

SMLOUVA O DÍLO

č. S932/2018/073

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [REDACTED], Správním ředitelem Ředitelství LČR Hradec Králové

ve věcech technických jedná: [REDACTED] (technický dozor)

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

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

(dále jen „objednatel“)

a

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČO: 03565785

DIČ: CZ03565785

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 30324

sídlo: Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role

zastoupený: [REDACTED] jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s., 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 „**Výstavba nové administrativní budovy Lesní správy Horní Blatná v Perninku**“, evidenční číslo zakázky **S932/2018/073**, a to dle projektové dokumentace **ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU** vypracované [REDACTED] 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 tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (5 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
 - zaměření skutečného provedení stavby (4 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům
 - zhotovitel zajistí požadavky pro vydání kolaudačního souhlasu – dle bodu 17 stavebního povolení č.j. MeÚO/21291/2017; dle článku III stavebního povolení č.j. 650/197/17/Pa; dle bodu 17 stavebního povolení č.j. ŽP/10085/17
 - Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky územního rozhodnutí stavebních povolení, včetně odkazu na vyjádření dalších orgánů a organizací a řídit se jimi.
 -

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 objednatel 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 31.12.2019. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 4.6.2018, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV. **C e n a z a d í l o**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 34 546 480 Kč bez DPH, slovy třicet čtyři milionů pět set čtyřicet šest tisíc čtyři sta osmdesát korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb.,
o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Finanční plnění v roce 2018 bude činit maximálně 10.000.000,- Kč bez DPH.

4. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
5. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
6. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Horní Blatná
nám. Sv.Vavřince 119
362 37 Horní Blatná
8. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s přístupy 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, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného Stavebním úřadem Pernink dne 2.2.2017 pod č. j. 639/68/17/Pa a pravomocného stavebního povolení vydaného MeÚ Ostrov dne 31.7.2017 pod č.j. MeÚO/21291/2017 a pravomocného stavebního povolení vydaného MeÚ Ostrov dne 11.4.2017 pod č.j. ŽP/10085/17 a a pravomocného stavebního povolení vydaného OÚ Pernink dne 16.6.2017 č.j. 650/197/17/Pa

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace předpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění.

Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi byl určen Miloslav Harant e.č. osvědčení ZEKA/511/KOO/2014.

Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během provádění stavby.

Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi 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 [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 objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.

14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatelem určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.
19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k 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 30.000.000,- Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednatelům kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši 15.000.000,- Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré

škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

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

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 – protokoly všech předepsaných zkoušek, zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům pro vklad do katastru nemovitostí,
 - originál stavebního deníku.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.05 % 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 nebo 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek apod.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, 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 smlouvené 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, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 4.6.2018, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.3.2020, 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 objednatel, 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.

2. 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.).
3. 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.
4. 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.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě ř e č n á u s t a n o v e n í

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

5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

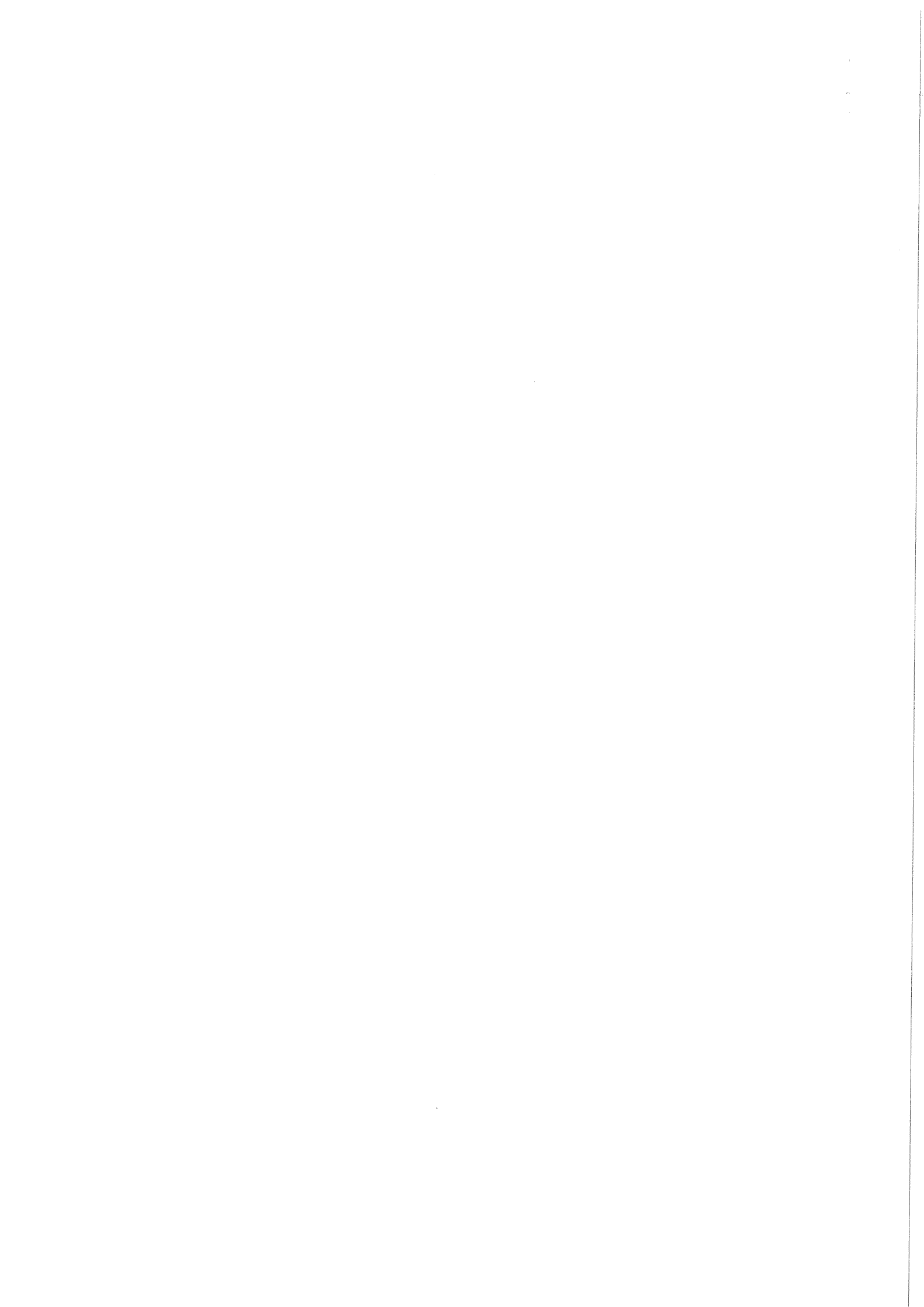
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle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

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

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

V Jimlíně dne: 10.7.2018

V Hradci Králové dne: 23.7.2018



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 42017

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

KSO:

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ:

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

34 546 480,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	34 546 480,00	7 254 760,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

41 801 240,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 42017

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant: Ing. Petr Orel

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		34 546 480,00	41 801 240,80	
SO01	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	21 613 443,48	26 152 266,61	STA
D.1.1 A	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + STAVEBNĚ			
D.1.2	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	17 559 043,07	21 246 442,11	Soupis
D.1.4.1	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	795 655,81	962 743,53	Soupis
D.1.4.2a	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD	270 565,30	327 384,01	Soupis
D.1.4.2b	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE	319 555,30	386 661,91	Soupis
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE	284 067,40	343 721,55	Soupis
D.1.4.5	SILNOPROUDÉ ROZVODY	1 031 187,80	1 247 737,24	Soupis
D.1.4.6a	SLABOPROUDÉ ROZVODY - Telefon	529 607,10	640 824,59	Soupis
D.1.4.6b	SLABOPROUDÉ ROZVODY - TV	63 423,20	76 742,07	Soupis
D.1.4.6c	SLABOPROUDÉ ROZVODY - CCTV	98 481,00	119 162,01	Soupis
D.1.4.6d	SLABOPROUDÉ ROZVODY - PZTS	502 480,00	608 000,80	Soupis
D.1.4.6e	SLABOPROUDÉ ROZVODY - AV systém	68 258,00	82 592,18	Soupis
D.1.4.6f	SLABOPROUDÉ ROZVODY - Docházka	91 119,50	110 254,60	Soupis
SO02	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 593 735,45	1 928 419,89	STA
SO03	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 262 720,93	1 527 892,33	STA
SO04	PŘÍPOJKA ELEKTRO	154 013,30	186 356,09	STA
SO05	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	29 874,98	36 148,73	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
S006	PŘÍPOJKA VODOVODU	52 267,25	63 243,37	STA
S007	PŘÍPOJKA PLYNU	93 379,12	112 988,74	STA
S008	OPĚRNÉ STĚNY	7 308 242,87	8 842 973,87	STA
S009.1	OPLOCENÍ AREÁLU	654 741,90	792 237,70	STA
S009.2	PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE	147 136,29	178 034,91	STA
S010	SADOVÉ ÚPRAVY	908 724,43	1 099 556,56	STA
S011	VRN	728 200,00	881 122,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

**D.1.1 A D.1.2 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ
ŘEŠENÍ**

KSO:

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

████████████████████

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti. "

CC-CZ:

Datum: 8.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: ██████████

DIČ: ██████████

Cena bez DPH

17 559 043,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 559 043,07	21,00%	3 687 399,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 246 442,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

D.1.1 A D.1.2 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 559 043,07

HSV - Práce a dodávky HSV

10 967 229,31

1 - Zemní práce	952 744,18
2 - Zakládání	1 495 011,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 603 664,15
4 - Vodorovné konstrukce	3 161 520,12
5 - Komunikace pozemní	5 937,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 816 172,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	374 209,92
998 - Přesun hmot	557 970,49

PSV - Práce a dodávky PSV

6 591 813,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	487 394,64
712 - Powlakové krytiny	218 650,08
713 - Izolace tepelné	230 785,17

761 - Konstrukce prosvětlovací	32 722,00
762 - Konstrukce tesařské	799 382,14
763 - Konstrukce suché výstavby	433 357,14
764 - Konstrukce klempířské	785 330,71
766 - Konstrukce truhlářské	1 504 987,68
767 - Konstrukce zámečnické	802 137,52
771 - Podlahy z dlaždic	370 093,03
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	75 864,69
776 - Podlahy povlakové	261 364,71
777 - Podlahy lité	135 448,76
781 - Dokončovací práce	304 311,39
784 - Dokončovací práce	141 118,10
786 - Dokončovací práce	8 866,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

D.1.1 A D.1.2 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

17 559 043,07

D HSV Práce a dodávky HSV 10 967 229,31

D 1 Zemní práce 952 744,18

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	84,740	33,00	2 796,42	
	P		<i>Poznámka k položce: k dalšímu použití</i>					
	VV		"odhad - dle v.č.02" 423,7*0,2		84,740			
2	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 527,367	75,70	115 621,68	
	VV		"dle výkr. 02+09"					
	VV		"plocha průřezu x délka" 36,9*(30,43+3,9*2)		1 410,687			
	VV		5,5*5,5*3,2		96,800			
	VV		"pro podkl. b." 19,88		19,880			
	VV		Součet		1 527,367			
3	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	1 527,367	121,00	184 811,41	
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 890,430	32,90	62 195,15	
	VV		"pro zásyp na mezideponii a zpět" 945,215*2		1 890,430			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	582,152	223,00	129 819,90	
	VV		"na skládku= výkop - zásyp" 1527,367-945,215		582,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 821,520	16,90	98 383,69	
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 472,582	53,40	132 035,88	
	VV		"k přemístění na skládku" 582,152		582,152			
	VV		"zásyp k odvozu na a z mezideponie" 945,215*2		1 890,430			
	VV		Součet		2 472,582			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	582,152	14,70	8 557,63	
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 047,874	138,00	144 606,61	
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	945,215	78,20	73 915,81	
	VV		"mezi základy - dle půdorysu základů"					
	VV		"plochy vypočteny v cad x výška základů"					
	VV		(116,88+3,421+4,53+41,545+5,637+109,329)*0,8		225,074			
	VV		"kolem objektu"					
	VV		1507,487-28,375*29,51+50		720,141			
	VV		Součet		945,215			
D 2 Zakládání							1 495 011,33	
11	K	212755211R	Drenážní potrubí z trub děrovaných, komplet podkladu, textilie, obsypu, atd. - dle popisu v proj. dok.	m	90,080	410,00	36 932,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně zahrnuto i 7 šachet					
	VV		"dle výkr. 02"					
	VV		(30,73+14,31)*2		90,080			
12	K	212755215R	Odsávací perforované potrubí d125mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m	165,800	66,70	11 058,86	
	VV		"dle výkr.č.02"					
	VV		12,5*10+9,85*2+10,55*2		165,800			
13	K	212755216R	Stoupačací potrubí pro odsávání radonu d200mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m	25,500	483,00	12 316,50	
	VV		"dle výkr.č.02+09"					
	VV		12,75*2		25,500			
14	K	273313711	Základové desky z betonu	m3	50,277	2 830,00	142 283,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní beton					
	VV		"dle půdorysu základů"					
	VV		"plochy vypočteny v cad x výška"					
	VV		423,7*0,2		84,740			
	VV		-(1,9*1,43+110,5*0,2+1,31*2,8+35,89+103,22+1,85*2,55)*0,2		-34,463			
	VV		Součet		50,277			
15	K	273321611	Základové desky ze ŽB	m3	81,583	3 080,00	251 275,64	
	VV		"dle výkr. 02,09"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		390,25*0,2		78,050			
	VV		"základ rampy - navýšení na 400mm" 7,85*2,25*0,2		3,533			
	VV		Součet		81,583			
16	K	273321612R	Šachty ze ŽB, kompletní provedení vč. bednění a výztuže	m3	3,243	8 030,00	26 041,29	
	VV		"dle výkr. 02,09"					
	VV		(1,45+1,17)*2*0,2*0,9*2		1,886			
	VV		1,45*1,17*0,2*2*2		1,357			
	VV		Součet		3,243			
17	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	23,920	214,00	5 118,88	
	VV		"dle půdorysu základů" 99,4*0,2+"základ rampy - navýšení na 400mm" (7,85+2,25)*2*0,2		23,920			
18	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	23,920	53,40	1 277,33	
19	K	273361821R	Výztuž základových desek betonářskou ocelí B500A B500B	t	2,970	29 000,00	86 130,00	
	VV		"dle statika" 2969,6/1000		2,970			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	7,481	25 500,00	190 765,50	
	VV		"dle statika "					
	VV		7480,7/1000		7,481			
21	K	274321611	Základové pasy ze ŽB	m3	129,556	3 080,00	399 032,48	
	VV		"dle půdorysu základů"					
	VV		"plochy vypočteny v cad x výška základů" (406,7+3,318)*1,0		410,018			
	VV		-(116,88+3,421+4,53+41,545+5,637+109,329)*1,0		-281,342			
	VV		"připočet na hlubší část" 2,2*0,5*0,8		0,880			
	VV		Součet		129,556			
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	323,900	214,00	69 314,60	
	VV		"dle půdorysu základů"					
	VV		"déłky ypočteny v cad x výška základů" (100,86+12,26+64,1+7,5+9,02+56,92+9,6+61,44)*1,0		321,700			
	VV		"připočet na hlubší část" 2,2*0,5*2		2,200			
	VV		Součet		323,900			
23	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	323,900	53,40	17 296,26	
24	K	274361821R	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí B500A B500B	t	8,352	29 000,00	242 208,00	
	VV		"dle statika" 8351,8/1000		8,352			
25	K	279113121R	Obezdnění bet. šachet	m2	8,424	470,00	3 959,28	
	VV		"dle výkr. 02,09"					
	VV		(1,77+1,47)*1,3*2		8,424			
	VV		Součet		8,424			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 603 664,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	311238137R	Zdivo nosné zvukově izolační (ref.výr. POROTHERM) tl 300 mm pevnosti P 20 na M10	m2	633,336	1 360,00	861 336,96	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. systémových překladů					
	VV		"dle půdorysů a řezu"					
	VV		"1.pp"					
	VV		2,67*(27,3+13,3)*2+2,67*(2,75+5,85)		239,766			
	VV		-(1,2*0,75*7+1,2*0,5*2+5,2*2,1*3+1,2*2,1+1,7*2,15+0,9*2,15)		-48,370			
	VV		"1.np"					
	VV		2,8*(27,3+13,3)*2+2,8*(2,75+3,9)		245,980			
	VV		-(1,7*1,5*12+0,9*1,5*3+1,8*2,4+0,8*1,0*2+1,0*0,5+1,2*0,5)		-41,670			
	VV		"2.np"					
	VV		2,875*(27,3+13,3)*2		233,450			
	VV		-(1,7*1,5*10+0,9*1,5*2+0,8*1,0*2+0,9*1,5+1,0*1,9+1,2*1,9+1,7*1,5)		-37,880			
	VV		"štítý" 21,03*2		42,060			
	VV		Součet		633,336			
27	K	314272505R	Komín dvousložkový 2průduchový, kompletní provedení ukončení a vč. úpravy nad střechou - dle popisu v proj. dok.	soubor	1,000	82 900,10	82 900,10	
28	K	330321710R	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 - prafabrikát, kompletní provedení	m3	11,444	17 100,00	195 692,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			ucelená dodávka vč. výroby, vyztužení a dopravy					
	VV		"1.pp"					
	VV		0,3*0,3*(2,42*11+2,67*12)		5,279			
	VV		0,6*0,25*2,42*4		1,452			
	VV		"1.np"					
	VV		0,3*0,3*2,55*8		1,836			
	VV		0,25*0,3*2,55*3		0,574			
	VV		"2.np"					
	VV		0,3*0,3*2,425*8		1,746			
	VV		0,25*0,3*2,475*3		0,557			
	VV		Součet		11,444			
29	K	342248110R	Příčky (ref.výr. POROTHERM) tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	109,714	335,00	36 754,19	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. systémových překladů					
	VV		"dle půdorysů a řezu"					
	VV		"2.np - v.č. 05"					
	VV		(1,17+0,85+1,15+0,85+1,93+1,665+1,08+0,79+1,19)*2,875-0,7*1,97		29,312			
	VV		"1.np - v.č.04"					
	VV		(1,38+0,96+1,07+3,895+1,75+0,91+0,69+0,93)*2,8-0,8*1,97		30,862			
	VV		"1.pp - v.č.03"					
	VV		(0,24+0,265+0,25+5,11+1,2+1,085+0,23*2+1,34+0,97+1,13+2,4+0,925+5,16+1,915+0,9)*2,67-(0,7+0,8+0,7*4+0,7*2+0,8)*1,97		49,540			
	VV		Součet		109,714			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	342248112R	Příčky (ref.výr. POROTHERM) tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	64,099	433,00	27 754,87	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. systémových překladů					
	VV		"dle půdorysu č.05 a řezu"					
	VV		"2.np"					
	VV		(2,775+2,125+2,01*2+5,88*2+2,095)*2,875-0,7*1,97		64,099			
31	K	342248113R	Příčky (ref.výr. POROTHERM) tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	836,951	477,00	399 225,63	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. systémových překladů					
	VV		"dle půdorysů a řezu"					
	VV		"1.pp - v.č.03"					
	VV		(2,65+5,7*4+2,05+2,17+5,16+2,4+5,16+1,12+2,56+4,95+5,16+23,95+(0,755+5,0)*4)*2,6		275,411			
	VV		7					
	VV		-(0,9*1,97*5+0,8*1,97*6)		-18,321			
	VV		"1.np - v.č.04"					
	VV		(26,7+2,0+3,4+0,89*2+5,3*2+3,46+2,0+3,93+5,31+23,95+5,31*5+1,55+1,8)*2,8		316,484			
	VV		-(0,8*1,97*15+0,9*1,97+1,8*2,0+1,6*2,0)		-32,213			
	VV		"2.np - v.č.05"					
	VV		(20,85+5,31*3+3,38+3,92+2,41+1,82+18,4+5,44+2,45+5,3*4)*2,875		275,425			
	VV		-(0,8*1,97*9+0,7*1,97*4+1,6*(1,97+0,575))		-23,772			
	VV		"dle půdorysu č.05 a řezu"					
	VV		"2.np"					
	VV		49,8-(1,6*2,0+0,8*1,97*2)+0,17*2,875		43,937			
	VV		Součet		836,951			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 161 520,12	
32	K	411321717R	Prefabrikovaný ŽB strop, kompletní provedení	m3	200,656	9 940,00	1 994 520,64	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			ucelená dodávka vč. výztuže, výroby dopravy a montáže					
	VV		<i>filiigrán + nabetonávka (výztuž nabetonávky uvedena zvlášť)</i>					
	VV		"nad 1.pp"					
	VV		13,3*27,3*0,25		90,773			
	VV		"nad 1.np"					
	VV		13,3*27,3*0,25		90,773			
	VV		"nad 2.np"					
	VV		27,3*2,8*0,25		19,110			
	VV		Součet		200,656			
33	K	411361821R	Výztuž stropů betonářskou ocelí B500A B500B	t	8,167	30 000,00	245 010,00	
	VV		"dle statika" (3501,1+2941+1725)/1000		8,167			
34	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	7,815	25 500,00	199 282,50	
	VV		"dle statika" (3610,4+3610,4+594)/1000		7,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	413321717R	Nosníky/překlady ze ŽB tř. C 35/45 - prefabrikát, kompletní provedení	m3	20,742	9 530,00	197 671,26	
	P		<i>Poznámka k položce: ucelená dodávka vč. vyztužení, výroby, doprav a montáže</i>					
	VV		"1.pp"					
	VV		"P01" 0,3*0,25*6,05		0,454			
	VV		"P02" 0,3*0,25*5,9		0,443			
	VV		"P03" 0,3*0,25*6,05		0,454			
	VV		"P04" 0,400*0,250*2,900*2		0,580			
	VV		"P05" 0,4*0,25*6,05*4		2,420			
	VV		"P06" 0,4*0,25*3,35		0,335			
	VV		"P11" 0,4*0,25*6,05*3		1,815			
	VV		"P12" 0,25*0,15*1,6*8		0,480			
	VV		"P13" 0,25*0,25*1,5		0,094			
	VV		"P14" 0,25*0,25*1,0		0,063			
	VV		"P15" 0,25*0,25*1,6*2		0,200			
	VV		"1.np"					
	VV		"P04" 0,400*0,250*2,900*2		0,580			
	VV		"P05" 0,4*0,25*5,9*4		2,360			
	VV		"P06" 0,4*0,25*3,35		0,335			
	VV		"P16" 0,25*0,3*1,4		0,105			
	VV		"P17" 0,25*0,3*1,6		0,120			
	VV		"P18" 0,25*0,3*2,0		0,150			
	VV		"P19" 0,25*0,3*1,2*2		0,180			
	VV		"P20" 0,25*0,3*2,42		0,182			
	VV		"P21" 0,25*0,4*6,05		0,605			
	VV		"P22" 0,25*0,4*6,05		0,605			
	VV		"P23" 0,25*0,4*6,05		0,605			
	VV		"P24" 0,25*0,3*2,1*11		1,733			
	VV		"P25" 0,25*0,3*1,3*3		0,293			
	VV		"P26" 0,25*0,25*2,1		0,131			
	VV		"2.np"					
	VV		"P04" 0,4*0,25*2,9*2		0,580			
	VV		"P05" 0,4*0,25*6,05*4		2,420			
	VV		"P11" 0,4*0,25*6,05*4		2,420			
	VV		Součet		20,742			
36	K	417272111R	Tepelné izolace tl 50 mm- vnější strana stropní desky a průvtaků, věnců	m	119,770	246,00	29 463,42	
	VV		"2.np" 0,375*(27,3+13,3)*2		30,450			
	VV		"1.pp+1.np" 0,55*(27,3+13,3)*4		89,320			
	VV		Součet		119,770			
37	K	417321717	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 35/45	m3	20,991	3 430,00	71 999,13	
	VV		"1.pp"					
	VV		0,25*0,25*(27,3+13,3)*2+0,25*0,25*27,3		6,781			
	VV		"1.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*0,25*(27,3+13,3)*2		5,075			
	VV		"2.np"					
	VV		0,3*0,375*(27,3+13,3)*2		9,135			
	VV		Součet		20,991			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	153,650	270,00	41 485,50	
	VV		"1.pp"					
	VV		0,25*(27,3+13,3+26,7+12,7)*2+0,25*2*27,3		53,650			
	VV		"1.np"					
	VV		0,25*(27,3+13,3+26,7+12,7)*2		40,000			
	VV		"2.np"					
	VV		0,375*(27,3+13,3+26,7+12,7)*2		60,000			
	VV		Součet		153,650			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	140,000	58,80	8 232,00	
40	K	430321615R	Schodišťová konstrukce ze ŽB 35/45 - prefabrikát, kompletní provedení	soubor	1,000	94 500,00	94 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ucelená dodávka vč. výztuže, výroby dopravy a montáže</i>					
41	K	430321616R	Schodišťová konstrukce/rampa ze ŽB vč. bednění a výztuže	m3	34,789	8 030,00	279 355,67	
	VV		"vedlejší vstup"					
	VV		"stěna" 1,7*0,3*(3,255+4,12)+1,7*0,25*3,45+7,85*0,3*4,12+(3,9*3,7+3,95*((3,7+3,49)/2))*0,3		23,519			
	VV		"rampa" (3,6+3,995)*0,25*2,25		4,272			
	VV		"hlavní vstup"					
	VV		"schodiště"0,6*2,37		1,422			
	VV		"zídky" 2,64*0,3*3,52*2		5,576			
	VV		Součet		34,789			
	D	5	Komunikace pozemní				5 937,09	
42	K	596211110R	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 do betonu, vč.	m2	8,900	434,00	3 862,60	
	VV		"dle výkr.03" 8,9		8,900			
43	M	592450380	dlažba zámková	m2	9,167	226,30	2 074,49	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 816 172,03	
44	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	172,180	193,00	33 230,74	
	VV		"na zateplení stropu - m.č. 0.01,0.15.16.17.18.19" 28,8+16,35+35,79+35,35+35,75+9,43		161,470			
	VV		"na zateplení stropu - m.č. 1.01 - výkr.č.04" 10,71		10,710			
	VV		Součet		172,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů nanášená ručně	m2	856,338	251,00	214 940,84	
	VV		"1.pp - dle tab. m. na výkr.č.03					
	VV		"0.001-0.20" 317,46		317,460			
	VV		"trámy" (2,65+5,7*3+5,65+5,705+5,7*3+2,7)*2*0,4+26,7*4*0,25		67,424			
	VV		"1.np - dle tab. m. na výkr. č.04"					
	VV		"1.01-1.20" 329,44		329,440			
	VV		"trámy" (2,65+5,7*3+5,65+5,705+5,7*3+2,7)*2*0,4+26,7*4*0,25		67,424			
	VV		"2.np - dle tab. m. na výkr.č.05"					
	VV		"2.01+02" 6,15+31,63		37,780			
	VV		"trámy" (2,85+5,7*3)*2*0,4+20,85*0,25*4		36,810			
	VV		Součet		856,338			
46	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	29,417	81,80	2 406,31	
47	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	398,888	183,00	72 996,50	
	VV		"pod keram. obkl." 398,888		398,888			
48	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 255,885	219,00	494 038,82	
	VV		"dle půdorysu č.05 a řezu"					
	VV		"2.np"					
	VV		(49,8-(1,6*2,0+0,8*1,97*2)+0,17*2,875)*2		87,874			
	VV		"dle půdorysů a řezu"					
	VV		"1.pp"					
	VV		2,67*(27,3+13,3)*2+2,67*(2,75+5,85)*2		262,728			
	VV		-(1,2*0,75*7+1,2*0,5*2+5,2*2,1*3+1,2*2,1+1,7*2,15+0,9*2,15)		-48,370			
	VV		"1.np"					
	VV		2,8*(27,3+13,3)*2+2,8*(2,75+3,9)*2		264,600			
	VV		-(1,7*1,5*12+0,9*1,5*3+1,8*2,4+0,8*1,0*2+1,0*0,5+1,2*0,5)*2		-83,340			
	VV		"2.np"					
	VV		2,875*(27,3+13,3)*2		233,450			
	VV		-(1,7*1,5*10+0,9*1,5*2+0,8*1,0*2+0,9*1,5+1,0*1,9+1,2*1,9+1,7*1,5)		-37,880			
	VV		"štitý" 21,03*2		42,060			
	VV		"dle půdorysů a řezu"					
	VV		"2.np - v.č. 05"					
	VV		((1,17+0,85+1,15+0,85+1,93+1,665+1,08+0,79+1,19)*2,875-0,7*1,97)*2		58,623			
	VV		"1.np - v.č.04"					
	VV		((1,38+0,96+1,07+3,895+1,75+0,91+0,69+0,93)*2,8-0,8*1,97)*2		61,724			
	VV		"1.pp - v.č.03"					
	VV		((0,24+0,265+0,25+5,11+1,2+1,085+0,23*2+1,34+0,97+1,13+2,4+0,925+5,16+1,915+0,9)*2,67-(0,7+0,8+0,7*4+0,7*2+0,8)*1,97)*2		99,079			
	VV		"dle půdorysu č.05 a řezu"					
	VV		"2.np"					
	VV		((2,775+2,125+2,01*2+5,88*2+2,095)*2,875-0,7*1,97)*2		128,198			
	VV		"dle půdorysů a řezu"					
	VV		"1.pp - v.č.03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			((2,65+5,7*4+2,05+2,17+5,16+2,4+5,16+1,12+2,56+4,95+5,16+23,95+(0,755+5,0)*4)*2,67)*2		550,821			
W			-(0,9*1,97*5+0,8*1,97*6)*2		-36,642			
W			"1.np - v.č.04"					
W			((26,7+2,0+3,4+0,89*2+5,3*2+3,46+2,0+3,93+5,31+23,95+5,31*5+1,55+1,8)*2,8)*2		632,968			
W			-(0,8*1,97*15+0,9*1,97+1,8*2,0+1,6*2,0)*2		-64,426			
W			"2.np - v.č.05"					
W			((20,85+5,31*3+3,38+3,92+2,41+1,82+18,4+5,44+2,45+5,3*4)*2,875)*2		550,850			
W			-(0,8*1,97*9+0,7*1,97*4+1,6*(1,97+0,575))*2		-47,544			
W			"keram. obkl. " 398,888		-398,888			
W			Součet		2 255,885			
49	K	621221021R	Zateplení podhledů z minerální vlny tl do 120 mm	m2	172,180	486,00	83 679,48	
			" zateplení stropu - m.č. 0.01.0.15.16.17.18.19 - výkr.č.03"		161,470			
			28,8+16,35+35,79+35,35+35,75+9,43		10,710			
			"zateplení stropu - m.č. 1.01 - výkr.č.04" 10,71		172,180			
			Součet					
50	M	631515270R	deska minerální izolace tl. 100 mm	m2	175,624	392,00	68 844,61	
51	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	299,900	490,00	146 951,00	
			Poznámka k položce:					
P			1. V cenách jsou započteny náklady na:		299,900			
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě vztužné tkaniny.					
W			"dle výkr. 03+09"					
W			3,33*(15,2*2+29,83*2)					
52	M	283764231R	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 100 mm	m2	305,898	406,20	124 255,77	
53	K	622221021R	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny tl do 120 mm	m2	29,417	395,00	11 619,72	
			Poznámka k položce:					
P			1. V cenách jsou započteny náklady na:		29,417			
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklolátknitě vztužné tkaniny.					
W			"dle výkr. 04,09" 5,32*2,67*2+2,02*2,6-(1,8*2,0+0,8*1,97+1,8*2,4)					
54	M	631515270	deska minerální izolace tl. 100 mm	m2	30,005	480,20	14 408,40	
56	K	622221023R	SK32.2 - M+D - Obklad fasády, komplet skladba - dle popisu v proj. dok.	m2	167,834	2 720,00	456 508,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>poznámka k položce:</i> Minerální vata (ref. výř. ECOSE (Knauf insulation)), mezi ocelový rošt z diagonálními prvky 160 Difuzně otevřená větrací fólie - (ref. výř. HOMESEAL LDS 0,02) Ocelové Z profily vymezující provětranou mezeru 40 Horizontální obklad fasády "ref. výř. RHOMBUS" 25x95 P+D z českého modřinu Z5</p>								
P			v jc započtena úprava ostění a nadpraží					
VV			"dle výkr. pohledů"					
VV			"západ" 27,67*2,175-(1,2*1,9+1,0*1,9+0,9*1,5+1,5*1,7*5)		41,902			
VV			"sever" 46,5-1,7*1,5		43,950			
VV			"jih" 46,5-1,7*1,5*3		38,850			
VV			"východ" 27,67*2,175-(1,7*1,5*5+0,8*1,0*2+0,9*1,5*2)		43,132			
VV			Součet		167,834			
57	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	320,574	566,00	181 444,88	
VV			"dle v.č.09 - pohledy"					
VV			"SK 32.1"					
VV			"sever" 48,2		48,200			
VV			"jih" 71,8-1,7*1,5*3		64,150			
VV			"východ" 27,62*3,62-(1,7*1,5*4+0,8*1,0*2+0,9*1,5*2+2,4*2,4)		79,724			
VV			"západ - již v ploše jsou odečteny otvory 1.pp" 144,3-(1,2*0,5+1,7*1,5*5+0,9*1,5+1,0*0,5+1,2*0,5)		128,500			
VV			Součet		320,574			
58	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	326,985	754,70	246 775,58	
59	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	157,200	147,00	23 108,40	
<p><i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným tepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků.</p>								
P			"dle v.č.09 - pohledy"					
VV			"SK 32.1"					
VV			"jih" (1,7+1,5)*2*3		19,200			
VV			"východ" (1,7*4+1,5*4+0,8*2+1,0*2+0,9*2+1,5*2+2,4*2,4)*2		52,000			
VV			"západ - již v ploše jsou odečteny otvory 1.pp"		46,600			
VV			(1,2+0,5+1,7*5+1,5*5+0,9*1,5+1,0+0,5+1,2+0,5)*2		39,400			
VV			(5,2+2,1*2)*3+(1,1+1,7+2,1*4)		157,200			
VV			Součet		36,009	213,50	7 687,92	
60	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	36,009	213,50	7 687,92	
VV			"dle v.č.09 - pohledy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"SK 32.1"					
W			"jih" (1,7+1,5)*2*3*0,16*1,1		3,379			
W			"východ" (1,7*4+1,5*4+0,8*2+1,0*2+0,9*2+1,5*2+2,4+2,4)*2*0,16*1,1		9,152			
W			"západ - již v ploše jsou odečteny otvory 1.pp"		7,977			
W			(1,2+0,5)*2*0,1+(1,7*5+1,5*5+0,9+1,5+1,0+0,5+1,2+0,5)*2*0,16*1,1		15,501			
W			(5,2+2,1*2)*0,46*1,1*3+(1,1+1,7+2,1*4)*0,1*1,1		36,009			
W			Součet		184,256	269,00	49 564,86	
61	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2				
W			"dle výkr. 03,09 - pod hydroizolaci"					
W			3,22*(27,6+4,405+9,75)		134,451			
W			1,1*(27,6+10,7+1,75)+5,75		49,805			
W			Součet		184,256			
62	K	622511101R	Soklová omítka s hydrofobní úpravou včetně penetrace vnějších stěn	m2		286,00	11 347,34	
W			"dle pohledů"					
W			"západ" 1,13+22,08*0,3-(5,2*3+0,9)*0,3+0,47*0,3*2*3+0,16*0,3*2		3,746			
W			"sever" 7,79		7,790			
W			"jih" 7,64		7,640			
W			"východ" 20,5		20,500			
W			Součet		39,676			
63	K	622531031R	Hladká šlechtěná probarvená omítka 5mm včetně penetrace vnějších stěn	m2		278,00	98 220,18	
W			"dle v.č.09 - pohledy"					
W			"SK 32.1"					
W			"sever" 48,2		48,200			
W			"jih" 71,8-1,7*1,5*3		64,150			
W			"východ" 27,62*3,62-(1,7*1,5*4+0,8*1,0*2+0,9*1,5*2+2,4*2,4)		79,724			
W			"západ - již v ploše jsou odečteny otvory 1.pp" 144,3-		128,500			
W			(1,2*0,5+1,7*1,5*5+0,9*1,5+1,0*0,5+1,2*0,5)					
W			"ostění, nadpraží"					
W			"dle v.č.09 - pohledy"					
W			"SK 32.1"					
W			"jih" (1,7+1,5)*2*3*0,16		3,072			
W			"východ" (1,7*4+1,5*4+0,8*2+1,0*2+0,9*2+1,5*2+2,4+2,4)*2*0,16		8,320			
W			"západ - již v ploše jsou odečteny otvory 1.pp"		7,252			
W			(1,2+0,5)*2*0,1+(1,7*5+1,5*5+0,9+1,5+1,0+0,5+1,2+0,5)*2*0,16		14,092			
W			(5,2+2,1*2)*0,46*3+(1,1+1,7+2,1*4)*0,1		353,310			
W			Součet		52,252	3 380,00	176 611,76	
64	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého	m3				
W			"dle tab. m. na výkr. 03 - SK02"					
W			"0.01" 25,43*0,065		1,653			
W			"0.02" 13,6*0,065		0,884			
W			"0.04" 24,14*0,065		1,569			
W			"0.14" 25,48*0,065		1,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"0.15"	16,35*0,065		1,063			
W		"0.20"	12,54*0,065		0,815			
W		"0.19"	9,43*0,065		0,613			
W		"0.03"	3,38*0,065		0,220			
W		"dle tab. m. na výkr. 03 - SK03"						
W		"0.05"	19,63*0,064		1,256			
W		"0.06"	7,27*0,064		0,465			
W		"0.07"	2,72*0,064		0,174			
W		"0.08"	1,28*0,064		0,082			
W		"0.09"	3,94*0,064		0,252			
W		"0.10"	15,76*0,064		1,009			
W		"0.11"	4,86*0,064		0,311			
W		"0.12"	3,49*0,064		0,223			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK11"						
W		"1.16"	15,12*0,052		0,786			
W		"1.01"	10,71*0,052		0,557			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK12"						
W		"1.03"	4,5*0,056		0,252			
W		"1.04"	5,36*0,056		0,300			
W		"1.05"	6,33*0,056		0,354			
W		"1.06"	2,16*0,056		0,121			
W		"dle tab. m. na výkr. 05 - SK22"						
W		"2.11"	5,48*0,056		0,307			
W		"2.12"	4,94*0,056		0,277			
W		"2.13"	3,21*0,056		0,180			
W		"2.14"	1,74*0,056		0,097			
W		"2.15"	1,74*0,056		0,097			
W		"2.16"	2,76*0,056		0,155			
W		"2.17"	1,81*0,056		0,101			
W		"2.18"	1,82*0,056		0,102			
W		"2.21"	5,97*0,056		0,334			
W		"2.24"	5,96*0,056		0,334			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK13"						
W		"1.02"	44,22*0,057		2,521			
W		"1.07"	20,82*0,057		1,187			
W		"1.16"	15,12*0,057		0,862			
W		"dle tab. m. na výkr. 05 - SK23"						
W		"2.01"	6,15*0,057		0,351			
W		"2.02"	31,63*0,057		1,803			
W		"2.10"	6,57*0,057		0,374			
W		"2.19"	12,5*0,057		0,713			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK14"						
W		"1.08"	21,35*0,061		1,302			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"1.09" 29,09*0,061			1,774			
W		"1.10" 15,9*0,061			0,970			
W		"1.11" 21,41*0,061			1,306			
W		"1.12" 21,38*0,061			1,304			
W		"1.13" 26,41*0,061			1,611			
W		"1.14" 8,75*0,061			0,534			
W		"1.15" 4,08*0,061			0,249			
W		"1.17" 5,43*0,061			0,331			
W		"1.18" 53,48*0,061			3,262			
W		"dle tab. m. na výkr. 05 - SK24"						
W		"2.04" 4,19*0,061			0,256			
W		"2.03" 9,87*0,061			0,602			
W		"2.05" 23,8*0,061			1,452			
W		"2.06" 23,8*0,061			1,452			
W		"2.07" 21,67*0,061			1,322			
W		"2.08" 8,49*0,061			0,518			
W		"2.20" 5,0*0,061			0,305			
W		"2.22" 18,77*0,061			1,145			
W		"2.23" 5,0*0,061			0,305			
W		"2.25" 18,77*0,061			1,145			
W		"2.26" 2,82*0,061			0,172			
W		"2.27" 2,86*0,061			0,174			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK15"						
W		"1.20" 6,92*0,069			0,477			
W		"1.19" 6,02*0,069			0,415			
W		"dle tab. m. na výkr. 05 - SK25"						
W		"2.09" 72,39*0,061			4,416			
W		"nabetonávka v místě vstupu" (6,02+6,92)*0,04			0,518			
W		"rampa - dle výkr.03" 8,9*0,059			0,525			
W		Součet			52,252			
65	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého	m3	23,340	3 310,00	77 255,40	
W		"dle tab. m. na výkr. 03 - SK01"						
W		"0.12" 17,9*0,15			2,685			
W		"0.14" 19,99*0,15			2,999			
W		"0.15" 35,70*0,15			5,355			
W		"0.16" 35,35*0,15			5,303			
W		"0.17" 35,52*0,15			5,328			
W		"0.19" 11,13*0,15			1,670			
W		Součet			23,340			
66	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	23,340	186,00	4 341,24	
67	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	23,340	1 440,00	33 609,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,971	25 500,00	50 260,50	
	VV		"podlaha SK14+24 - odhad - výpočet viz nášlap" 352,32*4,04*1,15/1000		1,637			
	VV		"podlaha SK25 - odhad" 71,88*4,04*1,15/1000		0,334			
	VV		Součet		1,971			
69	K	632481211R	Separáční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	710,119	35,40	25 138,21	
	VV		"dle půdorysu základů"					
	VV		"plochy vypočteny v cad - 2vrstvy - pod a nad liaporovým násypem"		281,421			
	VV		(2,1*1,63+116,95+41,55+109,33+2,05*2,75+1,51*3,0)		384,530			
	VV		384,53		44,168			
	VV		(12,26+64,1+7,5+9,02+56,92+9,6+61,44)*0,2		710,119			
	VV		Součet					
70	K	632481212R	Separáční vrstva z mirelonu 10mm	m2	25,830	59,00	1 523,97	
	VV		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK11"					
	VV		"1.16" 15,12		15,120			
	VV		"1.01" 10,71		10,710			
	VV		Součet		25,830			
71	K	63521121R	Liaporový hutn..ný nýsyp s protiradonovou drenáží, kompletní provedení dle popisu v proj. dok.	m3	48,797	2 160,00	105 401,52	
	VV		"dle půdorysu základů"					
	VV		"plochy vypočteny v cad x výška"		48,797			
	VV		(2,1*1,63+116,95+41,55+109,33+2,05*2,75+1,51*3,0)*0,2-"snížení v místě garáží"					
	VV		(124,79*0,06)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				374 209,92	
72	K	94111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	727,849	49,40	35 955,74	
	VV		"dle pohledů"					
	VV		(9,035+6,74) *27,67		436,494			
	VV		9,645*(10,7+5,61)		157,310			
	VV		7,27*(9,75+4,5)		103,598			
	VV		0,9*2*9,645+0,9*7,27*2		30,447			
	VV		Součet		727,849			
73	K	94111212	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	131 012,820	0,84	110 050,77	
	P		Poznámka k položce: odhad					
74	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	727,849	29,50	21 471,55	
75	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	956,100	40,10	38 339,61	
	VV		"viz výkr. 03,04,05 - tab. místn."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"1.pp" 317,46		317,460			
W			"1.np" 329,44		329,440			
W			"2.np" 309,2		309,200			
W			Součet		956,100			
76	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 148,530	76,70	88 092,25	
W			"dle v. 03,04,05"					
W			"1.pp" 27,6*13,6		375,360			
W			"1.np" 27,6*13,6+3*2,35+15,4		397,810			
W			"2.np" 27,6*13,6		375,360			
W			Součet		1 148,530			
77	K	979101111R	M+D - Chladicí box, kompletní provedení vč. dveří (ozn.29/P) a veškerého příslušenství - ucelená dodávka - dle popisu v proj. dok.	soubor	1,000	80 300,00	80 300,00	
P			Poznámka k položce: Dle specifikace u výkresů D1.1.1					
D	998		Přesun hmot				557 970,49	
78	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 249,881	248,00	557 970,49	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 591 813,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				487 394,64	
79	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	384,530	7,75	2 980,11	
W			"dle výkr. 02,09"					
W			"výpočet v cad" 384,53		384,530			
80	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,115	47 920,80	5 510,89	
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
81	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	184,256	16,90	3 113,93	
W			"dle výkr. 03,09"					
W			3,22*(27,6+4,405+9,75)		134,451			
W			1,1*(27,6+10,7+1,75)+5,75		49,805			
W			Součet		184,256			
82	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,064	47 920,80	3 066,93	
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	769,060	79,70	61 294,08	
W			"dle výkr. 02,09 - Zvrstvy"					
W			"výpočet v cad" 384,53*2		769,060			
84	M	628361100R	pás těžký asfaltovaný - protiradovaná izolace (ref. výr. DEKBIT AL S40)	m2	442,210	118,90	52 578,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	628331590	pás těžký asfaltovaný (ref. výř. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	m2	442,210	143,70	63 545,58	
86	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	184,256	91,50	16 859,42	
	W		"dle výřkr. 03,09"					
	W		3,22*(27,6+4,405+9,75)		134,451			
	W		1,1*(27,6+10,7+1,75)+5,75		49,805			
	W		Součet		184,256			
87	M	628361100R	pás těžký asfaltovaný - protiradovaná izolace (ref. výř. DEKBIT AL S40)	m2	221,107	118,90	26 289,62	
88	M	628331590	pás těžký asfaltovaný (ref. výř. ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	m2	221,107	143,70	31 773,08	
89	K	711161331R	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými	m2	295,313	190,00	56 109,47	
	W		"dle výřkr. 03,09"					
	W		(2,56+0,78+0,89)*(27,6+4,405+9,75)		176,624			
	W		(1,1+0,78+0,89)*(27,6+10,7+1,75)+7,75		118,689			
	W		Součet		295,313			
90	K	711193121R	M+D - Hydroizolační stěrka na vodorovné ploše, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	160,400	267,00	42 826,80	
	W		"dle tab. m. na výřkr. 03 - SK03"					
	W		"0.05" 19,63		19,630			
	W		"0.06" 7,27		7,270			
	W		"0.07" 2,72		2,720			
	W		"0.08" 1,28		1,280			
	W		"0.09" 3,94		3,940			
	W		"0.10" 15,76		15,760			
	W		"0.11" 4,86		4,860			
	W		"0.12" 3,49		3,490			
	W		"dle tab. m. na výřkr. 04 - SK11"					
	W		"1.16" 15,12		15,120			
	W		"1.01" 10,71		10,710			
	W		"dle tab. m. na výřkr. 04 - SK12"					
	W		"1.03" 4,5		4,500			
	W		"1.04" 5,36		5,360			
	W		"1.05" 6,33		6,330			
	W		"1.06" 2,16		2,160			
	W		"dle tab. m. na výřkr. 05 - SK22"					
	W		"2.11" 5,48		5,480			
	W		"2.12" 4,94		4,940			
	W		"2.13" 3,21		3,210			
	W		"2.14" 1,74		1,740			
	W		"2.15" 1,74		1,740			
	W		"2.16" 2,76		2,760			
	W		"2.17" 1,81		1,810			
	W		"2.18" 1,82		1,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.21" 5,97		5,970			
	W		"2.24" 5,96		5,960			
	W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK15"					
	W		"1.20" 6,92		6,920			
	W		"1.19" 6,02		6,020			
	W		"rampa - dle výkr.03" 8,9		8,900			
	W		Součet		160,400			
91	K	711193131R	M+D - Hydroizolační stěrka na svislé ploše, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	398,888	284,00	113 284,19	
	W		"pod keram. obkl."					
	W		"dle výkresů 03,04,05 + tz"					
	W		"1.pp"					
	W		"0.09" (1,5+2,55)*2,4-0,8*1,97+0,12*1,5		18,044			
	W		"0.12" (1,58+0,9+1,34*2)*2,4-0,7*1,97*3+1,2*0,15		20,811			
	W		"0.11" (2,56+1,95+0,89+1,12)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97)		28,341			
	W		"0.06"					
	W		(2,4+2,1+1,16*2+0,925*2)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)+0,15*2,1-1,2*0,75		36,697			
	W		"0.07" (1,42+1,915)*2,4-0,7*1,97*2+1,42*0,26		13,619			
	W		"0.08" (0,9+1,425)*2,4-0,7*1,97		9,781			
	W		"0.19" (5,7+1,55)*2,35-(0,8*2,0+1,2*2,1)+1,2*0,15		30,135			
	W		"0.15" (0,515+1,13)*1,4		2,303			
	W		"0.13" (0,515+1,13)*1,4		2,303			
	W		"1.np"					
	W		"1.03" (2,26+2,0)*2,4-0,9*1,97		18,675			
	W		"1.06" (1,08+2,0)*2,4-0,8*1,97		13,208			
	W		"1.04" (1,755+3,48)*2,4-0,8*1,97*2+2,1*0,15		22,291			
	W		"1.05" (1,75+3,615)*2,4-(0,8*1,97+0,8*1,0*2)+0,15*1,75*2		20,311			
	W		"2.np"					
	W		"2.21+2.24"					
	W		((3,28+2,0)*2+1,145+0,48)*2,4-0,7*1,97+1,485*0,15)*2		56,176			
	W		"2.19" (2,16+0,6)*1,6		4,416			
	W		"2.16-2.18" (1,96+3,255)*2,4-0,7*1,97+(1,05+0,97*2)*0,9		26,344			
	W		"2.13-2.15" (3,6+1,93)*2,4-(0,7*1,97+0,8*1,0*2)+0,15*(1,93+0,95*2)		24,140			
	W		"2.12" (3,3+1,66)*2,4-0,7*1,97*2+1,91*0,15		21,337			
	W		"2.10" (2,71+2,41)*1,6		8,192			
	W		"2.11" (2,42+2,41)*2,4-0,8*1,97+1,04*0,15		21,764			
	W		Součet		398,888			
92	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,350	9,40	31,49	
	W		"na věnec pod pozednicí - dle výkr. 00.2+05"					
	W		0,25*6,7*2		3,350			
93	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,001	48 511,00	48,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>								
94	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	3,350	79,60	266,66	
	W		"na věnec pod pozednici - dle výkr. 00.2+05"		3,350			
	W		0,25*6,7*2					
95	M	628331580R	pás těžký asfaltovaný	m2	3,853	115,70	445,79	
245	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	8,490	868,00	7 369,32	
D 712 Powlakové krytiny							218 650,08	
97	K	712461701R	Provedení powlakové krytiny střech do 30° fólií	m2	1 563,000	34,00	53 142,00	
	W		"dle výkr. 09+08"					
	W		"SK34+SK27+SK26"		521,000			
	W		"separace" 521		1 042,000			
	W		"difuzní 2x" 521*2		1 563,000			
	W		Součet					
98	M	631508180R	fólie difuzní (reff. výr. ISOVER TYVEK SOFT ANTIREFLEX 15 x 500 cm)	m2	1 198,300	43,80	52 485,54	
99	M	283220000R	fólie separační střešní (ref. výr. DEKTEN metal)	m2	599,150	181,10	108 506,07	
246	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny powlakové v objektech v do 12 m	t	4,815	938,00	4 516,47	
D 713 Izolace tepelné							230 785,17	
101	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	929,591	17,20	15 988,97	
	W		"dle tab. m. na výkr. 03 - SK01"		17,900			
	W		"0.13" 17,9		35,790			
	W		"0.16" 35,79		35,350			
	W		"0.17" 35,35		35,750			
	W		"0.18" 35,75		124,790			
	W		Mezisoučet					
	W		"dle tab. m. na výkr. 03 - SK02"		25,430			
	W		"0.01" 25,43		13,600			
	W		"0.02" 13,6		24,140			
	W		"0.04" 24,14		25,480			
	W		"0.14" 25,48		16,350			
	W		"0.15" 16,35		12,540			
	W		"0.20" 12,54		9,430			
	W		"0.19" 9,43		3,380			
	W		"0.03" 3,38		19,630			
	W		"dle tab. m. na výkr. 03 - SK03"					
	W		"0.05" 19,63					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"0.06" 7,27			7,270			
W		"0.07" 2,72			2,720			
W		"0.08" 1,28			1,280			
W		"0.09" 3,94			3,940			
W		"0.10" 15,76			15,760			
W		"0.11" 4,86			4,860			
W		"0.12" 3,49			3,490			
W		Mezisoučet			189,300			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK12"						
W		"1.03" 4,5			4,500			
W		"1.04" 5,36			5,360			
W		"1.05" 6,33			6,330			
W		"1.06" 2,16			2,160			
W		"dle tab. m. na výkr. 05 - SK22"						
W		"2.11" 5,48			5,480			
W		"2.12" 4,94			4,940			
W		"2.13" 3,21			3,210			
W		"2.14" 1,74			1,740			
W		"2.15" 1,74			1,740			
W		"2.16" 2,76			2,760			
W		"2.17" 1,81			1,810			
W		"2.18" 1,82			1,820			
W		"2.21" 5,97			5,970			
W		"2.24" 5,96			5,960			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK13"						
W		"1.02" 44,22			44,220			
W		"1.07" 20,82			20,820			
W		"1.16" 15,1212			15,121			
W		"dle tab. m. na výkr. 05 - SK23"						
W		"2.01" 6,15			6,150			
W		"2.02" 31,63			31,630			
W		"2.10" 6,57			6,570			
W		"2.19" 12,5			12,500			
W		"dle tab. m. na výkr. 04 - SK14"						
W		"1.08" 21,35			21,350			
W		"1.09" 29,09			29,090			
W		"1.10" 15,9			15,900			
W		"1.11" 21,41			21,410			
W		"1.12" 21,38			21,380			
W		"1.13" 26,41			26,410			
W		"1.14" 8,75			8,750			
W		"1.15" 4,08			4,080			
W		"1.17" 5,43			5,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1.18" 53,48		53,480			
VV			"dle tab. m. na výkr. 05 - SK24"					
VV			"2.04" 4,19		4,190			
VV			"2.03" 9,87		9,870			
VV			"2.05" 23,8		23,800			
VV			"2.06" 23,8		23,800			
VV			"2.07" 21,67		21,670			
VV			"2.08" 8,49		8,490			
VV			"2.20" 5,0		5,000			
VV			"2.22" 18,77		18,770			
VV			"2.23" 5,0		5,000			
VV			"2.25" 18,77		18,770			
VV			"2.26" 2,82		2,820			
VV			"2.27" 2,86		2,860			
VV			"dle tab. m. na výkr. 05 - SK25"					
VV			"2.09" 72,39		72,390			
VV			Mezisoučet		615,501			
VV			Součet		929,591			
102	M	283766410R	deska pro snížení kročejového hluku 30mm	m2	627,811	55,30	34 717,95	
P			Poznámka k položce: lambda=0,044 [W / m K]					
103	M	283764230R	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 120 mm	m2	193,086	484,90	93 627,40	
104	M	28376418R	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 60 mm	m2	127,286	244,00	31 057,78	
105	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	28,630	104,00	2 977,52	
VV			"mezera mezi objektem a rampou - dle výkr. tvaru rampy - viz statická část"					
VV			"stěna" (3,9*3,7+3,95*((3,7+3,49)/2))		28,630			
106	M	283764250R	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL 170 mm	m2	29,203	775,40	22 644,01	
107	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešní kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	155,952	28,70	4 475,82	
VV			"dle výkresu - 05.09.07 - SK26"					
VV			"předpoklad 2 vrstvy" (3,815*2+6,05)*5,7*2		155,952			
108	M	631480110	tepelná izolace minerální střešní v celkové tl. 240 mm	m2	79,536	296,20	23 558,56	
247	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,142	811,00	1 737,16	
D	761		Konstrukce prosvětlovací				32 722,00	
110	K	761661081R	PL01 - M+D - sklepních světlíků (anglických dvorků) vč. mříže a krycího bezpečnostního skla, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.3)	kus	8,000	4 090,00	32 720,00	
VV			"dle půd. 1.pp - 03" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,003	668,00	2,00	
D 762 Konstrukce tesářské							799 382,14	
112	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	46,839	809,00	37 892,75	
	W		"Krov" 0,227*1,106+8,189+1,195+5,006		15,723			
	W		"vazníky" 17,44		17,440			
	W		"bednění" 13,676		13,676			
	W		Součet		46,839			
113	K	762332141R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	18,000	122,00	2 196,00	
	W		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"		10,800			
	W		"pásek 100/120" 0,9*12		7,200			
	W		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"		18,000			
	W		"pásek 100/120" 0,9*8					
	W		Součet					
114	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,227	5 605,00	1 272,34	
	W		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"		0,136			
	W		"pásek 100/120" 0,9*12*0,1*0,12*1,05		0,091			
	W		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"		0,227			
	W		"pásek 100/120" 0,9*8*0,1*0,12*1,05					
	W		Součet					
115	K	762332142R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	50,000	140,00	7 000,00	
	W		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"		4,800			
	W		"pozednice 200/100" 2,4*2		17,600			
	W		"krokve 120/180" 2,2*8		12,000			
	W		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"		15,600			
	W		"pozednice 200/100" (3,8*2+2,2*2)		50,000			
	W		"krokve 120/180" 2,6*6					
	W		Součet					
116	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,106	5 605,00	6 199,13	
	W		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"		0,101			
	W		"pozednice 200/100" 2,4*2*0,2*0,1*1,05		0,399			
	W		"krokve 120/180" 2,2*8*0,12*0,18*1,05		0,252			
	W		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"		0,354			
	W		"pozednice 200/100" (3,8*2+2,2*2)*0,2*0,1*1,05		1,106			
	W		"krokve 120/180" 2,6*6*0,12*0,18*1,05					
	W		Součet					
117	K	762332143R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2	m	273,400	218,00	59 601,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dle výkr. 06 - výpis prvků krovu"					
	WV		"01 krokev 120/240" 8,4*8		67,200			
	WV		"02 kleština 120/240" 7,5*6		45,000			
	WV		"03 námětek 120/240" 2,6*62		161,200			
	WV		Součet		273,400			
118	M	605120110	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	8,268	5 605,00	46 342,14	
	WV		"dle výkr. 06 - výpis prvků krovu"					
	WV		"01 krokev 120/240" 8,4*8*0,12*0,24*1,05		2,032			
	WV		"02 kleština 120/240" 7,5*6*0,12*0,24*1,05		1,361			
	WV		"03 námětek 120/240" 2,6*62*0,12*0,24*1,05		4,875			
	WV		Součet		8,268			
119	K	762332144R	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2	m	31,600	235,00	7 426,00	
	WV		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"					
	WV		"sloupek 200/150" 2,1*6		12,600			
	WV		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"					
	WV		"sloupek 200/200" (2,1*6+3,1+3,3)		19,000			
	WV		Součet		31,600			
120	M	605120110	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,195	5 605,00	6 697,98	
	WV		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"					
	WV		"sloupek 200/150" 2,1*6*0,2*0,15*1,05		0,397			
	WV		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"					
	WV		"sloupek 200/200" (2,1*6+3,1+3,3)*0,2*0,2*1,05		0,798			
	WV		Součet		1,195			
121	K	762332145R	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy přes 450 cm2	m	64,600	392,00	25 323,20	
	WV		"dle výkr. 07 - výpis prvků krovu"					
	WV		"04 vaznice 250/450" 2,0*4		8,000			
	WV		"05 vaznice 300/450" 2,1*4		8,400			
	WV		"06 bačkora 300/300" 1,25*8		10,000			
	WV		"07 vzpěra 240/200" 1,5*8		12,000			
	WV		"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"					
	WV		"vaznice 200/240" (2,4*2+2,8*2)		10,400			
	WV		"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"					
	WV		"vaznice 200/240" (3,8*3+2,2*2)		15,800			
	WV		Součet		64,600			
122	M	605120111R	Řezivo Jehličnaté hranol jakost I nad 450 cm2	m3	5,006	5 597,20	28 019,58	
	WV		"dle výkr. 07 - výpis prvků krovu"					
	WV		"04 vaznice 250/450" 2,0*4*0,25*0,45*1,05		0,945			
	WV		"05 vaznice 300/450" 2,1*4*0,3*0,45*1,05		1,191			
	WV		"06 bačkora 300/300" 1,25*8*0,3*0,3*1,05		0,945			
	WV		"07 vzpěra 240/200" 1,5*8*0,24*0,2*1,05		0,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dle výpisu - přístřešek hlavního vstupu"		0,524			
W			"vaznice 200/240" (2,4*2+2,8*2)*0,2*0,24*1,05					
W			"dle výpisu - přístřešek bočního vstupu"		0,796			
W			"vaznice 200/240" (3,8*3+2,2*2)*0,2*0,24*1,05		5,006			
W			Součet					
123	K	762332150R	Vazník, kompletní provedení vč. dopravy na stavbu a montáže, vč. všech souvisejících prací a dodávek - dle popisu v proj. dok.	kus	31,000	12 200,00	378 200,00	
W			"dle tab. na výkr. 06- celkem 17,44m3 = 0,56 m3/kus" 31		31,000			
124	K	762341250	Montáž bednění střež rovňých a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	521,000	101,00	52 621,00	
W			"dle výkr. 09+08"		521,000			
W			"SK34+SK27+SK26" 521					
125	M	60515111R	řezivo jehtličnaté hoblované prkno jakost I. 2,5 cm	m3	13,676	4 044,80	55 316,68	
W			521,000*0,025*1,05		13,676			
126	K	762342216R	Montáž latování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 600 mm - kontralatě	m2	521,000	15,90	8 283,90	
W			"dle výkr. 09+08"		521,000			
W			"SK34+SK27+SK26" 521					
127	M	605141140	řezivo jehtličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,205	6 140,20	7 398,94	
W			"dle výkr. 09+08"		1,205			
W			"SK34+SK27+SK26"					
W			8,195*2*35*0,04*0,05*1,05		1,205			
128	K	76239500R	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny, komplet	m3	48,044	748,00	35 936,91	
W			"krov" 0,227*1,106+8,189+1,195+5,006		15,723			
W			"vazníky" 17,44		17,440			
W			"bednění" 13,676		13,676			
W			"latě" 1,205		1,205			
W			Součet		48,044			
129	K	762511211R	Konstrukce lávky v půdním prostoru, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	58,380	174,00	10 158,12	
P			Poznámka k položce: Pochůzná lávka půdy - OSB III P+D 25mm Konstrukce lávky - stojiny z OSB III P+D 25mm					
W			"dle výkresu krovu"		58,380			
W			20,85*2,8					
249	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	18,501	1 270,00	23 496,27	
D	763		Konstrukce suché výstavby				433 357,14	
131	K	763121467R	SDK stěna předsazená instalační, desky impregnované, dvojité opláštění, kompletní provedení vč. tmelení a broušení - dle popisu v proj. dok.	m2	35,341	668,00	23 607,79	
W			"dle výkr. 05,04,03,09"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2.np"						
W		"2.24" 1,46*1,3			1,898			
W		"2.21" 1,46*1,3			1,898			
W		"2.14+15" 0,95*1,3*2			2,470			
W		"2.13" 1,93*1,3			2,509			
W		"2.12" 1,92*1,3			2,496			
W		"2.17+18" 0,97*1,3*2			2,522			
W		"2.16" 1,05*1,3			1,365			
W		"2.11" 1,04*1,3			1,352			
W		"1.np"						
W		"1.05" 0,86*1,3			1,118			
W		"1.04" 2,1*1,3			2,730			
W		"1.07" 1,2*1,3			1,560			
W		"1.pp"						
W		"0.09" 1,41*1,5			2,115			
W		"0.12" (1,2+0,9)*1,41			2,961			
W		"0.11" 1,2*1,41			1,692			
W		"0.06" 2,1*1,41			2,961			
W		"0.07" 1,42*1,41			2,002			
W		"0.15" 1,2*1,41			1,692			
W		Součet			35,341			
133	K	763161681R	SK28 - SDK podkroví - desky s požární odolností, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	281,688	1 240,00	349 293,12	
			<i>Poznámka k položce:</i> komplet skladba vč. všech detailů: Dílní krycí fólie položena na minerální vatě v celé ploše půdního prostoru Minerální vata položena ve dvou vrstvách 2x150mm=300mm Parotěsná fólie Rastr lať 20x50 v rozteči 500mm, sloužící k přichycení fólie ke spodní pásmíci vazníků Nosný ocelový rastr sádrokartonového podhledu + minerální vata 60mm a desky, celk. celk. rost "dle výkresu - 05,09,07"					
	P				281,688			
W		21,34*13,2						
W								
259	K	763161682R	SK28 - SDK podkroví - desky s požární odolností impregnované, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	44,508	1 340,00	59 640,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>poznámka k položce:</i> komplet skladba vč. všech detailů: Difuzní krycí fólie položená na minerální vatě v celé ploše půdního prostoru Minerální vata položená ve dvou vrstvách 2x150mm=300mm Parotěsná fólie Rastr latí 20x50 v rozteči 500mm, sloužící k přichycení fólie ke spodní pásmové vazníku Nosný ocelový rastr sádrokartonového podhledu + minerální vata 60mm a desky srtk rastr "dle výkresu - 05,09,07" "sociální zařízení" 28,9+3,535*2,24+3,395*2,265</p>									
250	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,979	833,00	815,51		
					44,508				
D	764	Konstrukce klempířské						785 330,71	
135	K	764111643	K16 - Krytina střechy z poplastovaného falcovaného plechu, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m2	521,000	1 000,00	521 000,00		
136	K	764243456	K06 - Sněhový zachytávač trubkový, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	60,000	967,00	58 020,00		
137	K	764246403R	K14 - Oplechování parapetů přístřešků rš 250 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	12,500	256,00	3 200,00		
138	K	764314613R	K13 - Oplechování komína rozměr 880x380 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	1,000	488,00	488,00		
139	K	764345401R	K05 - Střešní lávka 800x250mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	4,000	512,00	2 048,00		
140	K	764541403	K03 - Žlab podokapní půlkruhový rš 250 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	9,000	629,00	5 661,00		
141	K	764543407	K01 - Žlab nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel rš 660 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	60,500	1 990,00	120 395,00		
142	K	764548422	K04 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, kotlíků průměru 80 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	10,500	757,00	7 948,50		
143	K	764548424	K02 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, kotlíků průměru 125 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	32,000	1 110,00	35 520,00		
144	K	764991001R	K07 - Ventiláční hlavice pro odvětrání podstřešního prostoru d150mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kcí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	27,000	616,00	16 632,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
145	K	764991002R	K08 - Ventilací hlavice VZT d150mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	5,000	531,00	2 655,00		
146	K	764991003R	K09 - Ventilací hlavice pro odvětrání kan. stoupaček d100mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	5,000	459,00	2 295,00		
147	K	764991004R	K10 - Průchodka stožáru antény, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	1,000	222,00	222,00		
148	K	764991005R	K15 - Ventilací hlavice odvětrání radonu d200mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	kus	2,000	984,00	1 968,00		
251	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	4,757	1 530,00	7 278,21		
D	766	Konstrukce truhlářské						1 504 987,68	
150	K	766661106R	06 - M+D - Okno plastové jednokřídlové sklopné s mikroventilací včetně vnějšího hliníkového parapetu 500x1200mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	2,000	4 070,00	8 140,00		
P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)							
151	K	766661107R	07 - M+D - Okno plastové jednokřídlové sklopné s mikroventilací včetně vnějšího hliníkového parapetu 750x1550mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	7,000	6 050,00	42 350,00		
P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)							
152	K	766661110R	10 - M+D - Okno plastové, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, a vnějšími pevnými žaluziemi, vnitřní parapet lamino 30mm 1700x1500mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	16,000	15 800,00	252 800,00		
P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1) Vnější žaluzie jsou ze dřeva druh český modřín. Povrch žaluzie bude nejprve ošetřen čirým bochemitem. Jedná se o klasické žaluzie bez osazovacího rámu a kování, představené před fasádu 50mm. Osazeny budou na závěsy ze 4 závitových tyčí, s možností jednoduché demontáže při jejich údržbě, či opravách fasády. Finální úprava bude provedena lazurou v barvě tmavě hnědé shodné s úpravou dřevěného obkladu fasády ve 2.NP. Obvodový profil a příčka profilu je 80/40 masivní profil, výplň z úzkých palubek 50/12 zasazených do drážky. Žaluzie 10/L - 850/1500 - 32ks							
153	K	766661111R	11 - M+D - Okno plastové, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, a vnějšími pevnými žaluziemi, vnitřní parapet lamino 30mm 1700x1500mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	9,000	15 800,00	142 200,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
P			<p>Poznámka k položce: (viz př. 10.1) Vnější žaluzie jsou ze dřeva druh český modřín. Povrch žaluzie bude nejprve ošetřen čirým Bochemitem. Jedná se o klasické žaluzie bez osazovacího rámu a kování, předsazené před fasádu 50mm. Osazeny budou na závěsy ze 4 závitových tyčí, s možností jednoduché demontáže při jejich údržbě, či opravách fasády. Finální úprava bude provedena lazurou v barvě tmavě hnědé shodně s úpravou dřevěného obkladu fasády ve 2.NP. Obvodový profil a příčka profilu je 80/40 masivní profil, výplň z úzkých palubek 50/12 zasazených do drážky.</p>						
154	K	766661112R	<p>Žaluzie 11/P - 850/1500 - 20ks 12 - M+D - Okno plastové,jednokřídlé, otevíravé a sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, a vnějšími pevnými žaluziemi, vnitřní parapet lamino 30mm 900x1500mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.</p>	kus	2,000	8 290,00	16 580,00		
P			<p>Poznámka k položce: (viz př. 10.1) Vnější žaluzie jsou ze dřeva druh český modřín. Povrch žaluzie bude nejprve ošetřen čirým Bochemitem. Jedná se o klasické žaluzie bez osazovacího rámu a kování, předsazené před fasádu 50mm. Osazeny budou na závěsy ze 4 závitových tyčí, s možností jednoduché demontáže při jejich údržbě, či opravách fasády. Finální úprava bude provedena lazurou v barvě tmavě hnědé shodně s úpravou dřevěného obkladu fasády ve 2.NP. Obvodový profil a příčka profilu je 80/40 masivní profil, výplň z úzkých palubek 50/12 zasazených do drážky.</p>						
155	K	766661113R	<p>Žaluzie 12/L - 900/1500 - 2ks 13 - M+D - Okno plastové,jednokřídlé, otevíravé a sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, a vnějšími pevnými žaluziemi, vnitřní parapet lamino 30mm 900x1500mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.</p>	kus	4,000	8 290,00	33 160,00		
P			<p>Poznámka k položce: (viz př. 10.1) Vnější žaluzie jsou ze dřeva druh český modřín. Povrch žaluzie bude nejprve ošetřen čirým Bochemitem. Jedná se o klasické žaluzie bez osazovacího rámu a kování, předsazené před fasádu 50mm. Osazeny budou na závěsy ze 4 závitových tyčí, s možností jednoduché demontáže při jejich údržbě, či opravách fasády. Finální úprava bude provedena lazurou v barvě tmavě hnědé shodně s úpravou dřevěného obkladu fasády ve 2.NP. Obvodový profil a příčka profilu je 80/40 masivní profil, výplň z úzkých palubek 50/12 zasazených do drážky.</p>						
156	K	766661114R	<p>Žaluzie 13/P - 900/1500 - 4ks 14 - M+D - Okno plastové,jednokřídlé, otevíravé a sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, vnitřní parapet lamino 30mm 800x1000mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.</p>	kus	4,000	4 090,00	16 360,00		
P			<p>Poznámka k položce: (viz př. 10.1) Vnější žaluzie jsou ze dřeva druh český modřín. Povrch žaluzie bude nejprve ošetřen čirým Bochemitem. Jedná se o klasické žaluzie bez osazovacího rámu a kování, předsazené před fasádu 50mm. Osazeny budou na závěsy ze 4 závitových tyčí, s možností jednoduché demontáže při jejich údržbě, či opravách fasády. Finální úprava bude provedena lazurou v barvě tmavě hnědé shodně s úpravou dřevěného obkladu fasády ve 2.NP. Obvodový profil a příčka profilu je 80/40 masivní profil, výplň z úzkých palubek 50/12 zasazených do drážky.</p>						
157	K	766661115R	<p>15 - M+D - Okno plastové,jednokřídlé, sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, vnitřní parapet lamino 30mm 1000x500mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.</p>	kus	2,000	3 060,00	6 120,00		
P			<p>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	766661116R	16 - M+D - Okno plastové, jednokřídlé, sklopné s mikroventilací, s hliníkovým parapetem, vnitřní parapet lamino 30mm 1200x500mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	2,000	3 570,00	7 140,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
159	K	766661120R	20 - M+D - Dřevěné okno přístřešku vstupu, rám s pevným zasklením bezpečnostním zasklením 925/2150mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	4,000	11 700,00	46 800,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
160	K	766661121R	21 - M+D - Dřevěné okno přístřešku vstupu, rám s pevným zasklením bezpečnostním zasklením 795/2150mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	2,000	10 100,00	20 200,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
161	K	766661122R	22 - M+D - Dřevěné okno přístřešku vstupu, rám s pevným zasklením bezpečnostním zasklením 1000/2150mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	3,000	12 700,00	38 100,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
162	K	766666120R	20 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm s pož. od. EW30DP1+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	3,000	9 250,00	27 750,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
163	K	766666121R	21 - M+D - Dveře vnitřní 900/1970mm s pož. od. EW30DP30+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	3,000	9 250,00	27 750,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
164	K	766666122R	22 - M+D - Dveře vnitřní 900/1970mm s pož. od. EW30DP30+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	3,000	9 290,00	27 870,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
165	K	766666123R	23 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm s pož. od. EW30DP30+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	9 290,00	9 290,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					
166	K	766666124R	24 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
	P		Poznámka k položce: (viz př. 10.1)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	766666125R	25 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
168	K	766666126R	26 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	5 710,00	5 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
169	K	766666127R	27 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	5 710,00	5 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
170	K	766666128R	28 - M+D - Dveře vnitřní 700/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	6,000	5 710,00	34 260,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
171	K	766666130R	30 - M+D - Dveře sprchového koutu 700/2000mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	7 870,00	7 870,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
172	K	766666131R	31 - M+D - Dveře sprchového koutu 700/2000mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	2,000	7 870,00	15 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
173	K	766666134R	34 - M+D - Dveře vnitřní prosklené 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	7,000	9 840,00	68 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
174	K	766666135R	35 - M+D - Dveře vnitřní prosklené 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	6,000	9 840,00	59 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
175	K	766666136R	36 - M+D - Dveře vnitřní 900/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
176	K	766666137R	37 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	8 420,00	8 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
177	K	766666138R	38 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	8 420,00	8 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
178	K	766666139R	39 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	8 420,00	8 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
179	K	766666140R	40 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm s pož. od. EW30DP3+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
180	K	766666141R	41 - M+D - Dveře vnitřní dvoukřídle s nadsvětliíkem 1600/1970+575mm, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	32 900,00	32 900,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
181	K	766666142R	42 - M+D - Dveře vnitřní dvoukřídle 1600/1970mm s pož. od. EW30DP+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
182	K	766666143R	43 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm s pož. od. EW30DP30+C, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	5,000	12 500,00	62 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
183	K	766666144R	44 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm s pož. od. EW30DP30+C, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
184	K	766666145R	45 - M+D - Dveře vnitřní 600/1970mm s pož. od. EW30DP30+C, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
185	K	766666146R	46 - M+D - Dveře vnitřní 600/1970mm s pož. od. EW30DP30+C2, kompletní provedení vč. kování, zárubně a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	3,000	12 500,00	37 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
186	K	766666147R	47 - M+D - Dveře vnitřní 800/1970mm posuvné do pouzdra, kompletní provedení vč. kování, zárubně, pouzdra a všech doplňků - dle popisu v proj. dok. (viz tab. 10.2)	kus	4,000	19 100,00	76 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: (viz př. 10.1)</i>					
187	K	766671022R	K12 - M+D - Prosklenný střešní výlez, včetně lemování pro montáž střešní krytiny, vel. 450x600mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz výk.č.07)	kus	3,000	2 720,00	8 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	766811114R	TR1 - M+D - Kuchyňská linka, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	
189	K	766811112R	TR2 - M+D - Kuchyňská linka, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	41 300,00	41 300,00	
190	K	766811113R	TR3 - M+D - Kuchyňská linka, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	47 200,00	47 200,00	
191	K	766811114R	TR4 - M+D - Výlez do půdního prostoru, zateplený a požárn. odolný EI 30 600x600mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	
192	K	766811115R	TR5 - M+D - Dřevěný obklad betonového trámu v zasedací místnosti, borovice 5660x400x375mm vč. povrch. úpr., kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	2,000	7 710,00	15 420,00	
193	K	766661680R	SK27 - Konstrukce převisu střechy, kompletní provedení vč. povrch. úpr. - dle popisu v proj. dok.	m2	90,508	960,00	86 887,68	

Poznámka k položce:

komplet skládka vč. všech detailů:

Latě 40/60 přišroubované na boky krokví nebo

námětky + minerální vata 60mm

Parotěsná zábrana

Modřínové dlahy

"dle výkresu - 05,09,07"

(1,2+0,305)*27,3

(8,015+0,305)*2*1,485*2

Součet

41,087

49,421

90,508

252	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	soub.	1,000	16 000,00	16 000,00	
-----	---	-----------	---	-------	-------	-----------	-----------	--

D 767

Konstrukce zámečnické

802 137,52

195	K	767991111R	Z/01 - M+D - Madlo vstupního přístřešku - nerez trubka d=50/1200mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz tab. zám.výr.)	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	
196	K	767991112R	Z/02 - M+D - Madlo zábradlí vnitřního schodiště- na stěnách nerez trubka d=50mm/2650mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
197	K	767991113R	Z/03 - M+D - Střední zábradlí schodiště - madlo zábradlí trubka 50mm 2340x800mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	4,000	4 610,00	18 440,00	
198	K	767991114R	Z/04 - M+D - Vnější rohožka s polymerbetonovou vanou s možností případného připojení na dešťovou kanalizaci 1000x500x80mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
199	K	767991115R	Z/05 - M+D - Vnitřní rohožka s úhelnicovým rámem 1000x500x26,5mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	5,000	3 150,00	15 750,00	
200	K	767991116R	Z/06 - M+D - Vnější rohožka atyp s nerezovým úhelnicovým rámem s napojením na dešťový svod 1800x1400mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	2,000	18 800,00	37 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
201	K	767991117R	Z/07 - M+D - Vnitřní čistící zóna hlavního vstupu s nerezovým úhelníkovým rámem 5200x1800mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	1,000	66 800,00	66 800,00		
202	K	767991118R	Z/08 - M+D - Vnitřní čistící zóna bočního vstupu s nerezovým úhelníkovým rámem 1600x1100mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	1,000	12 300,00	12 300,00		
203	K	767991119R	Z/09 - M+D - Pojezdová dráha, s navijákem nosnosti do 150kg, a elektrickou váhou pro chladič box délky 11m, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	soubor	1,000	44 900,00	44 900,00		
P			Poznámka k položce: Dle specifikace u výkresů D1.1.1						
204	K	767991120R	Z/10 - M+D - Nerez zábradlí výstupní podesty ve 2.n.p. 1350x800mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	1,000	2 660,00	2 660,00		
205	K	767991121R	Z/11 - M+D - Sada madel pro WC ZP, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	subor	1,000	5 270,00	5 270,00		
206	K	767991122R	M+D - Sanitární dělicí příčky, kompletní provedení vč. dveří - dle popisu v proj. dok.	m2	25,392	3 310,00	84 047,52		
P			Poznámka k položce: Jedná se o sanitární příčky z laminové dřevotřísky, zavírání dveří WC páčkou s ukazatelem obsazenosti s nouzovým otevřením, v nerez (referenční výrobky např. Sindler, RVR, M-Markus apod.) "dle půd. 04,05" "odhad výšky - přesné rozměry lze určit až po vybrání konkrétního výrobce" "1.np" "1.05" (1,75+1,77)*2,3 "2.np" "2.13-->2.15" (1,93+1,8)*2,3 "2.16-->2.18" (1,96+1,83)*2,3 Součet						
207	K	767991123R	Z/12 - M+D - Lemování vjezdu do garáží se zateplením - L150/75/10, L60/6 a dalších kotevnicí prvků -viz detail ve výkresové části, kompletní provedení vč. povrchové úpravy a zalití spár asfaltem, kotvení, atd. - dle popisu v proj. dok.	kus	3,000	16 300,00	48 900,00		
P			Poznámka k položce: pro jeden vjezd: L 150x100x12 - 1x dl. 5200mm L60x6 - 2x dl. 5200mm vč. zateplení a kotvení - celé opracování detailů.						
208	K	767991125R	Z/14 - M+D - OM+D - Lemování vstupu se zateplením - L150/75/10, L60/6 a dalších kotevnicí prvků -viz detail ve výkresové části, kompletní provedení vč. povrchové úpravy a zalití spár asfaltem, kotvení, atd. - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 480,00	2 480,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: pro jeden vjezd: L 100x75x10 - 1x dl. 1100mm L60x6 - 2x dl. 1100mm					
			vč. zateplení a kotvení - celé opracování detailů					
209	K	767991126R	Z/15 - M+D - M+D - Lemování vstupu se zateplením - L150/75/10, L60/6 a dalších kotevních prvků - viz detail ve výkresové části, kompletní provedení vč. povrchové úpravy a zalití spár asfaltem, kotvení, atd. - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	
P			Poznámka k položce: pro jeden vjezd: L 100x75x10 - 1x dl. 1200mm L60x6 - 2x dl. 1200mm					
			vč. zateplení a kotvení - celé opracování detailů					
210	K	767991127R	Z/16 - M+D - Nerez madlo opěrné stěny u venkovního schodiště, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	
211	K	767991128R	M+D - Odtokový žlábek s nerez mřížkou, kompletní provedení vč. povrchové úpravy a zalití spár asfaltem - dle popisu v proj. dok.	m	3,500	1 420,00	4 970,00	
	VV		"dle výkresu 03"					
	VV		"0.06" 1,2*2		2,400			
	VV		"0.11" 1,1		1,100			
	VV		Součet		3,500			
212	K	767991129R	Z/17 - M+D - Poklop plynotěsný pro zadlážení 600/600mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. (viz tab. zám.výr.)	kus	2,000	6 300,00	12 600,00	
213	K	767999111R	01 - M+D - Garážová vrata sekční dvoustěnná ocelová lamela hloubky 42 mm U=1,30 W/m2K 5200x2100mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č.10.1)	kus	3,000	74 800,00	224 400,00	
214	K	767999112R	02 - M+D - Ocelové hladké vnější plně dvoukřídlové dveře z plechu tl. 1mm 1700x2100mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č.10.1)	kus	1,000	14 100,00	14 100,00	
215	K	767999114R	04 - M+D - Ocelové hladké vnější plně jednokřídlové dveře z plechu tl. 1mm 900x2100mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č.10.1)	kus	1,000	7 050,00	7 050,00	
216	K	767999118R	08 - M+D - Vstupní dveře dvoukřídlové hliníkové prosklené s pevným nadsvětlikem a magnetickým prahem MFAT 1800/2000=400mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č.10.1)	kus	1,000	40 800,00	40 800,00	
217	K	767999119R	09 - M+D - Vstupní dveře dvoukřídlové hliníkové prosklené s pevným nadsvětlikem a magnetickým prahem MFAT 1600/2000=400mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č.10.1)	kus	1,000	36 300,00	36 300,00	
218	K	767999932R	32 - M+D - Vnitřní dveře dvoukřídlové hliníkové prosklené s nadsvětlikem 1800/2000=450mm, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č.10.2)	kus	1,000	37 600,00	37 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	767999933R	33 - M+D - Vnitřní dveře dvoukřídlé hliníkové prosklené s nadsvětliíkem 1600/2000+700mm s pož. od. EW30DP3 C2, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok. (viz př.č. 10.2)	kus	1,000	40 900,00	40 900,00	
220	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	soub.	1,000	14 100,00	14 100,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				370 093,03	
221	K	771551110R	M+D - Schodišťové stupně z teraca s protiskluznou úpravou, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	22,992	968,00	22 256,26	
W			"schodiště - dle výkr. 04 - venkovní schodiště vč. podest"		12,940			
W			"1.20+1.19" 6,02+6,92		10,052			
W			4,863+15*0,15*1,2+2,37*0,6+2,37*0,15*3		22,992			
W			Součet					
222	K	771551111R	M+D - Schodišťové stupně z teraca, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	22,924	866,00	19 852,18	
W			"schodiště - dle výkr. 03-05 - SK33"		16,351			
W			(1,99*1,1*2+2,45*1,55)*2		6,573			
W			(2,925+3,05)*1,1		22,924			
W			Součet					
223	K	771571112R	M+D - Keramická dlažba slinutá neglazovaná tl. 12mm, kompletní provedení vč. spárování, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	130,350	787,00	102 585,45	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v jc. započteny soklíky prořez započten v jc					
W			ref. výr. Keramická slinutá neglazovaná dlažba - Taurus		25,430			
W			Granit. 6158 TUNIS		13,600			
W			"dle tab. m. na výkr. 03 - SK02"		24,140			
W			"0.01" 25,43		25,480			
W			"0.02" 13,6		16,350			
W			"0.04" 24,14		12,540			
W			"0.14" 25,48		9,430			
W			"0.15" 16,35		3,380			
W			"0.20" 12,54		130,350			
W			"0.19" 9,43					
W			"0.03" 3,38					
W			Součet					
224	K	771571113R	M+D - Keramická dlažba slinutá neglazovaná tl. 12mm, kompletní provedení vč. spárování, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	58,950	827,00	48 751,65	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v jc. započteny soklíky prořez započten v jc					
W			ref. výr. Keramická slinutá neglazovaná dlažba - Taurus					
W			Granit. 6158 TUNIS a 615R7 TUNIS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"dle tab. m. na výkr. 03 - SK03"		19,630			
W			"0.05" 19,63		7,270			
W			"0.06" 7,27		2,720			
W			"0.07" 2,72		1,280			
W			"0.08" 1,28		3,940			
W			"0.09" 3,94		15,760			
W			"0.10" 15,76		4,860			
W			"0.11" 4,86		3,490			
W			"0.12" 3,49		58,950			
W			Součet					
225	K	77157114R	M+D - Keramická dlažba slinutá neglazovaná tl. 6mm, kompletní provedení vč. spárování, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	25,830	685,00	17 693,55	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			v j.c. započteny soklíky					
			prořez započten v jc					
P								
			<i>ref. výr. Keramická slinutá neglazovaná dlažba - Taurus</i>					
			Granit. 61SB TUNIS					
W			"dle tab. m. na výkr. 04 - SK11"		15,120			
W			"1.16" 15,12		10,710			
W			"1.01" 10,71		25,830			
W			Součet					
226	K	77157115R	M+D - Keramická dlažba slinutá neglazovaná tl. 9mm, kompletní provedení vč. spárování, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	53,780	732,00	39 366,96	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			v j.c. započteny soklíky					
			prořez započten v jc					
P								
			<i>ref. výr. Keramická slinutá neglazovaná dlažba - Taurus</i>					
			Granit. 61SB TUNIS					
W			"dle tab. m. na výkr. 04 - SK12"		4,500			
W			"1.03" 4,5		5,360			
W			"1.04" 5,36		6,330			
W			"1.05" 6,33		2,160			
W			"1.06" 2,16		5,480			
W			"dle tab. m. na výkr. 05 - SK22"		5,480			
W			"2.11" 5,48		4,940			
W			"2.12" 4,94		3,210			
W			"2.13" 3,21		1,740			
W			"2.14" 1,74		1,740			
W			"2.15" 1,74		2,760			
W			"2.16" 2,76		1,810			
W			"2.17" 1,81		1,820			
W			"2.18" 1,82		5,970			
W			"2.21" 5,97		5,960			
W			"2.24" 5,96					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		53,780			
227	K	771571116R	M+D - Keramická dlažba slinutá neglazovaná tl. 9mm, kompletní provedení vč. spárování, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	137,010	732,00	100 291,32	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v jc. započteny soklíky prořez započten v jc					
W			<i>ref. výr. Keramická slinutá neglazovaná dlažba - Taurus</i>					
W			<i>Granit. 615B TUNIS</i>		44,220			
W			"dle tab. m. na výkr. 04 - SK13"		20,820			
W			"1.02" 44,22		15,120			
W			"1.07" 20,82		6,150			
W			"1.11" 15,12		31,630			
W			"dle tab. m. na výkr. 05 - SK23"		6,570			
W			"2.01" 6,15		12,500			
W			"2.02" 31,63		137,010			
W			"2.10" 6,57					
W			"2.19" 12,5					
W			Součet					
228	K	771571117R	M+D - Teracová dlažba, kompletní provedení vč. spárování, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	12,940	866,00	11 206,04	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v jc. započteny soklíky prořez započten v jc					
W			<i>ref. výr. Keramická slinutá neglazovaná dlažba - Taurus</i>					
W			<i>Granit. 615B TUNIS</i>		6,920			
W			"dle tab. m. na výkr. 04 - SK15"		6,020			
W			"1.20" 6,92		12,940			
W			"1.19" 6,02					
W			Součet					
253	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	17,510	462,00	8 089,62	
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				75 864,69	
230	K	775530003R	M+D - podlahy masivní z dubových patubek celoplošně lepených tl.5mm	m2	72,390	739,00	53 496,21	
W			"dle tab. m. na výkr. 05 - SK25"					
W			"2.09" 72,39		72,390			
258	K	77559141R	Podlahy dřevěné - povrchová úprava podlah tvrdým podlahovým voskem	m2	72,390	95,40	6 906,01	
W			"2.09" 72,39		72,390			
W			Součet					
231	K	775590150R	M+D - Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	72,390	27,60	1 997,96	
232	K	775990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou	m2	72,390	172,00	12 451,08	
254	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	1,221	830,00	1 013,43	

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

D 776		Podlahy povlakové				261 364,71		
234	K	776521100R	M+D - NORA, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m2	352,320	540,00	190 252,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v jc zahrnutý soklíky pročez zahrnut v jc					
W			"dle tab. m. na výkr. 04 - SK14"		21,350			
W			"1.08" 21,35		29,090			
W			"1.09" 29,09		15,900			
W			"1.10" 15,9		21,410			
W			"1.11" 21,41		21,380			
W			"1.12" 21,38		26,410			
W			"1.13" 26,41		8,750			
W			"1.14" 8,75		4,080			
W			"1.15" 4,08		5,430			
W			"1.17" 5,43		53,480			
W			"1.18" 53,48					
W			"dle tab. m. na výkr. 05 - SK24"		4,190			
W			"2.04" 4,19		9,870			
W			"2.03" 9,87		23,800			
W			"2.05" 23,8		23,800			
W			"2.06" 23,8		21,670			
W			"2.07" 21,67		8,490			
W			"2.08" 8,49		5,000			
W			"2.20" 5,0		18,770			
W			"2.22" 18,77		5,000			
W			"2.23" 5,0		18,770			
W			"2.25" 18,77		2,820			
W			"2.26" 2,82		2,860			
W			"2.27" 2,86		352,320			
W			Součet					
235	K	776590150R	M+D - Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	352,320	27,60	9 724,03	
236	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou	m2	352,320	172,00	60 599,04	
255	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,132	370,00	788,84	
D 777		Podlahy lité				135 448,76		
238	K	777510041R	Podlahy ze stěrky epoxidové probarvené	m2	155,590	866,00	134 740,94	
P			<i>Poznámka k položce:</i> v jc započtena úprava soklů					
W			"dle tab. m. na výkr. 03 - SK01"		17,900			
W			"0.12" 17,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"0.14" 19,99		19,990			
	W		"0.15" 35,70		35,700			
	W		"0.16" 35,35		35,350			
	W		"0.17" 35,52		35,520			
	W		"0.19" 11,13		11,130			
	W		Součet		155,590			
256	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	1,410	502,00	707,82	
D 781 Dokončovací práce								
240	K	781471111R	M+D - Obklad keramický, kompletní provedení vč. spárování, lišt, průníků, atd. - dle popisu v proj. dok.	m2	398,888	748,00	298 368,22	
	W		"dle výkresů 03,04,05 + tz"					
	W		"1.pp"					
	W		"0.09" (1,5+2,55)*2,4-0,8*1,97+0,12*1,5		18,044			
	W		"0.12" (1,58+0,9+1,34)*2,4-0,7*1,97*3+1,2*0,15		20,811			
	W		"0.11" (2,56+1,95+0,89+1,12)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97)		28,341			
	W		"0.06"					
	W		(2,4+2,1+1,16*2+0,925*2)*2,4-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)+0,15*2,1-1,2*0,75		36,697			
	W		"0.07" (1,42+1,915)*2,4-0,7*1,97*2+1,42*0,26		13,619			
	W		"0.08" (0,9+1,425)*2,4-0,7*1,97		9,781			
	W		"0.19" (5,7+1,55)*2,35-(0,8*2,0+1,2*2,1)+1,2*0,15		30,135			
	W		"0.15" (0,515+1,13)*1,4		2,303			
	W		"0.13" (0,515+1,13)*1,4		2,303			
	W		"1.np"					
	W		"1.03" (2,26+2,0)*2,4-0,9*1,97		18,675			
	W		"1.06" (1,08+2,0)*2,4-0,8*1,97		13,208			
	W		"1.04" (1,755+3,48)*2,4-0,8*1,97*2+2,1*0,15		22,291			
	W		"1.05" (1,75+3,615)*2,14-(0,8*1,97+0,8*1,0*2)+0,15*1,75*2		20,311			
	W		"2.np"					
	W		"2.21+2.24"					
	W		((3,28+2,0)*2+1,145+0,48)*2,4-0,7*1,97+1,485*0,15)*2		56,176			
	W		"2.19" (2,16+0,6)*1,6		4,416			
	W		"2.16-2.18" (1,96+3,255)*2,4-0,7*1,97+(1,05+0,97*2)*0,9		26,344			
	W		"2.13-2.15" (3,6+1,93)*2,4-(0,7*1,97+0,8*1,0*2)+0,15*(1,93+0,95*2)		24,140			
	W		"2.12" (3,3+1,66)*2,4-0,7*1,97*2+1,91*0,15		21,337			
	W		"2.10" (2,71+2,41)*1,6		8,192			
	W		"2.11" (2,42+2,41)*2,4-0,8*1,97+1,04*0,15		21,764			
	W		Součet		398,888			
257	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	12,864	462,00	5 943,17	
D 784 Dokončovací práce								
							304 311,39	
							298 368,22	
							5 943,17	
							141 118,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
242	K	784221001R	Malby otěruvzdorné, komplet vč. přípravy povrchu	m2	3 733,283	37,80	141 118,10	
	WV		"malba na stropě"					
	WV		"1.pp - dle tab. m. na výkr.č.03		317,460			
	WV		"0.001-0.20" 317,46		67,424			
	WV		"trámy" (2,65+5,7*3+5,65+5,705+5,7*3+2,7)*2*0,4+26,7*4*0,25		329,440			
	WV		"1.np - dle tab. m. na výkr. č.04"		67,424			
	WV		"1.01-1.20" 329,44		237,320			
	WV		"trámy" (2,65+5,7*3+5,65+5,705+5,7*3+2,7)*2*0,4+26,7*4*0,25		36,810			
	WV		"2.np - dle tab. m. na výkr.č.05"		77,976			
	WV		"2.01-2.27 mimo 2.09" 309,2-71,88		100,578			
	WV		"trámy" (2,85+5,7*3)*2*0,4+20,85*0,25*4		262,728			
	WV		"2.09" 77,976		-20,760			
	WV		"na stěny"		264,600			
	WV		"dle půdorysu č.05 a řezu"		-0,640			
	WV		"2.np"		233,450			
	WV		(49,8+0,17*2,875)*2		-0,240			
	WV		"dle půdorysů a řezu"		42,060			
	WV		"1.pp"		61,381			
	WV		2,67*(27,3+13,3)*2+2,67*(2,75+5,85)*2		64,876			
	WV		-(5,2*2,1*3-12)		124,689			
	WV		"1.np"		130,956			
	WV		2,8*(27,3+13,3)*2+2,8*(2,75+3,9)*2		550,821			
	WV		-(1,8*2,4-4)*2					
	WV		"2.np"					
	WV		2,875*(27,3+13,3)*2					
	WV		-(1,7*2,4*3-12)					
	WV		"štitý" 21,03*2					
	WV		"dle půdorysů a řezu"					
	WV		"2.np - v.č. 05"					
	WV		((1,17+0,85+1,15+0,85+1,93+1,665+1,08+0,79+1,19)*2,875)*2					
	WV		"1.np - v.č.04"					
	WV		((1,38+0,96+1,07+3,895+1,75+0,91+0,69+0,93)*2,8)*2					
	WV		"1.pp - v.č.03"					
	WV		((0,24+0,265+0,25+5,11+1,2+1,085+0,23*2+1,34+0,97+1,13+2,4+0,925+5,16+1,915+0,9)*2,67)*2					
	WV		"dle půdorysu č.05 a řezu"					
	WV		"2.np"					
	WV		((2,775+2,125+2,01*2+5,88*2+2,095)*2,875)*2					
	WV		"dle půdorysů a řezu"					
	WV		"1.pp - v.č.03"					
	WV		((2,65+5,7*4+2,05+2,17+5,16+2,4+5,16+1,12+2,56+4,95+5,16+23,95+(0,755+5,0)*4)*2,67)*2					
	WV		"1.np - v.č.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(26,7+2,0+3,4+0,89*2+5,3*2+3,46+2,0+3,93+5,31+23,95+5,31*5+1,55+1,8)*2,8)*2		632,968			
W			"2.np - v.č.05"					
W			(20,85+5,31*3+3,38+3,92+2,41+1,82+18,4+5,44+2,45+5,3*4)*2,875)*2		550,850			
W			"-keram. obkl." 398,888		-398,888			
W			Součet		3 733,283			
D	786		Dokončovací práce				8 866,00	
243	K	786617103R	M+D - Zatemňovací roleta pro okno vel. 1700/1500, kompletní provedení	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Látková interiérová roleta nezmenšující otvor okna a nebránící otevírání oken s bočními vodíci lišťami. 5ks = zasedací místnost; 2ks = inspekční pokoje					
244	K	786617104R	M+D - Zatemňovací roleta pro okno vel. 900/1500, kompletní provedení	kus	2,000	583,00	1 166,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Látková interiérová roleta nezmenšující otvor okna a nebránící otevírání oken s bočními vodíci lišťami. 2ks = inspekční pokoje					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.1 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.4.1 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

CC-CZ: 8.12.2017
Datum: 8.12.2017

Uchazeč:

IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti."

Cena bez DPH

795 655,81

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
795 655,81	21,00%	167 087,72
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

962 743,53

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis: D.1.4.1 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Vytápění	771 190,50	795 655,81
D3 - Ostatní položky	14 200,00	
D4 - Pomocné stavební práce	10 265,31	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.1 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDACTED]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

795 655,81

D D1 Vytápění

771 190,50

1	K	Pol6	Plynový kondenzační kotel 45,0 kW	kpl	1,000	50 700,00	50 700,00	
			<i>Poznámka k položce: (ref. BAXI Luna Duo-Tec 1,50)</i>					
2	K	Pol7	typový programovatelný modulační regulátor	ks	1,000	7 770,00	7 770,00	
3	K	Pol8	Tlaková expanzní nádoba s membránou, 0,28 MPa (ref. REFLEX NG80/6)	kpl	1,000	2 560,00	2 560,00	
			<i>Poznámka k položce: 50 l</i>					
4	K	Pol9	Rozdělovač / sběrač (sdrůžený)-5 větví (1xDN15, 2xDN20, 1xDN25, 1xDN32)	kpl	2,000	1 600,00	3 200,00	
			<i>Poznámka k položce: DN 80, l 1,70 m</i>					
5	K	Pol10	Kulový uzávěr	ks	3,000	1 290,00	3 870,00	
			<i>Poznámka k položce: DN 15</i>					
6	K	Pol11	Kulový uzávěr	ks	6,000	1 380,00	8 280,00	
			<i>Poznámka k položce: DN 20</i>					
7	K	Pol12	Kulový uzávěr	ks	5,000	1 490,00	7 450,00	
			<i>Poznámka k položce: DN 25</i>					
8	K	Pol13	Kulový uzávěr	ks	3,000	1 660,00	4 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 32					
9	K	Pol14	Kulový uzávěr	ks	2,000	2 310,00	4 620,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 40					
10	K	Pol15	Teplotodní filtr	ks	1,000	1 410,00	1 410,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
11	K	Pol16	Teplotodní filtr	ks	2,000	1 640,00	3 280,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 20					
12	K	Pol17	Teplotodní filtr	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25					
13	K	Pol18	Teplotodní filtr	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 32					
14	K	Pol19	Teplotodní filtr	ks	1,000	2 570,00	2 570,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 40					
15	K	Pol20	Zpětný ventil	ks	1,000	1 490,00	1 490,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
16	K	Pol21	Zpětný ventil	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 20					
17	K	Pol22	Zpětný ventil	ks	1,000	1 730,00	1 730,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 25					
18	K	Pol23	Zpětný ventil	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 32					
19	K	Pol24	Zpětný ventil	ks	1,000	2 080,00	2 080,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 40					
20	K	Pol25	Teploměr	ks	12,000	435,00	5 220,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0-120 C					
21	K	Pol26	Tlakoměr	ks	11,000	956,00	10 516,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0-0,6 MPa					
22	K	Pol27	Trojcestný směšovací ventil vč. servopohonu a ekv. regulátoru	kpl	3,000	3 290,00	9 870,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol28	Trojcestný směšovací ventil vč. servopohonu a ekv. regulátoru	kpl	1,000	3 340,00	3 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 20					
24	K	Pol29	Trojcestný směšovací ventil vč. servopohonu a ekv. regulátoru	kpl	1,000	3 350,00	3 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 25					
25	K	Pol30	Teplotodní oběhové čerpadlo Grundfos	kpl	3,000	9 930,00	29 790,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ALPHA 15-40					
26	K	Pol31	Teplotodní oběhové čerpadlo Grundfos	kpl	2,000	9 730,00	19 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ALPHA 25-40					
27	K	Pol32	Vypouštěcí ventil	ks	10,000	1 430,00	14 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 10					
28	K	Pol33	Vypouštěcí ventil	ks	3,000	1 490,00	4 470,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
29	K	Pol34	Dvoucestný přepouštěcí ventil	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 25					
30	K	Pol35	Hydraulický vyvažovač STAP	kpl	11,000	2 240,00	24 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
31	K	Pol36	Měděné potrubí	m	337,700	283,00	95 569,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 15x1,0					
32	K	Pol37	Měděné potrubí	m	150,700	323,00	48 676,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 18x1,0					
33	K	Pol38	Měděné potrubí	m	137,500	376,00	51 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 22x1,0					
34	K	Pol39	Měděné potrubí	m	38,500	459,00	17 671,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 28x1,5					
35	K	Pol40	Měděné potrubí	m	8,800	612,00	5 385,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 35x1,5					
36	K	Pol41	Měděné potrubí	m	11,000	816,00	8 976,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 45x1,5					
37	K	Pol42	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	5,000	2 540,00	12 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 10 6 060					
38	K	Pol43	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
P			Poznámka k položce: 10 6 100					
39	K	Pol44	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	3,000	3 360,00	10 080,00	
P			Poznámka k položce: 10 6 140					
40	K	Pol45	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	3,000	3 560,00	10 680,00	
P			Poznámka k položce: 10 6 160					
41	K	Pol46	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
P			Poznámka k položce: 11 6 040					
42	K	Pol47	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	5,000	2 910,00	14 550,00	
P			Poznámka k položce: 11 6 060					
43	K	Pol48	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	6,000	3 230,00	19 380,00	
P			Poznámka k položce: 11 6 080					
44	K	Pol49	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	3,000	3 540,00	10 620,00	
P			Poznámka k položce: 11 6 100					
45	K	Pol50	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	8,000	4 180,00	33 440,00	
P			Poznámka k položce: 11 6 140					
46	K	Pol51	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	9,000	4 490,00	40 410,00	
P			Poznámka k položce: 11 6 160					
47	K	Pol52	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
P			Poznámka k položce: 21 6 080					
48	K	Pol53	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	3,000	4 420,00	13 260,00	
P			Poznámka k položce: 21 6 100					
49	K	Pol54	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	2,000	5 680,00	11 360,00	
P			Poznámka k položce: 21 6 160					
50	K	Pol55	Deskové topné těleso vč. odvzdušnění	ks	2,000	4 910,00	9 820,00	
P			Poznámka k položce: 22 6 100					
51	K	Pol56	Koupelnový žebřík	ks	2,000	1 470,00	2 940,00	
P			Poznámka k položce: KLC 1820.750					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	Pol57	Radiátorový termostatický ventil vč. termostatické hlavice	ks	13,000	561,00	7 293,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 10					
53	K	Pol57	Radiátorový termostatický ventil vč. termostatické hlavice	ks	41,000	561,00	23 001,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
54	K	Pol58	Radiátorové šroubení s předregulací a vypouštěním	ks	13,000	121,00	1 573,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 10					
55	K	Pol58	Radiátorové šroubení s předregulací a vypouštěním	ks	41,000	121,00	4 961,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 15					
56	K	Pol59	drobný montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	
57	K	Pol60	nátěry rozvodu UT	m	622,000	37,60	23 387,20	
58	K	Pol61	izolace rozvodu UT	m	190,000	90,90	17 271,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ARMSTRONG tl. 13mm					
59	K	Pol62	uzemnění potrubí	soubor	1,000	1 970,00	1 970,00	
	D	D3	Ostatní položky				14 200,00	
60	K	Pol63	revize	soubor	1,000	4 920,00	4 920,00	
61	K	Pol64	zápis o zkoušce exp. nádoby	soubor	1,000	1 210,00	1 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČSN 690010, 690012					
62	K	Pol65	zkoušky rozvodu ÚT	soubor	1,000	8 070,00	8 070,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ČSN 060310, 060830					
	D	D4	Pomocné stavební práce				10 265,31	
63	K	Pol66	průrazy pro trubní vedení - vrtané	ks	127,000	14,70	1 866,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do DN 25					
64	K	Pol67	instalace chrániček	m	27,500	260,00	7 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN25 - DN50					
65	K	Pol68	začištění průrazů	ks	127,000	9,83	1 248,41	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.2a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD

KSO: CC-CZ: 8.12.2017
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Datum: 8.12.2017
Zadavatel: IČ:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16 DIČ:
Uchazeč: IČ:
Projektant: IČ: [REDACTED]
Poznámka: DIČ: [REDACTED]

*veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH	270 565,30		
DPH základní snížená	Základ daně 270 565,30	Sazba daně 21,00%	Výše daně 56 818,71
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		327 384,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.2a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Projektant: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Vodovod	270 565,30
D2 - Ostatní položky	232 097,90
D3 - Pomocné stavební práce	36 200,00
	2 267,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.2a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39 Datum: 8.12.2017
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16 Projektant: Ing. Petr Orel
Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

270 565,30

D	D1	Vodovod					232 097,90	
1	K	Pol101	Elektrický zásobníkový ohřivač TUV	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		Poznámka k položce: 160 l					
2	K	Pol102	Kombinovaný zásobníkový ohřivač TUV	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: 220 l					
3	K	Pol103	Cirkulační čerpadlo WILO	kpl	1,000	5 410,00	5 410,00	
	P		Poznámka k položce: Star-Z 32					
4	K	Pol104	Bytový uzávěr	ks	4,000	133,00	532,00	
	P		Poznámka k položce: DN 20					
5	K	Pol105	Vodoměr bytový	kpl	4,000	6 980,00	27 920,00	
	P		Poznámka k položce: Qn 1,6, DN 3/4"					
6	K	Pol106	Kulový uzávěr	ks	2,000	98,30	196,60	
	P		Poznámka k položce: DN 15					
7	K	Pol107	Kulový uzávěr	ks	4,000	133,00	532,00	
	P		Poznámka k položce: DN 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol108	Kulový uzavěr <i>Poznámka k položce: DN 25</i>	ks	1,000	179,00	179,00	
	P							
9	K	Pol109	Kulový uzavěr <i>Poznámka k položce: DN 40</i>	ks	1,000	160,00	160,00	
	P							
10	K	Pol110	Zpětný ventil <i>Poznámka k položce: DN 20</i>	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
	P							
11	K	Pol111	Zpětný ventil <i>Poznámka k položce: DN 25</i>	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	
	P							
12	K	Pol112	Pojistný ventil <i>Poznámka k položce: DN 15</i>	ks	1,000	472,00	472,00	
	P							
13	K	Pol113	Pojistný ventil <i>Poznámka k položce: DN 20</i>	ks	1,000	838,00	838,00	
	P							
14	K	Pol114	Stoupačkové uzavěry - kulový kohout <i>Poznámka k položce: DN 15</i>	ks	2,000	98,30	196,60	
	P							
15	K	Pol115	Stoupačkové uzavěry - kulový kohout <i>Poznámka k položce: DN 20</i>	ks	3,000	133,00	399,00	
	P							
16	K	Pol116	Stoupačkové uzavěry - kulový kohout <i>Poznámka k položce: DN 25</i>	ks	2,000	141,00	282,00	
	P							
17	K	Pol117	Regulační ventil - cirkulace <i>Poznámka k položce: DN 20</i>	ks	2,000	1 170,00	2 340,00	
	P							
18	K	Pol118	Rohový kohout - WC <i>Poznámka k položce: DN 10</i>	ks	11,000	98,30	1 081,30	
	P							
19	K	Pol119	Rohový ventil - pisoar <i>Poznámka k položce: DN 15</i>	ks	4,000	267,00	1 068,00	
	P							
20	K	Pol120	Přímý ventil - umyvadla, dřez, výlevky <i>Poznámka k položce: DN 15</i>	ks	45,000	267,00	12 015,00	
	P							
21	K	Pol121	Hadicový ventil - zahradní <i>Poznámka k položce: DN 15</i>	ks	2,000	267,00	534,00	
	P							
22	K	Pol122	Hadicový kohout - zdroj tepla	ks	1,000	344,00	344,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: DN 15					
23	K	Pol123	Vypouštěcí kohout	ks	9,000	183,00	1 647,00	
P			Poznámka k položce: DN 10					
24	K	Pol124	Rozdělovač studené vody DN 100-600, 3 větve : DN 40, DN 25, DN 20	kpl	1,000	772,00	772,00	
P			Poznámka k položce: vstup DN 50					
25	K	Pol125	trubní rozvod PPR	m	161,400	208,00	33 571,20	
P			Poznámka k položce: 20x2,8					
26	K	Pol126	trubní rozvod PPR	m	100,100	255,00	25 525,50	
P			Poznámka k položce: 25x3,5					
27	K	Pol127	trubní rozvod PPR	m	31,400	304,00	9 545,60	
P			Poznámka k položce: 32x4,4					
28	K	Pol128	Potrubí ocelové pozinkované	m	9,000	542,00	4 878,00	
P			Poznámka k položce: DN 50					
29	K	Pol129	výtokové armatury pákové - baterie umyvadlová	ks	17,000	1 550,00	26 350,00	
P			Poznámka k položce: 100/150 mm					
30	K	Pol130	výtokové armatury pákové - baterie k výlevce, prodloužená (kbelík)	ks	4,000	1 430,00	5 720,00	
P			Poznámka k položce: 100/150 mm					
31	K	Pol131	výtokové armatury pákové - baterie dřezová	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
P			Poznámka k položce: 100/150 mm					
32	K	Pol132	výtokové armatury pákové - baterie sprchová	ks	5,000	2 890,00	14 450,00	
P			Poznámka k položce: 100/150 mm					
33	K	Pol133	izolace potrubí vodovodu	m	274,500	51,80	14 219,10	
P			Poznámka k položce: TUBEX 3/4 tl. min 9mm					
34	K	Pol134	Drobný a spojovací materiál	soubor	1,000	5 270,00	5 270,00	
35	K	Pol135	uzemnění potrubí proklemováním	soubor	1,000	1 970,00	1 970,00	
D	DZ		Ostatní položky				36 200,00	
36	K	Pol136	zkoušky rozvodu vody, komplet	soubor	1,000	36 200,00	36 200,00	
P			Poznámka k položce: ČSN 755911					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3 Pomocné stavební práce 2 267,40								
37	K	Pol137	průrazy pro trubní vedení - vrtané	ks	18,000	24,60	442,80	
<i>Poznámka k položce: DN25 - DN50</i>								
38	K	Pol67	instalace chrániček	m	6,000	260,00	1 560,00	
<i>Poznámka k položce: DN25 - DN50</i>								
39	K	Pol138	začištění průrazů	ks	18,000	14,70	264,60	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.2b - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo: CC-CZ: 8.12.2017
Datum:
Zadavatel: IČ:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16 DIČ:
Uchazeč: IČ:
Projektant: IČ:
Poznámka: DIČ:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH	319 555,30	
DPH základní	Základ daně	Výše daně
snížená	319 555,30	67 106,61
	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK	386 661,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: 5001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: **D.1.4.2b - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Datum: 8.12.2017

Projektant: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Splašková kanalizace	319 555,30
1 - M+D	31 780,00
3 - Ostatní položky	2 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.2b - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDACTED]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

319 555,30

D D1 Splašková kanalizace

319 555,30

1	K	Pol152	Pružná hadička - odvodnění větrání, odvod kondenzátu kotle	m	8,000	122,00	976,00	
P								
Poznámka k položce: d 25 mm								
2	K	Pol153	Pružná hadička - odvodnění větrání, odvod kondenzátu kotle	m	2,000	195,00	390,00	
P								
Poznámka k položce: d 32 mm								
3	K	Pol154	Zápachová úzavěrka	kpl	4,000	646,00	2 584,00	
P								
Poznámka k položce: DN 32								
4	K	Pol154	Zápachová úzavěrka	kpl	1,000	646,00	646,00	
P								
Poznámka k položce: DN 40								
5	K	Pol155	Koleno 89 o	ks	27,000	25,80	696,60	
P								
Poznámka k položce: DN 40								
6	K	Pol156	Koleno 89 o	ks	13,000	60,30	783,90	
P								
Poznámka k položce: DN 50								
7	K	Pol157	Koleno 89 o	ks	12,000	492,00	5 904,00	
P								
Poznámka k položce: DN 100								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	Pol158	koleno 45 o	ks	2,000	62,70	125,40	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 50					
9	K	Pol159	koleno 45 o	ks	26,000	162,00	4 212,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 100					
10	K	Pol160	koleno 45 o	ks	2,000	201,00	402,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN 125					
11	K	Pol161	Redukce	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN40/DN50					
12	K	Pol162	Redukce	ks	2,000	130,00	260,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN40/DN70					
13	K	Pol162	Redukce	ks	2,000	130,00	260,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN50/DN70					
14	K	Pol163	Redukce	ks	2,000	192,00	384,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN50/DN100					
15	K	Pol163	Redukce	ks	1,000	192,00	192,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN70/DN100					
16	K	Pol164	Redukce	ks	1,000	349,00	349,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN100/DN125					
17	K	Pol165	Redukce	ks	1,000	520,00	520,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN125/DN150					
18	K	Pol166	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	4,000	245,00	980,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN50/DN50-DN50					
19	K	Pol167	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	5,000	328,00	1 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN70/DN70-DN40					
20	K	Pol168	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	2,000	330,00	660,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN100/DN100-DN40					
21	K	Pol168	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	6,000	330,00	1 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DN100/DN100-DN50					
22	K	Pol168	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	2,000	330,00	660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: DN100/DN100-DN70					
23	K	Pol169	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	13,000	372,00	4 836,00	
P			Poznámka k položce: DN100/DN100-DN100					
24	K	Pol170	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	4,000	571,00	2 284,00	
P			Poznámka k položce: DN125/DN125-DN100					
25	K	Pol171	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	1,000	806,00	806,00	
P			Poznámka k položce: DN125/DN125-DN125					
26	K	Pol172	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	1,000	666,00	666,00	
P			Poznámka k položce: DN150/DN150-DN40					
27	K	Pol172	T-kus / odbočka 45 o nebo 90 o	ks	2,000	666,00	1 332,00	
P			Poznámka k položce: DN150/DN150-DN100					
28	K	Pol173	upevňovací objímky	ks	120,000	62,80	7 536,00	
29	K	Pol174	Zařizovací předměty vč. zápachové uzávěrky	kpl	11,000	2 950,00	32 450,00	
P			Poznámka k položce: klozet					
30	K	Pol175	Zařizovací předměty vč. zápachové uzávěrky	kpl	16,000	2 170,00	34 720,00	
P			Poznámka k položce: umyvadlo					
31	K	Pol176	Zařizovací předměty vč. zápachové uzávěrky	kpl	3,000	2 630,00	7 890,00	
P			Poznámka k položce: dřez					
32	K	Pol177	Zařizovací předměty vč. zápachové uzávěrky	kpl	5,000	3 440,00	17 200,00	
P			Poznámka k položce: sprcha					
33	K	Pol178	Zařizovací předměty vč. zápachové uzávěrky	kpl	5,000	2 310,00	11 550,00	
P			Poznámka k položce: výlevka					
34	K	Pol179	Zařizovací předměty vč. zápachové uzávěrky	kpl	4,000	4 010,00	16 040,00	
P			Poznámka k položce: pisoar					
35	K	Pol180	trubní rozvod PP	m	20,800	275,00	5 720,00	
P			Poznámka k položce: DN40					
36	K	Pol181	trubní rozvod PP	m	18,800	301,00	5 658,80	
P			Poznámka k položce: DN50					
37	K	Pol182	trubní rozvod PP	m	13,400	371,00	4 971,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 70					
38	K	Pol183	trubní rozvod PP	m	48,300	459,00	22 169,70	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN100					
39	K	Pol184	stoupačky - odhlučňené (tiché) provedení	m	41,800	483,00	20 189,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN100					
40	K	Pol185	stoupačky - odhlučňené (tiché) provedení	m	16,900	639,00	10 799,10	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN125					
41	K	Pol186	stoupačky - odhlučňené (tiché) provedení	m	16,300	960,00	15 648,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN150					
42	K	Pol187	větrací hlavice	ks	4,000	573,00	2 292,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 100					
43	K	Pol188	čistící tvarovka	ks	4,000	370,00	1 480,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 100					
44	K	Pol189	čistící tvarovka	ks	1,000	451,00	451,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 125					
45	K	Pol190	čistící tvarovka	ks	1,000	571,00	571,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 150					
46	K	Pol191	Podlahová vpust se sítím, mříží, zápachovou uzávěrkou	kpl	3,000	3 070,00	9 210,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 100					
47	K	Pol192	Tevizní šachta vnitřní, s poklopem	kpl	1,000	6 420,00	6 420,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 105x75x90 cm					
48	K	Pol193	Tevizní šachta vnitřní, s poklopem	kpl	1,000	8 360,00	8 360,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 705x75x130 cm					
49	K	Pol194	Drobný a spojovací materiál	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	
50	K	Pol195	zkoušky rozvodu kanalizace	soubor	1,000	2 460,00	2 460,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ČSN 756909					
D	1	M+D					31 780,00	
55	K	R5	Lapač střešních splavenin OSMA s košem, zápach. uzávěrkou, nezámrzý	ks	3,000	3 440,00	10 320,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> DN 70					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	R6	Lapač střechních splavenin OSMA s košem, zápach. uzávěrkou, nezámrzý	ks	4,000	3 830,00	15 320,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> DN 125								
57	K	R9	Podlahová vpust se sítím, mříží, zápachovou uzávěrkou	kpl	2,000	3 070,00	6 140,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> DN 100								
D 3 Ostatní položky							2 460,00	
58	K	R11	zkoušky kanalizace	soubor	1,000	2 460,00	2 460,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> ČSN 756909								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:
S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

KSO:
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

CC-CZ:
Datum: 8.12.2017

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Projektant:
[REDAKCE]

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

284 067,40

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
284 067,40	21,00%	59 654,15
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

343 721,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Větrání	252 237,40
D3 - Ostatní položky	21 120,00
D4 - Pomocné stavební práce	10 710,00
Náklady soupisu celkem	284 067,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant: XXXXXXXXXX

Datum: 8.12.2017

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

Náklady soupisu celkem

284 067,40

D D1 Větrání

252 237,40

1	K	Pol69	Klimatizační jednotka multisplit, referenčně LG flexi CV 09, vnitřní jednotka chlazení/topení 2,6/2,9 kW	kpl	2,000	35 000,00	70 000,00	
2	K	Pol70	Klimatizační jednotka multisplit, referenčně LG MU2M17 inverter, venkovní jednotka chlazení/topení 4,7/5,3 kW	kpl	1,000	51 100,00	51 100,00	
3	K	Pol71	Propojovací trubičky, Cu	m	5,000	123,00	615,00	
P			Poznámka k položce: 8x1,0					
4	K	Pol72	Propojovací trubičky, Cu	m	5,000	139,00	695,00	
P			Poznámka k položce: 12x1,0					
5	K	Pol73	Stěnový ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou do 0,02 m3/h, 34 Pa	kpl	2,000	5 500,00	11 000,00	
P			Poznámka k položce: např. ED SILENT 100 CRZ					
6	K	Pol74	Stěnový ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou do 0,04 m3/h, 32 Pa	kpl	5,000	1 930,00	9 650,00	
P			Poznámka k položce: např. ED DECOR 200 CRZ					
7	K	Pol75	Stěnový ventilátor s doběhem a zpětnou klapkou do 0,07 m3/h, 28 Pa	kpl	8,000	1 940,00	15 520,00	
P			Poznámka k položce: např. ED DECOR 300 CRZ					
8	K	Pol76	z toho řízený hygrostatem	ks	2,000	2 460,00	4 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol77	Kuchyňská digestoř, 200 m ³ /h, tukový filtr, osvětlení	kpl	2,000	2 460,00	4 920,00	
10	K	Pol78	Průvětrník s ochrannou mřížkou	ks	3,000	590,00	1 770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 40x12,5 cm</i>					
11	K	Pol79	Ochranná mřížka vyústění	ks	1,000	229,00	229,00	
	P		<i>Poznámka k položce: d 150 mm</i>					
12	K	Pol80	Ochranná mřížka vyústění	ks	3,000	766,00	2 298,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 25x20 cm</i>					
13	K	Pol81	Ochranná mřížka vyústění	ks	1,000	2 410,00	2 410,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 45x35 cm</i>					
14	K	Pol82	Regulační žaluzie, vnitřní	ks	4,000	737,00	2 948,00	
	P		<i>Poznámka k položce: d 100 mm</i>					
15	K	Pol83	Regulační žaluzie, vnitřní	ks	1,000	910,00	910,00	
	P		<i>Poznámka k položce: d 125 mm</i>					
16	K	Pol84	Protipovětrnostní hlavice	kpl	4,000	1 470,00	5 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: d 150 mm</i>					
17	K	Pol85	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů	m	1,900	457,00	868,30	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 100</i>					
18	K	Pol86	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů	m	12,400	516,00	6 398,40	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 125</i>					
19	K	Pol87	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů	m	46,400	595,00	27 608,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 150</i>					
20	K	Pol88	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů	m	1,700	678,00	1 152,60	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 200</i>					
21	K	Pol89	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů	m	5,500	729,00	4 009,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 25x20 cm</i>					
22	K	Pol90	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchytů	m	6,900	934,00	6 444,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 50x20 cm</i>					
23	K	Pol91	Redukce	ks	1,000	836,00	836,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 50x20/25x20 cm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	Pol92	Redukce	ks	1,000	895,00	895,00		
	P		Poznámka k položce: 50x20/45x35 cm						
25	K	Pol93	Koleno 90 ° C	ks	2,000	393,00	786,00		
	P		Poznámka k položce: 45x35 cm						
26	K	Pol94	Odkapávač	kpl	4,000	492,00	1 968,00		
27	K	Pol95	Dvoutrubková dělená vzduchospalinová cesta vč. nástavců	m	22,000	354,00	7 788,00		
	P		Poznámka k položce: d 80 mm. Jedná se o odkouření plynového kotle v délce 2x11m (samostatně přívod vzduchu a samostatně odvod spalin)						
			(viz výkres D.1.4. - 10).						
28	K	Pol96	nátěry rozvodu VZT	m	33,000	112,00	3 696,00		
	P		Poznámka k položce: do d 125 mm						
29	K	Pol97	izolace rozvodu VZT	m	24,000	123,00	2 952,00		
	P		Poznámka k položce: ARMSTRONG tl.20 mm uzemnění potrubí						
30	K	Pol62		soubor	1,000	1 970,00	1 970,00		
	D	D3	Ostatní položky				21 120,00		
31	K	Pol63	revize	soubor	1,000	4 920,00	4 920,00		
32	K	Pol98	zkoušky VZT rozvodů	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00		
	P		Poznámka k položce: ČSN 060310, 060830						
	D	D4	Pomocné stavební práce				10 710,00		
33	K	Pol99	průrazy pro trubní vedení - vrtané	ks	35,000	188,00	6 580,00		
	P		Poznámka k položce: do d 150 mm						
34	K	Pol100	zачиštění průrazů	ks	35,000	118,00	4 130,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.5 - SILNOPROUDÉ ROZVODY

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo:

CC-CZ: 8.12.2017
Datum:

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

1 031 187,80

DPH základní
snižena

Základ daně
1 031 187,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
216 549,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 247 737,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.5 - SILNOPROUDÉ ROZVODY

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKCE]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 031 187,80

D1 - Silnoproudá elektroinstalace a trubkování pro slaboproud

803 831,10

D2 - MATERIÁL/MONTÁŽ

803 831,10

D3 - HROMOSVOD

54 073,70

D4 - MONTÁŽ

39 976,00

D5 - MATERIÁL

14 097,70

D6 - DODÁVKY SILNOPROUDÉ ROZVODY

57 730,00

D7 - VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ SVODŮ

32 573,00

D8 - HZS

82 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.5 - SILNOPROUDÉ ROZVODY

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDACTED]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 031 187,80

D D1 Silnoproudá elektroinstalace a trubkování pro slaboproud

803 831,10

D D2 MATERIÁL/MONTÁŽ

803 831,10

1	K	741000R1	trubka ohebn.el.inst. typ 23 R=40mm (PO)	m	350,000	44,20	15 470,00	
2	K	741000R2	trubka ohebn.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	400,000	33,40	13 360,00	
3	K	741000R3	krab.přístrojová do podpar. Kanálu bez zapojení	ks	75,000	37,40	2 805,00	
4	K	741000R4	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	125,000	25,60	3 200,00	
5	K	741000R5	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	50,000	103,00	5 150,00	
6	K	741000R6	kanál pozínek 50x50 včetně kotvení	m	50,000	241,00	12 050,00	
7	K	741000R7	podparapetní kanál dvoukomorový do š. 140	m	100,000	880,00	88 000,00	
P Poznámka k položce: včetně ukončení, rohů a spojek								
8	K	741000R9	CYKY-CYKYm 5Cx25 mm2 750V (PU)	m	20,000	352,00	7 040,00	
9	K	741000R10	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	m	112,000	96,30	10 785,60	
10	K	741000R11	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	165,000	54,10	8 926,50	
11	K	741000R12	CYKY-CYKYm 3Cx4 mm2 750V (PU)	m	50,000	41,30	2 065,00	
12	K	741000R13	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	2 150,000	31,50	67 725,00	
13	K	741000R14	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	1 410,000	29,50	41 595,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	741000R15	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	200,000	29,50	5 900,00	
15	K	741000R16	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	150,000	27,50	4 125,00	
16	K	741000R17	CY 6 mm2 750V (PU), žž	m	200,000	34,40	6 880,00	
17	K	741000R18	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	35,000	172,00	6 020,00	
18	K	741000R19	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	8,000	186,00	1 488,00	
19	K	741000R20	sériový přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	10,000	186,00	1 860,00	
20	K	741000R21	sériový přepínač - řazení 6+6 nást.prost.obyč.	ks	18,000	186,00	3 348,00	
21	K	741000R22	sériový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	1,000	186,00	186,00	
22	K	741000R23	spínač tlačítkový s kontrolkou	ks	6,000	186,00	1 116,00	
23	K	741000R24	ovladač žaluziový	ks	6,000	211,00	1 266,00	
24	K	741000R25	pohybové čidlo vnitřní	ks	17,000	450,00	7 650,00	
25	K	741000R26	pohybové čidlo venkovní	ks	5,000	843,00	4 215,00	
26	K	741000R27	zásuvka modulová MOSAIC 320V, LEGRAND	ks	14,000	195,00	2 730,00	
27	K	741000R28	zásuvka modulová MOSAIC 320V, LEGRAND + svodič	ks	1,000	981,00	981,00	
28	K	741000R29	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z . GO	ks	2,000	182,00	364,00	
29	K	741000R30	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	ks	147,000	182,00	26 754,00	
30	K	741000R31	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .+svodič	ks	18,000	929,00	16 722,00	
31	K	741000R32	zás.polozap./zapuštěné 32A 3f.	ks	3,000	450,00	1 350,00	
32	K	741000R33	sv. MODUS PP236EP	ks	18,000	1 240,00	22 320,00	
33	K	741000R34	sv. MODUS Q5A600/1050	ks	61,000	4 710,00	287 310,00	
34	K	741000R35	sv. MODUS BR55KO 300	ks	42,000	1 570,00	65 940,00	
35	K	741000R36	svít. Nouzové s piktogramem 1hod	ks	15,000	2 540,00	38 100,00	
36	K	741000R37	svít. venkovní vstup (dle výběru inv.)	ks	7,000	2 540,00	17 780,00	
37	K	741000R38	svít. pod koch. linku	ks	3,000	418,00	1 254,00	

D D3 HROMOSVOD 54 073,70

D D4 MONTÁŽ 39 976,00

38	K	741000R39	uzem. v zemi FeZn 30/4, včetně svorek a propoj. konstrukce	m	114,000	16,40	1 869,60	
39	K	741000R40	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	20,000	23,10	462,00	
40	K	741000R41	svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	210,000	118,00	24 780,00	
41	K	741000R42	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	50,000	54,40	2 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	741000R43	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	26,000	76,20	1 981,20	
43	K	741000R44	tvárování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	ks	13,000	61,40	798,20	
44	K	741000R45	podpěra svislého vedení s příchýtkou do zateplené zdi (110mm)	ks	40,000	103,00	4 120,00	
45	K	741000R46	podpěra vedení pro střechu	ks	110,000	29,50	3 245,00	

14 097,70

D D5 MATERIÁL

46	M	3400000R1	AlMgSi 8mm	m	210,000	24,70	5 187,00	
47	M	3400000R2	FeZn 30/4	m	114,000	30,80	3 511,20	
48	M	3400000R3	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	20,000	28,20	564,00	
49	M	3400000R4	podpěra svislého vedení s příchýtkou do zateplené zdi (110mm)	ks	40,000	35,90	1 436,00	
50	M	3400000R5	podpěra vedení pro plochou střechu	ks	110,000	21,20	2 332,00	
51	M	3400000R6	svorka S0	ks	13,000	10,50	136,50	
52	M	3400000R7	svorka SZ	ks	13,000	32,00	416,00	
53	M	3400000R8	svorka SS, SU	ks	50,000	10,30	515,00	

D D6 DODÁVKY SILNOPROUDÉ ROZVODY

57 730,00

54	K	741000R52	rozvaděč R01	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
55	K	741000R53	rozvaděč R02	ks	1,000	13 300,00	13 300,00	
56	K	741000R54	rozvaděč Rb	ks	1,000	4 180,00	4 180,00	
57	K	741000R55	podlahová krabice LEGRAND MOSAIC 3x4mod.	ks	5,000	1 650,00	8 250,00	

D D7 VYHŘÍVÁNÍ OKAPŮ SVODŮ

32 573,00

58	K	741000R47	topný kabel ADPSV 20270 (270W), 14m	ks	8,000	1 230,00	9 840,00	
59	K	741000R48	regul.set EBERLE	ks	1,000	10 600,00	10 600,00	
60	K	741000R49	regulátor EM 52489	ks	1,000	8 480,00	8 480,00	
61	K	741000R50	čidlo vlhkosti ESD 524003	ks	1,000	2 670,00	2 670,00	
62	K	741000R51	čidlo teploty TFD 524004	ks	1,000	983,00	983,00	

D D8 HZS

82 980,00

63	K	HZS210R1	revize elektro	hod	40,000	492,00	19 680,00	
64	K	HZS210R2	podružný materiál, prořez	kpl	1,000	47 400,00	47 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	HZS210R3	sekání, průrazy, odvoz suti		1,000	15 900,00	15 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.6a - SLABOPROUDÉ ROZVODY - Telefon

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

CC-CZ: 8.12.2017
Datum:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Projektant:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

529 607,10

DPH základní
snížená

Základ daně
529 607,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
111 217,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

640 824,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: **D.1.4.6a - SLABOPROUDÉ ROZVODY - Telefon**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: XXXXXXXXXX

Datum: 8.12.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem	529 607,10
A/ - Strukturovaná kabeláž	529 607,10
A1/ - RACK	166 587,00
A2/ - DODÁVKA	88 320,00
A3/ - Rozvody-instalace	222 817,90
A4/ - Montážní práce	51 882,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
 Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
 Soutpis: **D.1.4.6a - SLABOPROUDÉ ROZVODY - Telefon**
 Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
 Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
 Uchazeč: [REDAKCE]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

529 607,10

D A/ Strukturovaná kabeláž

529 607,10

D	A1/	RACK						
1	K 1		RACK 19" / 42U, prosklené dveře	kpl	1,000	36 600,00	36 600,00	
2	K Pol1		náplň: Napájecí díl UCAR	kpl	1,000	343,00	343,00	
3	K 2		Ventilátorový díl	kpl	1,000	590,00	590,00	
4	K 3		PATCH PANEL 19" CAT 3 / 16 PORT	kpl	1,000	609,00	609,00	
5	K 4		PATCH PANEL 19" CAT 6 / 24 PORT	kpl	5,000	727,00	3 635,00	
6	K 5		DATA SWICHT 19" CAT 6 / 24 PORT	kpl	4,000	786,00	3 144,00	

P Poznámka k položce:

10/100/100 Mbs

7	K 6		DATA ROUTER 19"	kpl	1,000	1 870,00	1 870,00	
8	K 7		VoIP Telefonní ústředna do 30 poboček	kpl	1,000	52 100,00	52 100,00	
9	K 8		VoIP DATA SWITCH 24 PORT	kpl	1,000	36 600,00	36 600,00	
10	K 9		SERVER PC	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	

P Poznámka k položce:

min INTEL XEON E3 - 3GHZ

11	K 10		Vyazovací pole	kpl	8,000	585,00	4 680,00	
12	K 11		Police	kpl	2,000	958,00	1 916,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D DODÁVKA 88 320,00								
13	K	1.1	VoIP zvonkové videotablo	kpl	3,000	9 830,00	29 490,00	
Poznámka k položce: Kamera, 6 tlačítek, vč. inst. krabice								
14	K	2.1	VoIP systémový videotelefon	kpl	1,000	7 370,00	7 370,00	
15	K	3.1	VoIP videotelefon	kpl	1,000	3 440,00	3 440,00	
16	K	4.1	VoIP telefon	kpl	19,000	1 180,00	22 420,00	
17	K	5.1	El. zámeček nízkoodběrový 12V	kpl	2,000	12 800,00	25 600,00	
D A3/ Rozvody-instalace 222 817,90								
18	K	1.2	UTP CAT 6	bm	2 500,000	63,90	159 750,00	
Poznámka k položce: Kabel datový kategorie CAT6								
19	K	2.2	SYKFY 10x2x0,5	bm	15,000	38,60	579,00	
Poznámka k položce: Kabel sdělovací								
20	K	3.2	PATCH KABEL 1,5 m	kpl	120,000	43,30	5 196,00	
Poznámka k položce: Propojovací kabel RACK								
21	K	4.2	KP 68	ks	8,000	137,00	1 096,00	
Poznámka k položce: Krabice přístrojová								
22	K	5.2	PK 110x70	bm	75,000	393,00	29 475,00	
Poznámka k položce: Podparapetní žlab vč. tvarovek								
23	K	6.1	HB PK	kpl	37,000	14,70	543,90	
Poznámka k položce: Podložka přístrojová jednoduchá								
24	K	7.1	PVC 2323	bm	50,000	37,80	1 890,00	
Poznámka k položce: Chráněčka PVC 23 mm								
25	K	8.1	PVC 2329	bm	30,000	40,30	1 209,00	
Poznámka k položce: Chráněčka PVC 29 mm								
26	K	9.1	HDPE 40	bm	50,000	45,60	2 280,00	
Poznámka k položce: Chráněčka HDPE 40 mm								
27	K	10.1	ABB TANGO	kpl	6,000	147,00	882,00	
Poznámka k položce: Zásuvka účastnická 2xRJ45								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cénová soustava
28	K	11.1	KEYSTONE RJ 45 CAT 6	kpl	20,000	836,00	16 720,00	
<i>Poznámka k položce: Pro instalaci do podlahové krabice</i>								
29	K	12	Inst. rámeček pro RJ45 do podlahové krabice	kpl	10,000	73,70	737,00	
30	K	13	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
D A4/ Montážní práce							51 882,20	
31	K	1.3	Montážní kabelových rozvodů vč. sekání rýh a průrazů	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	
32	K	2.3	Montáž datových závuek RJ45 vč. zapojení	kpl	57,000	24,60	1 402,20	
33	K	3.3	Montáž zvonkového tabla vč. zapojení	kpl	2,000	1 180,00	2 360,00	
34	K	4.3	Montáž el. zámku do dveří vč. zapojení	kpl	2,000	1 470,00	2 940,00	
35	K	5.3	Měření rozvodů UTP vč. protokolu	kpl	1,000	4 920,00	4 920,00	
36	K	6.2	Utěsnění prostupů na požadovanou požární odolnost	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
37	K	7.2	Oživení a uvedení datové sítě do provozu	kpl	1,000	3 930,00	3 930,00	
38	K	8.2	Oživení a uvedení VoIP telefonie do provozu	kpl	1,000	3 930,00	3 930,00	
39	K	9.2	Doprava	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.6b - SLABOPROUDÉ ROZVODY - TV

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo:

CC-CZ: 8.12.2017
Datum:

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

IČ: DIČ:

Projektant:

IČ: DIČ:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

63 423,20

DPH základní
snižovaná

Sazba daně	Výše daně
21,00%	13 318,87
15,00%	0,00

Základ daně	Výše daně
63 423,20	13 318,87
0,00	0,00

Cena s DPH

76 742,07

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: **D.1.4.6b - SLABOPROUDÉ ROZVODY - TV**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Datum: 8.12.2017

Projektant: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 423,20

B/ - Rozvody STA

63 423,20

B1/ - Anténní sestava

16 034,00

B2/ - Hlavní stanice STA

0,00

D1 -

7 177,00

B3/ - Rozvody

20 516,00

B4/ - Montážní práce

19 696,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.6b - SLABOPROUDÉ ROZVODY - TV

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

63 423,20

D B/ Rozvody STA

63 423,20

D	B1/	Antenní sestava					16 034,00	
1	K 1	Antenní stožár		kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	

P Poznámka k položce:

Teleskopický 2x2m pozink

2	K 2	antenní ráhno		ks	4,000	1 470,00	5 880,00	
---	-----	---------------	--	----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

pozink

3	K 3	Anténa UHF		kpl	2,000	737,00	1 474,00	
4	K 4	Anténa FM		kpl	1,000	511,00	511,00	
5	K 5	SAT PARABOLA 85 cm		kpl	2,000	1 970,00	3 940,00	
6	K 6	LNB QUATRO kombo		kpl	2,000	492,00	984,00	
7	K 7	Montážní příslušenství		kpl	1,000	295,00	295,00	

Poznámka k položce:
konzole, upevňovací materiál

D B2/ Hlavní stanice STA

0,00

D D1

7 177,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	1.1	STA	kpl	1,000	4 920,00	4 920,00	
P								
<i>Poznámka k položce: Rozvaděč nástěnný pro STA</i>								
9	K	2.1	Širokopásmový terestrální zesilovač	kpl	1,000	1 180,00	1 180,00	
10	K	3.1	MULTISVICH 8+1/8	kpl	1,000	364,00	364,00	
11	K	4.1	Výzbroj rozvaděče, konektory, slučovače, filtry apod.	kpl	1,000	492,00	492,00	
12	K	5.1	Dvojzásuvka GO	ks	1,000	221,00	221,00	
D B3/ Rozvody								
13	K	1.2	Kabel KOAX 4,8/75	bm	200,000	63,90	12 780,00	
<i>Poznámka k položce: Kabel koaxiální širokopásmový</i>								
14	K	2.2	PVC 2329	bm	100,000	37,80	3 780,00	
<i>Poznámka k položce: Chránička PVC</i>								
15	K	3.2	PVC 2336	bm	10,000	45,60	456,00	
<i>Poznámka k položce: Chránička PVC</i>								
16	K	4.2	KP 68	ks	4,000	137,00	548,00	
<i>Poznámka k položce: Krabice přístrojová</i>								
17	K	5.2	Zásuvka účastnická TV+R+SAT vč. rámečku a krytu	kpl	4,000	123,00	492,00	
18	K	6.1	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
D B4/ Montážní práce								
19	K	1.3	Měření signálu TV, SAT, R (přijímaný signál)	kpl	1,000	492,00	492,00	
20	K	2.3	Montážní rozvodů vč. sekání rýh a prostupů	kpl	1,000	7 370,00	7 370,00	
21	K	3.3	Montáž účastnické zásuvky vč. zapojení	kpl	1,000	36,20	36,20	
22	K	4.3	Měření na zásuvce	kpl	4,000	492,00	1 968,00	
23	K	5.3	Oživení serížení systému STA	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
24	K	6.2	Doprava	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
25	K	7.1	Utěsnění prostupů na požadovanou požární odolnost	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	
26	K	8	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.6c - SLABOPROUDÉ ROZVODY - CCTV

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

CC-CZ: 8.12.2017
Datum:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

98 481,00

DPH základní
snížená

Základ daně
98 481,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
20 681,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

119 162,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

D.1.4.6c - SLABOPROUDÉ ROZVODY - CCTV

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

C/ - Kamerový systém CCTV	98 481,00
C1/ - Dodávka	46 100,00
C2/ - Rozvody	500,00
D1 -	19 930,00
C3/ - Montážní práce	31 951,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: D.1.4.6c - SLABOPROUDÉ ROZVODY - CCTV

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

98 481,00

D C/ Kamerový systém CCTV

98 481,00

D	C1/	Dodávka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
1	K 1	NVR 8CH / 8PoE 19"	kpl	1,000	27 900,00	27 900,00	
<i>Poznámka k položce: Záznamové zařízení pro 8 kamer</i>							
2	K 2	Kamera IP venkovní barevná s IR přísvítem, varifokal, mont. konzole	kpl	7,000	2 600,00	18 200,00	

D CZ/ Rozvody

500,00

D	CZ/	Rozvody	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
3	K 1.1	Krabice rozvodná	kpl	4,000	125,00	500,00	
D	D1					19 930,00	
4	K 2.1	Kabel UTP CAT 5E	bm	200,000	63,90	12 780,00	

*Poznámka k položce:
kabel datový*

5 670,00

5	K 3	PVC 2329	bm	150,000	37,80	5 670,00	
<i>Poznámka k položce: Chráníčka PVC 29 mm</i>							
6	K 4	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 480,00	1 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D C3/			Montážní práce				31 951,00	
7	K	1.2	Montážní rozvodů vč. sekání rýh a prostupů	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	
8	K	2.2	Montáž kamery vč. zapojení	kpl	7,000	983,00	6 881,00	
9	K	3.1	Montáž NVR do RACK	kpl	1,000	1 970,00	1 970,00	
10	K	4.1	Integrace docházkového systému do LAN	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
11	K	5	Oživení, seřízení, uvedení systému CCTV do provozu	kpl	1,000	1 970,00	1 970,00	
12	K	6	Utěsnění prostupů na požadovanou požární odolnost	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
13	K	7	Doprava	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
14	K	8	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:
SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.6d - SLABOPROUDÉ ROZVODY - PZTS

KSO:
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ:
Datum: 8.12.2017

Zadavatel:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

502 480,00

DPH základní
snížená

Základ daně
502 480,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 520,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

608 000,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

D.1.4.6d - SLABOPROUDÉ ROZVODY - PZTS

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDACTED]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

502 480,00

D/ - Poplachový, zabezpečovací a tísňový systém PZTS

502 480,00

D1/ - Dodávka

393 053,00

D2/ - Kabely, rozvody

41 938,00

D3/ - Montážní práce

67 489,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

D.1.4.6d - SLABOPROUDÉ ROZVODY - PZTS

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

502 480,00

D D/ Poplachový, zabezpečovací a tíšňový systému PZTS

502 480,00

D	D1/	Dodávka	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 1	Ústředna EZS	kpl	1,000	19 100,00	19 100,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> INTEGRA 128 PLUS vč. plechového krytu, napájecího zdroje, záložního akumulátoru 17Ah				393 053,00	
2	K 2	Modul ETHM 1 PLUS	kpl	1,000	10 200,00	10 200,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> Komunikace LAN					
3	K 3	EZS-E1	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> rozšiřující modul ústředny EZS pro adresné smyčky hlásičů vč. plechového krytu, napájecího zdroje, záložního akumulátoru 17Ah				1 470,00	
4	K 4	Modul INT-ADR	kpl	2,000	2 310,00	4 620,00	
		<i>Poznámka k položce:</i> Adresný modul pro hlásiče					
5	K 5	EZS-E2	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: rozšiřující modul ústředny EZS pro ovládání zóny garáže vč. plechového krytu, napájecího								
P								
6	K	6	Modul INT-PP	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	
Poznámka k položce: I/O modul 8x vstup, 8x výstup								
P								
7	K	7	UC	kpl	3,000	1 470,00	4 410,00	
Poznámka k položce: Rozšiřující přijímač ovládání vrat 2 kanály + 4 tlačítkový ovladač								
P								
8	K	8	EXK	kpl	4,000	219,00	876,00	
Poznámka k položce: Instalační krabice pro expandér								
P								
9	K	9	Modul INT-R	kpl	4,000	7 310,00	29 240,00	
Poznámka k položce: Expansní modul pro čtečky čipů								
P								
10	K	10	CZ-EMM	kpl	4,000	21 700,00	86 800,00	
Poznámka k položce: Čtečka čipů RDIF 25 kHz								
P								
11	K	11	EL. zámek nízkoodběrový 12V	kpl	2,000	12 800,00	25 600,00	
P								
12	K	12	INT-KLCD	kpl	3,000	3 700,00	11 100,00	
Poznámka k položce: Klávesnice								
P								
13	K	13	AQUA PLUS	kpl	11,000	2 310,00	25 410,00	
Poznámka k položce: PIR detektor								
P								
14	K	14	COBALT PLUS	kpl	27,000	4 030,00	108 810,00	
Poznámka k položce: Duální detektor								
P								
15	K	15	S65	kpl	11,000	1 950,00	21 450,00	
Poznámka k položce: Hlásič EPS vč. patice								
P								
16	K	16	CA64 ADR MOD	kpl	49,000	803,00	39 347,00	
Poznámka k položce: Adresný modul pro hlásiče								
P								
D	D2/		Kabely, rozvody				41 938,00	
17	K	1.1	SYKFY 2x2x0,5	m	10,000	26,50	265,00	
Poznámka k položce: kabel sdělovací								
P								
18	K	2.1	SYKFY 3x2x0,5	m	500,000	25,60	12 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P								
<i>Poznámka k položce: kabel sdělovací</i>								
19	K	3.1	SYKFY 4x2x0,5	m	15,000	26,20	393,00	
P								
<i>Poznámka k položce: kabel sdělovací</i>								
20	K	4.1.1	PVC 2323	ks	300,000	63,90	19 170,00	
P								
<i>Poznámka k položce: Trubka ochranná 23 mm</i>								
21	K	5.1	KP68	ks	50,000	137,00	6 850,00	
P								
<i>Poznámka k položce: Krabice přístrojová</i>								
22	K	6.1	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
67 489,00								
D D3/ Montážní práce								
23	K	1.2	Montážní rozvodů vč. sekání rýh a prostupů	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	
24	K	2.2	Montáž ústředny a rozšiřujících modulů EZS vč. zapojení	kpl	3,000	1 970,00	5 910,00	
25	K	3.2	Montáž čtečky čipů vč. expandéru a vč. zapojení	kpl	4,000	1 970,00	7 880,00	
26	K	4.1	Montáž el. zámku do dveří vč. zapojení	kpl	2,000	492,00	984,00	
27	K	5.2	Montáž klávesnice	kpl	3,000	541,00	1 623,00	
28	K	6.2	Montáž hlásiče vč. adr. modulu a zapojení	kpl	49,000	226,00	11 074,00	
29	K	7.1	Montáž ovládání zóny vrat vč. zapojení	kpl	3,000	246,00	738,00	
30	K	8.1	Oživení, seřízení, uvedení do provozu	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
31	K	9.1	Integrace systému PZTS do LAN	kpl	1,000	984,00	984,00	
32	K	10.1	Integrace přístupu do VoIP zvonkového tabla	kpl	2,000	983,00	1 966,00	
33	K	11.1	Utěsnění prostupů na požadovanou požární odolnost	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	
34	K	12.1	Doprava	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
35	K	13.1	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:

D.1.4.6e - SLABOPROUDÉ ROZVODY - AV systém

KSO: Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ: Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

68 258,00

DPH základní
snižena

Základ daně
68 258,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 334,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

82 592,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis: **D.1.4.6e - SLABOPROUDÉ ROZVODY - AV systém**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

E/ - AV systém	68 258,00
E1/ - Kabely, rozvody	6 338,00
E2/ - Montážní práce	17 690,00
E3/ - Dodávka komponentů AV systému	44 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis: **D.1.4.6e - SLABOPROUDÉ ROZVODY - AV systém**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKCE]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

68 258,00

D E/ AV systém

68 258,00

D E1/ Kabely, rozvody

6 338,00

1	K	1	Trubka instalační PVC 40 mm	bm	20,000	45,60	912,00	
2	K	3	Propojovací kabel VGA 10 bm	kpl	1,000	411,00	411,00	
3	K	4	Propojovací kabel PATCH KABEL UTP CAT 10 bm	kpl	1,000	836,00	836,00	
4	K	5	Propojovací AV kabel HDMI 10 bm	kpl	1,000	639,00	639,00	
5	K	6	Propojovací kabel AV (CINCH, SCART) 10 bm	kpl	1,000	1 080,00	1 080,00	
6	K	7	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	

D E2/ Montážní práce

17 690,00

7	K	1.1	Montážní kabelových rozvodů vč. sekání rýh a průrazů	kpl	1,000	7 370,00	7 370,00	
8	K	2	Doprava	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
9	K	3.1	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 460,00	2 460,00	
10	K	4.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 910,00	4 910,00	

D E3/ Dodávka komponentů AV systému

44 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
11	K	1.2	DATA projektor HD	kpl	1,000	14 700,00	14 700,00		
12	K	2.1	Projekční plátno	kpl	1,000	9 830,00	9 830,00		
13	K	3.2	Montáž AV systému vč. oživení	kpl	1,000	19 700,00	19 700,00		

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: 5001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
Soupis:


D.1.4.6f - SLABOPROUDÉ ROZVODY - Docházka

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

CC-CZ: 8.12.2017
Datum:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Projektant: 

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

91 119,50

DPH základní
snížená

Základ daně
91 119,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 135,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

110 254,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: S001 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis: **D.1.4.6f - SLABOPROUDÉ ROZVODY - Docházka**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: XXXXXXXXXX

Datum: 8.12.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

91 119,50

D1 - Docházkový systém

91 119,50

D2 - Dodávka

77 300,00

D3 - Celkem dodávka technologie EVS

0,00

D4 - Kabely, rozvody

3 809,50

D5 - Celkem rozvody

0,00

D6 - Montážní práce

10 010,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: SO01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis: **D.1.4.6f - SLABOPROUDÉ ROZVODY - Docházka**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

91 119,50

D D1 Docházkový systém

91 119,50

D D2 Dodávka

77 300,00

1	K	Pol2	WEBVISITOR 100	kpl	1,000	77 300,00	77 300,00	
---	---	------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Docházkový systém pro 100 osob
Dotykový barevný terminál
Čtečka čipů RDIF 125 kHz
SW vč. LAN komunikace

D D3 Celkem dodávka technologie EVS

0,00

D D4 Kabely, rozvody

3 809,50

2	K	Pol3	Trubka instalační PVC 23 mm	bm	20,000	37,10	742,00	
3	K	Pol4	Kabel UTP CAT6	kpl	25,000	63,90	1 597,50	
4	K	13	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	

D D5 Celkem rozvody

0,00

D D6 Montážní práce

10 010,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	1.3	Montážní kabelových rozvodů vč. sekání rýh a průrazů	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00	
6	K	Pol5	Oživení, uvedení do provozu	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	
7	K	4.1	Integrace docházkového systému do LAN	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	
8	K	9.2	Doprava	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	
9	K	8	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 470,00	1 470,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

SO02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO: 822 55 31
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:



Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

CC-CZ: 21122
Datum: 8.12.2017
CZ-CPA: 42.11.10
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



Cena bez DPH

1 593 735,45

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 593 735,45	21,00%	334 684,44
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

1 928 419,89

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

S002 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

Datum: 8.12.2017

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 593 735,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 588 815,45

1 - Zemní práce	206 565,56
2 - Zakládání	46 854,98
5 - Komunikace pozemní	948 606,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 467,00
8 - Trubní vedení	20 417,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	335 351,64
998 - Přesun hmot	12 552,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 920,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 593 735,45

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 588 815,45

D 1

Zemní práce

206 565,56

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,640	556,00	22 595,84	
	WV		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	WV		" drenážní rýha (min. průřez 400x400 mm + min. 1 % spád dle délky jednotlivých větví)					
	WV		13,250*(0,400*0,530)		2,809			
	WV		8,260*(0,400*0,480)		1,586			
	WV		17,610*(0,400*0,580)		4,086			
	WV		59,350*(0,400*1,000)		23,740			
	WV		2,650*(0,400*0,430)		0,456			
	WV		28,850*(0,400*0,690)		7,963			
	WV		Mezisoučet - drenáž DN 150		40,640			
	WV		Součet		40,640			

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	40,640	158,00	6 421,12	
3	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,640	96,20	3 909,57	
	WV		40,640 " výkop drenáž DN 150		40,640			
	WV		Součet		40,640			

4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,088	138,00	9 534,14	
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,144	78,10	1 651,35	
	WV		"02_situace_revize_2017_10.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" drenážní rýha (min. průřez 400x400 mm + min. 1 % spád dle délky jednotlivých větví)					
	W		13,250*(0,400*0,530)		2,809			
	W		8,260*(0,400*0,480)		1,586			
	W		17,610*(0,400*0,580)		4,086			
	W		59,350*(0,400*1,000)		23,740			
	W		2,650*(0,400*0,430)		0,456			
	W		28,850*(0,400*0,690)		7,963			
	W		" odpočet lože a obsahu obsaženého v položce č. 212752213 (0,150 m3/m)		-19,496			
	W		-(13,250+8,260+17,610+59,350+2,650+28,850)*0,150		21,144			
	W		Mezisoučet - drenáž DN 150		21,144			
	W		Součet					
6	M	583336500	kamenivo těžené hrubé prané (Bratčice) frakce 8-16	t	42,288	374,50	15 836,86	
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 099,757	20,60	22 654,99	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		948,965		948,965			
	W		Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		9,231 " tl. 60 mm (ložná vrstva)		9,231			
	W		Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		9,231			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		27,018+29,735+5,882+31,472+6,261		100,368			
	W		1,350		1,350			
	W		Mezisoučet - skladba 2 (povrch bet. dlažba + hmatná bet. dlažba)		101,718			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		10,343 " před vjezdem do garáží		10,343			
	W		Mezisoučet " skladba 3 (CB kryt)		10,343			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		11,035+18,465 " tl. 100 mm		29,500			
	W		Mezisoučet " skladba 4 (kačírek)		29,500			
	W		Součet		1 099,757			
8	K	18111121	Pláštná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 082,568	29,50	31 935,76	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		758,892+39,609+3,256+6,434 " zeleň (rovina)		808,191			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		274,377 " zeleň (svah)		274,377			
	W		Součet		1 082,568			
9	K	181301103	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pt do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	1 082,568	53,50	57 917,39	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		758,892+39,609+3,256+6,434		808,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			274,377		274,377			
W			Součet		1 082,568			
10	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 082,568	19,80	21 434,85	
W			"02_situace_revize_2017_10.pdf		808,191			
W			758,892+39,609+3,256+6,434 " zeleň					
W			"02_situace_revize_2017_10.pdf		274,377			
W			274,377 " zeleň		1 082,568			
W			Součet					
11	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	16,239	125,80	2 042,87	
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 082,568	9,82	10 630,82	
W			"02_situace_revize_2017_10.pdf		1 082,568			
W			758,892+39,609+3,256+6,434+274,377		1 082,568			
W			Součet					
D	Z		Zakládání				46 854,98	
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v výše nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	307,171	21,20	6 512,03	
W			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
W			" drenážní ryha (min. průřez 400x400 mm) - celkový obvod dle spádů jednotlivých větvi (min. 1 % spád)		24,645			
W			13,250*(0,400*2+0,530*2)		14,538			
W			8,260*(0,400*2+0,480*2)		34,516			
W			17,610*(0,400*2+0,580*2)		166,180			
W			59,350*(0,400*2+1,000*2)		4,399			
W			2,650*(0,400*2+0,430*2)		62,893			
W			28,850*(0,400*2+0,690*2)		307,171			
W			Součet					
14	M	693111480	textilie GEOFILTEX 63 63/40 400 g/m2 do š 8,8 m	m2	313,314	30,20	9 462,08	
15	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	129,970	215,00	27 943,55	
W			"02_situace_revize_2017_10.pdf		129,970			
W			13,250+8,260+17,610+59,350+2,650+28,850 " DN 150		129,970			
W			Součet					
16	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	129,970	22,60	2 937,32	
W			"02_situace_revize_2017_10.pdf		129,970			
W			13,250+8,260+17,610+59,350+2,650+28,850 " DN 150		129,970			
W			Součet					
D	5		Komunikace pozemní				948 606,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	101,718	104,00	10 578,67	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		27,018+29,735+5,882+31,472+6,261		100,368			
	W		Mezisoučet - skladba 2 (povrch bet. dlažba)		100,368			
	W		1,350		1,350			
	W		Mezisoučet - skladba 2 (povrch hmatná bet. dlažba)		1,350			
	W		Součet		101,718			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	968,539	137,00	132 689,84	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		948,965		948,965			
	W		Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		9,231 " tl. 60 mm (ložná vrstva)		9,231			
	W		Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		9,231			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		10,343 " před vjezdem do garáže		10,343			
	W		Mezisoučet " skladba 3 (GB kryt)		10,343			
	W		Součet		968,539			
19	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	958,196	236,00	226 134,26	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		948,965		948,965			
	W		Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		9,231 " tl. 60 mm (ložná vrstva)		9,231			
	W		Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		9,231			
	W		Součet		958,196			
20	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	958,196	16,00	15 331,14	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		948,965		948,965			
	W		Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		9,231 " tl. 60 mm (ložná vrstva)		9,231			
	W		Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		9,231			
	W		Součet		958,196			
21	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	960,042	4,25	4 080,18	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		948,965		948,965			
	W		Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		9,231+(9,231*20/100) " tl. 40 mm (obrusná vrstva rozšířená o 20% oproti ložné vrstvě)		11,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		11,077			
WV			Součet		960,042			
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	960,042	236,00	226 569,91	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			948,965		948,965			
WV			Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			9,231+(9,231*20/100) " tl. 40 mm (obrusná vrstva rozšířená o 20% oproti ložné vrstvě)		11,077			
WV			Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		11,077			
WV			Součet		960,042			
23	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	958,196	288,00	275 960,45	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			948,965		948,965			
WV			Mezisoučet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			9,231 " tl. 60 mm (ložná vrstva)		9,231			
WV			Mezisoučet " skladba 1 (napojení přes odskoky)		9,231			
WV			Součet		958,196			
24	K	581141213	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 220 mm	m2	10,343	918,00	9 494,87	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			10,343 " před vjezdem do garáže		10,343			
WV			Mezisoučet " skladba 3 (CB kryt)		10,343			
WV			Součet		10,343			
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	101,718	265,00	26 955,27	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			27,018+29,735+5,882+31,472+6,261		100,368			
WV			Mezisoučet - skladba 2 (povrch bet. dlažba)		100,368			
WV			1,350		1,350			
WV			Mezisoučet - skladba 2 (povrch hmatná bet. dlažba)		1,350			
WV			Součet		101,718			
26	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	103,379	194,60	20 117,55	
27	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,391	499,40	694,67	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 467,00	
28	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	59,000	313,00	18 467,00	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
WV			29,500/0,500 " okapový chodník z kačírku		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			Součet		59,000		20 417,36	
D	8		Trubní vedení					
29	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf		3,000			
WV			1,000*3 "UV nová		3,000			
WV			Součet		3,000			
30	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	3,030	407,00	1 233,21	
31	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	3,030	350,90	1 063,23	
32	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	6,060	350,90	2 126,45	
33	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	3,030	229,00	693,87	
34	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	671,00	2 013,00	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf		3,000			
WV			1,000*3 "UV nová (mříž+rám+koš = 124 kg/set)		3,000			
WV			Součet		3,000			
35	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 533,50	4 600,50	
36	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	1 022,30	3 066,90	
37	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	3,000	553,40	1 660,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				335 351,64	
38	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 C se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	14,000	1 070,00	14 980,00	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf		14,000			
WV			14,000		14,000			
WV			Součet		1,000	174,00	174,00	
39	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	174,00	174,00	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf		1,000			
WV			1,000 " IP 12		1,000			
WV			Součet		1,000			
40	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm (IP 12)	kus	1,000	1 012,50	1 012,50	
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	791,00	791,00	
WV			"02_situace_revize_2017_10.pdf		1,000			
WV			1,000 " IP 12		1,000			
WV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	631,10	631,10	
43	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	1,000	15,00	15,00	
44	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	55,000	25,50	1 402,50	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		5,500* (6+4) " V10b (aplikace po vyzrání asfaltu)		55,000			
	W		Součet		55,000			
45	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	13,810	49,20	679,45	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		13,810 " V1a (aplikace po vyzrání asfaltu)		13,810			
	W		Součet		13,810			
46	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,000	231,00	462,00	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		2,000 " V10f (invalida) (aplikace po vyzrání asfaltu)		2,000			
	W		Součet		2,000			
47	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	68,810	4,45	306,20	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		5,500* (6+4) " V10b		55,000			
	W		13,810 " V1a		13,810			
	W		Součet		68,810			
48	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	22,40	44,80	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		2,000 " V10f (invalida)		2,000			
	W		Součet		2,000			
49	K	916131213	Osazení sliníčního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	292,094	221,00	64 552,77	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		(0,790+1,058+1,058+0,742+1,115+11,425+0,875+0,914+2,880+1,379+5,082+20,233+3,730+1,117+0,619+0,649+0,420+11,024+1,292+2,026+1,838+3,116+1,801+2,555)		77,738			
	W		(1,973+3,173+0,790+1,902+1,433+1,722+1,262+0,968+2,893+3,067+2,227+1,992+1,645+1,232+1,294+1,613+1,248+1,003+1,182+1,620+5,327+2,887+30,773+5,713)		78,939			
	W		(1,766+1,206+8,899+2,137+1,531+2,496+2,085+1,766+1,733+1,902+2,532+1,732+2,427+2,427+1,480+1,750+2,025+1,876+2,506+3,168+13,717+17,191+0,928+0,394)		79,674			
	W		(4,316+13,540+2,864+0,748+0,646+3,550+6,167+3,844+1,052+1,001+11,877+0,811+1,782+0,853+0,742+1,950)		55,743			
	W		Součet		292,094			
50	M	592175040.1	obrubník BEST-MONO II, 100x15/12x25 cm, přírodní včetně nutných oblouků dle PD	kus	295,930	136,60	40 424,04	
51	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	107,790	135,00	14 551,65	
	W		"02_situace_revize_2017_10.pdf					
	W		2,060+3,300+2,980+20,400+28,250+21,470+2,430+13,040+13,860		107,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		107,790			
52	M	592175240	obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm, barevný	kus	218,160	43,40	9 468,14	
53	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	1 099,757	61,60	67 745,03	
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			948,965		948,965			
VV			Mezisosčet - skladba 1 (povrch asfalt)		948,965			
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			9,231 " tl. 60 mm (ložná vrstva)		9,231			
VV			Mezisosčet " skladba 1 (napojení přes odsokoky)		9,231			
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			27,018+29,735+5,882+31,472+6,261		100,368			
VV			1,350		1,350			
VV			Mezisosčet - skladba 2 (povrch bet. dlažba + hmatná bet. dlažba)		101,718			
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			10,343 " před vjezdem do garáží		10,343			
VV			Mezisosčet " skladba 3 (CB kryt)		10,343			
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			11,035+18,465 " tl. 100 mm		29,500			
VV			Mezisosčet " skladba 4 (kačírek)		29,500			
VV			Součet		1 099,757			
54	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	59,680	218,00	13 010,24	
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			59,680 "odvodnění jednoproudé komunikace		59,680			
VV			Součet		59,680			
55	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	182,621	90,80	16 581,99	
56	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	14,210	380,00	5 399,80	
VV			"02_situace_revize_2017_10.pdf					
VV			8,260+5,950 " linové odvodnění ZP		14,210			
VV			Součet		14,210			
57	M	592272190	žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 150, typ 150 F, 100x21x15 cm, bez spádu dna	kus	14,140	2 375,00	33 582,50	
58	M	592272530	čelní stěna uzavřená - pozinkovaná ocel FASERFIX KS 150, typ 150 F, 21x15 cm	kus	4,040	265,40	1 072,22	
59	M	592272680	zápachový uzávěr DN 150 venkovní, FASERFIX KS 150	kus	2,020	958,40	1 935,97	
60	M	592272750	vpust' odtoková s pozinkovaným košem 50x21x60 cm, FASERFIX KS 150	kus	2,020	6 537,00	13 204,74	
61	M	592272790	kryt štěrbínový litinový, tř. D 400 FASERFIX KS 150, štěrbina 132/20 mm, 50x19,9x2 cm, černý	kus	30,000	1 110,80	33 324,00	

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

12 552,10

Přesun hmot

D 998

62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	216,043	58,10	12 552,10	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

4 920,00

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN

4 920,00

Inženýrská činnost

D VRN4

63	K	043103000	Zkoušky dle platných ČSN	soub.	1,000	4 920,00	4 920,00	
----	---	-----------	--------------------------	-------	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

SO03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO:
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ:
Datum: 8.12.2017

Zadavatel:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

1 262 720,93

DPH základní
snížená

Základ daně
1 262 720,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
265 171,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 527 892,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **SO03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: XXXXXXXXXX

Datum: 8.12.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 262 720,93

11 - Přípravné a přidružené práce	208,00
12 - Odkopávky a prokopávky	1 930,60
13 - Hloubené vykopávky	59 762,84
15 - Roubení	1 184,70
16 - Přemístění výkopku	56 681,92
17 - Konstrukce ze zemin	156 335,76
18 - Povrchové úpravy terénu	7 460,36
27 - Základy	25 920,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)	25 855,60
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	7 648,00
59 - Dlažby pozemních komunikací a ploch	134 370,00
87 - Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových	17 896,20

89 - Ostatní konstrukce	184 354,70
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	53 695,55
D1 - Ostatní materiál	522 536,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 880,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 440,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

S003 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Datum: 8.12.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 262 720,93

D	11	Přípravné a přidružené práce			208,00	208,00	
1	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,000	208,00	208,00

D	12	Odkopávky a prokopávky			1 930,60	1 930,60	
2	K	121101100R00	Sejmuti ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	24,500	78,80	1 930,60

D	13	Hloubené vykopávky			59 762,84		
3	K	130001101R00	Příplatek za ztloučené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,000	424,00	2 120,00
4	K	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	327,000	98,80	32 307,60
5	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	163,500	16,60	2 714,10
6	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	154,200	135,00	20 817,00
7	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	77,100	23,40	1 804,14

D	15	Roubení			1 184,70		
8	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	11,000	88,50	973,50
9	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	11,000	19,20	211,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 16 Přemístění výkopku 56 681,92								
10	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	481,200	76,60	36 859,92	
11	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	220,000	90,10	19 822,00	
D 17 Konstrukce ze zemin 156 335,76								
12	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	261,200	92,30	24 108,76	
13	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	135,000	853,00	115 155,00	
14	K	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS	m3	220,000	77,60	17 072,00	
D 18 Povrchové úpravy terénu 7 460,36								
15	K	180401211R00	Založení trávniku lučního výsevem v rovině	m2	164,000	6,19	1 015,16	
16	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	164,000	39,30	6 445,20	
D 27 Základy 25 920,00								
17	K	279311921R00	Beton základových zdí prostý C 20/25, obdobná položka	m3	10,800	2 400,00	25 920,00	
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku) 25 855,60								
18	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	29,200	843,00	24 615,60	
19	K	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 podbetonování vpusti BEST II, obdobná položka	m3	0,500	2 480,00	1 240,00	
D 46 Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku) 7 648,00								
20	K	462511161R00	Zához z lom.kamene tříd. do 80 kg bez výplně mezer	m3	4,800	1 160,00	5 568,00	
21	K	462511169R00	Příplatek za urovnání líce záhozu,kameny do 80 kg	m2	16,000	130,00	2 080,00	
D 59 Dlažby pozemních komunikací a ploch 134 370,00								
22	K	597092211RS3	Žlab odvodňovací ACO V 150 S, dl.1000 mm,A15,B1Z5	kus	6,000	2 600,00	15 600,00	
23	K	597092232RS1	Čelo žlabu pro přípojku DN150, ACO V 150 S	kus	2,000	936,00	1 872,00	
24	K	597092294R00	Příplatek ke žlabu V 150 S za únosnost lože D 400	m	6,000	393,00	2 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	597092344R00	Krycí rošt ACO Multidrain,zatížení D 400,dl. 1000mm	kus	6,000	2 400,00	14 400,00	
26	K	597092222R00	Žlabová vpust ACO V 150 S,DN 150,dl.500mm,A15,B125	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
27	K	597961111R00	Rigol dlážděný do lože z C-/7,5 tl.10cm prefabrik.	m	134,000	705,00	94 470,00	

17 896,20

D 87 Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových

28	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,000	52,10	156,30	
29	K	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 100	m	104,000	86,80	9 027,20	
30	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	137,000	19,40	2 657,80	
31	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	59,000	23,60	1 392,40	
32	K	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200	kus	12,000	249,00	2 988,00	
33	K	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200 včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm	kus	1,000	307,00	307,00	
34	K	877353121RT8	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200 včetně dodávky odbočky PVC 200/110 mm, obd.	kus	2,000	463,00	926,00	
35	K	877313123R00.1	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 100, obd. položka	kus	3,000	52,10	156,30	
36	K	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	6,000	14,90	89,40	
37	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,000	97,90	195,80	

184 354,70

D 89 Ostatní konstrukce

38	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	300,000	18,80	5 640,00	
39	K	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,000	2 140,00	4 280,00	
40	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	7,000	9 170,00	64 190,00	
41	K	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	2,000	320,00	640,00	
42	K	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	9,000	3 500,00	31 500,00	
43	K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,000	601,00	1 202,00	
44	K	894502101R00	Bednění stěn šachet pravouhlých jednostranné	m2	15,700	581,00	9 121,70	
45	K	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,460	27 700,00	12 742,00	
46	K	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm, obdobná položka	m3	0,900	2 990,00	2 691,00	
47	K	894201221R00	Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm, obdobná položka	m3	3,900	2 920,00	11 388,00	
48	K	894800011R00	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 10 l/s	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	
49	K	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	3,000	5 610,00	16 830,00	
50	K	895931111R00	Vpusti kanal. horské z betonu C 12/15,vel.1200/600	kus	3,000	7 690,00	23 070,00	

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

D H27 Vedení trubní dálková a přípojná

53 695,55

51	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	497,181	108,00	53 695,55	
----	---	--------------	---	---	---------	--------	-----------	--

D D1 Ostatní materiál

522 536,70

52	K	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	14,000	103,00	1 442,00	
53	K	283141494	Fólie výstražná pro kanal. VF-300K š. 300 mm	m	300,000	3,21	963,00	
54	K	286PVC8160VD	ROURA KG 160/ 5m - SN 8 PLNOSTĚNNÁ - KGEM	ks	30,000	886,00	26 580,00	
55	K	286PVC8200VD	ROURA KG 200/ 5m - SN 8 PLNOSTĚNNÁ - KGEM	ks	12,000	2 330,00	27 960,00	
56	K	286KK16045VD	KOLENO KG 160/45° KGB	ks	3,000	60,00	180,00	
57	K	59224221	Prstenec betonový TEGRA 600 Wavin	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
58	K	59224150	Skrůž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	3,000	986,00	2 958,00	
59	K	59224152	Skrůž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
60	K	59224172	Skrůž přechodová TBR-Q 625/600/120/SPK (SLK)	kus	6,000	1 980,00	11 880,00	
61	K	59224130	Deska přechodová TZK-Q 625/200/120-obdobná	kus	1,000	3 050,00	3 050,00	
62	K	28651986	Vyústění RAUPLIEN-PE DN 150 /protižabí klapka	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	
63	K	592PNO20M3VD	Nádrž PNO 240/380/238/10 BZP vč. osazení	ks	1,000	72 500,00	72 500,00	
64	K	59224180	Dno šachtové TZZ-Q 1000/600 potrubí 200-300	kus	7,000	8 060,00	56 420,00	
65	K	59224180	Poklop THETA 600x900 D 400	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
66	K	28697153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	
67	K	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin	kus	2,000	2 730,00	5 460,00	
68	K	286971503	Dno šachtové TEGRA 600/160mm úh 60° pro potrubí KG	kus	2,000	4 860,00	9 720,00	
69	K	28651985	Vyústění RAUPLIEN-PE DN 100 /protižabí klapka	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	
70	K	28651650.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 15° PVC	kus	1,000	50,10	50,10	
71	K	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	2,000	41,00	82,00	
72	K	286134603	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 50x4,6 mm	m	6,000	66,00	396,00	
73	K	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	2,000	239,00	478,00	
74	K	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	2,000	267,00	534,00	
75	K	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	3,000	324,00	972,00	
76	K	592PNO2838VD	Nádrž PNO 280/380/87 BZP vč. osazení	ks	2,000	40 100,00	80 200,00	
77	K	592ZDPNO2838VD	Zákrytová deska PNO 280/380/20 ZDP vč. osazení	ks	2,000	36 600,00	73 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	592VD	Jímka SL 130-1,75 vč. osazení	ks	1,000	9 080,00	9 080,00	
79	K	553THE1A600600V	Poklop THETA 600x600 D 400	ks	1,000	6 670,00	6 670,00	
80	K	286SMRSHAD30VD	Smršťovací hadice zahradní 30 m	ks	1,000	785,00	785,00	
81	K	283GSOL210VD	G50L-2/10 odlučovač lehkých kapatin	ks	1,000	43 300,00	43 300,00	
82	K	72440GFDUVD	Ponorné kalové čerpadlo 40-GFDU	ks	1,000	21 600,00	21 600,00	
83	K	592BEST-1330VD	BEST - ŽLAB I š. 60 cm standard	ks	225,000	58,00	13 050,00	
84	K	592BEST-11210VD	BEST - ŽLAB I š. 60 cm standard	ks	213,000	44,20	9 414,60	
85	K	592MRIZBESTIIVD	LITINOVÁ MŘÍŽ BEST II	ks	2,000	2 450,00	4 900,00	
86	K	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	2,000	296,00	592,00	
87	K	28651706.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 110/45° PVC	kus	2,000	315,00	630,00	

6 880,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 440,00	3 440,00	
89	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení	soub.	1,000	3 440,00	3 440,00	

3 440,00

D VRN4 Inženýrská činnost

88	K	043194000	Kamerové zkoušky	soub.	1,000	3 440,00	3 440,00	
----	---	-----------	------------------	-------	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

S004 - PŘÍPOJKA ELEKTRO

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo:

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:



Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

154 013,30

DPH základní
snížená

Základ daně
154 013,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 342,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

186 356,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt: **SO04 - PŘÍPOJKA ELEKTRO**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: XXXXXXXXXX

Datum: 8.12.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - MONTÁŽ	66 399,80
2 - MATERIÁL	65 545,50
3 - HZS	5 408,00
4 - DODÁVKY	16 660,00
Náklady soupisu celkem	154 013,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO04 - PŘÍPOJKA ELEKTRO

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant:



Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

154 013,30

D 1 MONTÁŽ

66 399,80

1	K	21000000R1	trubka ochr z PE, R=40mm KOPOFLEX	m	250,000	17,00	4 250,00	
2	K	21000000R2	stožár sadový ocelový bezpatčicový do 4m	ks	4,000	677,00	2 708,00	
3	K	21000000R3	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	4,000	284,00	1 136,00	
4	K	21000000R4	svítidlo parkové dle výběru investora	ks	4,000	226,00	904,00	
5	K	21000000R5	uzem. v zemi FeZn 10mm vč. Svorek, propoj. aj.	m	250,000	65,00	16 250,00	
6	K	21000000R6	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	65,000	13,20	858,00	
7	K	21000000R7	CYKY-CYKYm 4Bx2.5mm2 750V (PU)	m	45,000	51,80	2 331,00	
8	K	21000000R8	CYKY-CYKYm 3Cx4mm2 750V (PU)	m	150,000	15,20	2 280,00	
9	K	21000000R9	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	100,000	19,20	1 920,00	
10	K	21000000R10	ukonč.kabelu s smřšt.zákl. do 4x25mm2	ks	8,000	25,60	204,80	
11	K	21000000R11	vytyčení trati venk.sil.vedení nn v přehledném terénu	km	1,000	1 470,00	1 470,00	
12	K	21000000R12	kabel.rýha 35cm/šír. 80cm/hl.zem.tř.3	m	200,000	85,10	17 020,00	
13	K	21000000R13	zřízení kabel.lože z pros.zem.písku ve sm.35cm	m	200,000	25,90	5 180,00	
14	K	21000000R14	fólie výstražná PVC šířka 33cm	m	200,000	5,79	1 158,00	
15	K	21000000R15	ruč.zához kabel.rýha 35cm/šír. 80cm/hl.zem.tř.3	m	200,000	32,00	6 400,00	
16	K	21000000R16	pouzdrový základ pro stožár VO v trase 250x1500	ks	5,000	466,00	2 330,00	

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

D 2 MATERIÁL

65 545,50

17	M	34100000R1	trubka ochr KOPOFLEX, R=40mm	m	250,000	24,80	6 200,00	
18	M	34100000R2	stožár sadový ocelový bezpatřicový do 4m	ks	4,000	3 793,40	15 173,60	
19	M	34100000R3	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	6,000	221,20	1 327,20	
20	M	34100000R4	svítidlo parkové dle výběru investora	ks	4,000	3 071,90	12 287,60	
21	M	34100000R5	FeZn R=10mm	m	250,000	20,60	5 150,00	
22	M	34100000R6	propojovací svorka SS spojovací	ks	4,000	7,70	30,80	
23	M	34100000R7	CYKY 3Cx1.5mm2	m	35,000	17,40	609,00	
24	M	34100000R8	CYKY 4Bx25mm2	m	45,000	292,90	13 180,50	
25	M	34100000R9	CYKY-CYKYm 3Cx4mm2 750V (PU)	m	150,000	26,00	3 900,00	
26	M	34100000R10	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	100,000	34,90	3 490,00	
27	M	34100000R11	trubka betonová pro VO základ	ks	5,000	384,40	1 922,00	
28	M	34100000R12	fólie výstražná šíře 330	m	200,000	5,80	1 160,00	
29	M	34100000R13	písek kopaný	m3	6,000	185,80	1 114,80	

D 3

HZS

5 408,00

30	K	HZS210R1	revize elektro	hod	5,000	492,00	2 460,00	
31	K	HZS210R2	geom.zaměření nových rozvodů VO a NN	hod	4,000	737,00	2 948,00	

D 4

DODÁVKY

16 660,00

32	K	21000000R17	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ 3x63A+HDO/HDS	ks	1,000	8 800,00	8 800,00	
33	K	21000000R18	podružný materiál	ks	1,000	7 860,00	7 860,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

SO05 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO:
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ:
Datum: 8.12.2017

Zadavatel:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

29 874,98

DPH základní
snižovaná

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
29 874,98
0,00

Výše daně
6 273,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

36 148,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **S005 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: XXXXXXXXXX
Datum: 8.12.2017
Projektant: XXXXXXXXXX
Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Zemní práce	26 434,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 440,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO05 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Datum: 8.12.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

29 874,98

D	D1	Zemní práce					
1	K	Pol196	Plastová šachtička, hl. cca 1,70 m	kpl	1,000	7 880,00	7 880,00
	P	<i>Poznámka k položce: d 600 mm, hl. 1,70 m</i>					
2	K	Pol197	Potrubí kameninové	m	9,000	554,00	4 986,00
	P	<i>Poznámka k položce: DN 150</i>					
3	K	Pol198	Potrubí PVC Uponor UltraRib2	m	1,500	474,00	711,00
	P	<i>Poznámka k položce: DN 150</i>					
4	K	Pol148	Signalizační vodič	m	14,800	35,20	520,96
	P	<i>Poznámka k položce: (Cu 4)</i>					
5	K	Pol199	Výstražná fólie hnědé barvy	m	11,000	13,50	148,50
6	K	Pol200	Připojení na stávající RŠ u dna	ks	1,000	492,00	492,00
	P	<i>Poznámka k položce: DN 150</i>					
7	K	Pol201	Výkop v hornině 1, 2, 3, 4 - potrubí	m3	12,600	503,00	6 337,80
	P	<i>Poznámka k položce: 0,6x2,0x10,5</i>					
8	K	Pol202	Podsypový písek - potrubí	m3	1,680	823,00	1 382,64
	P	<i>Poznámka k položce: 0,4x0,4x10,5</i>					
9	K	Pol203	Výkop v hornině 1, 2, 3, 4 - šachty	m3	0,540	503,00	271,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: d0,6x1,9					
10	K	Pol204	Podšypový písek - šachty	m3	0,060	841,00	50,46	
P			Poznámka k položce: d0,6x0,2					
11	K	Pol205	zkoušky rozvodu kanalizace	soubor	1,000	224,00	224,00	
P			Poznámka k položce: ČSN 736101					
12	K	Pol151	geodetické zaměření venkovního rozvodu	soubor	1,000	3 430,00	3 430,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							3 440,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				3 440,00	
13	K	043194000	Kamerové zkoušky	soub.	1,000	3 440,00	3 440,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

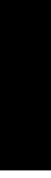
SO06 - PŘÍPOJKA VODOVODU

KSO: Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:



Poznámka:

"Všecké stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

CC-CZ: Datum: 8.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:



Cena bez DPH

52 267,25

DPH základní
snižená

Základ daně
52 267,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 976,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

63 243,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **SO06 - PŘÍPOJKA VODOVODU**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Datum: 8.12.2017

Projektant: ██████████

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	52 267,25
D1 - Zemní práce	48 827,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 440,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

S006 - PŘÍPOJKA VODOVODU

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

52 267,25

D D1 Zemní práce

48 827,25

1	K	Pol139	Potrubí HDPE 100 SDR 11	m	22,000	132,00	2 904,00	
P			<i>Poznámka k položce: d 63x5,7</i>					
2	K	Pol140	Vodoměrná šachta typová	kpl	1,000	8 360,00	8 360,00	
P			<i>Poznámka k položce: d1000 mm, hl. 1,2 m; včetně uzamykatelného poklopu a pytlované izolace</i>					
3	K	Pol141	Hlavní objektový uzávěr ventil přímý	ks	1,000	296,00	296,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 50</i>					
4	K	Pol142	Vodoměr plnopřítokový - určuje a dodává dodavatel vody	kpl	1,000	9 730,00	9 730,00	
P			<i>Poznámka k položce: Qt 1,6, DN 1"</i>					
5	K	Pol143	Filtr	ks	1,000	5 890,00	5 890,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 50</i>					
6	K	Pol23	Zpětný ventil	ks	1,000	1 970,00	1 970,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 50</i>					
7	K	Pol144	Pojišťovací ventil	ks	1,000	838,00	838,00	
P			<i>Poznámka k položce: DN 25; vše pro umístění v šachtě</i>					
8	K	Pol145	nadzemní d/G přechod	ks	1,000	344,00	344,00	
P			<i>Poznámka k položce: d 63/DN 50</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol146	navrtávací objímka s HUV a zemní soupravou	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 80/d 63</i>					
10	K	Pol147	Výstražná folie	m	20,500	13,30	272,65	
11	K	Pol148	Signalizační vodič	m	23,000	35,20	809,60	
12	K	Pol149	Výkop v hornině 1, 2, 3, 4	m3	19,800	503,00	9 959,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,6x1,65x20,0 m</i>					
13	K	Pol150	Podypový písek	m3	3,200	823,00	2 633,60	
	P		<i>Poznámka k položce: 0,4x0,4x20,0 m</i>					
14	K	Pol151	geodetické zaměření venkovního rozvodu	soubor	1,000	3 430,00	3 430,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 440,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 440,00	
15	K	043103000	Zkoušky dle ČSN	soub.	1,000	3 440,00	3 440,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

SO07 - PŘÍPOJKA PLYNU

KSO: MÍSTO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ: Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ: DIČ:

Uchazeč:

IČ: DIČ:

Projektant:

IČ: DIČ:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

93 379,12

DPH základní
snižovaná

Základ daně
93 379,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 609,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

112 988,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt: **SO07 - PŘÍPOJKA PLYNU**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Datum: 8.12.2017

Projektant: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

93 379,12

1 - Zemní práce

61 237,76

D1 - Plynovod

28 636,76

D2 - Pomocné stavební práce

74,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 430,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 430,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

S007 - PŘÍPOJKA PLYNU

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

Datum: 8.12.2017

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

Náklady soupisu celkem

93 379,12

D	1	Zemní práce					61 237,76	
1	K	Pol145	nadzemní d/G přechod	ks	1,000	344,00	344,00	
Poznámka k položce: d 32/DN 25								
2	K	Pol147	Výstražná folie	m	56,000	13,50	756,00	
3	K	Pol148	Signalizační vodič	m	62,000	35,20	2 182,40	
4	K	Pol149	Výkop v hornině 1, 2, 3, 4	m3	35,910	504,00	18 098,64	
Poznámka k položce: 0,5x1,4x51,3 m								
5	K	Pol150	Podsypový písek	m3	8,210	823,00	6 756,83	
Poznámka k položce: 0,4x0,4x51,3 m								
6	K	Pol151	geodetické zaměření venkovního rozvodu	soubor	1,000	3 440,00	3 440,00	
7	K	Pol218	Potrubi HDPE 100 SDR 11	m	18,300	78,10	1 429,23	
Poznámka k položce: d 32x3,0 vč. průřezu								
31	K	Pol227	Potrubi HDPE 100 SDR 11	m	38,600	78,10	3 014,66	
Poznámka k položce: d 40x3,0 vč. průřezu								
8	K	Pol219	odbočka z hlavního řádu	ks	1,000	346,00	346,00	
Poznámka k položce: d63/d32								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	Pol220	zemní d/G přechod	ks	1,000	344,00	344,00	
	P		<i>Poznámka k položce: d 40/DN 32</i>					
10	K	Pol221	chránička	m	2,000	260,00	520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 50</i>					
11	K	Pol222	Přístavek s uzavíratelnými větracími dvířky s označením	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: sv. r. 0,6x1,2x0,3 m</i>					
12	K	Pol223	Hlavní uzávěr plynu (HUP)	ks	1,000	4 590,00	4 590,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 25</i>					
13	K	Pol224	Regulátor plynu MESURA B 6, 6,0 m ³ /h	kpl	1,000	2 260,00	2 260,00	
14	K	Pol225	Plynoměr ME_160-PR-BK G4 (určuje a dodává dodavatel ZP) s roztečí 250 mm	KPL	1,000	8 010,00	8 010,00	
15	K	Pol226	Znovuvedení povrchů do původního stavu	m ²	6,000	541,00	3 246,00	
D D1 Plynovod 28 636,76								
16	K	Pol206	Plynovodní potrubí dle TPG 70401	m	2,200	379,00	833,80	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 20</i>					
17	K	Pol207	Plynovodní potrubí dle TPG 70402	m	8,900	435,00	3 871,50	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 25</i>					
18	K	Pol208	Plynovodní potrubí dle TPG 70403	m	10,500	759,00	7 969,50	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 32</i>					
19	K	Pol209	chránička	m	0,600	260,00	156,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 50</i>					
20	K	Pol210	Kulový uzávěr objektový	ks	1,000	4 590,00	4 590,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 32</i>					
21	K	Pol211	Kulový uzávěr před spotřebič	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 20</i>					
22	K	Pol212	Tlaková hadice	kpl	1,000	436,00	436,00	
	P		<i>Poznámka k položce: DN 20, 1,0 m</i>					
23	K	Pol213	upevňovací objímky GABAL	ks	20,000	73,70	1 474,00	
24	K	Pol214	náťer plynovodu	m	19,600	37,60	736,96	
25	K	Pol215	uzemnění potrubí	kpl	1,000	983,00	983,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Pol216	Drobný a spojovací materiál	kpl	1,000	536,00	536,00	
27	K	Pol217	revize, tlakové zkoušky	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: TPG 70401</i>					
D D2			Pomocné stavební práce				74,60	
28	K	Pol137	průrazy pro trubní vedení - vrtané	ks	2,000	24,60	49,20	
	P		<i>Poznámka k položce: DN25 - DN50</i>					
29	K	Pol138	začištění průrazů	ks	2,000	12,70	25,40	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 430,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 430,00	
30	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení	soub.	1,000	3 430,00	3 430,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

S008 - OPĚRNÉ STĚNY

KSO: MÍSTO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

CC-CZ: Datum: 8.12.2017

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ: DIČ:

Uchazeč:

IČ: DIČ:

Projektant: [REDAKCE]

IČ: DIČ:

Poznámka:

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

7 308 242,87

DPH základní
snížená

Základ daně
7 308 242,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 534 731,00
0,00

Cena s DPH

8 842 973,87

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **SO08 - OPĚRNÉ STĚNY**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Datum: 8.12.2017

Projektant: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 308 242,87

HSV - Práce a dodávky HSV

7 308 242,87

1 - Zemní práce	2 350 769,22
2 - Zakládání	316 932,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 693 557,37
4 - Vodorovné konstrukce	850 090,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	749 085,86
998 - Přesun hmot	347 808,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
 Objekt: **SO08 - OPĚRNÉ STĚNY**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
 Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKOVANÉ]

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

Náklady soupisu celkem

7 308 242,87

D HSV Práce a dodávky HSV

7 308 242,87

D	1	Zemní práce	m3	2 948,975	148,00	436 448,30
---	---	-------------	----	-----------	--------	------------

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3			
WV			"dle půd. a pohlt." "žB1"			
WV			5*(2,1*(2,5+1,23)+2,85*(2,235+4,55)+2,6*1,24+3,1*1,05+2,95*2,055+3,3*3,92+3,15*3,035+3,0*(6,45+0,715)+2,7*(1,14+0,39))	439,169		
WV			0,4*(2,3*1,97+1,75*1,0)	2,512		
WV			76,834+0,2*0,15*7*2,8	77,422		
WV			"geo2" 5,0*(33,4+0,6*18,75)	223,250		
WV			0,1*1,3*(18,85+0,325)	2,493		
WV			"geo3" 5,0*(150+68,215*0,6)	954,645		
WV			76,9*0,1	7,690		
WV			"geo4" 5,0*(19,3+(10,74+0,63)*0,6)	130,610		
WV			10,74*0,1+0,2*0,2*1,1*6	1,338		
WV			"žB5" 5,9*4,8*(8,1+3,2)	320,016		
WV			1,87*3,1+0,3*0,2*8,1	6,283		
WV			0,5*0,2*(9,2+1,305)	1,051		
WV			"žB6"			
WV			5,0*(4,885*(3,1+2,21+1,87+1,5)+4,4*4,5+3,9*4,48)+6,6*3,4*4,52+5,0*2,9*(2,435+3,07)	579,620		
WV			1,17*3,1+0,3*0,2*17,4+2	6,671		
WV			"žB+geo7" 5,0*(0,93*2,1+10,63+0,5*(5,95+8,125))*2	196,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		2 948,975			
2	K	161101102R	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2 948,975	100,00	294 897,50	
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2 052,724	32,90	67 534,62	
WV			"na mezideponii a zpět" 1026,362*2		2 052,724			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 922,388	223,00	428 692,52	
WV			"výkop-zásyp" 2948,75-1026,362		1 922,388			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 223,880	16,90	324 883,57	
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 975,112	53,40	212 270,98	
WV			"na mezideponii a zpět" 1026,362*2		2 052,724			
WV			"výkop-zásyp" 2948,75-1026,362		1 922,388			
WV			Součet		3 975,112			
7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1 922,388	14,70	28 259,10	
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	3 460,298	138,00	477 521,12	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	1 026,362	78,20	80 261,51	
WV			"dle půd. a pohl."					
WV			"ŽB1"					
WV			5*(2,1*(2,5+1,23)+2,85*(2,235+4,55)+2,6*1,24+3,1*1,05+2,95*2,055+3,3*3,92+3,15*3,0		439,169			
WV			35+3,0*(6,45+0,715)+2,7*(1,14+0,39))					
WV			0,4*(2,3*1,97+1,75*1,0)		2,512			
WV			-(61,382-					
WV			2,037+(0,8*2,5+1,23)*1,5+1,5*(1,1*1,22+2,235*1,1+1,1*4,55+1,24*0,9+2,1*1,005+2,3*2		-133,802			
WV			,055+2,15*3,92+2,0*3,035+1,85*(6,4+0,715)+1,3*(1,14+0,39)))					
WV			"ŽB5"					
WV			5,9*4,8*(8,1+3,2)		320,016			
WV			-(0,6*5,4*(8,1+3,205)+105,4+0,5*0,2*(9,2+1,305))		-143,079			
WV			"ŽB6"					
WV			5,0*(4,885*(3,1+2,21+1,87+1,5)+4,4*4,5+3,9*4,48)+6,6*3,4*4,52+5,0*2,9*(2,435+3,07)+		581,620			
WV			2					
WV			-(
WV			(78,74*0,1+0,3*0,2*(0,91+18,035))*2+0,4*(2,95*(3,1+2,21+1,87+1,5)+2,75*4,5+2,5*4,48		-40,074			
WV			+4,52*3,041+(2,435+3,07)*2,16))					
WV			Součet		1 026,362			
D	2	Zakládání					316 932,14	
10	K	212752212R	Drenažní potrubí D 100 mm, kompletní provedení vč. opláštění a ukončení geotext. - dle popisu v proj. dok.	m	145,700	231,00	33 656,70	
WV			"dle půd. a pohl."					
WV			"geo 2" 18*1,5		27,000			
WV			"geo 3" 68*1,5		102,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"geo 4" 9*1,5		13,500			
W			"žb7" 1,6*2		3,200			
W			Součet		145,700			
11	K	212752213R	Potrubií propustku D 500 mm, kompletní provedení vč. opláštění a ukončení geotext. - dle popisu v proj. dok.	m	3,200	1 990,00	6 368,00	
W			"dle půd. a pohl."					
W			"žb7" 1,6*2		3,200			
W			Součet		3,200			
12	K	273313711	Základové desky z betonu	m3	105,288	2 630,00	276 907,44	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			podkladní beton					
W			"dle půd. a pohl."					
W			"ŽB1" 76,834+0,2*0,15*7*2,8		77,422			
W			"Geo2" 0,1*1,3* (18,85+0,325)		2,493			
W			"Geo3" 76,9*0,1		7,690			
W			"geo4" 10,74*0,1+0,2*0,2*1,1*4		1,250			
W			"ŽB5" 1,87*3,1+0,3*0,2*8,1		6,283			
W			"ŽB6" 1,17*3,1+0,3*0,2*17,4+0,5		5,171			
W			"ŽB+Geo7" 0,72*1,1*2+1,084*1,5*2+3,1*0,23*0,1*2		4,979			
W			Součet		105,288			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 693 557,37	
13	K	327262063R	Zdi opěrné z tvarovek (ref. výř. GEOSTONE) kompletní provedení vč. výplně a probetonování pod korunou - dle popisu v proj. dok.	m2	226,056	2 850,00	644 259,60	
W			"dle půd. a pohl."					
W			"Geo2" 33,4		33,400			
W			"Geo3" 150		150,000			
W			"Geo4" 17,49		17,490			
W			"Geo7" (0,93*2,1+10,63)*2		25,166			
W			Součet		226,056			
14	K	327323131R	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 35/45 vč. bednění	m3	222,123	4 590,00	1 019 544,57	
W			"dle půd. a pohl."					
W			"ŽB1"					
W			0,4*(69,075+0,5*7*2,5+1,7*(2,5+1,23)+2,45*(2,235+4,55)+2,2*1,24+2,7*1,05+2,55*2,05		61,382			
W			5+2,9*3,92+2,75*3,035+2,6*(6,45+0,715)+2,3*(1,14+0,39))					
W			0,4*(1,9*1,97+1,35*1,0)		2,037			
W			"ŽB5"					
W			3,44*3,1+28,22*0,4+0,5*0,3*8,1		23,167			
W			"ŽB6"					
W			7,94*3,1+0,5*0,3*17,44+51,263*0,4+2		49,735			
W			"ŽB7"					
W			7,92*2*0,35+2,95*0,95*2		11,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"základ pro geo7"		9,149			
W			(1,32*1,33+3,081*0,915)*2		0,796			
W			"koruna geo7" 0,3*0,35*(0,93+6,65)					
W			"základ pro geo2"		11,444			
W			0,905*0,6*(18,75+0,325)+0,5*0,4*0,905*6		2,003			
W			"koruna geo2" 0,35*0,3*(18,75+0,325)		41,208			
W			"základ geo3" 68,68*0,6		2,195			
W			"koruna geo3" 0,3*0,35*20,9		6,831			
W			"zákl geo4" 1,1*1,35*0,6+5,4*1,1		1,027			
W			"koruna geo4" 0,35*0,3*(9,18+0,605)		222,123			
W			Součet		24,116	42 700,00	1 029 753,20	
15	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t				
W			"DLE VYKAZŮ STATIKA"		0,907			
W			"opěrná stěna 1"		1,494			
W			"Část 1" 907,4/1000		1,482			
W			"Část 2" 1493,8/1000		0,941			
W			"Část 3" 1481,6/1000		0,316			
W			"Část 4" 940,9/1000		1,109			
W			"výztuž hlavy opěrné stěny 2" 315,8/1000		0,143			
W			"výztuž hlavy opěrné stěny 3" 1108,9/1000		4,907			
W			"výztuž hlavy opěrné stěny 4" 143,3/1000		11,879			
W			"výztuž hlavy opěrné stěny 5"		0,115			
W			4906,6/1000		0,823			
W			"opěrná stěna 6" 11878,7/1000		24,116			
W			"opěrná stěna 7" 115,1/1000					
W			"žb propustky" 822,6/1000					
W			Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				850 090,11	
16	K	45154111R	Zásyp z kameniva 9-63mm vč. opláštění geotextilií	m3	268,676	947,00	254 436,17	
W			"dle půd. a pohl."		37,589			
W			"geo2" (33,4+0,6*18,45)*0,52+18,7*0,7*1,105		152,047			
W			"geo3" (150+68,215*0,6)*0,52+0,7*1,105*68,215		22,695			
W			"geo4" (19,93+(10,73+0,63)*0,6)*0,52+0,7*1,105*(10,73+0,63)		56,345			
W			"geo+žb7" ((0,93*2,1+10,63+(0,93+6,65)*4)*0,52+0,7*1,105*(0,93+6,65))*2		268,676			
W			Součet		722,881	824,00	595 653,94	
17	K	45157211R	Zásyp z kameniva 0-22 hutněný po vrstvách	m3				
W			"geo2"		223,250			
W			5,0*(33,4+0,6*18,75)		2,493			
W			0,1*1,3*(18,85+0,325)		-10,020			
W			-33,4*0,3		-37,589			
W			-((33,4+0,6*18,45)*0,52+18,7*0,7*1,105)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-33*1,98		-65,340			
W			-(0,905*0,6*(18,75+0,325)+0,5*0,4*0,905*6)		-11,444			
W			-0,1*1,3*(18,85+0,325)		-2,493			
W			"geo3"					
W			"geo3" 5,0*(150+68,215*0,6)		954,645			
W			76,9*0,1		7,690			
W			-150*0,3		-45,000			
W			-((150+68,215*0,6)*0,52+0,7*1,105*68,215)		-152,047			
W			-140*1,98		-277,200			
W			-68,68*0,6		-41,208			
W			-76,9*0,1		-7,690			
W			"geo4"					
W			5,0*(19,3+(10,73+0,63)*0,6)		130,580			
W			14,74*0,1+0,2*0,2*1,1*6		1,738			
W			-19,3*0,3		-5,790			
W			-(8,42*0,9+2,45*2,775*0,6)		-11,657			
W			-((19,93+(10,73+0,63)*0,6)*0,52+0,7*1,105*(10,73+0,63))		-22,695			
W			-(14,74*0,1+0,2*0,2*1,1*6)		-1,738			
W			"žb+geo7"					
W			5,0*(0,93*2,1+10,63+0,5*(5,95+8,125))*2		196,205			
W			-(0,93*2,1+10,63)*2		-25,166			
W			-(7,92*2*0,35+2,95*0,95*2)		-11,149			
W			-(1,32*1,33+3,081*0,915)*2		-9,149			
W			-((0,93*2,1+10,63+(0,93+6,65)*4)*0,52+0,7*1,105*(0,93+6,65))*2		-56,345			
W			Součet		722,881			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				749 085,86	
18	K	919721123R	Geomříž pro stabilizaci a zpevnění	m2	1 904,538	220,00	418 998,36	
W			"dle půd. a pohl."					
W			"geo2" 2,24*8*18,75		336,000			
W			"geo3" 2,24*8*68,215		1 222,413			
W			"geo4" 2,24*8*(10,73+0,605)		203,123			
W			"geo7" 2,24*8*(7,05+0,93)		143,002			
W			Součet		1 904,538			
19	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	39,285	2 100,00	82 498,50	
W			"dle půd. a pohl."					
W			"ŽB1" 0,405*49		19,845			
W			"ŽB5" 0,405*14		5,670			
W			"ŽB6" 0,405*34		13,770			
W			Součet		39,285			
20	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	87,400	2 620,00	228 988,00	
W			"dle půd. a pohl."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"geo 2" 18*0,9		16,200			
W			"geo 3" 68*0,9		61,200			
W			"geo 4" 9*0,9		8,100			
W			"žb7" 0,95*2		1,900			
W			Součet		87,400			
21	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	1,900	9 790,00	18 601,00	
W			"dle půd. a pohlt."					
W			"žb7" 0,95*2		1,900			
D	998		Přesun hmot				347 808,17	
22	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 20 m	t	1 136,628	306,00	347 808,17	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

S009.1 - OPLOCENÍ AREÁLU

KSO: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Místo:

CC-CZ: 8.12.2017
Datum:

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P.,PŘEMYSLOVA 1106/16

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

"Všecké stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

654 741,90

DPH základní
snížená

Základ daně
654 741,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
137 495,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

792 237,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **S009.1 - OPLOCENÍ AREÁLU**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: ██████████

Datum: 8.12.2017

Projektant: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	654 741,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	623 541,90
998 - Přesun hmot	31 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO09.1 - OPLOCENÍ AREÁLU

Místo:

PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

654 741,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

654 741,90

D	3	Svislé a kompletní konstrukce				623 541,90	
1	K	348401123R	Oplocení - typ 1, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m	146,175	2 550,00	372 746,25

Poznámka k položce:

Kovové sloupky s patními plechy - kotveny pomocí chemických kotev do koruny opěrných stěn, sloupky v maximální rozteči polí - 2500mm, plotová výplň např. NYLAFORD v=1580mm

VV	"výměra dle výpisu prvků" 146,175						
2	K	348401124R	Oplocení - typ 2, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	m	43,845	3 770,00	165 295,65

Poznámka k položce:

Kovové sloupky osazené do vrtaných základových patek před jejich betonáží, sloupky v maximální rozteči polí - 2500mm, plotová výplň např. NYLAFORD v=1580mm, mezi sloupky osazeny podhřabové desky vysoké 200mm, z toho zapuštěny do terénu 50mm

"výměra dle výpisu prvků" 43,845

3	K	348401125R	Oplocení typ 3 - Vrata, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	34 400,00	34 400,00
VV	"výměra dle výkr.č.02" 1				1,000		

4	K	348401125R1	Oplocení typ 3 - Branka, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
VV	"výměra dle výkr.č.02" 1				1,000		

5	K	348401128R	Oplocení - typ 4, kompletní provedení - dle popisu v proj. dok.	kus	1,000	47 900,00	47 900,00
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Elektrohydraulická závora např. BAYT 980) s délkou závoxy 6750mm a základem pod zařízení 600x600mm, h=1200mm, základ pod podpěru ramene vrtaný d=300, h=1200mm

VV	"výměra dle výkr.č.02" 1				1,000		
----	--------------------------	--	--	--	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				31 200,00	
7	K	99823211R	Přesun hmot pro oplacení	soub.	1,000	31 200,00	31 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

S009.2 - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE

KSO:
Místo: CC-CZ: 8.12.2017

Zadavatel:
LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:
Projektant: [REDAKCE]
Poznámka: [REDAKCE]

"veškeré stavební materiály a výrobky uvedené v této dokumentaci s konkrétním výrobcem, je nutno brát jako referenční (a to i pokud toto u nich není uvedeno) a je možno je nahradit materiály a výrobky jiných výrobců, které musí mít minimálně shodné nebo lepší požadované fyzikální parametry a vlastnosti.

Cena bez DPH

147 136,29

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
147 136,29	21,00%	30 898,62
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

178 034,91

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

S009.2 - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE

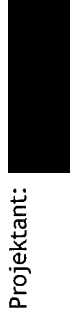
Místo:

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

147 136,29

HSV - Práce a dodávky HSV

44 565,95

2 - Zakládání

26 293,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 499,09

998 - Přesun hmot

3 773,52

PSV - Práce a dodávky PSV

102 570,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

930,89

762 - Konstrukce tesařské

64 311,18

764 - Konstrukce klempířské

32 347,67

767 - Konstrukce zámečnické

4 980,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU

Objekt:

SO09.2 - PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE

Místo:

Datum: 8.12.2017

Zadavatel:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

147 136,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

44 565,95

D 2

Zakládání

26 293,34

1	K	274322611	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XD3, XF4, XA1, XC4	m3	1,308	3 080,00	4 028,64	
	WV		"Žb průvlak 400x300" 0,4*0,3*(3,9+3,5*2)		1,308			
	WV		Součet		1,308			
2	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	6,540	214,00	1 399,56	
	WV		"Žb průvlak 400x300" 2*0,3*(3,9+3,5*2)		6,540			
	WV		Součet		6,540			
3	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	6,540	53,40	349,24	
4	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,133	36 900,00	4 907,70	
	WV		"R14" 96*1,21/1000		0,116			
	WV		"R6" 75*0,22/1000		0,017			
	WV		Součet		0,133			
5	K	27911313R	Základová zed' tl do 400 mm z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37 XD3, XF4, XA1, XC4	m2	3,960	3 420,00	13 543,20	
	WV		"pilíře 400x400mm" 0,4*0,33*30		3,960			
	WV		Součet		3,960			
6	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,059	35 000,00	2 065,00	
	WV		"R14" 40*1,21/1000		0,048			
	WV		"R6" 48*0,22/1000		0,011			
	WV		Součet		0,059			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 499,09	
7	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,033	36 500,00	1 204,50	
	WV		"podezdívka"					
	WV		"R14" 27*1,21/1000		0,033			
	WV		Součet		0,033			
8	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,098	35 000,00	3 430,00	
	WV		"R14" 66*1,21/1000		0,080			
	WV		"R6" 80*0,22/1000		0,018			
	WV		Součet		0,098			
9	K	34812112R	Krycí deska podezdívky, kompletní provedení - dle popisu v pd	kus	15,000	318,00	4 770,00	
10	K	34827351R	Krycí deska sloupů, kompletní provedení - dle popisu v pd	kus	8,000	262,00	2 096,00	
11	K	34892112R	Podezdívka z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1 (např. KB Blok) 450x165x280mm	m3	0,312	917,00	286,10	
	WV		"dle v.č.06" 1,35*0,28*0,165*5		0,312			
	WV		Součet		0,312			
12	K	34892113R	Sloupky z bloků z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1 (např. KB Blok) 430x430x280mm	m3	2,958	917,00	2 712,49	
	WV		"dle v.č.06" 0,43*0,43*2,0*8		2,958			
	WV		Součet		2,958			
D	998		Přesun hmot				3 773,52	
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy v do 6 m	t	17,470	216,00	3 773,52	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102 570,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				930,89	
14	K	71111311R	Tekutá hydroizolace, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	2,593	357,00	925,70	
	WV		0,43*0,43*8+1,35*0,165*5		2,593			
	WV		Součet		2,593			
40	K	998711101	Přesun hmot tonažní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	865,00	5,19	CS ÚRS 2018 01
D	762		Konstrukce tesařské				64 311,18	
16	K	762081150	Hoblovaní hraněného řeziva	m3	2,642	1 390,00	3 672,38	
17	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,642	809,00	2 137,38	
	WV		"vaznice a pozednice" 4,5*4*0,16*4,5*0,16*4,5*0,16*0,18		0,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"krokve" 2,5*14*0,12*0,18		0,756			
W			"kleštiny" 2,6*6*0,16*0,06		0,150			
W			"bednění" 22,5*0,025		0,563			
W			"sloupky" 4,5*4*0,18*0,18		0,583			
W			Součet		2,642			
18	K	76208312R	Povrchová úprava krovu lazurou, provedení shodné se stěnami a lazurou na hlavním objektu	m3	2,642	1 000,00	2 642,00	
W			"vaznice a pozednice" 4,5*4*0,16*0,16+4,5*0,16*0,18		0,590			
W			"krokve" 2,5*14*0,12*0,18		0,756			
W			"kleštiny" 2,6*6*0,16*0,06		0,150			
W			"bednění" 22,5*0,025		0,563			
W			"sloupky" 4,5*4*0,18*0,18		0,583			
W			Součet		2,642			
19	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů	kus	8,000	47,20	377,60	
W			"závitové tyče - D16/500mm" 8		8,000			
W			Součet		8,000			
20	M	311971050	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M16 x 1000 mm	kus	4,000	107,30	429,20	
21	K	762332141R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	15,600	95,30	1 486,68	
W			"dle výpisu "					
W			"60/160" 2,6*6		15,600			
W			Součet		15,600			
22	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,157	4 605,10	723,00	
W			"dle výpisu "					
W			"60/160" 2,6*6*0,06*0,16*1,05		0,157			
W			Součet		0,157			
23	K	762332142R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	35,000	198,00	6 930,00	
W			"dle výpisu"					
W			"120/180" 2,5*14		35,000			
W			Součet		35,000			
24	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,794	4 605,10	3 656,45	
W			"dle výpisu"					
W			"120/180" 2,5*14*0,12*0,18*1,05		0,794			
W			Součet		0,794			
25	K	762332143R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2	m	22,500	215,00	4 837,50	
W			"dle výkr. 06 - výpis prvků krovu"					
W			"160/160" 4,5*4		18,000			
W			"160/180" 4,5		4,500			
W			Součet		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,620	4 605,10	2 855,16	
	VV		"dle výkr. 06 - výpis prvků krovu"					
	VV		"160/160" 4,5*4*0,16*0,16*1,05		0,484			
	VV		"160/180" 4,5*0,16*0,18*1,05		0,136			
	VV		Součet		0,620			
27	K	762332144R	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2	m	18,000	101,00	1 818,00	
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"180/180" 4,5*4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
28	M	605120110	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,612	4 605,10	2 818,32	
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"180/180" 4,5*4*0,18*0,18*1,05		0,612			
	VV		Součet		0,612			
29	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	22,500	112,00	2 520,00	
	VV		"dle výkr. 06"					
	VV		5*4,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
30	M	60515111R	Řezivo jehličnaté hoblované prkno jakost I. 2,5 cm	m3	0,591	3 022,80	1 786,47	
	VV		22,5*0,025*1,05		0,591			
	VV		Součet		0,591			
31	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,642	809,00	2 137,38	
	K	76243900R	M+D - Stěny přístřešku z půlkulatiny, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pomocných prvků a kčí, vč. impregnace a povrch. úpr. lazuru - dle popisu v pd	m2	8,586	2 460,00	21 121,56	
	VV		"dle v.č. 06"					
	VV		1,35*1,2*5+1,35*0,36		8,586			
	VV		Součet		8,586			
41	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,817	1 300,00	2 362,10	CS ÚRS 2018 01
D	764		Konstrukce klempířské				32 347,67	
34	K	764111643	Krytina střechy z poplastovaného falcovaného plechu, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.06)	m2	22,500	1 010,00	22 725,00	
35	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový d100 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.06)	m	8,800	629,00	5 535,20	
36	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, kotlíků průměru 70 mm, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. kčí a prvků - dle popisu v proj. dok. (viz výkr.07)	m	5,000	757,00	3 785,00	
42	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,203	1 490,00	302,47	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,425	89,40	127,40	
6	K	183101115	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 100,000	376,00	413 600,00	
7	K	183101121	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	853,00	7 677,00	
8	K	183111113	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	658,000	17,10	11 251,80	
	VV		"pro rostliny - viz jejich samostatný výkaz - projektové listy" 658		658,000			
9	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	579,800	12,00	6 957,60	
	VV		"výměra dle proj. listů"		95,000			
	VV		"trávník" 95		484,800			
	VV		"záhony" 484,8		579,800			
	VV		Součet					
10	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	658,000	10,70	7 040,60	
	VV		" viz projektové listy" 658		658,000			
11	M	02660361R	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	kus	5,000	43,30	216,50	
12	M	02660362R	<i>Anemone hepuehensis</i> var. <i>Japonica</i>	kus	22,000	43,30	952,60	
13	M	02660363R	<i>Aquilegia vulgaris</i>	kus	18,000	31,50	567,00	
14	M	02660364R	<i>Asarum europaeum</i>	kus	37,000	43,30	1 602,10	
15	M	02660365R	<i>Brunnera macrophylla</i>	kus	4,000	35,40	141,60	
16	M	02660366R	<i>Digitalis purpurea</i>	kus	2,000	47,70	95,40	
17	M	02660367R	<i>Echinacea purpurea</i>	kus	26,000	35,40	920,40	
18	M	02660368R	<i>Echinops bannaticus</i> 'Star Frost'	kus	6,000	35,40	212,40	
19	M	02660369R	<i>Geranium macrorrhizum</i> 'Spessart'	kus	46,000	35,40	1 628,40	
20	M	02660370R	<i>Omphalodes verna</i>	kus	33,000	35,40	1 168,20	
21	M	02660371R	<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'	kus	47,000	27,60	1 297,20	
22	M	02660372R	<i>Persicaria affinis</i> 'Darjeeling Red'	kus	87,000	31,50	2 740,50	
23	M	02660373R	<i>Rudbeckia hirta</i> 'Cherokee Sunset'	kus	8,000	35,40	283,20	
24	M	02660374R	<i>Waldsteinia ternata</i>	kus	64,000	27,60	1 766,40	
25	M	02660375R	<i>Thymus serpyllum</i>	kus	13,000	27,60	358,80	
26	M	02660376R	<i>Hedera helix</i>	kus	240,000	27,60	6 624,00	
27	K	18410211R	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	65,40	588,60	
	VV		" viz projektové listy" 9		9,000			
28	M	02650300R	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri' 18/20	kus	1,000	5 904,00	5 904,00	
29	M	02650301R	<i>Acer platanoides</i> 10/12	kus	2,000	1 968,00	3 936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	02650302R	<i>Acer pseudoplatanus</i> 14/16	kus	1,000	2 991,40	2 991,40	
31	M	02650303R	<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohanii' 250-300	kus	2,000	3 542,40	7 084,80	
32	M	02650304R	<i>Larix decidua</i> 175-200	kus	1,000	1 653,10	1 653,10	
33	M	02650305R	<i>Sorbus aucuparia</i> 12/14	kus	2,000	3 148,80	6 297,60	
34	K	18410221R	Výsadba keře do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 100,000	23,40	25 740,00	
	VV		" viz projektové listy" 1100		1 100,000			
35	M	02660301R	<i>Aronia melanocarpa</i>	kus	10,000	236,20	2 362,00	
36	M	02660302R	<i>Cotoneaster dammeri</i>	kus	520,000	27,60	14 352,00	
37	M	02660303R	<i>Juniperus horizontalis</i> 'Wiltonii'	kus	112,000	70,40	7 884,80	
38	M	02660304R	<i>Kolkwitzia amabilis</i> 'Pink Cloud'	kus	7,000	220,40	1 542,80	
39	M	02660305R	<i>Microbiota decussata</i>	kus	215,000	90,50	19 457,50	
40	M	02660306R	<i>Microbiota decussata</i>	kus	9,000	373,90	3 365,10	
41	M	02660307R	<i>Potentilla fruticosa</i> 'Pink Queen'	kus	120,000	51,20	6 144,00	
42	M	02660308R	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	kus	6,000	354,20	2 125,20	
43	M	02660309R	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Novita'	kus	3,000	314,90	944,70	
44	M	02660310R	<i>Spiraea japonica</i> 'Golden Princess'	kus	34,000	39,40	1 339,60	
45	M	02660311R	<i>Spiraea x cinerea</i> 'Grefsheim'	kus	19,000	196,80	3 739,20	
46	M	02660312R	<i>Viburnum opulus</i>	kus	2,000	433,00	866,00	
47	M	02660313R	<i>Cornus stolonifera</i> 'Kelsey'	kus	43,000	90,50	3 891,50	
48	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	58,80	529,20	
49	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	579,800	1,71	991,46	
50	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	579,800	3,41	1 977,12	
	VV		"výměra dle proj. listů"					
	VV		"trávník" 95		95,000			
	VV		"záhony" 484,8		484,800			
	VV		Součet		579,800			
51	K	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	95,000	3,06	290,70	
52	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m ²	484,800	30,30	14 689,44	
	VV		"výměra dle proj. listů"					
	VV		"záhony" 484,8		484,800			
53	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	289,900	101,00	29 279,90	
	VV		"výměra dle proj. listů"					
	VV		"trávník" 95*0,5		47,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"záhony" 484,8*0,5		242,400			
	W		Součet		289,900			
D	998		Přesun hmot				31 032,07	
54	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajijnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	41,321	751,00	31 032,07	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt:

SO11 - VRN

KSO: Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 8.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

728 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
728 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
152 922,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

881 122,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **SO11 - VRN**
Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: XXXXXXXXXX
Datum: 8.12.2017
Projektant: XXXXXXXXXX
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	728 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	167 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	364 000,00
VRN5 - Finanční náklady	196 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA LESNÍ SPRÁVY HORNÍ BLATNÁ V PERNINKU
Objekt: **SO11 - VRN**

Místo: PERNINK PARCELY 349/37, 349/38, 349/39
Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY S.P., PŘEMYSLOVA 1106/16
Uchazeč: [REDAKOVANÉ]

Datum: 8.12.2017

Projektant: [REDAKOVANÉ]

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

Náklady soupisu celkem

728 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 728 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 167 400,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub.	1,000	19 700,00	19 700,00	
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného stavu (4 paré)	soub.	1,000	19 700,00	19 700,00	
5	K	012303001	Geodetické zaměření pro vklad do katastru (4 paré)	soub.	1,000	19 700,00	19 700,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (5 paré) - vypracovaná projektantem	soub.	1,000	108 300,00	108 300,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 364 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště (vč. jedné stavební buňky pro objednatele)	soub.	1,000	364 000,00	364 000,00	
---	---	-----------	--	-------	-------	------------	------------	--

D VRN5 Finanční náklady 196 800,00

6	K	050001000	Finanční náklady - bankovní záruka	soub.	1,000	196 800,00	196 800,00	
---	---	-----------	------------------------------------	-------	-------	------------	------------	--

