mojkouem					
40	M 900558	optický kouřový hlásič požaru PZS	Ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
	PP	optický kouřový hlásič požaru PZS					
41	M 900516	kabel 04/02 Kabel - spleťované vodiče, střešní spáhu	m	80,000	15,00	1 200,00	
	PP	kabel 04/02 Kabel - spleťované vodiče, střešní spáhu					
42	M 900517	kabel 06 Kabel - spleťované vodiče, střešní spáhu	m	420,000	19,00	7 980,00	
	PP	kabel 06 Kabel - spleťované vodiče, střešní spáhu					
<b>0 D2 Strukturovaná kabeláž</b>							
43	M 209407	kabel U/UTP Cat.6	m	3 800,000	9,50	36 100,00	
	PP	kabel U/UTP Cat.6					
44	M 421063	SESTAVA Zásuvka 1xRJ45/cat.6 UTP Zmoudlýdo		40,000	321,00	12 840,00	
	PP	SESTAVA Zásuvka 1xRJ45/cat.6 UTP Zmoudlýdo					
Poznamení a poznatky							
kabel koncové							
45	M 421020	ZAS 1xRJ45 UTP cat.6	Ks	80,000	256,00	20 480,00	
	PP	ZAS 1xRJ45 UTP cat.6					
46	M 421162	deska montážní Mosaic Zmoudlý	Ks	40,000	25,00	1 000,00	
	PP	deska montážní Mosaic Zmoudlý					
47	M 421171	řadič kontakt Mosaic Zmoudlý	Ks	40,000	16,00	640,00	
	PP	řadič kontakt Mosaic Zmoudlý					
48	M 421328	zásuvka 2xRJ45/cat.6 UTP	Ks	5,000	321,00	1 605,00	
	PP	zásuvka 2xRJ45/cat.6 UTP					
49	M 421391.1	řadič kontakt 1 přístroj	Ks	5,000	25,00	125,00	
	PP	řadič kontakt 1 přístroj					
50	M 900029	číslo demontážní telefonní	Ks	1,000	4 268,00	4 268,00	
<b>82 888,00</b>							

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	C.činná soustava
PP		útlak domovního telefonu					
51	M	Elektrický zámeček	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
PP		Elektrický zámeček					
52	M	900371 patch kabel UTP Cat6 RJ45 RJ45/ 0,5m	ks	60,000	42,00	2 520,00	
PP		patch kabel UTP Cat6 RJ45 RJ45/ 0,5m					
53	M	900732 patch kabel UTP Cat6 RJ45 RJ45/ 1,0m	ks	40,000	49,00	1 960,00	
PP		patch kabel UTP Cat6 RJ45 RJ45/ 1,0m					
<b>D D6 STA</b>							<b>11 718,00</b>
54	M	900534 strožár, výhledník a anténa dle prom. signálu	ks	1,000	7 251,00	7 251,00	
PP		strožár, výhledník a anténa dle prom. signálu					
55	M	900570 kabel anténní koaxiální 50 Ohm	m	40,000	20,00	800,00	
PP		kabel anténní koaxiální 50 Ohm					
56	M	900733 kabel koaxiální 50 vřizlání	m	80,000	15,00	1 200,00	
PP		kabel koaxiální 50 vřizlání					
57	M	421314 zesilovač TV-RD 1,5dB individuální	ks	2,000	270,00	540,00	
PP		zasilovač TV RD 1,5dB individuální					
58	M	421361,2 příměnič krystal přístroj	ks	2,000	25,00	50,00	
PP		příměnič krystal přístroj					
59	M	900042 rozbočovací signálu 1 / 4	ks	1,000	1 877,00	1 877,00	
PP		rozbočovací signálu 1 / 4					
<b>D D7 Elektromontáže</b>							<b>259 922,00</b>
60	K	210800851 vodič CuI-CY,CVAI pevně uloženy do 1x35	m	40,000	30,00	1 200,00	
PP		wodič CuI-CY,CVAI pevně uloženy do 1x35					
61	K	210800851 vodič CuI-CY,CVAI pevně uloženy do 3x35	m	100,000	15,00	1 500,00	
PP		wodič CuI-CY,CVAI pevně uloženy do 3x35					
62	K	210810052 kabel-CWYI pevně uloženy do 5x6/7x4/12x1,5	m	50,000	30,00	1 500,00	
PP		kabel-CWYI pevně uloženy do 5x6/7x4/12x1,5					
63	K	210810052 kabel-CWYI pevně uloženy do 5x6/7x4/12x1,5	m	5,000	40,00	200,00	
PP		kabel-CWYI pevně uloženy do 5x6/7x4/12x1,5					
64	K	210810048 kabel-CWYI pevně uloženy do 3x6/4x4/7x2,5	m	1 620,000	18,00	29 160,00	
PP		kabel-CWYI pevně uloženy do 3x6/4x4/7x2,5					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K 210810048	kabel(-CNY) pevné ušazený do 3x6/4x4/7x2,5	m	800,000	15,00	12 000,00	
	pp	kabel(-CNY) pevné ušazený do 3x6/4x4/7x2,5					
66	K 210810048	kabel(-CNY) pevné ušazený do 3x6/4x4/7x2,5	m	50,000	22,00	1 100,00	
	pp	kabel(-CNY) pevné ušazený do 3x6/4x4/7x2,5					
67	K 210100002	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 6mm <sup>2</sup>	Ks	15,000	40,00	600,00	
	pp	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 6mm <sup>2</sup>					
68	K 210100001	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	Ks	90,000	25,00	2 250,00	
	pp	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>					
69	K 210010321	krabicová rozvodna vč. svorkovni a zapojení- K8681	Ks	5,000	100,00	500,00	
	pp	krabicová rozvodna vč. svorkovni a zapojení- K8681					
70	K 210010301	krabice přístrojová bez zapojení	Ks	58,000	75,00	4 350,00	
	pp	krabice přístrojová bez zapojení					
71	K 210010306	krabice přístrojová bez zapojení	Ks	174,000	75,00	13 050,00	
	pp	krabice přístrojová bez zapojení					
72	K 210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení- K0681	Ks	35,000	100,00	3 500,00	
	pp	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení- K0681					
73	K 210010002	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/ pr. 16	m	250,000	35,00	8 750,00	
	pp	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2316/ pr. 16					
74	K 210010307	síťka vkladací ušlná pevné ušazená do 5-120mm	m	124,000	120,00	14 880,00	
	pp	síťka vkladací ušlná pevné ušazená do 5-120mm					
75	K 210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	Ks	133,000	110,00	14 630,00	
	pp	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné					
76	K 210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné	Ks	70,000	110,00	7 700,00	
	pp	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení průběžné					
77	K 210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení	Ks	1,000	100,00	300,00	
	pp	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení					
78	K 210990172	rozvaděč do tloušťky 50kg	Ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	pp	rozvaděč do tloušťky 50kg					
79	K 210192562	ochranná svorkovnice/taškový nástavek vč. zapoj. do 63A	Ks	2,000	250,00	500,00	
	pp	ochranná svorkovnice/taškový nástavek vč. zapoj. do 63A					
80	K 210990064	práce mimo ceník	hod	30,000	190,00	5 700,00	
	pp	práce mimo ceník					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
<b>D D4 Hromosvod</b>							
81	K 21099007	práce v rozvaděči					
PP práce v rozvaděči							
82	K 210990280	revize el. zařízení	hod	40,000	300,00	12 000,00	
PP revize el. zařízení							
			ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>D D5 PZS</b>							
83	K 210220101	svod ve podper části do pr. 10mm	m	25,000	500,00	16 610,00	
PP svod ve podper části do pr. 10mm							
84	K 210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů				12 500,00	
PP svorka hromosvodová do 2 šroubů							
85	K 210990432	mont. hromosvodu	ks	6,000	35,00	210,00	
PP mont. hromosvodu							
86	K 210990010	získání současněho stavu zařízení	hod	8,000	300,00	2 400,00	
PP zřízení současněho stavu zařízení							
			hod	3,000	500,00	1 500,00	
<b>D D5 PZS</b>							
87	K 210990368	mont. link. modulu	ks	3,000	250,00	21 670,00	
PP mont. link. modulu							
88	K 210990273	duální detektor	ks	17,000	350,00	750,00	
PP duální detektor							
89	K 210990297	detektor PIR+MW	ks	2,000	350,00	5 950,00	
PP detektor PIR+MW							
90	K 210990422	magnet. kontakt otevřel	ks	1,000	300,00	700,00	
PP magnet. kontakt otevřel							
91	K 210990299	střena vnitřní	ks	1,000	200,00	300,00	
PP střena vnitřní							
92	K 210990423	montáž optokouř hlásiče	ks	2,000	350,00	200,00	
PP montáž optokouř hlásiče							
93	K 210990375	kabel pevně uloženy do 19x1	m	80,000	13,00	200,00	
PP kabel pevně uloženy do 19x1							
94	K 210990376	kabel pevně uloženy do 19x1	m	420,000	13,00	5 460,00	
PP kabel pevně uloženy do 19x1							
95	K 210990029	prezkoušení, nastavení PZS	ks	1,000	6 570,00	6 570,00	
PP prezkoušení, nastavení PZS							



PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D2</b>							
<b>Strukturovaná kabeláž</b>							
96	K	210990321				63 950,00	
pp		Kabely perrné uloženy jednotkovou hmotností do 0,4kg	m	3 800,000	10,00	38 000,00	
		zabíjí perrné uloženy jednotkovou hmotností do 0,4kg					
97	K	210111312				8 800,00	
pp		zásuvka domovní sdělovací Znašobná vč. zapojení	ks	40,000	220,00	8 800,00	
		zásuvka domovní sdělovací Znašobná vč. zapojení					
98	K	210111312				1 000,00	
pp		zásuvka domovní sdělovací Znašobná vč. zapojení	ks	5,000	200,00	1 000,00	
		zásuvka domovní sdělovací Znašobná vč. zapojení					
99	K	210990040				4 500,00	
pp		zvonkové tablo vč. zapojení	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
		zvonkové tablo vč. zapojení					
100	K	210990463				7 650,00	
pp		proneření telefon. a poř. rozvodu + měřicí protokol	ks	90,000	85,00	7 650,00	
		proneření telefon. a poř. rozvodu + měřicí protokol					
101	K	210990562				4 000,00	
pp		Revize slab. systému včetně funkčních zkoušek.	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
		Revize slab. systému včetně funkčních zkoušek.					
<b>D D6</b>							
<b>STA</b>							
102	K	900037				8 822,00	
pp		stodáž, výžizníky a antény dle prom. signálu	ks	1,000	1 102,00	1 102,00	
		stodáž, výžizníky a antény dle prom. signálu					
103	K	210990274				800,00	
pp		kabel perrné uloženy do 19x3	m	40,000	20,00	800,00	
		kabel perrné uloženy do 19x3					
104	K	210990274				520,00	
pp		kabel perrné uloženy do 19x1	m	40,000	13,00	520,00	
		kabel perrné uloženy do 19x1					
105	K	210111311				500,00	
pp		zásuvka domovní sdělovací Znašobná vč. zapojení	ks	2,000	250,00	500,00	
		zásuvka domovní sdělovací Znašobná vč. zapojení					
106	K	210990498				300,00	
pp		proneření signálu STA	ks	1,000	300,00	300,00	
		proneření signálu STA					
107	K	210990553				2 100,00	
pp		zapojení trasy pro STA	hod	6,000	350,00	2 100,00	
		zapojení trasy pro STA					
108	K	210990089				3 500,00	
pp		montáž a oživení STA	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
		montáž a oživení STA					
<b>D D8</b>						<b>Demontáže</b>	
						<b>10 000,00</b>	

Prč Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	
D	DZ	<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
		1109	K	210990208	demontáž stáv. elektroinstalace /dmřtž			
		PP			demontáž stáv. elektroinstalace /dmřtž	hod	20,000	200,00
1110	K	210990483	demontáž stáv. slab. rozvodů /dmřtž /					
PP			demontáž stáv. slab. rozvodů /dmřtž /	hod	30,000	200,00	6 000,00	
<b>D9 Ostatní náklady</b>								
1111	K	219990161	zřízení stáv. stavu elektroinstalace					
PP			zřízení stáv. stavu elektroinstalace	hod	10,000	280,00	2 800,00	
1112	K	219900273	vysokání kappy/zed. cihla/ do 100x100x100mm					
PP			vysokání kappy/zed. cihla/ do 100x100x100mm	ks	95,000	65,00	6 175,00	
1113	K	219900122	výbaur otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/řl. do 0,30m					
PP			výbaur otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/řl. do 0,30m	ks	12,000	150,00	1 800,00	
1114	K	219900124	výbaur otvoru ve zdi/cihla/ do 0,09m2/řl. do 0,60m					
PP			výbaur otvoru ve zdi/cihla/ do 0,09m2/řl. do 0,60m	ks	4,000	160,00	640,00	
1115	K	2199001255	výbaurání otvoru ve zdi/cihla/ do 1m2/řl. od 0,90m					
PP			výbaurání otvoru ve zdi/cihla/ do 1m2/řl. od 0,90m	m3	1,000	720,00	720,00	
1116	K	2199002612	vysokání rhyh/zed. cihla/ hl. do 30mm/š. do 70mm					
PP			vysokání rhyh/zed. cihla/ hl. do 30mm/š. do 70mm	m	50,000	60,00	3 000,00	
1117	K	2199002614	vysokání rhyh/zed. cihla/ hl. do 30mm/š. do 150mm					
PP			vysokání rhyh/zed. cihla/ hl. do 30mm/š. do 150mm	m	250,000	50,00	12 500,00	
1118	K	2199003694	omítka hladká rhyh ve stěně do 150mm vč. malty MV					
PP			omítka hladká rhyh ve stěně do 150mm vč. malty MV	m	250,000	50,00	12 500,00	
1119	K	2199003692	omítka hladká rhyh ve stěně do 70mm vč. malty MV					
PP			omítka hladká rhyh ve stěně do 70mm vč. malty MV	m	50,000	40,00	2 000,00	
<b>120 K 219990308 montáž RACK 27U 3 800,00</b>								
<b>PP montáž RACK 27U 3 800,00</b>								
					<b>ks</b>	<b>1,000</b>	<b>3 800,00</b>	<b>3 800,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

I. - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 10. 2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

p. [REDACTED]

Poznámka:

IČ:

DIČ:

64358844

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

211 855,00

DPH základní  
sazba

Základ daně  
211 855,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
44 489,55  
0,00

Cena s DPH

V CZK

256 344,55

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Úchazeč: SILBA - Eislav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: Planstav a.s.

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

D1 - Zařízení 1 - WC u inspekčního potrubí	211 855,00
D2 - Zařízení K1 - server - klimatizace	12 653,00
D3 - Zařízení K2 - zasedací místnost - klimatizace	99 580,00
D4 - Ostatní	79 772,00
	19 850,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 24. 10. 2016

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

SILBA - Elstlav s.r.o.

PČ Typ

Popis

MJ

Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

211 855,00

### D D1 Zařízení 1 - WC u inspekčního potrubí

12 653,00

1	M	Průt	Dílnemotivní potrubní ventilátor pr. 125 (150 m3/h, 80 Pa)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
		pp	Dispozitiv potrubní ventilátor pr. 125 (150 m3/h, 80 Pa)					

Rozebrání k položení

Sdílná ventilátoru z prášku. Sázka se skládá z montážní tříty s dráhou kování a měrnou, který je s trojty spojen rychlospojovací spinnami. Konstrukce umožňuje demontáž měrnové části bez nutnosti odpojiti potrubí. Oběžná kolo ventilátoru z prášku. Motor synchronní s korovou nádrží. Motor vyroben tepelnou pojistkou. Ložiska kulturní s tažnou nádrží na dobu životnosti. Třída izolace B. Krycí je IP 44

2 K 24013-2110 Montáž ventilátoru

Montáž ventilátoru

ks

1,000

1 652,00

1 652,00

P Roznamka k položení

Umístění v 2 NP jsoukings 2 mtr

3 M Průt Ventilátor plastové mřížko pr. 125

Ventilátor plastová mřížka pr. 125

ks

1,000

253,00

253,00

4 K 24073-1112 Montáž ventilovní mřížky

Montáž ventilovní mřížky

ks

1,000

152,00

152,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Proznamenání a položení: Umístění v 2 NP (podlepry 2 NP)					
5	M: PoU3	Zpětná klávesa pr. 125	ks	1,000	162,00	162,00	
		Zpětná klávesa pr. 125					
		Proznamenání a položení:					
6	K: 24071-2112	Zpětná klávesa pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli	ks	1,000	97,00	97,00	
		Montáž zpětné klávesy pr. 125					
		Montáž zpětné klávesy pr. 125					
		Proznamenání a položení:					
		Umístění v 2 NP (podlepry 2 NP)					
7	M: PoU4	Telefonový ventil kovový odvodňovací pr. 125 vč. montážního kruhového pr. 125	ks	2,000	119,00	238,00	
		Telefonový ventil kovový odvodňovací pr. 125 vč. montážního kruhového pr. 125					
		Proznamenání a položení:					
		Kovový telefonový ventil odvodňovací s regulací průtoku, suteriál, suteriál, montážní směšič z perforovaného plechu					
8	K: 24074-1613	Montáž telefonového ventilu pr. 125	ks	2,000	95,00	190,00	
		Montáž telefonového ventilu pr. 125					
		Proznamenání a položení:					
		Umístění v 2 NP (podlepry 2 NP)					
9	M: PoU5	Ohebná hadice akustický izolační, pr. 127	m	5,000	142,00	710,00	
		Ohebná hadice akustický izolační, pr. 127					
		Proznamenání a položení:					
		Ohebná Al laminovaná hadice s tepelnou odtokovou izolací z vlnité minerální vlny tloušťky 25 mm, 16 kg/m <sup>3</sup> , paronepravitelná, zpevněná Al lamelami, izolace hadice je perforovaná jako tlaková hadice					
10	K: 24087-1113	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	5,000	106,00	530,00	
		Montáž ohebné hadice pr. 127					
		Proznamenání a položení:					
		Umístění v 2 NP (podlepry 2 NP)					
11	M: PoU6	Potrubií Spiro pr. 125, 303, nerezová	m	8,000	239,00	1 912,00	
		Potrubií Spiro pr. 125, 303, nerezová					
		Proznamenání a položení:					
		Potrubií Spiro pr. 125, 303, nerezová					
12	K: 24084-1116	Montáž Spiro potrubí pr. 125	m	8,000	179,00	1 432,00	
		Montáž Spiro potrubí pr. 125					
		Proznamenání a položení:					
		Umístění v 2 NP (podlepry 2 NP)					
13	M: PoU7	Teplotní izolace vlnitá, minerální, tl. 20mm, Al fólie	m <sup>2</sup>	1,000	325,00	325,00	
		Teplotní izolace vlnitá, minerální, tl. 20mm, Al fólie					
		Proznamenání a položení:					
		Teplotní izolace vlnitá, minerální, tl. 20mm, Al fólie					

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
14	K : Pol18	Montáž tepelné izolace	m2	1,000	500,00	500,00	
	pp	Montáž tepelné izolace					
	p	Práce k položce: Demolice v 2 MP (podoba 2 MP)					

**D DZ Zařízení K1 - server - klimatizace 99 580,00**

15	M : Pol19	Ventilová klimatizační jednotka, chladič R410A	Ks	1,000	53 000,00	53 000,00	
	pp	Ventilová klimatizační jednotka, chladič R410A					
	p	Práce k položce: Chladicí výkon 5 kW, Venkovní klimatizační jednotka systému Split s přírodním chladivem Kompressor, napětí 230 V, chladič R410A					
16	K : 24052-2712	Montáž venkovní jednotky	Ks	1,000	500,00	500,00	
	pp	Montáž venkovní jednotky					
	p	Práce k položce: Umístění v 2 MP (podoba 2 MP)					

17	M : Pol30	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka do podhledu, vč. distančního ovládacího	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	pp	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka do podhledu, vč. distančního ovládacího					
	p	Práce k položce: Chladicí výkon 5,7 kW, Topný výkon 7,0 kW, Vnitřní kazetová jednotka do podhledu, vč. distančního ovládacího, dešťovodní panely 400x600, čerpadlo kondenzátu, chladič R410A					
18	K : 24052-3133	Montáž vnitřní klimatizační jednotky do podhledu	Ks	1,000	500,00	500,00	
	pp	Montáž vnitřní klimatizační jednotky do podhledu					
	p	Práce k položce: Umístění v 2 MP (podoba 2 MP)					

19	M : Pol17	Ocelový konstrukce pod venkovní jednotku (zaf. K1.01)	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	pp	Ocelová konstrukce pod venkovní jednotku (zaf. K1.01)					
20	K : Pol12	Montáž ocelové konstrukce pod venkovní jednotku	Ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	pp	Montáž ocelové konstrukce pod venkovní jednotku					
	p	Práce k položce: Umístění v 2 MP (podoba 2 MP)					

21	M : Pol13	Podtrubi chladiče Cu 6x17 12x1 vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	16,000	1 680,00	26 880,00	
	pp	Podtrubi chladiče Cu 6x17 12x1 vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu					
22	K : 24052-3312	Montáž podtrubi chladiča	m	16,000	100,00	1 600,00	
	pp	Montáž podtrubi chladiča					
	p	Práce k položce: Umístění v 2 MP (podoba 2 MP)					

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pp	23 M Pol14	Kabel k dálkovému ovládacímu	m	8,000	500,00	4 000,00	soustava
	24 K Pol15	Kabel s dálkovou ovládací					
pp		Montáž kabelu					
pp		Montáž kabelu	m	8,000	500,00	4 000,00	
Poznamka k položce: Umístění v 2. NP (podkroví 2. NP)							
pp	25 M Pol16	Plastová lišta pro kabel k ovládací	m	2,000	400,00	800,00	
	26 K Pol17	Plastová lišta pro kabel k ovládací					
pp		Montáž plastové lišty					
pp		Montáž plastové lišty	m	2,000	150,00	300,00	
Poznamka k položce: Umístění v 2. NP (podkroví 2. NP)							
pp	27 M Pol18	Plastový kanál pro uložení potrubí chladivo	m	4,000	500,00	2 000,00	
	28 K Pol19	Plastový kanál pro uložení potrubí chladivo					
pp		Montáž plastového kanálu					
pp		Montáž plastového kanálu	m	4,000	500,00	2 000,00	
Poznamka k položce: Umístění v 1. NP (podkroví 1. NP), Stavební příjizmoví úpravy střešními konstrukcemi/ do pr. 100, dl. do 500 mm							
pp	29 K Pol20	do pr. 100, dl. do 500 mm	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	29 K Pol20	do pr. 100, dl. do 500 mm					
<b>D D3</b>							
<b>Zařízení K2 - zasedací místnost - klimatizace</b>							
pp	30 M PolP	Ventilová klimatizační jednotka, chladivo R410A	ks	1,000	47 112,00	47 112,00	
	30 M PolP	Ventilová klimatizační jednotka, chladivo R410A					
pp		Poznamka k položce: chladivo typem 5 MP, Venkovní klimatizační jednotka systému Split s příslušným řízením ovládat kompresorem, napětí 230 V, chladivo R410A					
pp	31 K Pol21	Montáž ventilové jednotky					
pp		Montáž ventilové jednotky	ks	1,000	500,00	500,00	
Poznamka k položce: Umístění v 2. NP (podkroví 2. NP)							
pp	32 M Pol22	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka do podlahy, vč. dálkového ovládací	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	32 M Pol22	Vnitřní klimatizační kazetová jednotka do podlahy, vč. dálkového ovládací					
pp		Vnitřní klimatizační kazetová jednotka do podlahy, vč. dálkového ovládací					
pp		Vnitřní klimatizační kazetová jednotka do podlahy, vč. dálkového ovládací					
							<b>79 772,00</b>



PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
p		Popis: Rozměry k potěpce: chladivo R410A, chladič výkon 5,7 kW, topný výkon 7,0 kW. Vnitřní jednotka podhledu, vč. dálkového ovládací; dělovacího jmenů 600x600; čerpadlo kondenzátu, chladivo R410A					
	33	K 24052-3133					
	pp	Montáž vnitřní klimatizační jednotky do podhledu	ks	1,000	500,00	500,00	
		Montáž vnitřní klimatizační jednotky do podhledu					
		Popis: Rozměry k potěpce: Umístění v 2.MP (podhled 2.MP)					
	34	M Pol22					
	sp	Ocelová konstrukce pod venkovní jednotku (Zof. K2.01)	ks	1,000	500,00	500,00	
		Ocelová konstrukce pod venkovní jednotku (Zof. K2.01)					
	35	K Pol12					
	pp	Montáž ocelové konstrukce pod venkovní jednotku	ks	1,000	500,00	500,00	
		Montáž ocelové konstrukce pod venkovní jednotku					
		Popis: Rozměry k potěpce: Umístění v 2.MP (podhled 2.MP)					
	36	M Pol13					
	pp	Podhled chladivo Cu 6x1 / 12x1 vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	12,000	1 680,00	20 160,00	
		Podhled chladiva Cu 6x1 / 12x1 vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu					
	37	K 24052-3312					
	pp	Montáž potrubí chladiva	m	12,000	100,00	1 200,00	
		Montáž potrubí chladiva					
		Popis: Rozměry k potěpce: Umístění v 2.MP (podhled 2.MP)					
	38	M Pol14					
	pp	Kabel k odhlcovému ovladači	m	8,000	500,00	4 000,00	
		Kabel k odhlcovému ovladači					
	39	K Pol15					
	pp	Montáž kabelu	m	8,000	100,00	800,00	
		Montáž kabelu					
		Popis: Rozměry k potěpce: Umístění v 2.MP (podhled 2.MP)					
	40	M Pol16					
	pp	Plastová lišta pro kabel k ovladači	m	2,000	250,00	500,00	
		Plastová lišta pro kabel k ovladači					
	41	K Pol17					
	pp	Montáž plastové lišty	m	2,000	250,00	500,00	
		Montáž plastové lišty					
		Popis: Rozměry k potěpce: Umístění v 2.MP (podhled 2.MP)					
	42	M Pol18					
	pp	Plastový kanál pro uložení potrubí chladiva	m	4,000	500,00	2 000,00	
		Plastový kanál pro uložení potrubí chladiva					
	43	K Pol19					
	pp	Montáž plastového kanálu	m	4,000	100,00	400,00	
		Montáž plastového kanálu					
		Popis: Rozměry k potěpce: Umístění v 2.MP (podhled 2.MP)					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Asanémie a potůček Umístění v 1. NP garáže 1. NP, Stavěbní příloha (prostory stavebního konstruktivní)</p>								
44	K	Pol20	do pr. 100, dl. do 500 mm	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		do pr. 100, dl. do 500 mm				100,00	
<b>D D4 Ostatní</b>								
<b>19 850,00</b>								
45	K	Pol23	Montážní a spojovací materiá	kg	25,000	60,00	1 500,00	
	PP		Montážní a spojovací materiá					
46	K	Pol24	Doprava	km	50,000	100,00	5 000,00	
	PP		Doprava					
47	K	Pol25	Průběhem montážní plošiny	hod	6,000	350,00	2 100,00	
	PP		Průběhem montážní plošiny					
48	K	Pol26	Kompletní zkouška, zaregistrová	hod	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Kompletní zkouška, zaregistrová					
49	K	Pol27	Realizační dokumentace	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Realizační dokumentace					
50	K	Pol28	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
51	K	Pol29	Předávací dokumentace, zálohová obsluha	hod	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Předávací dokumentace, zálohová obsluha					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

## INT - Vybavení interiéru

KSO:

Místo: Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 251 430,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 251 430,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
262 800,30  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 514 230,30

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

## INT - Vybavení interiéru

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lésy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: Pl. [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

102 - SPISOVNA	1 251 430,00
103 - SERVER	23 760,00
104 - ZASEDACÍ MÍSTNOST	9 270,00
105 - KUCHYŇKA	24 350,00
106 - KANCELÁŘ	13 600,00
107 - KANCELÁŘ (VEDOUcí PRACOVNÍK)	117 940,00
106 - KANCELÁŘ	79 840,00
106 - KANCELÁŘ	102 190,00
106 - KANCELÁŘ	102 190,00
106 - KANCELÁŘ	107 440,00
106 - KANCELÁŘ	117 940,00
106 - KANCELÁŘ	119 660,00
106 - KANCELÁŘ	113 120,00
106 - KANCELÁŘ	107 870,00

106 - KANCELÁŘ	113 120,00
116 - INSPEKČNÍ POKOJ	68 310,00
105 - KUCHYŇKA	6 800,00
125 - CHODBA	24 030,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

1. - INVESTICE

Soupis:

## INT - Vybavení interiéru

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		102					1 251 430,00	
1	K	Pol30	polcový regál ozn. Prvku 27				23 760,00	
		PP	polcový regál ozn. Prvku 27	kus	24,000	990,00	23 760,00	
P								

Poznámka k položce:

rozměry 80x250x60 mm, 7ks police ve složení s nosičem 150 kg, archivní rámy - rámy dřevěné  
transparenční proti bočnímu propadu šanonu, Přestavitelnost police regálu po 33 mm. Povrchová  
úprava: Rámy / police jsou zároveň zinkované metodou SPND/IMP. Stabilitu profesionálně  
vysvětlit do všech servisních regálů.

D 103

## SERVER

2	K	Pol31	stůl odkládací ozn. Prvku 20				9 270,00	
		PP	stůl odkládací ozn. Prvku 20	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	
P								
			Poznámka k položce:					
			stolová deska 1100x600x26 mm, rozměry 1000x1000x36 mm, 4x samostatná odkládací noha					
3	K	Pol32	skříň polcová uzavíratelná ozn. Prvku 18				4 820,00	
		PP	skříň polcová uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	
P								
			Poznámka k položce:					
			1200x v. 120 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		104	<b>ZASEDACÍ MÍSTNOST</b>				24 350,00	
4	K	Pol33	jednáci stůl tvar "U" ozn. Prvku Z2	kus	1,000	5 920,00		
			jednáci stůl tvar "U" ozn. Prvku Z2				5 920,00	
P			<i>Poznamka k položce:</i> stolová deska LTD buk rostleň 1796 PR, rozměry desky 2400x 2350x 26 mm, samostatná nožičková noha					
5	K	Pol34	židle jednáci ozn. Prvku D	kus	19,000	970,00		
			židle jednáci ozn. Prvku D				18 430,00	
D		105	<b>KUCHYŇKA</b>				13 600,00	
6	K	Pol35	jídelní stůl ozn. Prvku Z1	kus	2,000	4 100,00		
			jídelní stůl ozn. Prvku Z1				8 200,00	
P			<i>Poznamka k položce:</i> stolová deska LTD buk rostleň 1796 PR 1000x1000x26 mm, 4x samostatná nožičková noha					
7	K	Pol36	jídelní židle ozn. Prvku F	kus	6,000	900,00		
			jídelní židle ozn. Prvku F				5 400,00	
P			<i>Poznamka k položce:</i> prstový seták a opěrák					
D		106	<b>KANCELÁŘ</b>				117 940,00	
8	K	Pol37	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	1,000	4 820,00		
			skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1				4 820,00	
P			<i>Poznamka k položce:</i> 5 obl. š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
9	K	Pol38	skříň - satní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00		
			skříň - satní uzavíratelná ozn. Prvku 3				9 640,00	
P			<i>Poznamka k položce:</i> š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
10	K	Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00		
			ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6				11 980,00	
P			<i>Poznamka k položce:</i> š. 1800x v. 750x hl. 1100 mm					
11	K	Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00		
			stůl kancelářský ozn. Prvku 7				5 530,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 200 mm					
12	K Pol41	skříňka zásuvková ozn. Prvku B					
		skříňka zásuvková ozn. Prvku B	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
		Poznamka k položce: (1x výsuv) š. 400x v. 750x hl. 400 mm					
13	K Pol42	bronzlejný ozn. Prvku 9					
		bronzlejný ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
P		Poznamka k položce: uzamykatelný (1x tlačítková, 1x výsuv)					
14	K Pol43	vešáková stěna ozn. Prvku 11					
		vešáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
15	K Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
		skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	6,000	5 250,00	31 500,00	
P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
16	K Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
		skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 1200x hl. 400 mm					
17	K Pol46	židle kancelářská ozn. Prvku C					
		židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
18	K Pol34	židle jedinci ozn. Prvku D					
		židle jedinci ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00	
D	107	<b>KANCELÁŘ (VEDOUcí PRACOVNÍK)</b>					
19	K Pol37	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1				79 840,00	
		skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
20	K Pol38	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3					
		skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	
P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	Pol47	skříň - policová uzavíratelná, ozn. Prvku 4	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	
			skříň - policová uzavíratelná, ozn. Prvku 4					
			<b>Poznamka k položce:</b> skříňové dveře (5 ohl) š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
22	K	Pol42	hočtejný ozn., Prvku 9	kus	1,000	5 210,00	5 210,00	
			hočtejný ozn., Prvku 9					
			<b>Poznamka k položce:</b> uzamykací (1x rozložitelný, 1x výsuv)					
23	K	Pol43	věšáková stěna ozn., Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
			věšáková stěna ozn., Prvku 11					
			<b>Poznamka k položce:</b> š. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
24	K	Pol48	stůl jednací ozn., Prvku 12	kus	1,000	6 860,00	6 860,00	
			stůl jednací ozn., Prvku 12					
			<b>Poznamka k položce:</b> š. 2400x v. 750x hl. 700 mm					
25	K	Pol49	stůl kancelářský ozn., Prvku 13	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	
			stůl kancelářský ozn., Prvku 13					
			<b>Poznamka k položce:</b> š. 1000x v. 750x hl. 700 mm					
26	K	Pol50	stůl kancelářský ozn., Prvku 14	kus	1,000	6 830,00	6 830,00	
			stůl kancelářský ozn., Prvku 14					
			<b>Poznamka k položce:</b> š. 1800x v. 750x hl. 700 mm					
27	K	Pol51	rohový dil stolu ozn., Prvku 15	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
			rohový dil stolu ozn., Prvku 15					
			<b>Poznamka k položce:</b> š. 700x hl. 700 mm 90					
28	K	Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn., Prvku 16	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	
			skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn., Prvku 16					
			<b>Poznamka k položce:</b> (5 ohl) š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
29	K	Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn., Prvku 18	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
			skříň - policová, uzavíratelná ozn., Prvku 18					
			<b>Poznamka k položce:</b> š. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
30	K	Pol46	židle kancelářská ozn., Prvku C	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
pp		Stůl kancelářský ozn. Prvku C					
31	K : Pol34	Stůl jednací ozn. Prvku D	kus	6,000	970,00	5 820,00	
pp		Stůl jednací ozn. Prvku D					
<b>D</b>	<b>106</b>	<b>KANCELÁŘ</b>				<b>102 190,00</b>	
32	K : Pol37	Sklín - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	
pp		Sklín - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1					
p		Pozadímko k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
33	K : Pol38	Sklín - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
pp		Sklín - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3					
p		Pozadímko k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
34	K : Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	
pp		ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6					
p		Pozadímko k položce: š. 800x v. 750x hl. 700 mm					
35	K : Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
pp		stůl kancelářský ozn. Prvku 7					
p		Pozadímko k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm					
36	K : Pol41	Sklínka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
pp		Sklínka zásuvková ozn. Prvku 8					
p		Pozadímko k položce: ře v. výšurí š. 400x v. 750x hl. 400 mm					
37	K : Pol42	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
pp		kontejner ozn. Prvku 9					
p		Pozadímko k položce: rozamňovací / ře tučkovník, 3x výšurí					
38	K : Pol43	věšáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
pp		věšáková stěna ozn. Prvku 11					
p		Pozadímko k položce: š. 600x v. 1500x hl. 78 mm					
39	K : Pol44	Sklín - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	3,000	5 250,00	15 750,00	
pp		Sklín - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
p		Pozadímko k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
40	K	Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00		
	PP		skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18						
	P		Poznamka k položce: (3 obj.) š. 800x v. 1200x hl. 400 mm						
41	K	Pol46	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00		
	PP		židle kancelářská ozn. Prvku C						
42	K	Pol34	židle jednácí ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00		
	PP		židle jednácí ozn. Prvku D						
	D	106	<b>KANCELÁŘ</b>				<b>102 190,00</b>		
43	K	Pol37	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	1,000	4 820,00	4 820,00		
	PP		skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1						
	P		Poznamka k položce: ř. obj.š. 800x v. 2000x hl. 400 mm						
44	K	Pol38	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00		
	PP		skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3						
	P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm						
45	K	Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00		
	PP		ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6						
	P		Poznamka k položce: š. 1800x v. 750x hl. 1100 mm						
46	K	Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00		
	PP		stůl kancelářský ozn. Prvku 7						
	P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm						
47	K	Pol41	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00		
	PP		skříňka zásuvková ozn. Prvku 8						
	P		Poznamka k položce: (4x výškově š. 400x v. 750x hl. 400 mm)						
48	K	Pol42	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00		
	PP		kontejner ozn. Prvku 9						
	P		Poznamka k položce: uzamykatelný (1x uzlakovat, 3x výškově)						
49	K	Pol43	vešáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00		
	PP		vešáková stěna ozn. Prvku 11						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
50	K ;Pol144	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	3,000	5 250,00	15 750,00	
PP		skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
51	K ;Pol145	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
PP		skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
52	K ;Pol146	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
PP		židle kancelářská ozn. Prvku C					
53	K ;Pol134	židle jednací ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00	
PP		židle jednací ozn. Prvku D					
D	106	<b>KANCELÁŘ</b>				107 440,00	
54	K ;Pol137	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	
PP		skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1					
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
55	K ;Pol138	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
PP		skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3					
P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
56	K ;Pol139	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	
PP		ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6					
P		Poznamka k položce: š. 1800x v. 750x hl. 1200 mm					
57	K ;Pol140	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
PP		stůl kancelářský ozn. Prvku 7					
P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm					
58	K ;Pol141	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
PP		skříňka zásuvková ozn. Prvku 8					
P		Poznamka k položce: (4x uprostř) š. 400x v. 750x hl. 400 mm					

PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	Pol42	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
	PP		kontejner ozn. Prvku 9					
	P		Poznamka k položce: osmyslený (1x trojčlenný, 3x vpravo)					
60	K	Pol43	věšáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	PP		věšáková stěna ozn. Prvku 11					
	P		Poznamka k položce: s. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
61	K	Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	4,000	5 250,00	21 000,00	
	PP		skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
	P		Poznamka k položce: 15 obj s. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
62	K	Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
	PP		skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
	P		Poznamka k položce: 13 obj s. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
63	K	Pol46	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
	PP		židle kancelářská ozn. Prvku C					
64	K	Pol34	židle jednáci ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00	
	PP		židle jednáci ozn. Prvku D					
<b>KANCELÁŘ</b>								
D	106						117 940,00	
65	K	Pol37	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	
	PP		skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1					
	P		Poznamka k položce: 15 obj s. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
66	K	Pol38	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
	PP		skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3					
	P		Poznamka k položce: s. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
67	K	Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	
	PP		ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6					
	P		Poznamka k položce: s. 1800x v. 750x hl. 1100 mm					
68	K	Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
	PP		stůl kancelářský ozn. Prvku 7					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 730x hl. 780 mm						
69	K : Pol41	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00		
	PP	slavná zásuvková ozn. Prvku 8						
P		Poznamka k položce: říz. výšný š. 400x v. 750x hl. 400 mm						
70	K : Pol42	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00		
	PP	kontejner ozn. Prvku 9						
P		Poznamka k položce: uzupełniony 1x luzkosmk. Je wysany						
71	K : Pol43	většáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00		
	PP	většáková stěna ozn. Prvku 11						
P		Poznamka k položce: š. 600x v. 1500x hl. 18 mm						
72	K : Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	6,000	5 250,00	31 500,00		
	PP	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16						
P		Poznamka k položce: (5 obj š. 800x v. 2000x hl. 400 mm						
73	K : Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00		
	PP	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18						
P		Poznamka k položce: (1 obj š. 800x v. 1200x hl. 400 mm						
74	K : Pol46	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00		
	PP	židle kancelářská ozn. Prvku C						
75	K : Pol34	židle jednáci ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00		
	PP	židle jednáci ozn. Prvku D						
<b>D 106 KANCELÁŘ</b>							<b>119 660,00</b>	
76	K : Pol37	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1	kus	1,000	4 820,00	4 820,00		
	PP	skříň - policová uzavíratelná ozn. Prvku 1						
P		Poznamka k položce: (5 obj š. 800x v. 2000x hl. 400 mm						
77	K : Pol38	skříň - skříň uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00		
	PP	skříň - skříň uzavíratelná ozn. Prvku 3						
P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	
	PP	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6					
	P	Poznamka k položce: š. 1800x v. 750x hl. 7100 mm					
79	K Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
	PP	stůl kancelářský ozn. Prvku 7					
	P	Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm					
80	K Pol41	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
	PP	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8					
	P	Poznamka k položce: 1dx výsuvl š. 400x v. 750x hl. 400 mm					
81	K Pol42	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
	PP	kontejner ozn. Prvku 9					
	P	Poznamka k položce: uzamykací / 1x tučkováň, 3x výsuvl					
82	K Pol43	vešláková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	PP	vešláková stěna ozn. Prvku 11					
	P	Poznamka k položce: š. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
83	K Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	6,000	5 250,00	31 500,00	
	PP	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
	P	Poznamka k položce: š. 600x v. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
84	K Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
	PP	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
	P	Poznamka k položce: 1dx obl š. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
85	K Pol46	stůl kancelářský ozn. Prvku C	kus	3,000	3 660,00	10 980,00	
	PP	stůl kancelářský ozn. Prvku C					
<b>D 106 KANCELÁŘ</b>							<b>113 120,00</b>
86	K Pol38	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
	PP	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3					
	P	Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K : Pol39 PP	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	
	P	roznamka k položce: š. 1800x v. 750x hl. 1600 mm					
88	K : Pol40 PP	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
	P	roznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 2100 mm					
89	K : Pol41 PP	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
	P	roznamka k položce: 1/4x výšuvy š. 400x v. 750x hl. 400 mm					
90	K : Pol42 PP	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
	P	roznamka k položce: uzamknutelný / 1x tučkování, 2x výšuvy					
91	K : Pol43 PP	věšáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	P	roznamka k položce: š. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
92	K : Pol44 PP	skříň - poliková, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	6,000	5 250,00	31 500,00	
	P	roznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
93	K : Pol45 PP	skříň - poliková, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
	P	roznamka k položce: š. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
94	K : Pol46 PP	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
	P	roznamka k položce: š. 600x v. 800x hl. 400 mm					
95	K : Pol34 PP	židle jednácí ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00	
	P	roznamka k položce: š. 1000x v. 800x hl. 400 mm					
D	106	<b>KANCELÁŘ</b>					
96	K : Pol38 PP	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
	P	roznamka k položce: š. 1800x v. 2000x hl. 400 mm					
						<b>107 870,00</b>	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová složka
	P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
97	K	Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	7,000	5 990,00	11 980,00	
	PP		ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6					
	P		Poznamka k položce: š. 1800x v. 750x hl. 1100 mm					
98	K	Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
	PP		stůl kancelářský ozn. Prvku 7					
	P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm					
99	K	Pol41	skříňka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
	PP		skříňka zásuvková ozn. Prvku 8					
	P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 400 mm					
100	K	Pol42	kontejner ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
	PP		kontejner ozn. Prvku 9					
	P		Poznamka k položce: uzavíratelný (1x tlakování, 3x výsuv)					
101	K	Pol43	věšáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	PP		věšáková stěna ozn. Prvku 11					
	P		Poznamka k položce: š. 800x v. 1500x hl. 18 mm					
102	K	Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	5,000	5 250,00	26 250,00	
	PP		skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
	P		Poznamka k položce: (5 obj.) š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
103	K	Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
	PP		skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
	P		Poznamka k položce: (5 obj.) š. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
104	K	Pol46	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
	PP		židle kancelářská ozn. Prvku C					
105	K	Pol34	židle jednáci ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00	
	PP		židle jednáci ozn. Prvku D					

0 106 KANCELÁŘ

113 120,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soutěživá
106	K	Pol38	skříň - skříň uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	
	PP		skříň - skříň uzavíratelná ozn. Prvku 3					
	P		Poznamka k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
107	K	Pol39	ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6	kus	2,000	5 990,00	11 980,00	
	PP		ergo stůl kancelářský ozn. Prvku 6					
	P		Poznamka k položce: š. 1800x v. 750x hl. 7100 mm					
108	K	Pol40	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00	5 530,00	
	PP		stůl kancelářský ozn. Prvku 7					
	P		Poznamka k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm					
109	K	Pol41	šerťáka zásuvková ozn. Prvku 8	kus	2,000	6 510,00	13 020,00	
	PP		šerťáka zásuvková ozn. Prvku 8					
	P		Poznamka k položce: 1ks vřepu / š. 400x v. 750x hl. 400 mm					
110	K	Pol42	končetiny ozn. Prvku 9	kus	2,000	5 210,00	10 420,00	
	PP		končetiny ozn. Prvku 9					
	P		Poznamka k položce: osazeny úchyty / 1ks rozložená, 2ks vřepu					
111	K	Pol43	vešáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	
	PP		vešáková stěna ozn. Prvku 11					
	P		Poznamka k položce: š. 600x v. 1500x hl. 18 mm					
112	K	Pol44	skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16	kus	6,000	5 250,00	31 500,00	
	PP		skříň - policová, uzavíratelná spodní část ozn. Prvku 16					
	P		Poznamka k položce: 23 rohů š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
113	K	Pol45	skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
	PP		skříň - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
	P		Poznamka k položce: 23 rohů š. 800x v. 1200x hl. 400 mm					
114	K	Pol46	židle kancelářská ozn. Prvku C	kus	2,000	3 660,00	7 320,00	
	PP		židle kancelářská ozn. Prvku C					
115	K	Pol34	židle jednodílné ozn. Prvku D	kus	2,000	970,00	1 940,00	
	PP		židle jednodílné ozn. Prvku D					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	116	<b>INSPEKČNÍ POKOJ</b>				68 310,00	
	116: K Pol38	Skrín - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3					
	PP	skříň - šatní uzavíratelná ozn. Prvku 3	kus	2,000	4 820,00		9 640,00
	P	Poznamená k položce: š. 800x v. 2000x hl. 400 mm					
	117: K Pol40	Stůl kancelářský ozn. Prvku 7					
	PP	stůl kancelářský ozn. Prvku 7	kus	1,000	5 530,00		5 530,00
	P	Poznamená k položce: š. 1400x v. 750x hl. 700 mm					
	118: K Pol52	Noční stolek ozn. Prvku 24					
	PP	noční stolek ozn. Prvku 24	kus	2,000	3 700,00		7 400,00
	P	Poznamená k položce: 71x výškově š. 400x v. 480x hl. 340 mm					
	119: K Pol53	Police závěsná ozn. Prvku 25					
	PP	police závěsná ozn. Prvku 25	kus	2,000	1 390,00		2 780,00
	P	Poznamená k položce: š. 700x v. 190x hl. 250 mm					
	120: K Pol43	Vešáková stěna ozn. Prvku 11					
	PP	vešáková stěna ozn. Prvku 11	kus	1,000	2 490,00		2 490,00
	P	Poznamená k položce: š. 400x v. 1500x hl. 18 mm					
	121: K Pol54	Konferenční stolek ozn. Prvku 10					
	PP	konferenční stolek ozn. Prvku 10	kus	1,000	5 500,00		5 500,00
	P	Poznamená k položce: kruhový s dřevěnou podnoží ør. 80 mm, v. 530 mm					
	122: K Pol55	Posízel ozn. Prvku 23					
	PP	posízel ozn. Prvku 23	kus	2,000	9 900,00		19 800,00
	P	Poznamená k položce: posízel včetně matrace š. 900x hl. 2000x v. 800 mm					
	123: K Pol56	Konferenční křeslo ozn. Prvku E					
	PP	konferenční křeslo ozn. Prvku E	kus	2,000	7 100,00		14 200,00
	124: K Pol34	Stolek jednací ozn. Prvku D					
	PP	stůl jednací ozn. Prvku D	kus	1,000	970,00		970,00

D 105

**KUCHYŇKA**

6 800,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	Pol35	Jídelní stůl ozn. Prvku 21	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
	PP		Jídelní stůl ozn. Prvku 21					
	P		Rozeznání k položce: stolešná deska (70) buď nastříkat 27% PP, rozměry 1000x1000x36 mm, 4x samostatně ukládaná noha					
126	K	Pol36	Jídelní židle ozn. Prvku F	kus	3,000	900,00	2 700,00	
	PP		Jídelní židle ozn. Prvku F					
	P		Rozeznání k položce: průhledný sedák a opěradlo					
<b>D 125 CHODBA</b>								
127	K	Pol57	Stolek na dřecháčku ozn. Prvku 26	kus	1,000	4 750,00	24 030,00	
	PP		Stolek na dřecháčku ozn. Prvku 26				4 750,00	
	P		Rozeznání k položce: (J. obj. 3. 820x v. 1200x hl. 400 mm, střípa jako pracovní deska ze zrnažkau					
128	K	Pol45	Skříně - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18	kus	4,000	4 820,00	19 280,00	
	PP		Skříně - policová, uzavíratelná ozn. Prvku 18					
	P		Rozeznání k položce: (J. obj. 3. 800x v. 1200x hl. 400 mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

Z. - OPRAVY

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

██████████ s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
sazba

Cena s DPH

1 229 462,43

Základ daně  
1 229 462,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

258 187,11

0,00

V CZK

1 487 649,54

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

2. - OPRAVY

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: [REDACTED]

Cena celkem (CZK)

HSV - Práce a dodávky HSV 1 229 462,43

3 - Světlé a kompletní konstrukce 441 366,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní 1 126,44

61 - Úprava povrchů vnitřních 297 038,86

64 - Osazování vyplní otvorů 285 966,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 072,00

94 - Lešení a stavební výtahy 143 201,50

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 20 738,16

96 - Bourání konstrukcí 15 903,50

97 - Prorazení otvorů a ostatní bourací práce 6 343,55

99 - Přesun hmot 42 373,75

997 - Přesun sutě 57 842,54

998 - Přesun hmot 38 060,92

PSV - Práce a dodávky PSV 19 781,62

766 - Konstrukce truhlářské 785 295,63

767 - Konstrukce zamečnické 156 930,46

771 - Podlahy z dlaždic 8 901,10

91 506,71

776 - Podiatly povlakové	370 857,03
781 - Dokončovaci práce - obklady	13 677,83
783 - Dokončovaci práce - natěry	47 526,64
784 - Dokončovaci práce - malby a tapety	95 895,86
HZS - Hodinové účtovací sazby	2 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

2. - OPRAVY

Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Účazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

1 229 462,43

### 0 HSV Práce a dodávky HSV

0	3		Svisle a kompletní konstrukce				441 366,80	
1	K	340239234	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příček tl 125 mm	m2	1,890	596,00	1 126,44	CS URS 2016 01
PP			Zazdívká otvoru v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkami tl 125 mm objemově hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm					
VV			0, 9*2, 1*inspekční pokoj					

### 0 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0	61		Úprava povrchů vnitřních		1,890			
2	K	611325422	oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	470,240	132,00	297 038,86	CS URS 2016 01
PP			oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravné plochy přes 10 do 30%				285 966,86	
3	K	611325423	oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	165,900	155,00	25 714,50	CS URS 2016 01
PP			oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravné plochy přes 30 do 50%					

4	K	612325422	oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	1 887,435	105,00	198 180,68	CS URS 2016 01
PP			oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravné plochy přes 10 do 30%					

### 0 64 Osazování výplní otvorů

11 072,00



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	642944121	Osažování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	2,000	377,00	744,00	CS URS 2016 01
PP			Osažení ocelových dveřních zárubí litovaných nebo z uvolněný obdátčů s vybetonovaním prahu, plochy do 2,5 m <sup>2</sup>					
VV			1 odkaz 2		1,000			
VV			1 odkaz 6		1,000			
VV			Součet		2,000			
6	M	553311300	Zárubní ocelová pro běžné zedění H 125 800 L/P	kus	2,000	792,00	1 584,00	CS URS 2016 01
PP			Zárubně kovové sárubové ocelové pro zedění H 125 800 L/P					
7	K	642945111	Osažování protipožárních nebo protiplaměných zárubní ořeví jednokřídelových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	2,000	2 480,00	4 960,00	CS URS 2016 01
PP			Osažení ocelových zárubí protipožárních nebo protiplaměných dveří do vyměchaného osazování s obetonováním, dveří jednosárubňových do 2,5 m <sup>2</sup>					
VV			2 odkaz 7		2,000			
8	M	553311300	Zárubní ocelová pro běžné zedění H 125 800 L/P	kus	2,000	792,00	1 584,00	CS URS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubné ocelové pro zedění H 125 800 L/P					
9	M	55331130R	příplatek za požární odolnost 1Kf ocelové zárubné	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				143 201,50	
D	94		Lešení a stavební výtahy				20 738,16	
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	636,140	32,60	20 738,16	CS URS 2016 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce leškové podlahy do 1,9 m					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				15 903,50	
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavy při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	636,140	25,00	15 903,50	CS URS 2016 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavy - zámetem a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábradlí, umytí a vyčištění jejich zastřešených a natřaných ploch a zářivkových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			viz. tabulka množství m <sup>2</sup> 100-126					
VV			28,08+30,41+28,57+30,22+29,27+30,1+30,1+30,36+29,47+24,52+29,47+29,47+29,09+29,17+28,96+30,61+31,13+3,49+2,94+10,77+5,49+4,78+4,46+6,15+5,30+4,45+4,78		551,610			
VV			67,42+17,11		84,530			
VV			Součet		636,140			
D	96		Bourání konstrukcí				6 343,55	
12	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	84,530	41,90	3 541,81	CS URS 2016 01
PP			Bourání podlah porazních bez podkladního fóse nebo mazaniny z dlaždic z jemnozrnné výšně spár keramických nebo xylolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Chodby					
	VV		67,42+17,11		84,530			
	VV		Součet		84,530			
13	K	965081611	Ostěkami soklíků rovných					
	PP			m	79,600	18,40	1 464,64	CS URS 2016 01
	VV		Ostěkami zárubní včetně ostěčení podkladů ostěčky až na zděnou rovných					
	VV		Chodby					
	VV		100,1.20*0,8-4,5					
	VV		Součet					
14	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo vykládných pl přes 4 m2	m2	79,600			
	PP				79,600			
	VV		Vybourání dřevěných rámu okén s ařky, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo ostědu křén plných, zasklených nebo vykládných prvních nebo otevřených, plochy přes 4 m2	m2	20,427	38,30	782,35	CS URS 2016 01
	VV		Vybourá se vstupní dřevěná prosklená stěna s dveřmi u centrálního schodiště 4,44*3,3					
	VV		Vybourá se dřevěná prosklená stěna s dveřmi u chodbě v inspekčním pokoji vč. zárubně 1,75*3,3					
	VV		Součet		14,652			
15	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,775			
	PP				20,427			
	VV		Vybourání kovových rámu okén s ařky, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo ostědu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,152	176,00	554,75	CS URS 2016 01
	VV		Vybourají se dvoje stávající dveře v inspekčním pokoji vč. zárubně 2*0,8*1,97					
	VV		Součet		3,152			
	VV				3,152			
0	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
16	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV (l. do 150 mm	kus	1,000	29,90	42 373,75	
	PP							
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčůvek z cihel položených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		Vybourá se otvor pro VZT v obvodové stěně					
	VV		Součet		1,000			
17	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV (l. do 150 mm	m2	1,890	80,40	151,96	CS URS 2016 01
	PP							
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčůvek z cihel položených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		Vybourá se otvor pro nové dveře mezi kuchyňkou a zasedací místností 0,9*2,1					
	VV		Součet		1,890			
18	K	978011141	Očištění vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	470,240	18,70	8 793,49	CS URS 2016 01
	PP							
	VV		Očištění vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		viz. tabulka místnosti					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			28,08+30,41+28,57+30,22+29,47+24,52+29,47+29,09+29,17+30,61+31,13+3,49+2,94+10,77+5,49+4,78+4,46+6,15+5,30+4,45+4,78+67,42		470,240			
VV			Součet		470,240			
19	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m <sup>2</sup>	165,900	31,80		5 275,62;CS URS 2016 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 50 %					
VV			viz. tabulka místnosti					
VV			29,77+30,10+30,10+30,36+28,96+17,11		165,900			
VV			Součet		165,900			
20	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m <sup>2</sup>	1 887,435	14,90		28 122,78;CS URS 2016 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vybranými spár. s očištěním zdvoř, v rozsahu přes 10 do 30 %					
VV			3,3*21,7 mč 100		71,610			
VV			3,3*22,8 mč 101		75,240			
VV			3,3*21,8 mč 102		71,940			
VV			3,3*22,5 mč 103		74,250			
VV			3,3*22,7 mč 104		73,260			
VV			3,3*22,2 mč 105		73,260			
VV			3,3*22,3 mč 106		73,590			
VV			3,3*22,3 mč 107		72,600			
VV			3,3*22 mč 108		71,280			
VV			3,3*21,6 mč 109		72,600			
VV			3,3*22 mč 110		72,600			
VV			3,3*22 mč 111		72,600			
VV			3,3*22 mč 112		72,600			
VV			3,3*22 mč 113		72,600			
VV			3,3*21,85 mč 114		72,600			
VV			3,3*22,5 mč 115		72,105			
VV			3,3*22,8 mč 116		74,250			
VV			3,3*3,9 mč 117a		75,240			
VV			3,3*3,6 mč 117b		12,870			
VV			3,3*10,45 mč 117c		11,880			
VV			3,3*9,75 mč 118		34,485			
VV			3,3*9,8+4,4+4,4 mč 119		32,175			
VV			3,3*5,7 mč 120		61,380			
VV			3,3*10,1 mč 121		18,810			
VV			3,3*9,8+4,4+4,4 mč 122		33,330			
VV			3,3*5,7 mč 123		61,380			
VV			3,3*8,75 mč 124		18,810			
VV			3,3*100,25 mč 125-126		28,875			
VV			Součet		330,825			
			Presun hmot		1 887,435			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
D	997		Průměr sítě				38 000,92	
21	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vyhořaných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	34,166	500,00	17 083,00	CS URS 2016 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vyhořaných hmot vozovně do 50 m svisle ručně (včetně po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
22	K	997013501	Odvoz suti a vyhořaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,166	100,00	3 416,60	CS URS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vyhořaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyhořaných hmot na skládku ZMD 1 km přes 1 km	t	649,154	6,00	3 894,92	CS URS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vyhořaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	VV		34,166*19 (Přepočtené koeficientem množství)		649,154			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,166	400,00	13 666,40	CS URS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smloubové					
D	998		Přesun hmot				19 781,62	
25	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	46,111	429,00	19 781,62	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vybavení, bydlení, výroba a služby ruční bez užší mechanizace vozovně dopravou vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv podlouhou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				785 295,63	
D	766		Konstrukce truhlářské				156 930,46	
26	K	766660001	Montáž dřevěných křidel otvíracích kruhových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	425,00	7 650,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, síly do 800 mm					
	VV		1 odkaz 2		1,000			
	VV		7+9 odkaz 3		16,000			
	VV		1 odkaz 6		1,000			
	VV		Součet		18,000			
27	M	odkaz 2	Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, kování, zámeček, odkaz 2	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
	PP		Dřevěné dveře vnitřní, otočné, jednokřídlové se 2/3 prosluně, do nové ocelové zárubně kování do stávajícího příčky kování křídla - křídla, zámeček, stážkový vč. prahu					
28	M	odkaz 6	Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, kování, zámeček, odkaz 6	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
pp		dřevěné dveře vnitřní, okružné, jednokřídlé gléné, do nové ocelové zárubně lůtvem do stávající zděné příčky kování klíka - litina, zámeček vložkový vč. prahu					
29	K 766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlých Demontáž dvířkových konstrukcí prahů dveří jednokřídlých 7+9	kus	16,000	24,800	396,800;CS ÚRS 2016.01	
30	K 7666695212	Montáž truhlářských prahů dveří tříkřídlých šířky do 10 cm montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky od 100 mm odkaz 2, 3, 5, 7 1+7+9+1+2	kus	20,000	61,400	1 228,000;CS ÚRS 2016.01	
31	M 611871560	Součet prah dveří dřevěný dubový tl. 2 cm tl. 82 cm s 10 cm Výrobky dřevěné doplnkové pro stavební okna - prahy prahy dřevs dřevěné dubové, tl. 2 cm celka cm šířka cm 82 10	kus	20,000	74,500	1 490,000;CS ÚRS 2016.01	
32	K 76681111R	Montáž kuchyňských linek Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoduše dle 600 mm 2,65+2,0+1,2+1,8*11-2T	m	7,650	450,000	3 442,500	
33	M 1T	Kuchyňská linka_1T	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
34	M 2T	Kuchyňská linka_2T	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
35	K odkaz 3	Řepečné stávající dveře 800/1970 mm + kování, zámeček viz. popis viz. odkaz 3 inatěry viz. odd. 7831	kus	16,000	2 000,00	32 000,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Dřevěné dveře vnější, okenní, plně, střešně - vysouší, opřít povrch i nátěr křída kovově nové, zámečková výložňová očíslová zárubně, nátěr základní a ekologičtější vnitřní nový dřevěný prah					
VV	749						
36	K 76660161	Montáž dřevních křídel otvorových křídelových s do 0,8 m požárních do dřevěné zámečkové zárubně	kus	2,000	744,00	1 488,00;CS URS 2016 01	
PP		Montáž dřevních křídel dřevěných nebo plastových otevřených do dřevěné zámečkové zárubně protipožárních jednokřídelových, šířky do 800 mm					
VV		Z odkaz 7					
VV		Součet		2,000			
37	M odkaz 7	Dřevěné dveře vnitřní 800/1970 mm, s požární odolností EW 30 DP3, kovová, zámečková odkaz 7	kus	2,000	3 375,00	6 750,00	
PP		Dřevěné dveře vnitřní, okenní, jednokřídelové s požární odolností EW 30 DP3 do nové ucelené protipožární zárubně kotvené do stávající zděné příčky kovový klíč - Měla, zámečková výložňová vč. prahu					
38	M 10	Meruzoná dvojitoplytková vlnná elektrická deska 10	kus	2,000	2 980,00	5 980,00	
PP		Meruzoná dvojitoplytková vlnná elektrická deska dle výběru investora					
39	M 20	Recirkulační digestoř podstava s uhlíkovým filtrem_20	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
PP		Recirkulační digestoř podstava s uhlíkovým filtrem dle výběru investora					
40	K 998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,594	680,00	1 083,92;CS URS 2016 01	
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
41	K 998766181	Příplatek k přesumu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,594	327,00	521,24;CS URS 2016 01	
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 767		Konstrukce zamečnické				8 901,10	
42	K 767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	136,940	40,00	5 477,60;CS URS 2016 01	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž podhledů kazet					
VV			Demontují se stávající hliníkové podhledy vč. závršného roštu v místnostech 104, 105, 106, 107 a v chodbě 126		136,940			
VV			29,27*30,10+17,11+30,36*30,10		136,940			
VV			Součet					
43	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	136,940	25,00	3 423,50	CS URS 2016 01
PP			Demontáž podhledů roštu					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				91 506,71	
44	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovinných v do 120 mm	m	80,400	72,00	5 788,80	CS URS 2016 01
PP			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovinných výšky přes 90 do 120 mm					
VV			Chodby		80,400			
VV			100,1*19*0,8-4,5		80,400			
VV			Součet					
45	M	597644160	dlaždice keramické slinné neglazované mrazuvzdorné, sokl - 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	280,000	37,60	10 528,00	CS URS 2016 01
PP			dlaždice keramické slinné neglazované mrazuvzdorné, sokl - 29,8 x 8,0 x 0,9 cm					
VV			80,4/0,3*1,03		276,040			
VV			Mezisoučet		276,040			
VV			280		280,000			
46	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 kus/m2	m2	84,530	320,00	27 049,60	CS URS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 kv. m2					
VV			viz. tabulka místnosti		84,530			
VV			67,42*17,11		84,530			
VV			Součet		92,983	270,00	25 105,41	
47	M	5976140R	dlaždice keramické slinné neglazované mrazuvzdorné 300x300 mm protiskluznost R10	m2	92,983	270,00	25 105,41	
PP			Technické parametry keramické dlažby: Rozměr - 307/30 Označení - R10 Úhel skluzu - 10 ° Požiti chodby, společné prostory Koeficient tření - min. 0,5					
VV			ker_dř1.1		92,983			
48	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	84,530	30,50	2 578,17	CS URS 2016 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
VV			ker_dř		84,530			
49	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod dlažby z koberecem apod.1	m	1,300	20,00	26,00	CS URS 2016 01
PP								

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podlahy ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec, apod.) Pozvánka k současně cen.					
PPC			1. Množství měřných jednotek u ceny - 1,85 se stanoví podle počtu řezaných okrajů, nezavítate na jejich velikosti. 2. Položkou - 1,85 lze ocenit prováděním více řezů na jednom kusu dlažby.					
VV			1,3 přechodová tiska ve dveřích hlíníkové stěny.		1,300			
S0	M	p. tiska	přechodová hlíníková podlahová lišta do 1x7 dřevěnl. dl. 1.200 mm	kus	1,000	224,00	224,00	
PP			přechodová izolační podlahová fólie do 1x7 dřevěnl.					
S1	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m <sup>2</sup>	84,530	184,00	15 553,52;CS URS 2016 01	
PP			Vyrovnání podkladu vstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa					
VV			ker. dl		84,530			
S2	K	771990191	Vyrovnání podkladu vstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m <sup>2</sup>	84,530	34,10	2 882,47;CS URS 2016 01	
PP			Vyrovnání podkladu vstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
VV			ker. dl		84,530			
S3	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,053	459,00	1 401,33;CS URS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
S4	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,053	121,00	369,41;CS URS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavených z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				370 857,03	
S5	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m <sup>2</sup>	516,200	15,00	7 743,00;CS URS 2016 01	
PP			Práce podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
S6	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 5 mm	m <sup>2</sup>	516,200	135,00	69 687,00;CS URS 2016 01	
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
S7	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	516,200	32,00	16 518,40;CS URS 2016 01	
PP			Demontáž povlakových podlahoven lepených ručně s podložkou					
VV			Obstraní se koberec a povlakové krytiny z PVC z jednotlivých kanceláří					
VV			28,08+30,41+28,57+30,22+29,27+30,10+30,10+30,36+29,47+24,52+29,47+29,47+29,09+					
VV			29,17+28,96+30,61+31,13+3,49+2,94+10,77		516,200			
VV			Součet		516,200			
S8	K	776211111	Lepení textilních pásů	m <sup>2</sup>	120,230	65,00	7 814,95;CS URS 2016 01	
PP			Montáž textilních podlahovních lepených pásů standardních					
VV			viz. tabulka množství					
VV			29,27+30,36+29,47+31,13		120,230			



PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	Koberec	Součet		120,230			
59	M	69751050R Koberec zateřový	m2	132,253	400,00	52 901,20	
PP		záložní, osobní vůči pojezdu křeslem apod. součástí je 1 soklová lišta cca 8cm výš. výběr koberec bude vybrán investorem na základě předložených vzorků					
VV		Koberec 1,1		393,030			
60	K	776221111 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	393,030	90,00	35 377,70;CS URS 2016 01	
PP		montáž podlahoviny z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
VV		viz. tabulka měřností					
VV		28,08+30,41+28,57+30,22+30,10+30,10+24,52+29,47+29,09+29,17+28,96+30,61+ 3,49+10,77		393,030			
VV	PVC	Součet		393,030			
61	K	776221111 Spoj povlakových podlahovin z PVC svtarováním za tepla	m	956,650	15,00	14 349,75;CS URS 2016 01	
PP		Montáž podlahoviny z PVC spoj podlah svtarováním za tepla (včetně frezování)					
VV		PVC		393,030			
VV		393,030/1,5+301,6		563,620			
VV		Součet		956,650			
62	M	284122850 podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm tl 2 mm	m2	432,333	300,00	129 699,90;CS URS 2016 01	
PP		Technické parametry lamela: tloušťka 2 mm nádavná vrstva 0,7-0,8 mm tloušťka zářeže 43 reakce na ohně Bfl bezfosforové					
VV		PVC 1,1		432,333			
63	K	776411111 Montáž obvodových soklů výšky do 80 mm	m	904,160	49,00	17 179,04;CS URS 2016 01	
PP		Montáž soklu lepením obvodových, výšky do 80 mm					
VV		PVC		393,030			
VV		301,6		301,600			
VV		Koberec		120,230			
VV		22,2 mč 104		22,200			
VV		22,3 mč 107		22,300			
VV		22 mč 108		22,000			
VV		22,8 mč 116		22,800			
VV		Součet		904,160			
64	M	165 Koberecový soklík	m	210,000	40,00	8 400,00	
VV		Koberec		120,230			
VV		22,2 mč 104		22,200			

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
VV		22,3 mč 107		22,300			
VV		22 mč 108		22,000			
VV		22,8 mč 116		22,800			
VV		Mezisoučet		209,530			
VV		210		210,000			
65	K:7764211R	Řezání soklíků z PVC pásů	m	301,600	7,00	2 111,20	
PP		Řezání soklíků z PVC pásů					
VV		sokly PVC					
VV		21,7 mč 100		21,700			
VV		22,8 mč 101		22,800			
VV		21,8 mč 102		21,800			
VV		22,5 mč 103		22,500			
VV		22,2 mč 105		22,200			
VV		22,3 mč 106		22,300			
VV		21,6 mč 109		21,600			
VV		22 mč 110		22,000			
VV		22 mč 111		22,000			
VV		22 mč 112		22,000			
VV		22 mč 113		22,000			
VV		21,85 mč 114		22,000			
VV		22,5 mč 115		21,850			
VV		3,9 mč 117a		22,500			
VV		10,45 mč 117c		3,900			
VV		Součet		10,450			
66	K:776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	301,600	10,00	5 162,00	CS URS 2016 01
PP		Odstání práce odstranění lepidla ručně z podlah					
67	K:998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	5,589	362,00	2 023,22	CS URS 2016 01
PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopředu vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
68	K:998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	5,589	339,00	1 894,67	CS URS 2016 01
PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				13 677,83	
69	K:781413112	Montáž obkladaček vnitřních porovinnových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	2,700	293,00	791,10	CS URS 2016 01
PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekoru (listů) porovinných lepených standardním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2					
VV		0,6-4,5 mč 105		2,700			
VV		Součet		2,700			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	59261155R	obklad porcelánový 400x200 mm 1. jakost	m2	2,970	270,00	801,90	
PP			obklad porcelánový 400x200 mm 1. jakost					
VV			2,7*1,1					
71	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,000	450,00	450,00	CS URS 2016 01
PP			Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
VV			4*0,5*0,5					
72	M	M005	Zrcadlo rozměr cca 50x50 cm - moř umyvadla kromě	kus	4,000	630,00	2 520,00	
73	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	2,700	30,50	82,35	CS URS 2016 01
PP			Opatrní jemný osazení gracie penetrace obkladů					
74	M	M001	Držák toaletního papíru - všechna WC	kus	7,000	200,00	1 400,00	
75	M	M002	Zásobník na tekuté mydlo - všechny umyvadla	kus	5,000	590,00	2 950,00	
76	M	M003	Věšák na ručník - všechna umyvadla	kus	5,000	100,00	500,00	
77	M	M004	Zásobník na papírové utěrky - všechna umyvadla	kus	5,000	830,00	4 150,00	
78	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,056	459,00	25,70	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické střešné z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravou vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
79	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,056	121,00	6,78	CS URS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické střešné z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro každou vyuku objektu					
Ø	783		Dokončovací práce - natěry				47 526,64	
80	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	50,432	105,00	5 295,36	CS URS 2016 01
PP			Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obrublením					
VV			2*(7+9)*0,8*1,97 odkaz 3					
81	K	783114101	Základní jedonosobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	50,432	197,00	9 935,10	CS URS 2016 01
PP			Základní nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický					
VV			2*(7+9)*0,8*1,97 odkaz 3					
82	K	783117101	Jednosobný syntetický krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	100,864	205,00	20 677,12	CS URS 2016 01
PP			Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jedonosobný syntetický					
VV			krycí nátěr 2x					
VV			2*(7+9)*0,8*1,97 odkaz 3					
83	K	783307111	Odměření zámečnických konstrukcí ředivlovým odměšťovačem	m2	32,702	41,00	1 340,78	CS URS 2016 01
PP			Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odměšťovačem ředivlovým					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*1,97 odkaz 2		1,576			
	VV		(7*9)*0,8*1,97 odkaz 3		25,216			
	VV		0,6*1,97 odkaz 5		1,182			
	VV		0,8*1,97 odkaz 6		1,576			
	VV		2*0,8*1,97 odkaz 7		3,152			
	VV		Součet		32,702			
84	K	783306807	Odstřazení nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	25,216	38,00	958,21	CS URS 2016 01
	PP		Odstřazení nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů a obruděním					
	VV		(7*9)*0,8*1,97 odkaz 3		25,216			
85	K	783314101	Základní jednomásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,702	140,00	4 578,28	CS URS 2016 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednomásobný syntetický					
	VV		32,702*zanulové		32,702			
86	K	783317101	Krycí jednomásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,702	145,00	4 741,79	CS URS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (terak) zámečnických konstrukcí jednomásobný syntetický standardní					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
87	K	784111001	Opřásem (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 523,575	1,00	95 895,86	
	PP		Opřásem (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy		636,140			
	VV		470,24+165,9		1 887,435			
	VV		stěny		2 523,575			
	VV		1887,435		2 523,575			
	VV		Součet		2 523,575			
88	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvandých v místnostech do 3,80 m	m2	30,00	75 707,25	CS URS 2016 01	
	PP		Malby z masitých směsí otěruvandých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvandé díře v místnostech výšky do 3,80 m					
89	K	784221151	Příplatek k cenám Za maleb za sucha otěruvandých za barevnou malbu v odstínu světlešm	m2	2 523,575	7,00	17 665,03	CS URS 2016 01
	PP		Malby z masitých směsí otěruvandých za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na lakovacích automatech, v odstínu světlešm					
D		HZS	Hodinové zučtovací sazby				2 800,00	
90	K	HZS-02	Demontáž kuchyňských linek	haz	2,000	400,00	800,00	
	PP		Demontáž kuchyňských linek					
91	K	HZS-05	Montáž drobných zařízení předmětu	haz	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Montáž drobných zařízení předmětu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

2. - OPRAVY

Soupis:

0.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Silnoproud a slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

██████████, s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

64358844

DIČ:

CZ64358844

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

552 504,00

DPH základní

snižena

Základ daně

552 504,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

116 025,84

0,00

Cena s DPH

v CZK

668 529,84

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovánska alej č.p. 36

Objekt:

2. - OPRAVY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.1 - Silnoproud a slaboproud**

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

D1 - Dodávky zařízení	552 504,00
D2 - Materiál elektromontážní	409 865,00
D3 - Elektromontáže	31 901,00
D4 - Demontáže	75 050,00
D5 - Ostatní náklady	4 400,00
	31 288,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

2. - OPRAVY

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

## D.1.4.1 - Silnoproud a slaboproud

Místo:

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
 Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: [REDACTED]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		<b>Dodávky zařízení</b>				<b>552 504,00</b>	
1	M	509107	LED závesné svítidlo dle specifikace ozn. A1				409 865,00	
		PP	LED závesné svítidlo dle specifikace ozn. A1	ks	93,000	3 150,00	292 950,00	
2	M	509001	LED závesné svítidlo dle specifikace ozn. A2					
		PP	LED závesné svítidlo dle specifikace ozn. A2	ks	6,000	2 680,00	16 080,00	
3	M	509002	LED závesné svítidlo dle specifikace ozn. A2N					
		PP	LED závesné svítidlo dle specifikace ozn. A2N	ks	4,000	4 560,00	18 240,00	
4	M	509003	LED svítidlo dle specifikace ozn. A3					
		PP	LED svítidlo dle specifikace ozn. A3	ks	9,000	2 520,00	22 680,00	
5	M	509004	LED svítidlo dle specifikace ozn. A4					
		PP	LED svítidlo dle specifikace ozn. A4	ks	6,000	1 720,00	10 320,00	
6	M	509005	LED svítidlo dle specifikace ozn. B1					
		PP	LED svítidlo dle specifikace ozn. B1	ks	1,000	9 420,00	9 420,00	
7	M	509006	LED svítidlo dle specifikace ozn. B2					
		PP	LED svítidlo dle specifikace ozn. B2	ks	1,000	7 680,00	7 680,00	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M 5090007	LED svítidlo dle specifikace ozn. B3	ks	4,000	2 210,00	8 840,00	
9	M 5090008	LED svítidlo dle specifikace ozn. B4	ks	1,000	5 715,00	5 715,00	
10	M 5090009	LED svítidlo dle specifikace ozn. B5	ks	1,000	8 690,00	8 690,00	
11	M 5090011	LED svítidlo dle specifikace ozn. B6	ks	1,000	7 430,00	7 430,00	
12	M 552411	naozvěstvé svítidlo LED svítidlo dle specifikace ozn. oznové svítidlo LED svítidlo dle specifikace ozn.	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	
<b>31 901,00</b>							

### D2 Materiál elektromontážní

13	M 101105	Kabel CYRY 3x1,5	m	650,000	15,00	9 750,00	
14	M 101005	Kabel CYRY 2x1,5	m	250,000	12,00	3 000,00	
15	M 101205	Kabel CYRY 4x1,5	m	120,000	18,00	2 160,00	
16	M 199211	Svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	60,000	6,00	360,00	
17	M 311117	krabice uniiverzální/rozvodka KU68-1903 vč.K068-566	ks	60,000	30,00	1 800,00	
18	M 311216	Krabice přístrojová KP67/2	ks	110,000	24,00	2 640,00	
19	M 411301	spínač 10A/250Vstř fáz. 1	ks	97,000	98,00	9 506,00	
20	M 421391	rameček krycí 1 přístroj	ks	97,000	12,00	1 164,00	
21	M 411302	přepínač 10A/250Vstř fáz. 6	ks	8,000	105,00	840,00	
22	M 421391	rameček krycí 1 přístroj	ks	8,000	12,00	96,00	



PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M 411311	spínač 10A/250Vstř řaz. 1	ks	5,000	105,00	525,00	
	PP	spínač 10A/250Vstř řaz. 1					
24	M 421391	řamáčtek krycí 1 přístroj	ks	5,000	12,00	60,00	
	PP	řamáčtek krycí 1 přístroj					
<b>D3 Elektromontáže</b>							
25	K 210810048	kabel CYKYI pevně utužený do 3x6/4x4/7x2,5	m	650,000	15,00	9 750,00	75 050,00
	PP	kabel CYKYI pevně utužený do 3x6/4x4/7x2,5					
26	K 210810048	kabel CYKYI pevně utužený do 3x6/4x4/7x2,5	m	120,000	12,00	1 440,00	
	PP	kabel CYKYI pevně utužený do 3x6/4x4/7x2,5					
27	K 210010321	krabicová rozvodnička vč. svorkovni a zapojení KR68I	ks	60,000	100,00	6 000,00	
	PP	krabicová rozvodnička vč. svorkovni a zapojení KR68I					
28	K 210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	110,000	75,00	8 250,00	
	PP	krabice přístrojová bez zapojení					
29	K 210110041	spínač zapuštěný vč. zapojení 1polový/řazení 1	ks	97,000	100,00	9 700,00	
	PP	spínač zapuštěný vč. zapojení 1polový/řazení 1					
30	K 210110045	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/řazení 6	ks	8,000	120,00	960,00	
	PP	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/řazení 6					
31	K 210110048	spínač zapuštěný vč. zapojení 1polový/orient. ř. 150	ks	5,000	110,00	550,00	
	PP	spínač zapuštěný vč. zapojení 1polový/orient. ř. 150					
32	K 210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	93,000	300,00	27 900,00	
	PP	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje					
33	K 210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
34	K 210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	4,000	300,00	1 200,00	
	PP	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
35	K 210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	9,000	300,00	2 700,00	
	PP	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
36	K 210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
37	K 210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	210200012	svítidlo zářivkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	4,000	300,00	1 200,00	
39	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
40	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
41	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
42	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
43	K	210201201	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		nosičové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		nosičové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,000	300,00	300,00	
<b>D D4 Demontáže</b>							<b>4 400,00</b>	
44	K	210990208	demontáž stáv. elektroinstalace /dímtž	hod	22,000	200,00	4 400,00	
	PP		demontáž stáv. elektroinstalace /dímtž	hod	22,000	200,00	4 400,00	
<b>D D5 Ostatní náklady</b>							<b>31 288,00</b>	
45	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	93,000	22,00	2 046,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	93,000	22,00	2 046,00	
46	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000	22,00	132,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000	22,00	132,00	
47	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	22,00	88,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	22,00	88,00	
48	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	22,00	198,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	22,00	198,00	
49	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000	22,00	132,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000	22,00	132,00	
50	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
51	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	22,00	88,00	
	PP							
53	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP							
54	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP							
55	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP							
56	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP							
57	K	218009011	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP							
58	K	219002213	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,000	22,00	22,00	
	PP							
59	K	219002612	výšekání kapsy/zed' cihla/ do 100x100x100mm	ks	170,000	35,00	5 950,00	
	PP							
60	K	219003694	výšekání ryhy/zed' cihla/ hl. do 30mm/5. do 70mm	m	100,000	60,00	6 000,00	
	PP							
61	K	219003692	omítka hladká ryhy ve stěně do 150mm vč. malty MV	m	250,000	50,00	12 500,00	
	PP							
			omítka hladká ryhy ve stěně do 70mm vč. malty MV	m	100,000	40,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 10. 2016

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

64358844

CZ64358844

IČ:

DIC:

Cena bez DPH

50 000,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
50 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%15,00%

Výše daně  
10 500,00  
0,00

Cena s DPH

V CZK

60 500,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

SILBA - Elstav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: [REDACTED]

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **50 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

35 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Slovanská alej č.p. 36

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Slovanská alej č.p. 26

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: SILBA - Elstav s.r.o.

Datum: 24. 10. 2016

Projektant: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

50 000,00

### Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

0 VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 K 01 325-000

Dokumentace skutečného provedení stavby

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce provedené podle výkresů a textové skutečného provedení stavby

1,000

15 000,00

15 000,00

CS URS 2016 01

0 VRN3 Zařízení staveniště

2 K 010001000

Zařízení staveniště

PP

Zaladba rozdělení pracovních činností a náklady zařízení staveniště

1,000

35 000,00

35 000,00

CS URS 2016 01