

SMLOUVA O DÍLO

č. S928/2017/042

Jak. 1/17

I.

Smluvní strany

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Radkem Pomijem, ředitelem
Krajského ředitelství České republiky

(dále jen „objednatel“)

a

ALIENC společnost s ručením omezeným

IČO: 45023018

DIČ: CZ45023018

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 1241

sídlo: Plynárenská 26/2, 370 06 České Budějovice

zastoupený: Alešem Novodvorským, jednatelem společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Rekonstrukce lesovna Jakule** evidenční číslo zakázky **S928/2017/042**, a to dle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří PROGES s.r.o. 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 (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
- zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30. 9. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 6. 2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV.

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 7 628 091,90 Kč bez DPH, slovy sedmmilionůšestsetdvacetosmtisícnuladevadesátjednakorundevadesáthaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb.,
o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.

5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě.

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 bude určen objednatelem před předáním staveniště zhotoviteli.

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, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím Blaho Ondřej, telefon: [REDACTED]
[REDACTED] 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

stavenišťích 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 ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
25. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.
26. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně 1 osoba, která se bude podílet na provádění díla (realizaci veřejné zakázky), bude zhotovitelem přijata do pracovněprávního vztahu (pracovní poměr, dohody

o pracích konaných mimo pracovní poměr) z řad dlouhodobě nezaměstnaných, tj. uchazečů o zaměstnání, kteří byli bezprostředně před započítáním plnění (veřejné zakázky) evidováni úřadem práce po dobu alespoň 5 měsíců, a to na celou dobu plnění veřejné zakázky. Seznam těchto osob, tj. osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla, potvrzený místně příslušným úřadem práce je přílohou č.2 této smlouvy.

27. Pro případ, že by došlo k ukončení pracovněprávního vztahu s kterýmkoli zaměstnancem přijatým zhotovitelem na základě předchozího odstavce tohoto článku před skončením plnění dle této smlouvy (před skončením realizace veřejné zakázky), zavazuje se zhotovitel bezodkladně, nejpozději však do 1 měsíce od takového předčasného ukončení, přijmout do pracovněprávního vztahu osobu novou naplňující kritéria v předchozím odstavci tohoto článku uvedená. Současně se zhotovitel zavazuje předat objednateli nový seznam osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla (realizací veřejné zakázky), potvrzený místně příslušným úřadem práce, a to nejpozději do 7mi dnů od uzavření pracovněprávního vztahu s novým zaměstnancem. Zhotovitel se zavazuje objednatele bezodkladně, nejpozději však do 3 dnů od předčasného ukončení pracovněprávního vztahu, o takovém ukončení (popř. jakékoli jiné obdobné změně) písemně informovat.

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,
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - 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 48 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 50 000,- 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. Pro případ porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 26 a odst. 27 této smlouvy, tj. nedodržení minimálního počtu pracovníků z řad dlouhodobě nezaměstnaných, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. IV. této smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení a byť i započatý den prodlení.
13. Pro případ prodlení zhotovitele s kteroukoli z povinností ujednaných dle čl. VII. odst. 27 této smlouvy (tj. prodlení s přijetím nového zaměstnance nebo prodlení s předložením nového seznamu osob potvrzeného úřadem práce nebo s oznámením změny, resp. ukončení) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. IV. této smlouvy za každý, byť i započatý den prodlení.
14. 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.

15. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na 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.).
16. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
17. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
18. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
19. 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. B a n k o v n í z á r u k a


1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vylpynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 1.6.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31.12.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
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

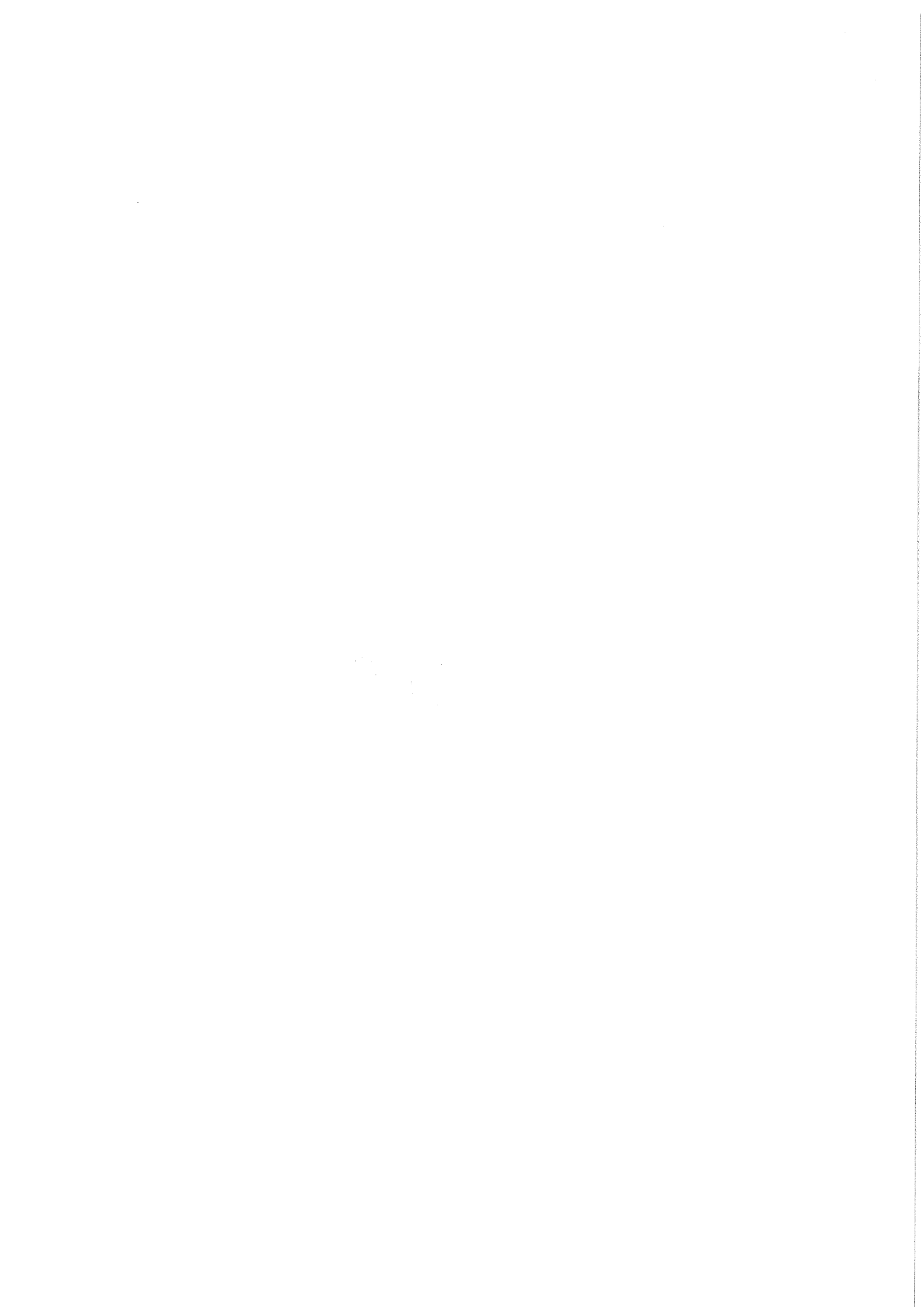
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha č.1 - rozpočet
příloha č.2 – seznam osob z řad dlouhodobě nezaměstnaných, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovní právní vztah v souvislosti s plněním této smlouvy

V Českých Budějovicích, dne: 9.9.2017

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne: 13-07-2017

 stavebně obchodní s.r.o.

Lesy České republiky, s.p. [17]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2016/76 Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.25

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Alienc společnost s ručením omezeným** IČ: **45023018**
Plynárenská 26/2 DIČ: **CZ45023018**
37006 České Budějovice

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 082 316,22
PSV	3 963 589,92
MON	529 185,76
Vedlejší náklady	20 000,00
Ostatní náklady	33 000,00
Celkem	7 628 091,90

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7628091,9 CZK
Základní DPH	21 %	1 601 899,30 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 9 229 991,20 CZK

v Českých Budějovicích dne 9.5.2017
 stavebně obchodní s.r.o.
 Plynárenská 2
 37006 České Budějovice

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

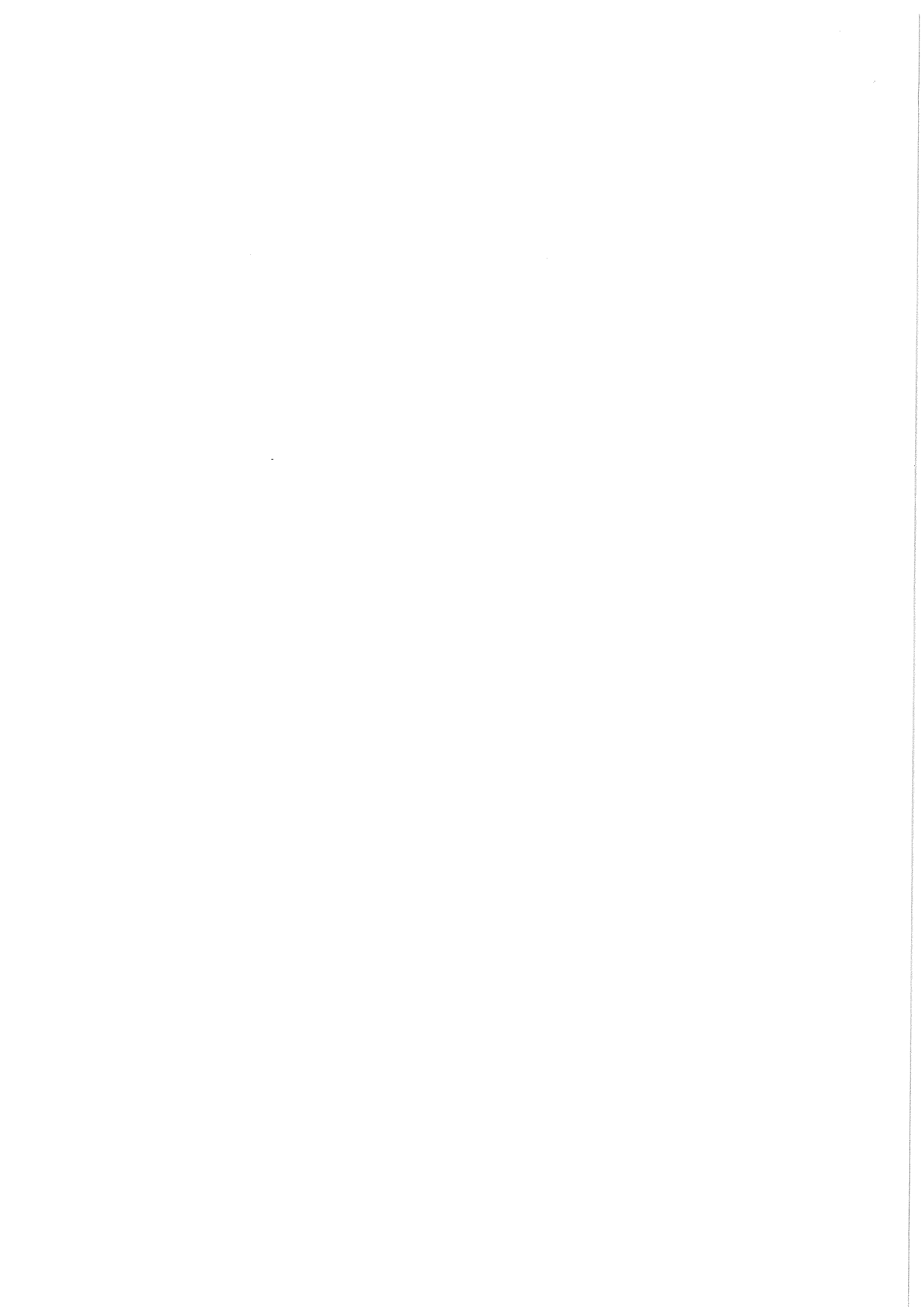
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.	0	7 628 092	1 601 899	9 229 991	100
01	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.	0	6 737 759	1 414 929	8 152 688	88
02	Teréní úpravy, komunikace, oplocení	0	890 333	186 970	1 077 303	12
Celkem za stavbu		0	7 628 092	1 601 899	9 229 991	100

Poznámka: Některé položky jsou blíže specifikovány v "Katalogu vybraných referenčních výrobků" který je nedílnou přílohou výkazu výměr.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			513 900,17	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			127 295,99	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			357 671,20	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 787,00	0
5	Komunikace	HSV			325 833,20	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			205 151,49	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			740 961,52	10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			202 854,98	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			23 421,41	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			800,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			91 128,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			36 433,65	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			65 840,52	1
97	Prorážení otvorů	HSV			52 105,70	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			153 992,06	2
D96	Prorážení otvorů	HSV			151 110,81	2
711	Izolace proti vodě	PSV			59 803,16	1
713	Izolace tepelné	PSV			197 202,63	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			608 397,00	8
730	Ústřední vytápění	PSV			542 150,50	7

762	Konstrukce tesařské	PSV		268 504,12	4
764	Konstrukce klempířské	PSV		188 348,67	2
765	Krytiny tvrdé	PSV		450 700,80	6
766	Konstrukce truhlářské	PSV		1 039 996,09	14
767	Konstrukce zámečnické	PSV		318 103,22	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		147 158,06	2
776	Podlahy povlakové	PSV		4 622,04	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		5 485,43	0
781	Obklady keramické	PSV		49 700,50	1
783	Nátěry	PSV		22 458,40	0
784	Malby	PSV		34 719,30	0
799	Ostatní	PSV		26 240,00	0
M21	Elektromontáže	MON		529 185,76	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		8 028,52	0
VN	Vedlejší náklady	VN		20 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON		33 000,00	0
Cena celkem				7 628 091,90	100



Položkový rozpočet

S:	2016/76	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.25
O:	01	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.25
R:	01	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.25

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				308 117,74
	1	121101103 Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 28*19*0,15	m3	79,80000 79,80000	81,30	6 487,74
	2	122201101 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 28*19*1,1	m3	585,20000 585,20000	130,20	76 193,04
	3	139711101 Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3	m3	69,35400	950,00	65 886,30
		1.PP snížení z -2,3 na -2,66, beton 10cm v bouracích pracích : 0,36*(7,9+10,45)		6,60600		
		1.NP snížení na úroveň -0,6 : 0,36*(13+21,85+33,25+33,45+23,95+7,8+7,9+4,1+8,1+7,5+7,4+6)		62,74800		
	4	162201102 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	69,35400	32,40	2 247,07
	5	162701105 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	119,35400	245,00	29 241,73
		zbylá zemina z kolektrou TČ : 50		50,00000		
		výkop z vnitřní části objektu : 69,354		69,35400		
	6	162201203 Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	69,35400	140,00	9 709,56
	7	162702199 Poplatek za skládku zeminy 69,354+50	m3	119,35400 119,35400	130,00	15 516,02
	8	167101101 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 69,345+50	m3	119,34500 119,34500	162,00	19 333,89
	9	174101101 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zpětný zásyp po zhotovení kolektoru TČ : 535	m3	535,00000 535,00000	90,00	48 150,00
	10	180401211 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	666,40000	6,10	4 065,04
	11	181201102 Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním 1.NP pod nové vrstvy : 162	m2	162,00000 162,00000	10,00	1 620,00
	12	181301101 Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 zpětná úprava po zasypání kolektoru TČ : 28*19 kolem objektu po zhotovení úprav : 2*(21,6*2+12*2)	m2	666,40000 532,00000 134,40000	25,00	16 660,00
	13	183403153 Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	666,40000	3,41	2 272,42
	14	00572100 Osivo jetel luční červený á 25 kg 666,4*0,04	kg	26,65600 26,65600	100,20	2 670,93
	15	10364200 Ornice pro pozemkové úpravy 134,4*0,15	m3	20,16000 20,16000	400,00	8 064,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				127 295,99
	16	212755113 Odvětrání podlahové kce perforovaným potrubím DN 80 3,2*4+4,5*6+3,3*5+4,5*4	m	74,30000 74,30000	60,60	4 502,58
	17	212755114 Odvětrání podlahové kce perforovaným potrubím DN 100 5,8+5,6+5,6+6,3+12,2+8	m	43,50000 43,50000	67,00	2 914,50
	18	273321321 Železobeton základových desek C 20/25 P01,P02 : 0,125*(16,9+21,7+8,1+33,25+33,05+24,3+5,2+2,15+5,3+2,15)	m3	19,01250 19,01250	2 350,00	44 679,38
	19	273361921 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm 152,08*2*5,39*1,3/1000	t	2,13125 2,13125	28 900,00	61 593,13

20	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 P1+P2 : 152,08 P3 : 2*1,2+9,95+3,9+1,75	m2	170,08000 152,08000 18,00000	80,00	13 606,40
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				357 671,20
21	311231114	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 1.NP : 1,5*(1,2*0,25+0,75*0,3) 0,8*1,97*0,15+1,2*1,97*0,15 -0,7*1,97*0,15 2.NP : 1,1*1,97*0,15	m3	1,49670 0,78750 0,59100 -0,20685 0,32505	3 900,00	5 837,13
22	314233521	Zdivo komínových těles z cihel 29 cm na MC 10, režné, ze šamotových cihel	m3	4,72500	8 175,00	38 626,88
23	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 0,1*0,4*1,7	m3	0,06800 0,06800	5 160,00	350,88
24	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků ,vč.dodávky profilů IPE 120 : 0,053+0,0157+0,01 L 75/50/6 : 0,0235+0,0426 L 60/60/6 : 0,013+0,059+0,0036 prořez : 0,022	t	0,24240 0,07870 0,06610 0,07560 0,02200	28 125,00	6 817,50
25	319300112	Dodatečné vložení izolace plechy š. 650 mm 21,9*2+12,3*2	m	68,40000 68,40000	1 944,00	132 969,60
26	342255028	Příčky z desek porobeton tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm zazdívka modulů WC : 0,9*1,5*2 1.NP : 3,25*(1,4+3,5+2,5+1,5+1,2+0,8+2,05+2,1+2,375*2)	m2	55,62400 2,70000 64,35000	605,00	33 652,52
27	346244381	odpočet otvorů : -0,8*1,97*2-0,7*1,97*6 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 0,12*1,7*2+0,12*1,51	m2	-11,42600 0,58920 0,58920	630,00	371,20
28	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi přizdívka pro výměnu oken, začištění po vybourání rámových oken : 0,3*(3,4*7+3,4*6+3,2*2+2,8+1,4*2)	m2	16,86000 16,86000	1 500,00	25 290,00
29	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požární tl. 2*12,5 mm, bez izolace S07 : 170,1	m2	170,10000 170,10000	470,00	79 947,00
30	342265112	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá, desky protipožární tl. 2*12,5 mm, bez izolace S03,S06 : 6*2,3	m2	13,80000 13,80000	650,00	8 970,00
31	342-1	D+M betonová přečerpávací šachta v 1.PP,350/350/450	kus	1,00000	2 855,00	2 855,00
32	342264052	Příplatek za SDK do vlhkého prostředí 1,75+5,2+2,15+5,3+2,15	m2	16,55000 16,55000	55,80	923,49
33	342-3	Zednické přípomocné práce pro TZB, opravy, zazdívky apd., vč. materiálu	hod	60,00000	351,00	21 060,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				25 787,00
34	413231211	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 200 cm2	kus	18,00000	148,00	2 664,00
35	4-1	Oprava stav.kamenného schodiště vč.schodišťového zdiva	kus	1,00000	23 123,00	23 123,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				205 151,49
36	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,05*1,7*11+0,6*1,7*2+1,4*1,6+1*1,6+1,05*1,4+0,9*0,675*2	m2	28,20000 28,20000	34,00	958,80
37	611452133	Omítka vnitřní kleneb, MC, štuková klenby : 21,125	m2	21,12500 21,12500	440,00	9 295,00
38	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 1.NP po otlučení stav.zdiva do 1m : 203,79 zazdívky+dozdívky : 1,2*1,8+0,8*1,97*2+0,8*1,8+0,9*1,97	m2	212,31500 203,79000 8,52500	260,00	55 201,90
39	612421331	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových 1.NP od 1m :	m2	510,33200	130,20	66 445,23

		1.01 : 2,2*(3,62*2+4,54*2)		35,90400		
		-1,34*1,9		-2,54600		
		1.02 : 2,2*(12,8+1,8+1,5+0,3+0,3+1,5+1,5+1,5*2)		49,94000		
		-1,2*1,2*2-0,7*1-1,2*1,2*2		-6,46000		
		1.03 : 2,2*(3,62*2+2,2*2)		25,60800		
		-0,9*1		-0,90000		
		1.04 : 2,2*(6,325*2+5,515*2)		52,09600		
		-1,2*1,2*2		-2,88000		
		1.05 : 2,2*(5,15*2+6,325*2)		50,49000		
		-1,2*1,2*3		-4,32000		
		1.06 : 2,2*(6,55*2+3,55*2)		44,44000		
		-1,2*1,2-1,3*1,2		-3,00000		
		1.07 : 2,2*(3,4*2+2,825*2)		27,39000		
		-0,8*1		-0,80000		
		1.08 : 2,2*(2,45+1,5)		8,69000		
		1.09 : 2,2*(1,25+1,475)		5,99500		
		1.10 : 2,2*(2,375+1,225+0,9+2,1)		14,52000		
		1.11 : 2,2*(2,375+0,9)		7,20500		
		1.12 : 2,2*(2,375+1,225+0,9+2,1)		14,52000		
		1.13 : 2,2*2,375		5,22500		
		1.14 : 2,2*(3,5*2+2,1*2)		24,64000		
		-0,7*1-0,8*1		-1,50000		
		2.NP :				
		2,46*2*14,75		72,57000		
		0,8*35		28,00000		
		3,3*(7+1,5+2,75+4,4+0,7+1,25+1,25+0,5+0,5)		65,50500		
40	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	22,26000	475,20	10 577,95
		0,3*(4,45*11+4*2+4,6+4,2+3,85+2,3*2)		22,26000		
41	612475111	Omítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá	m2	51,98150	145,00	7 537,32
		1.07 : 3,25*(3,4+1,25)		15,11250		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		1.02 : 3,25*(1,9+1,2+1,5)		14,95000		
		-0,8*1,97-0,7*1,97		-2,95500		
		1.08 : 1*(1,5+2,45)		3,95000		
		1.09 : 1*(1,125+1,5)		2,62500		
		1.10 : 1*(2,375+1,175*2+2,05)		6,77500		
		1.11 : 1*(2,375+0,9)		3,27500		
		1.12 : 1*(2,375+1,225+0,9+2,05)		6,55000		
		1.13 : 1*(2,375+0,9)		3,27500		
42	612481113	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	108,70000	115,50	12 554,85
		zazdívký WC modulů : 2,7		2,70000		
		ostatní příčky : 53*2		106,00000		
43	61-1	D+M omítkový systém větraný, pro sklepní	m2	54,90000	775,60	42 580,44
		prostor(NOPA, kotvení nosné mřížky, armovaná omítka...), viz PD				
		1.PP : 54,9		54,90000		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				740 961,52
44	602015185	Omítka tenkovrst zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5mm	m2	368,01950	246,50	90 716,81
		plochy : 355,757		355,75700		
		ostění tl.15cm : 0,15*(4,9*11+4*2+4,6+4,2+3,85+7,2)		12,26250		
45	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	28,20000	35,00	987,00
46	622311131	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100mm.konečná	m2	65,98250	750,00	49 486,88
		úprava štuk,skaldba S02				
		3,71*2*2,5+1,2*2,5		21,55000		
		3,5*(0,5+1,1+1,625+1,1+0,5+2,52+1,1+0,5+0,5+3,25)		44,43250		
47	622311135	Zateplovací systém, fasáda, EPS 140,GREY,zápustná	m2	355,75700	920,00	327 296,44
		montáž				
		jihozápadní pohled : 4,9*21,9		107,31000		

		štít : 2		2,00000		
		severovýchodní pohled : 4,9*21,9		107,31000		
		jihovýchodní pohled : 6,9*12,3		84,87000		
		severozápní pohled : 6,9*12,3		84,87000		
		odpočet oken : -1,05*1,7*11-0,6*1,7*2-1,4*1,6-1,6-1,05*1,4-1,34*2,7		-30,60300		
48	622311014	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm 21,9*2+12,3+10	m	66,10000	155,00	10 245,50
49	622421121	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená otlučená část do 1m výšky : 61,7	m2	141,70000	179,00	25 364,30
50	622421491	omítka po bosážíš pod zateplení vyspravení : 80 Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou okna a dveře : 1,05*11+0,6*2+1,4+1+1,05+1,34+5	m	22,54000	86,00	1 938,44
51	622421492	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou okna a dveře : 3,4*13+3,2*2+2,8 ukočení zateplení pod přesahem střechy : 21,9*2+12,3*2+3 rohy objektu řešeny příplatek na provedení bosáží,rohovu lištu započítat do této položky :	m	124,80000	77,00	9 609,60
52	622421494	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	16,20000	75,50	1 223,10
53	622454321	Oprava vnějších omítek cement.,štukových do 30 % DTTO otlučení : 271,209	m2	271,20900	180,00	48 817,62
54	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty vnitřní i vnější : 81,34*2	m	162,68000	40,30	6 556,00
55	622903111	Očištění zdí a valů před opravou, ručně očištění soklové části : 21,8*1*2+12,2*1+10	m2	65,80000	85,00	5 593,00
56	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 plocha fasády : 271,209 sokl z kamene : 65,8	m2	337,00900	40,30	13 581,46
57	627451631	Oprava spárování kamenného zdiva, 100% sokl : 65,8	m2	65,80000	280,00	18 424,00
58	620471852	Nátěr penetrační probarv	m2	368,01950	19,00	6 992,37
59	62-1	D+M větrací mřížka neuzavíratelná ,se sítí proti hmyzu 150/250,č.v.52	kus	1,00000	540,00	540,00
60	62-2	D+M soklová římsa z fas.dek.profilů z EPS 21,9*2+12,3+5*2	m	66,10000	810,00	53 541,00
61	62-3	D+M fasádní větrací profil 30/60mm,PVC VP5060,č.v.53 a 54 8*1,2+8*1,8	m	24,00000	250,00	6 000,00
62	62-4	Příplatek za provedení bosáží v KZC,reprika stávajících	m2	80,00000	800,60	64 048,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				202 854,98
63	631312611	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 ochranná vrstva izolace tl.60mm : 0,06*159,6	m3	9,57600	2 800,00	26 812,80
64	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 1.PP : 0,06*(7,9+10,45) ztrátne do tvarovek předpoklad : 1,5 1.NP skladba P01+P02+P03 : 0,05*170,1 ztrátne v desce podh.vytápění : 0,02*170,1	m3	14,50800	2 950,00	42 798,60
65	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 170,1*1,85*1,2/1000	t	0,37762	28 330,00	10 697,97
66	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm 1.PP : 3,33*18,35*1,2/1000	t	0,07333	28 330,00	2 077,44
67	631571001	Násyp z kameniva 16-32, zpevňující 1.PP pod systém IGLŮ : 0,1*(7,9+10,45) 1.NP : 0,2*162	m3	34,23500	990,00	33 892,65
68	631591115	Násyp pod podlahy z keramzitu P05+P06 : 0,1*181,45	m3	18,14500	2 400,00	43 548,00

69	632451022	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm úprava parapetu po vybouraných oknech : 0,3*(1,05*11+0,6*2+1,4+1+1,05+0,9*2)	m2	5,40000 5,40000	200,00	1 080,00
70	632478123	Reprofilace-cement.hmoty tl.do 10 mm oprava stav.schodů do sklepa : 0,45*10+1,1*0,85+6	m2	11,43500 11,43500	310,20	3 547,14
71	632-1	Očištění,odmaštění stav.betonů před aplikací reprofilační hmoty	m2	11,43500	45,00	514,58
72	639570010	Okapový chodník kolem budovy z dlaždice 50/50 21,9*2+2,1*2+3,2*2+3,5+1,95*2+8,1	m	69,90000 69,90000	542,00	37 885,80
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				800,00
73	935211	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTP TL 100MM	m	2,50000	320,00	800,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				91 128,00
74	941941031	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m pro zateplení : 5,5*23,9*2+7,5*12,5*2 pro montáž střechy kolektivní ochrana proti pádu z hlediska BOZP : 450,4	m2	900,80000 450,40000 450,40000	30,00	27 024,00
75	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 450,4*3	m2	1 351,20000 1 351,20000	10,00	13 512,00
76	941941831	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	900,80000	21,00	18 916,80
77	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m omítky a SDK : 230*1,2	m2	276,00000 276,00000	75,20	20 755,20
78	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m lešení pro opravu komínů : 3*2*3,5*4	m2	84,00000 84,00000	130,00	10 920,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				36 433,65
79	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 21,65+177,6+181,45	m2	380,70000 380,70000	70,00	26 649,00
80	952901110	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří 1,05*1,7*4*11 0,6*1,7*4*2 1,4*1,6*4 1*1,6*4 1,05*1,4*4 0,9*0,675*2	m2	109,15500 78,54000 8,16000 8,96000 6,40000 5,88000 1,21500	30,00	3 274,65
81	95-1	D+M čistící rohož exteriér z AL profilů,kombinace kartáč,1400/900,č.v.51	kus	1,00000	6 510,00	6 510,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				65 840,52
82	962031133	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1.PP : 0,28*1,8 1.NP : 2,5*3,15+3,6*3,15+1*3,15+0,8*2,2 odpočet otvorů : -0,85*2-0,95*2-1,05*2	m2	18,92900 0,50400 24,12500 -5,70000	99,00	1 873,97
83	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC dveřní otvor z 1.02 do 1.05 : 1,3*1,25*0,5 nika pro UT : 1,1*0,7*0,2 2.NP : 5,25*0,3*2,7+5,3*0,2*2,7	m3	8,08100 0,81250 0,15400 7,11450	590,00	4 767,79
84	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC 0,5*0,9*4,5 0,5*0,9*2*3	m3	4,72500 2,02500 2,70000	650,00	3 071,25
85	964061331	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	16,00000	325,00	5 200,00
86	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm 1.PP : 0,1*(7,9+10,45) 1.NP : 0,08*(13+21,85+7,8+7,9+4,1+8,1)	m3	6,85500 1,83500 5,02000	1 620,00	11 105,10
87	965081113	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2 P01,P02 : 160,9 P05,P06 : 176,95	m2	337,85000 160,90000 176,95000	28,00	9 459,80
88	965081713	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické 1.NP : 7,9	m2	7,90000 7,90000	49,10	387,89

89	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 P01,P02 : 0,15*(13+21,85+33,25+33,45+23,95+7,8+7,9+4,1+8,1) P03 : 0,06*18,45 P05,P06 : 159,65*0,07 17,3*0,12	m3	37,36850 23,01000	220,00	8 221,07
90	967031132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 1.PP : 0,15*1,8 1.NP : 0,5*2,2*2+0,15*3,15*2+0,5*2,2*2	m2	5,61500 0,27000 5,34500	92,30	518,26
91	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 32*2	kus	64,00000 64,00000	6,55	419,20
92	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 29	kus	29,00000 29,00000	10,00	290,00
93	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 1,05*1,7*7+1,05*1,7*2+1,05*1,7*2+0,6*1,7*2+1,4*1,6*1+1 *1,6*1+1,05*1,4*1+0,9*0,675*2	m2	28,20000 28,20000	170,00	4 794,00
94	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1.NP : 1,34*2,9+1,4*2,8+1,2*2,2*4+0,95*2+0,8*1,97*0,7*1,97*3+ 0,8*2,9+0,7*1,97*4+0,8*1,97*3	m2	39,34991 39,34991	152,00	5 981,19
95	968-1	Vybourání dřevěného orámování okna 1050/1700,vč.markýzy,likvidace	kus	7,00000	155,00	1 085,00
96	968-2	Vybourání dřevěného orámování okna 1000/1600,vč.markýzy,likvidace	kus	1,00000	560,00	560,00
97	968-3	Demontáž dřevěného orámování okna 1050/1400,likvidace	kus	1,00000	360,00	360,00
98	968-4	Demontáž dřevěného balkonu 1500/450/950,likvidace	kus	1,00000	1 556,00	1 556,00
99	968-5	Demontáž dřevěné markýzy vč.krytiny 3600/1150/2400,likvidace	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00
100	968-6	Demontáž dřevěné zdobné prvky obklad štítu cca 0,75m2,likvidace	kus	1,00000	500,00	500,00
101	968-7	Demontáž dřevěné zdobné prvky obklad štítu cca 4m2,likvidace	kus	2,00000	700,00	1 400,00
102	968-8	Demontáž dřevěné zdobné prvky lišta se zubořezem,likvidace	m	24,00000	70,00	1 680,00
103	968-9	Demontáž dřevěné zdobné prvky obklad vikýře cca 2m2,likvidace	kus	2,00000	355,00	710,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				52 105,70
104	973031324	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	8,00000	144,50	1 156,00
105	973031335	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	6,00000	251,00	1 506,00
106	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% klenby 1.PP : 1,3*(5,75+10,5)	m2	21,12500 21,12500	77,90	1 645,64
107	978012191	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %,vč.nosiče	m2	176,95000	99,00	17 518,05
108	978013141	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % DTTO oprava 30% : 500,407	m2	500,40700 500,40700	17,10	8 556,96
109	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.PP : 1,8*(3,3*2+3,15*2+3,15+1,7+4+0,6+4,1+1,25+2,8) 1.NP do 1m stav.zdivo : 1*(6,9+6,9+3,62*2+12,75+1,8+1,6+0,3+0,4+3,5+6,325*2+ 5,15*2+6,325*2+5,15*2) 1*(6,55*2+3,55*2+13,25+3,75+3,5*2+3,5*2+3,5*2+3,4)	m2	203,79000 54,90000 87,29000 61,60000	51,00	10 393,29
110	978015241	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % opravy před aplikací zateplení : 4,9*12,3*2 4*21,9*2 štít : 4*2,5/2 odpočet oken a dveří : -1,05*1,7*11-0,6*1,7*2-1,4*1,6- 1*1,6-1,05*1,4-1,34*1,9	m2	271,20900 120,54000 175,20000 5,00000 -29,53100	12,00	3 254,51
111	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	141,70000	43,50	6 163,95

		1m na soklovou část : 1*(7,8+3,85+2,1+14,2+1,95+3,85+8,1+3,7+1,95+14,2)		61,70000		
		bosaže : (1*5,5*2+1*4,5*2)*2		40,00000		
		(1*4,5*2+1*5,5*2)*2		40,00000		
112	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.NP : 2*(3,4*2+2,25*2) 1,5*3,4	m2	27,70000	69,00	1 911,30
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				133 883,60
113	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	297,51910	450,00	133 883,60
Díl:	D96	Prorážení otvorů				151 110,81
114	979990121	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,44600	1 200,00	535,20
115	979990201	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	5,72000	2 500,00	14 300,00
116	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	154,59514	41,00	6 338,40
117	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	2 318,92713	10,50	24 348,73
118	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	154,59514	102,00	15 768,70
119	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	309,19028	190,50	58 900,75
120	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	154,59514	200,00	30 919,03
Díl:	711	Izolace proti vodě				59 803,16
121	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	170,08000	9,30	1 581,74
122	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod.	m2	170,08000	85,40	14 524,83
123	711140201	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,1vrs 33,25+33,45+18,45	m2	85,15000	13,40	1 141,01
124	711404111	Stěrková izolace ,vč.doplňků 1.NP : 1,75+5,2+2,15+5,3+2,15 stěny sprch : 3*2,5*2	m2	31,55000	545,00	17 194,75
125	711-1	D+M systém větrané podlahy z prvlů IGLU výšky 200mm,vč.všech doplňků 7,9+10,45	m2	18,35000	890,00	16 331,50
126	711-2	Napojení izolace na novou vodorovnou izolaci z plechů ,systémové provedení	mb	68,40000	100,00	6 840,00
127	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	576,13830	3,80	2 189,33
Díl:	713	Izolace tepelné				197 202,63
128	713111121	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci 60mm MV podhled S07 : 170,1	m2	170,10000	70,00	11 907,00
129	713111130	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 13,8*2	m2	27,60000	58,10	1 603,56
130	713111211	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů, ,s Al vložkou S03,S06 : 13,8	m2	13,80000	20,20	278,76
131	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 170,1	m2	170,10000	26,90	4 575,69
132	71319110	Položení separační fólie,systémové provedení,vč.dodávky fólie P05+P06 : 181,45	m2	181,45000	21,00	3 810,45
133	713-2	Zapěnění mezer ve stav.podlaze P05+P06 : 181,45	m2	181,45000	21,00	3 810,45
134	713-3	SBS modifikovaný pás,kompletní provedení	m2	181,45000	200,00	36 290,00
135	713-4	D+M zateplení podlahy systemem z tvarovek a min.vaty-viz P05	m2	176,95000	350,00	61 932,50
136	713-5	D+M zateplení podlahy systemem z tvarovek a min.vaty-viz P06	m2	4,50000	250,00	1 125,00
137	28376382.A	Deska polystyrén EPS PERIMETR 100 1250x600x100 mm 170,1*1,03	m2	175,20300	295,00	51 684,89
138	63150847	Deska izolační MV 1000x625 tl. 160 mm 13,8*2*1,1	m2	30,36000	180,20	5 470,87
				30,36000		

139	63151372.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x60 mm 170,1*1,05	m2	178,60500 178,60500	60,20	10 752,02
140	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m Zdravotechnická instalace	%	1 932,41190	2,05	3 961,44 608 397,00
Díl: 720						
141	720-1	ZTI-viz sam.rozpočet	kus	1,00000	608 397,00	608 397,00
Díl: 730		Ústřední vytápění				542 150,50
142	730-1	UT-viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	542 150,50	542 150,50
Díl: 762		Konstrukce tesařské				268 504,12
143	762342203	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 100cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6, impregnované	m2	440,00000	88,00	38 720,00
144	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 1.NP : 33,25+33,45+23,95+18,45+7,5 2.NP : 17,3	m2	133,90000 116,60000 17,30000	62,40	8 355,36
145	762811100	Montáž záklopu, vrchní přesahovaný, včetně dodávky řeziva, OSB P+D tl.22 P06+P05 : spodní část skladby : 4,5+176,95 horní část : 181,45	m2	362,90000 181,45000 181,45000	250,00	90 725,00
146	762812370	Montáž záklopu, vrchní na pero, hoblovaná prkna, včetně dodávky řeziva, palubky tl. 20 mm 10*1,6+2,5*1,6+3,5*2,5+14,2*1,6+3,5*2,5+8,1*1,6 2,5*1,6*2+3,5*2,5+4*1,6*2+2,5*3,5 1,4*14+11	m2	142,08000 73,18000 38,30000 30,60000	300,00	42 624,00
147	762811811	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	440,00000	25,60	11 264,00
148	762822130	Montáž povalových kcí, včetně dodávky řeziva, hranoly 250/200	m	75,00000	480,00	36 000,00
149	762822830	Demontáž povalů stav.zastropení uvažováno 30% : 75	m	75,00000 75,00000	53,80	4 035,00
150	762841811	Demontáž podbíjení stropů bez omítky P05 : 176,95	m2	176,95000 176,95000	37,80	6 688,71
151	762911111	Impregnace řeziva Bochemitem na stavbě stav.prvky krovu : pozednice 160/180 : 0,68*(18,5+7,5*2+4,5*4+7*2) vaznice 160/180 : 0,68*(19*2+5,2*2) sloupky 160/160 : 0,65*(3,5*8) vzpěry 160/160 : 0,65*(4*8) pásky 160/160 : 0,65*8*1 kleštiny 160/160 : 0,65*7,5*8 0,65*5*6 krokve 130/160 : 0,58*(19,5*19) 0,58*2,5*16 0,58*12*5 78 povalové stropy : 167	m2	698,04200 44,54000 32,91200 18,20000 20,80000 5,20000 39,00000 19,50000 214,89000 23,20000 34,80000 78,00000 167,00000	14,20	9 912,20
152	762-1	Kce a prvky luštinny šíšek, demontáž, ošetření proti houbám a hmyzu, opětovná montáž	m2	74,00000	150,00	11 100,00
153	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 594,24270	3,50	9 079,85
Díl: 764		Konstrukce klempířské				188 348,67
154	764331230	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm, K13	m	22,50000	167,00	3 757,50
155	764352203	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm, K01	m	62,50000	290,50	18 156,25
156	764391220	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm	m	169,00000	265,00	44 785,00
157	764392250	Úžlabí z Pz plechu, rš 660 mm, alkovaný plech, K07	m	22,50000	221,00	4 972,50
158	764410250	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lakovaný plech, K21-K24 12*1,05+2*0,6+1*1,4+1	m	16,20000 16,20000	371,50	6 018,30
159	764454202	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm, K02	m	26,00000	289,00	7 514,00
160	764352811	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	62,50000	32,00	2 000,00
161	764362811	Demontáž střešního výlezu, hladká krytina, do 45°	kus	2,00000	102,00	204,00

162	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	16,20000	37,10	601,02
163	764430840	Demontáž oplechování všech ostatních částí při demontáži střešní krytiny(lišty,oplech.kominů,věžičky, atd..)	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
164	764454801	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	26,00000	23,20	603,20
165	764-1	Oplechování zhlaví komínů,K08,K09,K10	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00
166	764-11	Oplechování zhlaví komína K11	kus	1,00000	570,00	570,00
167	764-12	Oplechování markýzy cca 0,7m2,K25	kus	8,00000	980,00	7 840,00
168	764-13	Oplechování okapu ,rš.250,K14	m	70,30000	180,00	12 654,00
169	764-14	Oplechování okapu rš 200,K15	m	68,30000	190,00	12 977,00
170	764-15	Kotevní prvek záchytného systému pro práci na střeše,K20	kus	1,00000	6 450,00	6 450,00
171	764-16	D+M střešní výlez 600/600,K16	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00
172	764-17	D+M střešní stoupací plošina,PZn,K17	kus	5,00000	2 400,00	12 000,00
173	764-18	D+M střešní stoupací plošina,PZn,K18	kus	2,00000	3 550,00	7 100,00
174	764-2	D+M ozdobná věžička,K19	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00
175	764-20	Lemování komínu K04,K05,K06	kus	4,00000	3 421,00	13 684,00
176	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 848,36770	1,90	3 511,90
Díl: 765		Krytiny tvrdé				450 700,80
177	765321811	Demontáž vláknocem.čtverců do sutí, na laťování,vč.podkladní lepenky	m2	440,00000	95,00	41 800,00
178	765-1	D+M střešní krytiny např.DEKTILE 375,vč.všech doplňků	m2	440,00000	720,00	316 800,00
179	765-2	D+M pojistná kontaktní difuzní folie systémová	m2	440,00000	145,00	63 800,00
180	998765202	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	4 224,00000	6,70	28 300,80
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 039 996,09
181	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami 1.01 : 3,62*2,2+3,62*1,2 1.02 : 2,5*(2,4+9,5+1,6+1,5+0,4+0,4+2,5+2,5) 1.03 : 1,2*(6,325*2+5,15*2) 1.04 : 27,54 1.06 : 1,2*3,4+5,4*2,85	m2	138,85800 12,30800 52,00000 27,54000 27,54000 19,47000	120,00	16 662,96
182	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	138,85800	20,00	2 777,16
183	766711001	Montáž dřevěných oken	kus	18,00000	550,00	9 900,00
184	766661112	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kf.do 0,8 m	kus	20,00000	464,00	9 280,00
185	766694112	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	18,00000	150,00	2 700,00
186	766-01	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,dvoukf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 1050/1700,č.v.01	kus	7,00000	30 000,00	210 000,00
187	766-02	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,dvoukf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 1050/1700,č.v.02	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00
188	766-03	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,dvoukf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 1050/1700,č.v.03	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00
189	766-04	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,jednokf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 600/1700,č.v.600/1700	kus	2,00000	11 000,00	22 000,00
190	766-05	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,dvoukf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 1400/1600,č.v.05	kus	1,00000	27 100,00	27 100,00
191	766-06	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,dvoukf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 1000/1600,č.v.06	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00
192	766-07	Okno dřevěné,dvojitě s deštěním,dvoukf.otevřívání dovnitř,rám pro předsazenou montáž,parapetní prkno, 1050/1400,č.v.07	kus	1,00000	24 120,00	24 120,00
193	766-08	Okno dřevěné,jednoduché,dvoukf.otevřívání dovnitř,protidešťová žaluzie se sítí proti ptactvu, 900/675,č.v.08	kus	2,00000	3 250,00	6 500,00

194	766-09	D+M dveře dřevěné vnější, dvoukř., otočné, část. prosklené, vč. rámové zárubně, 1340/2200+700, č. v. 10	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00
195	766-1	Dveře vnitřní, dvoukř., otočné, částečně prosklené, vč. obložkové zárubně 1400x2200+600, 11	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00
196	766-11	Dveře vnitřní, dvoukř., otočné, plné, vč. obložkové zárubně 1200/2200, č. v. 12, 13, 14, 15	kus	4,00000	17 011,00	68 044,00
197	766-12	Dveře vnitřní, dvoukř., otočné, plné, vč. obložkové zárubně, 950/2000, č. v. 16	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
198	766-13	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., otočné, plné, obložková zárubně, 800/1970, č. v. 17	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
199	766-14	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., otočné, plné, obložková zárubně, 700/1970, č. v. 18	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00
200	766-15	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., otočné, plné, obložková zárubně, 700/1970, č. v. 19	kus	2,00000	11 000,00	22 000,00
201	766-16	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., otočné, plné, obložková zárubně, 800/2200+770, č. v. 20	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
202	766-17	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., otočné, plné, obložková zárubně, 700/1970, č. v. 22	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00
203	766-18	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., otočné, plné, obložková zárubně, 700/1970, č. v. 23	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
204	766-19	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., posuvné, plné, obložková zárubně, 700/1970, pouzdro 1585/2080, č. v. 24	kus	2,00000	15 100,00	30 200,00
205	766-20	Dveře vnitřní dřevěné, jednokř., posuvné, plné, obložková zárubně, 800/1970, pouzdro 1785/2080, č. v. 25	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
206	766-21	Dveře vnitřní jednokř., otočné, plné, 800/1970, PO EW 15 DP3, vč. obložkové zárubně, č. v. 26	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00
207	766-22	Dveře vnitřní jednokř., otočné, plné, 800/1970, PO EW 15 DP3, vč. obložkové zárubně, č. v. 27	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00
208	766-23	Dveře vnitřní, dvoukř., otočné, plné, vč. obložkové zárubně 1200/2200, č. v. 28	kus	1,00000	13 250,00	13 250,00
209	766-26	D+M dřevěné orámování okna vč. markýzy s krytinou 1050/1700, š. v. 29	kus	7,00000	7 500,00	52 500,00
210	766-27	D+M dřevěné orámování okna vč. markýzy s krytinou 1000/1600, š. v. 30	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00
211	766-28	D+M dřevěné orámování okna 1050/1400, š. v. 31	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
212	766-29	D+M dřevěný balkonek, 1050/450/950, č. v. 32	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00
213	766-30	D+M dřevěná markýza, vč. krytiny, max. 3600/1150/2400, č. v. 33	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00
214	766-31	Renovace dřevěných konstrukčních prvků, č. v. 34	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
215	766-32	Demontáž stav. konzolových bačkor, doplnění nových s ohledem na zateplení ETICS, č. v. 35	kus	8,00000	1 450,00	11 600,00
216	766-33	D+M dřevěné ozdobné prvky-obklad štítu, č. v. 37	kus	2,00000	13 000,00	26 000,00
217	766-331	D+M dřevěné ozdobné prvky -obklad štítu cca 0,75m, č. v. 36	kus	1,00000	12 250,00	12 250,00
218	766-34	D+M dřevěné ozdobné prvky -lišta se zubořezem, č. v. 38	m	24,00000	420,00	10 080,00
219	766-35	D+M dřevěné ozdobné prvky-obklad vikýře, cca 2m2, č. v. 39	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
220	766-36	D+M renovace stav. dřevěného schodiště, výměna poškozených částí, č. v. 40, 11*175/250+10*175/250, š=1000	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00
221	766-37	D+M dřevěný vyrovnávací stupeň 1*170/250, š=1600, č. v. 42	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
222	766-38	D+M dřevěný vyrovnávací stupeň 1*170/250, š=1000, č. v. 43	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
223	766-39	D+M kuchyňská linka dle 1500mm, č. v. 45	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00
224	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10 276,64120	1,20	12 331,97
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				10 944,00
225	767-1	Renovace stav. zábradlí schodiště, doplnění, vč. dřevěného madla, výměna poškozených prvků, č. v. 41	m	4,10000	840,00	3 444,00
226	767-2	D+M nový anténní stožár, dle stav., č. v. 44	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00

227	767-3	D+M větrací protidešťová žaluzie se sítí, regulovatelná, 500/400, č.v.09	kus	2,00000	2 600,00	5 200,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				147 158,06
228	771101121	Provedení penetrace podkladu	m2	170,10000	18,00	3 061,80
229	771130111	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 1.01 : 3,5*2+4,45*2 -1,4-0,95-1,34 1.02 : 2*2+1,2+3+1,6+0,4+0,6+2,5+0,3+0,3+2,5+3,3+1,25+2,3+0,3 1.03 : 3,62*2+2,19*2 -0,95 1.04 : 6,325*2+5,15*2 -1,2*2 1.05 : 5,15*2+6,325*2 -1,2*2 1.06 : 6,55*2+3,55*2 -1,2*2 1.07 : 3,4*2+2,825*2 -0,8 1.08 : 2,45*2+1,5*2 -0,8	m	124,08000 15,90000 -3,69000 23,55000 11,62000 -0,95000 22,95000 -2,40000 22,95000 -2,40000 20,20000 -2,40000 12,45000 -0,80000 7,90000 -0,80000	75,00	9 306,00
230	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	124,08000	65,00	8 065,20
231	771571107	Montáž podlah keram., rezné hladké, do MC, 20x20 cm 16,9+24,1+8,1+33,25+33,05+24,3+9,95+3,9+1,75+5,2+2,15+5,3+2,15	m2	170,10000 170,10000	350,00	59 535,00
232	771579793	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	170,10000	9,90	1 683,99
233	59764220	Dlažba - dle výběru investora 170,1*1,03 124,08*0,1*1,03	m2	187,98324 175,20300 12,78024	300,00	56 394,97
234	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 380,46960	6,60	9 111,10
Díl:	776	Podlahy povlakové				4 622,04
235	776511810	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch 10 - 20 m2 1.NP : 13+21,85+33,25+33,45+23,95+18,45+4,1+8,1	m2	156,15000 156,15000	29,60	4 622,04
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				5 485,43
236	777615215	Nátěry podlah betonových 2x 1.PP : 18,35 sokl : 0,1*(3,3*2+3,15*2+1,55+0,7+1,7*2+0,6+0,6+2*2+0,53)	m2	20,77800 18,35000 2,42800	261,00	5 423,06
237	998777202	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	54,23060	1,15	62,37
Díl:	781	Obklady keramické				49 700,50
238	781101111	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm stav.zdivo : 2,4*(1,5+1,125+2,37*2+0,9+2,37+2,37)	m2	31,21200 31,21200	100,00	3 121,20
239	781415016	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm, vč. dodávky lišt 1.08 : 2,3*(2,45*2+1,5*2) -0,8*1,97 1.09 : 2,3*(1,25*2+1,475*2) -0,7*1,97 1.10 : 2,3*(2,375*2+1,175*2) -0,7*1,97*3 1.11 : 2,3*(2,375*2+0,9*2) -0,7*1,97 1.12 : 2,3*(2,375*2+1,225*2) -0,7*1,97*3 1.13 : 2,3*(2,375*2+0,9*2) -0,7*1,97	m2	79,73800 18,17000 -1,57600 12,53500 -1,37900 16,33000 -4,13700 15,06500 -1,37900 16,56000 -4,13700 15,06500 -1,37900	350,00	27 908,30

240	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	79,73800	10,00	797,38
241	597813620	Obkládačka dle výběru 79,738*1,03	m2	82,13014	200,00	16 426,03
242	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	482,52910	3,00	1 447,59
Díl:	783	Nátěry				22 458,40
243	783626200	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování palubkové podbití : 142,08 přesah krokví : 0,6*1*39 0,6*3*12 pozednice : 0,7*2,5*4	m2	194,08000 142,08000 23,40000 21,60000 7,00000	105,00	20 378,40
244	783-1	Obroušení stav.barvy s přesahů krokví a pozednic	m2	52,00000	40,00	2 080,00
Díl:	784	Malby				34 719,30
245	784122112	Malba vápenná JUB, Bio, bílá, penetrace, 2 x	m2	991,98000	35,00	34 719,30
Díl:	799	Ostatní				26 240,00
246	799-1	Zrdcadlo bez rámu 2375/500,č.v.47	kus	2,00000	3 250,00	6 500,00
247	799-2	Soubor vybavení umývárny,zásobník toalet.papír,zásobník mýdlo,zásobník ručníky,koš,č.v.48	kus	1,00000	4 700,00	4 700,00
248	799-3	Soubor vybavení umývárny,zásobník toalet.papír,zásobník mýdlo,zásobník ručníky,koš,koš.na hyg.potřeb, č.v.49	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00
249	799-4	Soubor vybavení sprchy,polička na toalet.potřeby,věšák,specchový závěs,č.v.50	kus	2,00000	4 420,00	8 840,00
Díl:	M21	Elektromontáže				529 185,76
250	M21-1	El-viz sam.rozpočet	kompl	1,00000	448 841,21	448 841,21
251	M21-2	El přípojky-viz sam.rozpočet	kompl	1,00000	80 344,55	80 344,55
Díl:	VN	Vedlejší náklady				20 000,00
252	VRN	VRN-zařízení staveniště	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				33 000,00
253	ON-2	Práce spojené s BOZP na staveništi	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
254	ON-3	Geodetické práce	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
255	ON-4	Geometrický plán	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
256	ON-5	Projekt skutečného provedení	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
257	ON-6	Vytýčení stav.inžen.sítí	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00

Celkem

6 737 758,66

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	2016/76	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.25
O:	01	Rekonstrukce lesovny Jakule Byňov č.p.25
R:	02	Teréni úpravy, komunikace, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				205 782,43
	1	111201101 Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	1 740,00000	35,00	60 900,00
	2	111201401 Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	1 740,00000	8,00	13 920,00
	3	111201501 Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	10,00000	550,00	5 500,00
	4	112101101 Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	9,00000	190,00	1 710,00
	5	112101122 Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	1,00000	200,00	200,00
	6	112201101 Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	9,00000	150,00	1 350,00
	7	112201102 Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	1,00000	450,00	450,00
	8	113107112 Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl.20 cm	m2	27,00000	95,00	2 565,00
	9	113107143 Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	27,00000	250,00	6 750,00
		9*3		27,00000		
	10	122201102 Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	190,30000	85,20	16 213,56
		asfalt : 328*0,5		164,00000		
		dlažba : 3*0,35		1,05000		
		pro obrubníky : 101*0,5*0,5		25,25000		
	11	122201109 Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	190,30000	29,90	5 689,97
	12	162701105 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	190,30000	250,00	47 575,00
	13	162702199 Poplatek za skládku zeminy	m3	190,30000	137,50	26 166,25
	14	162301421 Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	10,00000	114,00	1 140,00
	15	167101102 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	190,30000	60,00	11 418,00
	16	181101102 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	381,50000	11,10	4 234,65
		328+3		331,00000		
		pod obrubníky : 0,5*101		50,50000		
Díl:	5	Komunikace				325 833,20
	17	564831111 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	3,00000	95,00	285,00
	18	564851111 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	3,00000	130,00	390,00
		dlažba : 3		3,00000		
	19	564861111 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	686,30000	170,00	116 671,00
		asfalt 2*20 : 328*2		656,00000		
		pod obrubníky : 101*0,3		30,30000		
	20	573211111 Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	328,00000	12,00	3 936,00
	21	577131111 Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	328,00000	290,00	95 120,00
	22	577151123 Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	328,00000	330,00	108 240,00
	23	596215021 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	3,00000	206,00	618,00
	24	59245308 Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x6	m2	3,09000	185,50	573,20
		3*1,03		3,09000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				23 421,41
	25	915711112 Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m	24,00000	124,00	2 976,00
		4*6		24,00000		
	26	917862111 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	5,00000	237,50	1 187,50
	27	917812111 Osazení stojat. obrub. bet. bez opěry, lože z kamen,	m	96,00000	97,51	9 360,96
		včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25				
	28	918101111 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	3,03000	2 415,00	7 317,45
		101*0,2*0,15		3,03000		
	29	919731122 Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 10 cm, vč. zálivky	m	15,00000	41,70	625,50
		asf.emulzí				

30	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	15,00000	107,00	1 605,00
31	915711113	Vodorovné značení-tělesně postižení	kus	1,00000	21,40	21,40
32	59217331	Obrubník zahradní ABO 12-20 1000/50/200 mm šedý 5*1,05	kus	5,25000	62,40	327,60
Díl: 99			Staveništní přesun hmot			20 108,46
33	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	365,60843	55,00	20 108,46
Díl: 767			Konstrukce zámečnické			307 159,22
34	767-1	D+M ocelová vstupní branka 1000/1800,integrovaná listovní schránka+zvonkové tablo.č.v.55	kus	1,00000	13 980,00	13 980,00
35	767-2	D+M ocelová vjezdová brána,motorické ovládání,průjezd,3000/1800,č.v.56	kus	1,00000	48 900,00	48 900,00
36	767-3	D+M ocelová vjezdová brána,manuální ovládání průjezdná šířka 4500/1800,č.v.57	kus	1,00000	24 900,00	24 900,00
37	900100002	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky,výška 1,8m,č.v.58	100 m	2,59000	70 220,00	181 869,80
38	767900040	Demontáž oplocení z pletiva	m	259,00000	125,00	32 375,00
39	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 020,24800	1,70	5 134,42
Díl: D96			Přesuny suti a vybouraných hmot			8 028,52
40	979990161	Poplatek za skládku pařezy	kus	10,00000	50,00	500,00
41	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	15,01200	41,50	623,00
42	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	225,18000	10,60	2 386,91
43	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	15,01200	101,00	1 516,21
44	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,01200	200,00	3 002,40

Celkem

890 333,24

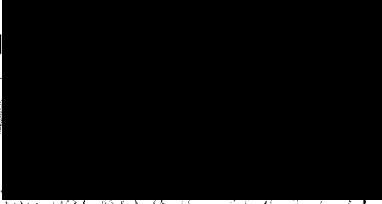
Poznámky uchazeče k zadání

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2016/9	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
1	ZI,KA,VO		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
2016/9	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25		Náklady na m.j. 0
Projektant	Proges s.r.o., České Budějovice		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	Proges s.r.o., České Budějovice		
Objednatel	LČR, s.p. LS Nové Hrady, KŘ České Budějovice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	2016/9
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	340 445	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	257 952	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	598 397	Zařízení staveniště	10 000
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		598 397	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		608 397	Ostatní náklady celkem	10 000

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum : 9.5.2017		Datum :	
Podpis :		Podpis: 		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			608 397 Kč	
DPH	21,0 %			127 763 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				736 161 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet :	2016/9
Objekt :	1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	99 549	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	638	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	2 250	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	37 148	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	1 388	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	16 751	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	31 980	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 576	0	0	0	0
8 Trubní vedení	24 144	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plast.hmot	9 726	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	90 824	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	13 750	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	21	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 616	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	144	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	133 475	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	51 175	0	0	0
724 Strojní vybavení	0	7 956	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	33 636	0	0	0
799 Ostatní	0	29 950	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 700	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	340 445	257 952	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			598 397	0
Oborová přírážka			598 397	0
Přesun stavebních kapacit			598 397	0
Mimostaveništní doprava			598 397	0
Zařízení staveniště			598 397	0
Provoz investora			598 397	0
Kompletační činnost (IČD)			598 397	0
Rezerva rozpočtu			598 397	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt :	1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 1	Zemní práce									
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² 15*5	m ²	75,00 75,00	43,00	3 225,00				
2	181103111R00	Úprava pláňe v zářezech, hor. 1 - 5 se zhutněním 15*2,5	m ²	37,50 37,50	17,00	637,50				
3	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem na ornici 75	m ²	75,00 75,00	29,00	2 175,00	0,00753	0,56475		
4	131100110RAC	Hloubení zapážených jam v hornině 1-4 pažení, odvoz do 10 km, uložení na skládku 3,8*8,2*2,5	m ³	77,90 77,90	1 200,00	93 480,00	0,00020	0,01558		
5	00572465	Směs travní standard PROF1 75*0,005	kg	0,38 0,38	85,00	31,88	0,00100	0,00037		
	Celkem za	1 Zemní práce				99 549,38		0,58071		
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce									
6	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm 75	m ²	75,00 75,00	8,50	637,50				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				637,50				
Díl: 12	Odkopávky a prokopávky									
7	129103101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š. do 5 m, v hor.2 37,5*0,25	m ³	9,38 9,38	240,00	2 250,00				
	Celkem za	12 Odkopávky a prokopávky				2 250,00				
Díl: 17	Konstrukce ze zemin									
8	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 77,9-(3,14*1,2*1,2*1,8)-(3,4*1,4*1,2)	m ³	64,05 64,05	580,00	37 148,48				
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemin				37 148,48				
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu									
9	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 37,5	m ²	37,50 37,50	37,00	1 387,50				
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				1 387,50				
Díl: 2	Základy, zvláštní zakládání									
10	273310030RAA	Základová deska z B 20 (C 16/20), včetně bednění šterkopískový polštář 25 cm 4,7*2,2*0,4	m ³	4,14 4,14	4 050,00	16 750,80	2,90377	12,00999		
	Celkem za	2 Základy, zvláštní zakládání				16 750,80		12,00999		

Slepý rozpočet

Stavba :	2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt :	1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 38										
Kompletní konstrukce										
11	38032111R00	Kompl. konstr. kanálu ZB z B 10 (C 8/10) do 15 cm	m3	1,16	3 550,00	4 127,59	2,59900	3,02186		
		3,14*1,15*1,15*0,2*1,4		1,16						
12	380366241R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných zřiz.	m2	21,10	1 050,00	22 155,84	0,00310	0,06544		
		2*3,14*2,4*1,4		21,10						
13	380366242R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných odbed.	m2	21,10	270,00	5 697,00				
		21,1		21,10						
Celkem za						31 980,43		3,08729		
Díl: 4										
Vodorovné konstrukce										
14	457542111R00	Filtrační vrstvy ze šterkodrti 2-4 mm	m3	3,92	1 015,00	3 978,80	2,25000	8,82000		
		3,92		3,92						
15	457569110R00	Filtrační vrstvy, příplatek za přesné urovňání	m3	4,90	320,00	1 568,00				
		3,92+0,98		4,90						
16	457571211RL5	Filtr vrstvy z kam.těž hr.16-32.	m3	0,98	1 050,00	1 029,00	1,75400	1,71892		
		0,98		0,98						
Celkem za						6 575,80		10,53892		
Díl: 8										
Trubní vedení										
17	831350010RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 100, hl. do 2,0	m	10,00	211,00	2 110,00	0,38531	3,85310		
		10		10,00						
18	831350011RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 125 hl. do 2,0 m	m	3,00	312,00	936,00	0,38531	1,15593		
		3		3,00						
19	831350012RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160, hl. do 2,0	m	8,00	456,00	3 648,00	0,38531	3,08248		
		8		8,00						
20	831350013RA0	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200, hl. do 2,0	m	25,00	698,00	17 450,00	0,38694	9,67350		
		25		25,00						
Celkem za						24 144,00		17,76501		
Díl: 87										
Potrubi z trub z plast.hmot										
21	831350016RA0	Kanalizační šachta z PVC D 400-600, hl. do 2,0 m včetně poklopu	ks	2,00	4 863,00	9 726,00	0,40080	0,80160		
		2		2,00						
Celkem za						9 726,00		0,80160		
Díl: 89										
Ostatní konstrukce na trubním vedení										
22	Inform.cena	sepřít z PP + filtr s nástavcem a poklopem (dodávka) + montáž	kpl	1,00	71 350,00	71 350,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt :	1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot.celk.(t)
23	nabídková cena	Výustní objekt	Kpl	1,00	15 500,00	15 500,00				
24	998331011R00	Přesun hmot pro nadřize	t	14,19	280,00	3 973,57				
Díl: 97	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení Prorážení otvorů				90 823,57				
25	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	2,00	160,00	320,00	0,00100	0,00200	-0,01200	-0,02400
26	971042351R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.45cm	kus	5,00	740,00	3 700,00	0,00100	0,00500	-0,08900	-0,44500
27	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm +dozdívka a bentonit.těsnění	kus	2,00	1 100,00	2 200,00	0,00100	0,00200	-0,11900	-0,23800
28	972033171R00	Vybourání otvorů cih. klenba 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	2,00	185,00	370,00			-0,01800	-0,03600
29	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	10,00	155,00	1 550,00			-0,03800	-0,38000
30	974031157R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 30 cm	m	15,00	170,00	2 550,00	0,00100	0,01500	-0,05400	-0,81000
31	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	18,00	170,00	3 060,00			-0,04000	-0,72000
Díl: 99	Celkem za	97 Prorážení otvorů				13 750,00		0,02400		-2,65300
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,02	885,00	21,24				
Díl: 711	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot Izolace proti vodě				21,24				
33	711786066R00	Těsnění prostupů trub bentonitem D do 200 mm	kus	3,00	450,00	1 350,00	0,00021	0,00063		
34	58128452	Bentonit mletý GA, PNK 72 1360 bal. 50/1000	T	0,05	3 600,00	180,00	1,00000	0,05000		
35	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	15,65	5,50	86,07				
Díl: 713	Celkem za	711 Izolace proti vodě Izolace tepelné				1 616,07		0,05063		
36	713463314U00	Izol tep potrubí pouz Alfol+pre150- zateplení kanal.potrubi k septiku	m	2,00	70,00	140,00	0,00037	0,00074		

Slepý rozpočet

Stavba : 2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt : 1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
37	998713202R00	2 Přesun hmot. pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,56	2,50	3,90				
		Celkem za 713 Izolace tepelné				143,90		0,00074		
Díl: 721 Vnitřní kanalizace										
38	721100902R00	2 Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí DN 100	kus	2,00	855,00	1 710,00	0,00138	0,00276	-0,00042	-0,00084
39	721140803R00	2 45 Demontáž potrubí kanalizačního lžina do DN 140	m	45,00	66,30	2 983,50			-0,01492	-0,67140
40	721140806R00	45 10 Demontáž stáv.potrubí do DN 200	m	10,00	58,40	584,00			-0,03065	-0,30650
41	721140916R00	1 Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,00	1 145,00	1 145,00	0,00200	0,00200		
42	721153204R00	1 8 Potrubí přípojovací: D 40 x 3,0	m	8,00	136,00	1 088,00	0,00034	0,00272		
43	721153205R00	2 8 Potrubí přípojovací, D 50 x 3,0	m	2,00	146,00	292,00	0,00049	0,00098		
44	721154208R00	2 8 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 4,3 včetně zemních prací	m	8,00	312,00	2 496,00	0,00138	0,01106		
45	721154209R00	8 12 Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 4,9 včetně zemních prací	m	12,00	389,00	4 668,00	0,00190	0,02282		
46	721171107RM1	6 30 Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	6,00	198,00	1 188,00	0,03082	0,18494		
47	721171109RM1	3 30 Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 110 mm materiál HT - včetně závěsů	m	30,00	221,00	6 630,00	0,02924	0,87720		
48	721171111RM1	3 3 Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 140 mm materiál HT	m	3,00	456,00	1 368,00	0,02800	0,08400		
49	721194104R00	4 4 Vывedení odpadních výpusťek D 40 x 1,8	kus	4,00	65,00	260,00				
50	721194105R00	1 1 Vывedení odpadní výpusťky D 50 x 1,8	kus	1,00	69,00	69,00				
51	721194107R00	1 1 Vывedení odpadních výpusťek D 75 x 1,9	kus	1,00	87,00	174,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	Rozpočet: 2016/9
Objekt :	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
	2			2,00					
52	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	112,00	336,00			
	3			3,00					
53	721242110RT1	Lapač sřešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	1,00	563,00	563,00	0,07382	0,07382	
	1			1,00					
54	721273200RT3	Ventilační sřešní souprava HL souprava větrací hlavice DN 100	kus	1,00	1 236,00	1 236,00	0,00026	0,00026	
	1			1,00					
55	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	60,00	744,00	44 640,00	0,06284	3,77040	
	60			60,00					
56	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem do DN 300	m	60,00	984,00	59 040,00			
	60			60,00					
57	nabídková cena	podlahová vpust HL 5100Pr + isolační souprava s motáží	kpl	2,00	896,00	1 792,00			
	2			2,00					
58	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	4,00	303,00	1 212,00			
				4,00					
		721 Vnitřní kanalizace				133 474,50		5,03296	-0,97874
		Vnitřní vodovod							
59	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40	m	50,00	43,00	2 150,00			-0,00497
	50			50,00					
60	722130831R00	Demontáž nástěnký	kus	9,00	51,00	459,00			-0,00022
	9			9,00					
61	722171213R00	Potrubí z PEHD, sřídné těžká řada, D 32/3,4 vřítak.kal.čerpadlo	m	5,00	98,00	490,00	0,00121	0,00605	
	5			5,00					
62	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	66,00	198,00	13 068,00	0,00401	0,26450	
	66			66,00					
63	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	45,00	211,00	9 495,00	0,00622	0,27994	
	45			45,00					
64	722174313R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	14,00	356,00	4 984,00	0,00642	0,08986	
	14			14,00					
65	722182004R00	Ochrana potrubí ve zdech a podlahách	m	70,00	21,00	1 470,00			
	70			70,00					

Slepý rozpočet

Stavba :	2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt :	1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
66	722182024RT1	Montáž izolačních skruti na potrubí přímé DN 40 lepidlo ve specifikaci	m	40,00	19,30	772,00				
		40		40,00						
67	722182094RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40 bez dodávky materiálu	kus	45,00	86,00	3 870,00				
		45		45,00						
68	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	1,00	286,00	286,00	0,00507	0,00507		
		1		1,00						
69	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,00	98,00	1 960,00				
		20		20,00						
70	722231162R00	sdružená pojistná souprava pro ohříváč G 3/4	kpl	1,00	986,00	986,00	0,00092	0,00092		
		1		1,00						
71	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 50	m	130,00	17,30	2 249,00	0,01019	1,32470		
		130		130,00						
72	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod potrubí do DN 80	m	130,00	23,10	3 003,00	0,03601	4,68130		
		130		130,00						
73	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1 334,75	4,00	5 338,98				
74	nabídková cena	ventil kulový 3/4"	ks	3,00	198,00	594,00				
		3		3,00						
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				51 174,98		6,65234		-0,25048
	Díl: 724	Strojní vybavení								
75	724149101R00	Montáž čerpadel stroj.ponorých do 40 l, bez potř. vč. dod.kal.čerpáda s plovákem	kus	1,00	1 236,00	1 236,00	0,00003	0,00003		
		1		1,00						
76	732429111R00	Montáž cirkulačních čerpadel	soubor	1,00	246,00	246,00	0,00014	0,00014		
		1		1,00						
77	42610984,A	Čerpadlo Zirco-Wilo Z 20 220 V PN 10	kus	1,00	4 568,00	4 568,00	0,01050	0,01050		
		1		1,00						
78	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	%	476,44	4,00	1 905,76				
				476,44						
	Celkem za	724 Strojní vybavení				7 955,76		0,01067		
	Díl: 725	Zařizovací předměty								
79	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích včetně nádrže	soubor	1,00	246,00	246,00			-0,01933	-0,01933
		1		1,00						
80	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výfukových armatur	soubor	1,00	145,00	145,00			-0,01946	-0,01946

Slepý rozpočet

Stavba :	2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt :	1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem.hmot. celk.(t)
	1			1,00					
81	725220831R00	Demontáž van litinových rohových včetně obezdění	soubor	1,00	456,00			-0,09510	-0,09510
	1			1,00					
82	725220908R00	Odmontování rohové vany vč.sifonu	kus	1,00	127,00				
	1			1,00					
83	725310821R00	Demontáž dřezů vč.kuchyň.linky	soubor	1,00	143,00			-0,01707	-0,01707
	1			1,00					
84	725333350R00	výlevka keramická se splacov.nádrží a výtokovou ba s montáží	soubor	1,00	4 596,00	0,02594	0,02594		
	1			1,00					
85	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,00	258,00			-0,15500	-0,15500
	1			1,00					
86	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	1,00	25,00			-0,00049	-0,00049
	1			1,00					
87	725811203U00	Ventil výtok stěna hor výtok G 1/2	kus	1,00	198,00	0,00109	0,00109		
	1			1,00					
88	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,00	136,00			-0,00156	-0,00468
	3			3,00					
89	725841332	Baterie sprchová - pohyblí.sprcha s montáží	kpl	2,00	2 143,00				
	2			2,00					
90	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kpl	4,00	2 245,00	0,02441	0,09764		
	4			4,00					
91	725100002	dřez ocelový nerez.s baterií a sifonem	kus	1,00	3 421,00				
	1			1,00					
92	725100017RA0	Klozet závěsný,inst.systém.ovl.dest.,montáž	kpl	2,00	10 252,00	0,04295	0,08590		
	2			2,00					
93	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	79,55	1,20				
					95,46				
		725 Zařizovací předměty			33 636,46		0,21057		-0,31113
Díl: 799		Ostatní							
94	nabídková cena	axiální ventilátor 100 m3/hod - s doběhem s montáží	kpl	3,00	1 800,00				
				3,00					
95	nabídková cena	potrubí VZT pozink. SPIRO DN100 včetně tvarovek + sádrokart.obklad	kpl	12,00	850,00				
				12,00	10 200,00				

Slepý rozpočet

Stavba : 2016/9 Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov 25	Rozpočet: 2016/9
Objekt : 1 ZI,KA,VO	Rekonstrukce Lesovny Jakule-Byňov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
96	Inform. cena	větrací mřížka ze žaluziemi + montáž	kpl	3,00	1 450,00	4 350,00				
				3,00						
97	orient. cena	Stavební výpomocí prostory st. zdmi ,dílažky ve zdech	hod	50,00	200,00	10 000,00				
				50,00						
Celkem za 799 Ostatní						29 950,00				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot										
98	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	1,54	250,00	385,10				
				1,54						
99	979081111R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	4,19	350,00	1 467,67				
				1,5404						
100	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	79,67	12,50	995,92				
				1,5404						
101	979082111R00	Vnitřostavební doprava suti do 10 m	t	4,19	200,00	838,67				
				1,5404						
102	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	4,19	130,00	545,14				
				5,404						
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,19	350,00	1 467,67				
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						5 700,17				

Technická specifikace

Stavba :		Lesovna Jakule Byňov č.p. 25		Specifikace		
Objekt :		D.1.4. Ústřední vytápění				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				
1	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná zkouška	hod	24,00	240,00 Kč	5 760,00 Kč
2	R01991001MAT	Dilat.zkouška a vyregul.systemu	Nh	8,00	240,00 Kč	1 920,00 Kč
3	R01991002MAT	Vypouš.a napouštění systému	Nh	12,00	240,00 Kč	2 880,00 Kč
4	R01991004MAT	Spolupráce s M+R a elektro	Nh	4,00	260,00 Kč	1 040,00 Kč
	Celkem za	991 Hodinové zúčtovací sazby				11 600,00 Kč
Díl: 713		Izolace tepelné				
5	713001001MAT	Návl.isolace potrubí DN 15/9mm (na př.Tubolit DG a pod.)	m	2,00	26,30 Kč	52,60 Kč
6	713001021MAT	AL páska samolepící 50mm	m	16,00	13,20 Kč	211,20 Kč
7	713002013MAT	Návl.isolace z min.vlny kašir.s AL folií DN 15/20mm (na př.Paroc a pod.)	m	18,00	76,00 Kč	1 368,00 Kč
8	713002014MAT	Návl.isolace z min.vlny kašir.s AL folií DN 22/20mm (na př.Paroc a pod.)	m	4,00	82,00 Kč	328,00 Kč
9	713002015MAT	Návl.isolace z min.vlny kašir.s AL folií DN 28/20mm (na př.Paroc a pod.)	m	36,00	91,00 Kč	3 276,00 Kč
10	713002040MAT	Návl. kaučuk.isolace DN 42/20mm primár.okruh (na př.AC armaflex)	m	10,00	102,00 Kč	1 020,00 Kč
11	713002041MAT	Návl. kaučuk.isolace DN 35/20mm primár.okruh (na př.AC Armaflex)	m	4,00	112,00 Kč	448,00 Kč
12	713008011T00	Montáž návlekové izolace	m	16,00	36,00 Kč	576,00 Kč
13	713392431MAT	Plošná kaučuk..isolace 9mm-samolep. (na př.AC Armaflex a pod.)	m2	0,50	256,00 Kč	128,00 Kč
14	713511435R00	Montáž pouzder Paroc	m	58,00	56,00 Kč	3 248,00 Kč
15	998713201ROO	Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,77	356,00 Kč	630,12 Kč
	Celkem za	713 Izolace tepelné				11 285,92 Kč
Díl: 732		Strojovny				
16	732211113MAT	Ohřivač teplé vody SBP 100 (na př.Vitocell 100 a pod.)	kus	1,00	18 990,00 Kč	18 990,00 Kč
17	732219302R00	Montáž ohříváků TV do 300 l	kus	1,00	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč
18	732331517MAT	Nádoby exp.tlakové objem 25/6 (na př.Reflex NG a pod.)	kus	1,00	3 123,00 Kč	3 123,00 Kč
19	732331520MAT	Konzola s páskou pro expanze	kus	1,00	176,00 Kč	176,00 Kč
20	732331527R00	Montáž expanzní nádoby	kus	1,00	421,00 Kč	421,00 Kč
21	732429111R00	Montáž čerpadel oběh., DN 25	kus	1,00	246,00 Kč	246,00 Kč
22	732429121MAT	Čerpadlo oběh.teplovodní (na př.typ Alpha 2, 25-60)	kus	1,00	7 563,00 Kč	7 563,00 Kč
23	732522116MAT	Tep.čerpadlo země-voda, výkon 7,8kW s ekv.regulací (na př.Viessmann 222-G)	sada	1,00	182 314,00 Kč	182 314,00 Kč
24	732522117MAT	-sada primárního okruhu	kus	1,00	3 980,00 Kč	3 980,00 Kč
25	732522118MAT	-hlídač primárního okruhu	kus	1,00	3 720,00 Kč	3 720,00 Kč
26	732522119MAT	-tepl.medium Tyfocor 230 L	kus	1,00	14 170,00 Kč	14 170,00 Kč
27	732522120MAT	-přip.sada výstupu/zpátečky	kus	1,00	5 143,00 Kč	5 143,00 Kč
28	732522121MAT	-dálkové ovládání (na př.Vitotrol 300B)	kus	1,00	10 423,00 Kč	10 423,00 Kč
29	732522122MAT	-přip.sada prim/sek.okruhu	kus	1,00	11 456,00 Kč	11 456,00 Kč
30	732522123MAT	-čidlo teploty NTC (do jímky)	kus	1,00	1 460,00 Kč	1 460,00 Kč
31	732522124MAT	-čidlo výstup.teploty NTC, L-5800	kus	1,00	1 173,00 Kč	1 173,00 Kč
32	732522125MAT	-pomocný stykač	kus	1,00	598,00 Kč	598,00 Kč
33	732522130R00	Montáž tepelného čerpadla	kus	1,00	19 860,00 Kč	19 860,00 Kč
34	998732201R00	Přesun hmot - strojovny, H do 6 m	%	1,52	2 863,00 Kč	4 351,76 Kč
	Celkem za	732 Strojovny				290 397,76 Kč
Díl: 733		Rozvod potrubí				
35	733222102U00	Potr.Cu polotvrde-měkké pájení D15x1	m	20,00	146,00 Kč	2 920,00 Kč
36	733222104U00	Potr.Cu polotvrde-měkké pájení D22x1	m	4,00	286,00 Kč	1 144,00 Kč
37	733222105U00	Potr.Cu polotvrde-měkké pájení D28/1,5	m	36,00	346,00 Kč	12 456,00 Kč
38	733222106U00	Potr.Cu polotvrde-měkké pájení D35/1,5	m	4,00	598,00 Kč	2 392,00 Kč
39	733231126MAT	Šroubení 4340G, D 35-5/4"	kus	4,00	156,00 Kč	624,00 Kč
40	733291101U00	Tlak.zkouška potrubí Cu do d 35	m	64,00	12,30 Kč	787,20 Kč
41	733390305U00	Napouštění primár.potrubí TČ nemrznoucí směsí	Nh	6,00	260,00 Kč	1 560,00 Kč
42	998733201R00	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	3,19	218,00 Kč	695,42 Kč
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				22 578,62 Kč
Díl: 734		Armatury				
43	734209113R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1/2"	kus	2,00	69,00 Kč	138,00 Kč
44	734209114R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 3/4"	kus	1,00	78,00 Kč	78,00 Kč
45	734209115R00	Montáž armatur závit.,se 2záv., G 1"	kus	1,00	96,00 Kč	96,00 Kč

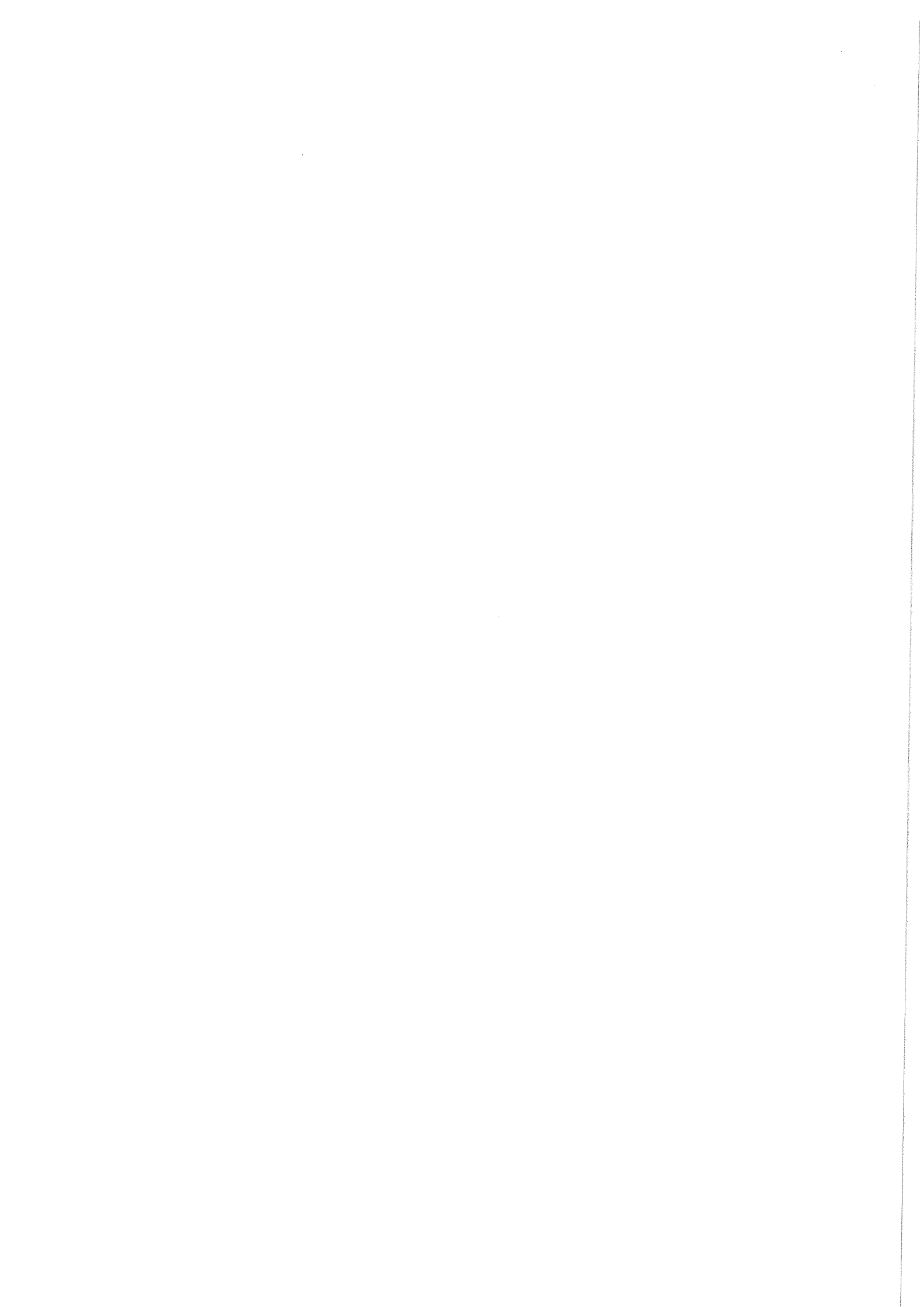
Technická specifikace

Stavba :		Lesovna Jakule Byňov č.p. 25		Specifikace		
Objekt :		D.1.4. Ústřední vytápění				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
46	734209116R00	Montáž armatur závit., se 2záv., G 5/4"	kus	1,00	102,00 Kč	102,00 Kč
47	734211127R00	Ventil odvzd. automatický, G 1/2" (se zpětnou klapkou)	kus	1,00	211,00 Kč	211,00 Kč
48	734219386MAT	Bezpeč. kohout MK 3/4" (k expanzi)	kus	1,00	563,00 Kč	563,00 Kč
49	734221412MAT	Kulový uzavírací kohout, G 1"	kus	3,00	286,00 Kč	858,00 Kč
50	734221532MAT	Ventil term rohový-jednovtok., G 1/2" (na př.Heimeier EZ a pod.)	kus	2,00	386,00 Kč	772,00 Kč
51	734251133MAT	Vent.pojistné G 1/2x3/4" (na př.Duko KD)	kus	1,00	498,00 Kč	498,00 Kč
52	734261224MAT	Šroubení svěrné ocel-CU, G 1/2"-15	kus	4,00	78,00 Kč	312,00 Kč
53	734271200MAT	Hlavice termostatická bílá (na př.Heimeier a pod.)	kus	2,00	286,00 Kč	572,00 Kč
54	734271203T00	Montáž termostatických hlavic	kus	2,00	56,00 Kč	112,00 Kč
55	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2"	kus	3,00	112,00 Kč	336,00 Kč
56	734291254MAT	Kulový kohout s filtrem, G 1" (na př. Filtr Ball a pod.)	kus	1,00	1 276,00 Kč	1 276,00 Kč
57	734291255MAT	Kulový kohout s filtrem, G 5/4" (na př. Filtr Ball a pod.)	kus	1,00	1 987,00 Kč	1 987,00 Kč
58	734411142R00	Teploměr DTR,pevný stonek 100 mm	kus	4,00	312,00 Kč	1 248,00 Kč
59	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-400 kPa D 100 vč.příslušenství	kus	1,00	387,00 Kč	387,00 Kč
60	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	0,27	986,00 Kč	266,22 Kč
Celkem za		734 Armatury				9 812,22 Kč
Díl: 735	Otopná tělesa					
61	735141111U00	Montáž tělesa trubk.Koralux	kus	2,00	250,00 Kč	500,00 Kč
62	735153121MAT	Trubk.těleso Koralux KLC 1820x600	kus	2,00	2 698,00 Kč	5 396,00 Kč
63	735153513MAT	El.topné těleso s reg.teploty Z-KTRR-0400	kus	2,00	3 869,00 Kč	7 738,00 Kč
64	735153525R00	Montáž el.topného tělesa	kus	2,00	120,00 Kč	240,00 Kč
65	998735201R00	Přesun hmot otop.těles,H do 6m	%	2,26	138,00 Kč	311,88 Kč
Celkem za		735 Otopná tělesa				14 185,88 Kč
Díl: 736	Podlahové vytápění					
66	736611001MAT	Podl.vytápění (na př.Rehau a pod.) -trubka Rautherm S 17x2	m	796,00	24,60 Kč	19 581,60 Kč
67	736611007MAT	-systemová deska 30mm	m2	163,00	286,00 Kč	46 618,00 Kč
68	736611008MAT	-deska před rozdělovač PS30SE	m2	2,00	398,00 Kč	796,00 Kč
69	736611009MAT	-ochranná trubka D 20	m	30,00	26,00 Kč	780,00 Kč
70	736611062MAT	-dilatační páska	m	200,00	16,30 Kč	3 260,00 Kč
71	736611066MAT	-plastifikátor do betonu	kg	35,00	98,00 Kč	3 430,00 Kč
72	736611087MAT	-rozdělovač HKV-D 12, s průtok.	kus	1,00	10 456,00 Kč	10 456,00 Kč
73	736611109MAT	-skříň rozdělovače UP-950	kus	1,00	2 123,00 Kč	2 123,00 Kč
74	736611135MAT	-šroubení 17x2	kus	24,00	69,00 Kč	1 656,00 Kč
75	736611150MAT	-vodící oblouk 17/90st.	kus	24,00	42,00 Kč	1 008,00 Kč
76	736611165MAT	-termický servopohon 230V	kus	10,00	756,00 Kč	7 560,00 Kč
77	736611171MAT	-prostorový termostat	kus	7,00	1 563,00 Kč	10 941,00 Kč
78	736611172MAT	-havarijní termostat 55st.C	kus	1,00	560,00 Kč	560,00 Kč
79	736611199R00	Montáž podlahového vytápění	kus	1,00	12 840,00 Kč	12 840,00 Kč
80	998756201MAT	Přesun hmot podl.vytápění, H do 6 m	%	1,50	1 211,00 Kč	1 816,50 Kč
Celkem za		736 Podlahové vytápění				123 426,10 Kč
Díl: 739	Ústřední topení-zemní vytápění					
81	739101001MAT	Potr.PE-GT-RC FAST-32x3 (na př.GEROtherm a pod.)	m	450,00	34,00 Kč	15 300,00 Kč
82	739101002MAT	Potr.PE-GT-RC-FAST-40x3,7 (na př.GEROtherm)	m	40,00	50,00 Kč	2 000,00 Kč
83	739101003MAT	Elektrotvarovka pro spoj.potrubí DN 32mm (na př.GEROTop)	kus	10,00	156,00 Kč	1 560,00 Kč
84	739101004MAT	Elektrotvarovka pro spoj.potrubí DN 40mm (na př.GEROTop)	kus	4,00	287,00 Kč	1 148,00 Kč
85	739101005MAT	Tvarovka pro ukončení potrubí DN 32-1" (na př.GEROTop)	kus	8,00	198,00 Kč	1 584,00 Kč
86	739101006MAT	Tvarovka pro ukončení potrubí DN 40-5/4" (na př.Gerotop)	kus	2,00	412,00 Kč	824,00 Kč
87	739101007MAT	Prost. pažnice FE/SF4-125/500 (na př.GEROTop)	kus	2,00	712,00 Kč	1 424,00 Kč
88	739101008MAT	Těsnící vložka PS 125/2x40 (na př.GEROTop)	kus	2,00	541,00 Kč	1 082,00 Kč
89	739101009MAT	Sběrná jímka PAK-mini se 4 výv. (na př.GEROTop)	kus	1,00	18 456,00 Kč	18 456,00 Kč
90	739101010MAT	Elektrokoleno 90st., DN 40 (na př.GEROTop)	kus	4,00	216,00 Kč	864,00 Kč
91	739101011R00	Montáž zemních kolektorů (25% z dodávky)	kus	1,00	12 150,00 Kč	12 150,00 Kč
92	739101012MAT	Balné zařízení	sada	1,00	46,00 Kč	46,00 Kč
93	998738201R00	Přesun hmot zem.vytápění, H do 6m	%	1,40	564,00 Kč	789,60 Kč
Celkem za		739 Ústřední topení-zemní vytápění				57 227,60 Kč
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					

Technická specifikace

Stavba :	Lesovna Jakule Byňov č.p. 25	Specifikace	
Objekt :	D.1.4. Ústřední vytápění		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
94	767995400MAT	Pomocný montážní a spoj.material	kg	1,00	986,00 Kč	986,00 Kč
95	767995599T00	MTZ závěsné techniky	kus	1,00	456,00 Kč	456,00 Kč
96	998767201T00	Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,35	144,00 Kč	194,40 Kč
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				1 636,40 Kč



Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	57 904,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 084,54	579,04
Montáž - materiál		229 900,80
Montáž - práce		123 675,50
Mezisoučet 1	59 988,54	354 155,34
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		21 214,58
Nátěry		0,00
Zemní práce		13 482,76
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	59 988,54	388 852,67
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		448 841,21
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		448 841,21
Základ a hodnota DPH 0%	23 878,16	0,00
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		448 841,21
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky - RE elektroměrový	7 746,00	800,00
Specifikace dodávky - R11 okruhový	28 316,00	800,00
Specifikace dodávky - R21 okruhový	10 742,00	800,00
Dodávky	57 904,00	3 300,00
Elektromontáže	229 900,80	120 375,50
Pododstavec 2 - pro ÚT	41 835,00	10 380,50
Pododstavec 2- SKR	15 592,90	13 786,00
Pododstavec 2 - uzemnění, bleskosvod	17 295,50	15 232,00
Pododstavec 2 - EZS	11 888,50	5 490,00
Zemní práceuzemnění	13 482,76	0,00
Seznam výrobců	=PRODUCERS()	
ABB Jablonec/Nisou		
DRAKA Kabely		
ELKO EP Holešov		
Eaton - Instalační přístroje a rozváděče		
Elektro Bečov		
Euroalarm		
Fulgur Brno		

Kopos Kolín			
MICOS Prostějov			
MICOS Prostějov			
Modus Třebíč			
Montážní ceník M21			
Montážní ceník M22			
Nezařazené			
OSRAM			
Osmont Jihlava			
PCS			
Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry			
TESLA STROPKOV-Čechy			
Tremis Lovosice			

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní ř	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Specifikace dodávky - RE elektroměrový										
1	PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00	450,00	450,00
2	PL7-B10/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,00	430,00	430,00	0,00	0,00	0,00	430,00	430,00
3	PL7-B2/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=2A	ks	2,00	218,00	436,00	0,00	0,00	0,00	218,00	436,00
4	BP-U-3S-600/10 Rozvodnice POD omítku, další konstr. prvky, kompletní, IP43	ks	1,00	6 430,00	6 430,00	800,00	800,00	800,00	7 230,00	7 230,00
Specifikace dodávky - celkem RE					7 746,00			800,00		8 546,00
Specifikace dodávky - R11 okruhový										
5	SPBT 12/280/3 Svodič přepětí třídy B+C, 3pól sada pro TN-C	ks	1,00	6 420,00	6 420,00	0,00	0,00	0,00	6 420,00	6 420,00
6	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,00	452,00	452,00	0,00	0,00	0,00	452,00	452,00
7	PL6-B20/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=20A	ks	1,00	310,00	310,00	0,00	0,00	0,00	310,00	310,00
8	PL6-B10/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=10A	ks	1,00	280,00	280,00	0,00	0,00	0,00	280,00	280,00
9	PL6-B63/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=63A	ks	3,00	1 611,00	4 833,00	0,00	0,00	0,00	1 611,00	4 833,00
10	PL6-B6/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=6A	ks	2,00	112,00	224,00	0,00	0,00	0,00	112,00	224,00
11	PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A	ks	14,00	112,00	1 568,00	0,00	0,00	0,00	112,00	1 568,00
12	PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	12,00	112,00	1 344,00	0,00	0,00	0,00	112,00	1 344,00
13	Z-R230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	1,00	420,00	420,00	0,00	0,00	0,00	420,00	420,00
14	Z-S230/S Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 1zap. kont.	ks	3,00	398,00	1 194,00	0,00	0,00	0,00	398,00	1 194,00
15	DS-TD/1W Soumrakový spínač s externím čidlem+hodinami 1přep	ks	1,00	1 211,00	1 211,00	0,00	0,00	0,00	1 211,00	1 211,00
16	VLC14-3P Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3-pól	ks	3,00	380,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	380,00	1 140,00
17	PF6-25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=25A	ks	3,00	1 170,00	3 510,00	0,00	0,00	0,00	1 170,00	3 510,00
18	PL6-C6/3 Jistič PL6, char C, 3-pólový, Icn=6kA, In=6A	ks	1,00	560,00	560,00	0,00	0,00	0,00	560,00	560,00
19	PL6-C10/1 Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A	ks	2,00	140,00	280,00	0,00	0,00	0,00	140,00	280,00
20	PL6-C16/1 Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	4,00	180,00	720,00	0,00	0,00	0,00	180,00	720,00
Síťový napáječ k 2-BUS audiosystému										
21	4FP 672 49 Síťový napáječ na DIN lištu (8V/0,7A stř.; 24V/0,5A ss.)	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00
22	BP-U-600/10-C-W Rozvodnice POD omítku, bílá, šířka 600, 6řad, kompl. sestava, IP30	ks	1,00	2 750,00	2 750,00	800,00	800,00	800,00	3 550,00	3 550,00
Specifikace dodávky - celkem R11					28 316,00			800,00		29 116,00
Specifikace dodávky - R21 okruhový										
23	SPC-S-20/280/4 Svodič přepětí třídy C, modulový, 4pól, s lištou	ks	1,00	4 580,00	4 580,00	0,00	0,00	0,00	4 580,00	4 580,00
24	IS-25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,00	452,00	452,00	0,00	0,00	0,00	452,00	452,00
25	PL6-C2/1 Jistič PL6, char C, 1-pólový, Icn=6kA, In=2A	ks	1,00	218,00	218,00	0,00	0,00	0,00	218,00	218,00
26	PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A	ks	4,00	112,00	448,00	0,00	0,00	0,00	112,00	448,00
27	PL6-B16/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	3,00	112,00	336,00	0,00	0,00	0,00	112,00	336,00
28	PL6-B16/3 Jistič PL6, char B, 3-pólový, Icn=6kA, In=16A	ks	1,00	310,00	310,00	0,00	0,00	0,00	310,00	310,00
29	VLC14-3P Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 3-pól	ks	1,00	380,00	380,00	0,00	0,00	0,00	380,00	380,00
30	PF6-25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=25A	ks	1,00	1 170,00	1 170,00	0,00	0,00	0,00	1 170,00	1 170,00

59	CYKY-J 5x2.5 , pod omítkou VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)	m	35,00	32,00	1 120,00	25,00	875,00	57,00	1 995,00
60	H07V-U 2.5 mm ² , pod omítkou	m	25,00	7,00	175,00	12,00	300,00	19,00	475,00
61	H07V-R 10 mm ² , pod omítkou	m	55,00	21,00	1 155,00	12,00	660,00	33,00	1 815,00
62	H07V-R 25 mm ³ , pod omítkou ZEMNÍČÍ SVORKA	m	35,00	35,00	1 225,00	12,00	420,00	47,00	1 645,00
63	ZS4 zemniční svorka na baterie	ks	12,00	29,00	348,00	45,00	540,00	74,00	888,00
64	ZSA16 zemniční svorka na potrubí	ks	2,00	42,00	84,00	45,00	90,00	87,00	174,00
65	KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00	42,00	84,00	120,00	240,00	162,00	324,00
66	EPS 3 SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ BEZ KRYTU	ks	2,00	165,00	330,00	68,00	136,00	233,00	466,00
								0,00	0,00
	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)								
67	3558 Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	4,00	78,00	312,00	45,00	180,00	123,00	492,00
68	3558 Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Praktik; b. bílá ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST)	ks	2,00	85,00	170,00	45,00	90,00	130,00	260,00
69	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Praktik; b. bílá ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP 44	ks	4,00	87,00	348,00	45,00	180,00	132,00	528,00
70	4125 Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabici; řazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP - ks PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami), pro Tango, Element, Time	ks	3,00	449,00	1 347,00	80,00	240,00	529,00	1 587,00
71	3558-A01340 Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	8,00	85,00	680,00	52,00	416,00	137,00	1 096,00
72	3558-A06340 Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	3,00	97,00	291,00	60,00	180,00	157,00	471,00
73	3558-A06340 Přístroj přepínače sériového; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	4,00	90,00	360,00	60,00	240,00	150,00	600,00
74	3558-A52340 Přístroj přepínače sériového dvojitého; řazení 6+6 (6+1, 5B) PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami), pro Tango, Neo, Element, Time	ks	3,00	121,00	363,00	60,00	180,00	181,00	543,00
75	3558-A87340 Přístroj ovládače zapínacího dvojitého; řazení 1/0+1/0	ks	2,00	104,00	208,00	60,00	120,00	164,00	328,00
76	3558-A91342 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S ZÁSUVKA NN, TANGO	ks	10,00	104,00	1 040,00	60,00	600,00	164,00	1 640,00
77	5518A-A2349 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	10,00	118,00	1 180,00	90,00	900,00	208,00	2 080,00
78	5512A-2349 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá DOUŠŤAVKA PRO SPÍNAČE	ks	28,00	158,00	4 424,00	90,00	2 520,00	248,00	6 944,00
79	3916-12221 Doušťavka orientační (univerzální), světló oranžové, pro spínače kolébkové 3557, 3558, 3559; řa. ks ŘÁMEČEK, TANGO	ks	10,00	18,00	180,00	0,00	0,00	18,00	180,00
80	3901A-B10 B Řámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá KRYT SPÍNAČE, TANGO	ks	40,00	16,00	640,00	0,00	0,00	16,00	640,00
81	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	10,00	13,00	130,00	0,00	0,00	13,00	130,00
82	3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	6,00	21,00	126,00	0,00	0,00	21,00	126,00
83	3558A-A653 B Kryt spínače kolébkového, s čířým průřezem; d. Tango; b. bílá	ks	10,00	18,00	180,00	0,00	0,00	18,00	180,00
								0,00	0,00
84	IMARINA přísaz. kulaté svítidlo s IR senzorem, plastové bílé stínítko s bílým rámem	ks	1,00	640,00	640,00	180,00	180,00	820,00	820,00
85	FIMX 500-Y02/6500 přísaz. kulaté int. svítidlo, plastové bílé stínítko	ks	7,00	1 320,00	9 240,00	180,00	1 260,00	1 500,00	10 500,00
86	FIMX 350-Y02/6500 přísaz. kulaté int. svítidlo, plastové bílé stínítko	ks	8,00	745,00	5 960,00	180,00	1 440,00	925,00	7 400,00

Přisazená mřížková svítidla - celokovová

87	LLX236ALDP2EP MODUS LLX 2x36 W hliník DP typ 2, nízké, EP	ks	4,00	749,00	2 996,00	180,00	720,00	929,00	3 716,00
88	LLX258ALDP2EP2 MODUS LLX 2x58 W hliník DP typ 2, nízké, 2 EP	ks	16,00	796,00	12 736,00	180,00	2 880,00	976,00	15 616,00
89	LLX136ALDP2EP MODUS LLX 1x36 hliník DP, nízké, EP	ks	5,00	580,00	2 900,00	180,00	900,00	760,00	3 800,00
	<i>PLEXI LED</i>								
90	BAREL226-42EPMB200 Přisazený downlight MODUS BAREL 2x26, 32, 42W, EP bílý hliníkový rám, IP20 MODUS V3	ks	6,00	1 722,00	10 332,00	180,00	1 080,00	1 902,00	11 412,00
91	V3236EP MODUS V3 2x36 W IP65 korpus ABS + kryt PC, EP FLORA 4 stínítko 127	ks	9,00	740,00	6 660,00	180,00	1 620,00	920,00	8 280,00
92	41734,00 E-15DU14127 EVG, 18W TILIA 2, IP44	ks	4,00	580,00	2 320,00	180,00	720,00	760,00	3 040,00
93	56182,00 E-26NUJ3/PM33 32W*	ks	2,00	598,00	1 196,00	180,00	360,00	778,00	1 556,00
94	L 36W/840 G13 OSRAM	ks	32,00	48,00	1 536,00	0,00	0,00	48,00	1 536,00
95	L 58W/535 G13 OSRAM	ks	32,00	65,00	2 080,00	0,00	0,00	65,00	2 080,00
96	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2 FS1 OSRAM	ks	4,00	37,00	148,00	0,00	0,00	37,00	148,00
97	DULUX F 36W/840 2G10 FS1 OSRAM	ks	4,00	39,00	156,00	0,00	0,00	39,00	156,00
98	DULUX D 26W/840 G24D OSRAM	ks	12,00	45,00	540,00	0,00	0,00	45,00	540,00

Pododstavec 2 - pro ÚT

99	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	11,00	6,50	71,50	28,00	308,00	34,50	379,50
100	5820/41 LIŠTA NOSNA KOVOVÁ DĚROV.	m	1,50	120,00	180,00	85,00	127,50	205,00	307,50
101	6724 PŘÍCHYTKA RADOVÁ - KABELY KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC	ks	45,00	8,00	360,00	12,00	540,00	20,00	900,00
102	CYKY-O 3x1,5, pod omítkou KABEL SILOVÝ/IZOLACE PVC	m	60,00	11,60	696,00	21,00	1 260,00	32,60	1 956,00
103	CYKY-J 3x2,5, pod omítkou	m	145,00	18,30	2 653,50	21,00	3 045,00	39,30	5 698,50
104	CYKY-J 4x10, pod omítkou	m	35,00	95,00	3 325,00	25,00	875,00	120,00	4 200,00
105	CYKY-J 5x2,5, pod omítkou KABEL STÍNĚNÝ	m	25,00	32,00	800,00	25,00	625,00	57,00	1 425,00
106	JYTY-O 2x1 mm, pod omítkou	m	90,00	15,60	1 404,00	21,00	1 890,00	36,60	3 294,00
107	JYTY-O 4x1 mm, pod omítkou TERMOSTAT, TANGO	m	30,00	19,20	576,00	21,00	630,00	40,20	1 206,00
108	3292A-A10301 B Termostat univerzální programovatelný (ovládací jednotka): d. Tango, b. bílá PŘÍSTROJ TERMOSTATU, pro Swing, Levit, Tango, Neo, Element, Time	ks	7,00	2 330,00	16 310,00	90,00	630,00	2 420,00	16 940,00
109	3292U-A00003 Přístroj spínači, pro univerzální termostat nebo spínači hodiny ZASUVKA NN, TANGO	ks	7,00	1 985,00	13 895,00	0,00	0,00	1 985,00	13 895,00
110	5518A-A2349 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem: řazení 2P+PE: d. Tango, b. bílá RÁMEČEK, TANGO	ks	3,00	118,00	354,00	90,00	270,00	208,00	624,00
111	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný: d. Tango, b. bílá SPÍNAČ TROJPOLŮVÝ, IP 65 (IP 65)	ks	10,00	15,00	150,00	0,00	0,00	15,00	150,00

112	BW 325 TPN Spínač trojpolový IP 65, 25 A; řazení 3; b. šedá	ks	2,00	530,00	1 060,00	90,00	180,00	620,00	1 240,00
	Pododstavec 2 - celkem pro ÚT				41 835,00		10 380,50		52 215,50
	Pododstavec 2 - SKR								
	<i>Krabice a práce při montáži krabic</i>								
113	Krabice KP 68 pod omítkou	ks	21,00	6,50	136,50	22026000	588,00	34,50	724,50
114	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	21,00	6,50	136,50		588,00	34,50	724,50
	<i>Krabice a práce při montáži krabic</i>								
115	Krabice KO 125 pod omítkou	ks	14,00	44,00	616,00	22026000	350,00	69,00	966,00
116	KO 125 KRABICE ODBOČNA	ks	14,00	44,00	616,00		350,00	69,00	966,00
	<i>ROZVADEČE MÍCOS do 2 párů</i>								
117	1416/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	45,00	7,60	342,00		1 125,00	32,60	1 467,00
118	1429/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	11,00	8,90	97,90		275,00	33,90	372,90
119	1436/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	50,00	11,00	550,00		1 250,00	36,00	1 800,00
	<i>Skříňe</i>								
120	Skříň SNO 3 na omítku	ks	1,00	1 899,00	1 899,00	22026030	400,00	2 299,00	2 299,00
121	MRK 2 modul SID-P pro 2P, vnitřní	ks	1,00	1 500,00	1 500,00		400,00	1 900,00	1 900,00
	<i>SDĚLOVACÍ KABEL TWIST PAIR</i>								
122	BELDEN 4P cat.6, zataženi	m	705,00	7,80	5 499,00		5 640,00	15,80	11 139,00
	<i>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ NEBO REPRODUKTOROVÉ) PŘÍMÉ, TANGO</i>								
123	5014A-A02018 B Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím římenem, pro 2x keystone nebo 2x rept.ks	ks	20,00	145,00	2 900,00		900,00	190,00	3 800,00
	<i>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&M, pro Tango, Element, Time, Future linea</i>								
124	R304374 Přístroj zásuvky datové (R&De-Massari), Cat. 6/u	ks	40,00	25,00	1 000,00		1 920,00	73,00	2 920,00
	<i>RÁMEČEK, TANGO</i>								
125	3901A-B10 B Rámeček pro elektronistalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	20,00	15,00	300,00		0,00	15,00	300,00
	Pododstavec 2 - celkem SKR				15 592,90		13 786,00		29 378,90
	Pododstavec 2 - uzemnění, bleskosvod								
126	KO 125 E KRABICE ODBOČNA	ks	1,00	44,00	44,00		25,00	69,00	69,00
127	EPS 2 SVORKOVNICE EKVIPOVACÍ	ks	1,00	125,00	125,00		80,00	205,00	205,00
	<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>								
128	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	80,00	42,00	3 360,00		1 600,00	62,00	4 960,00
129	DP držák pásky	ks	80,00	15,00	1 200,00		800,00	25,00	2 000,00
	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
130	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	15,00	38,00	570,00		375,00	63,00	945,00
	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>								
131	Nátěr svodového vodiče	m	3,90	15,00	58,50		39,00	25,00	97,50
	<i>SVORKA HROMOSVODNÍ UZEMŇOVACÍ</i>								
132	SR 2b svorka páska-páska	ks	6,00	22,00	132,00		60,00	32,00	192,00

133	SR 3b svorka páška-drát	KS	8,00	22,00	176,00	10,00	80,00	32,00	256,00
	JIMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA								
134	JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	KS	5,00	315,00	1 575,00	150,00	750,00	465,00	2 325,00
	OCHRANNÁ STRIŠKA								
135	OSH horní, D20mm	KS	5,00	28,00	140,00	0,00	0,00	28,00	140,00
136	OSD dolní, D20mm	KS	5,00	28,00	140,00	0,00	0,00	28,00	140,00
	SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ								
137	SJ 1 k jímec tyč, D=18	KS	5,00	295,00	1 475,00	150,00	750,00	445,00	2 225,00
	NEREZOVÉ PŘÍSTROJE								
	DRÁT								
138	Drát 8 AlMgSi T14 drát ø 8mm AlMgSi T14 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	95,00	46,00	4 370,00	70,00	6 650,00	116,00	11 020,00
	PODPĚRA VEDENI								
139	PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová	KS	20,00	42,00	840,00	15,00	300,00	57,00	1 140,00
140	PV14 pod hréberňáče	KS	30,00	35,00	1 050,00	45,00	1 350,00	80,00	2 400,00
141	PV22b pod střešní krytinu	KS	45,00	32,00	1 440,00	45,00	2 025,00	77,00	3 465,00
	SVORKA HROMOSVODNÍ/UZEMŇOVACÍ								
142	SS spojovací	KS	4,00	20,00	80,00	10,00	40,00	30,00	120,00
143	SK křížová	KS	4,00	21,00	84,00	10,00	40,00	31,00	124,00
144	SOb na okapové žlaby	KS	6,00	18,00	108,00	10,00	60,00	28,00	168,00
145	SZb zkušební - lihtová	KS	4,00	34,00	136,00	10,00	40,00	44,00	176,00
	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY								
146	DOJa-20 držák ochranného úhelniku, L 200mm	KS	8,00	21,00	168,00	18,00	144,00	39,00	312,00
	ZEMNIČE								
147	Štítek uzemnění Štítek uzemnění	KS	4,00	2,00	8,00	2,00	8,00	4,00	16,00
148	Štítek bez označení Štítek bez označení	KS	8,00	2,00	16,00	2,00	16,00	4,00	32,00
	Pododstavec 2 - celkem uzem.,bleskosvod				17 295,50		15 232,00	3 527,50	32 527,50
	Pododstavec 2 - EZS							0,00	0,00
	ÚSTŘEDNA PARADOX								
149	SPECTRA SP4000 Ústředna EZS - 8 zon, 1xPGM,trafo,tamper,pojistka+ BOXM-20+K10-V/H	KS	1,00	1 830,00	1 830,00	1 200,00	1 200,00	3 030,00	3 030,00
150	PRO PLUS Dvouzónový PIR detektor pohybu osob - 12V DC/Imax: 15mA	KS	8,00	684,00	5 472,00	110,00	880,00	794,00	6 352,00
151	FDR-26-S optický detektor kouře - 9-15V DC/2,5mA	KS	1,00	565,00	565,00	110,00	110,00	675,00	675,00
152	TEKNIIM 720WR venkovní zálohovanápřez-sířena s blikáčem, 2xtamper kontakti	KS	1,00	1 670,00	1 670,00	190,00	190,00	1 860,00	1 860,00
153	KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	KS	1,00	7,00	7,00	28,00	28,00	35,00	35,00
154	KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ	KS	3,00	42,00	126,00	35,00	105,00	77,00	231,00
155	KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ	KS	2,00	44,00	88,00	35,00	70,00	79,00	158,00
156	2316 TRUBKA OHEBNÁ - LPLEX	m	59,00	7,50	442,50	28,00	1 652,00	35,50	2 094,50
157	PL6-B10/1 Jistič PL6, char B, 1-pólový, Icn=6kA, In=10A	KS	1,00	112,00	112,00	45,00	45,00	157,00	157,00
158	CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 3x1,5 ČERNÁ KARTON 100M	m	10,00	11,60	116,00	21,00	210,00	32,60	326,00
	Kabely pro EZS (balení po 100 m)								
159	K 4x0,22 L kabel 4x 0,22 mm2, stínění, lanko	KS	10,00	11,00	110,00	10,00	100,00	21,00	210,00

160	K 2x0,5+4x0,22 kabel 6x průměr 0.6 mm, stínění, vodič	ks	90,00	15,00	1 350,00	10,00	900,00	25,00	2 250,00
	Pododstavec ZEVS - celkem				11 888,50		5 490,00		17 378,50
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
161	Montaz + zapojení ventilátoru	hod	1,00	300,00	300,00	0,00	0,00	300,00	300,00
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU Z DUTYCH								
	CIHEL - HLOUBKA 30mm								
162	Sire 30 mm	m	60,00	40,50	2 430,00	0,00	0,00	40,50	2 430,00
163	Sire 70 mm	m	95,00	44,29	4 207,55	0,00	0,00	44,29	4 207,55
	HRUBA VYPLN RYH MALTOU								
164	Jakékoliv sire	m2	4,00	877,00	3 508,00	0,00	0,00	877,00	3 508,00
	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU								
165	Sire do 150 mm	m2	4,00	882,00	3 528,00	0,00	0,00	882,00	3 528,00
	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
	Z DUTYCH CIHEL PRO KRABICE								
166	100x100x50 mm	ks	119,00	76,11	9 057,09	0,00	0,00	76,11	9 057,09
167	150x150x100 mm	ks	26,00	165,50	4 303,00	0,00	0,00	165,50	4 303,00
	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy								
168	přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1,00	0,00	0,00 280002	2 800,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
169	Podružný materiál				10 947,66			0,00	0,00
	Elektromontáže - celkem				229 900,80		120 375,50		350 276,30
	Zemní práceuzemnění								
	SEJMUTÍ DRNU								
170	Nářez dřvu,naložení,odvoz	m2	35,50	35,90	1 274,45	0,00	0,00	35,90	1 274,45
	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
171	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	75,00	122,00	9 150,00	0,00	0,00	122,00	9 150,00
	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
172	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	75,00	33,01	2 475,75	0,00	0,00	33,01	2 475,75
	ÚPRAVA POVRCHU								
173	Položení dřnu	m2	35,50	16,41	582,56	0,00	0,00	16,41	582,56
	Zemní práce uzemnění - celkem				13 482,76		0,00		13 482,76
								0,00	0,00
								0,00	0,00

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH %
- i pro přírážky rekapitulace
2. sazba DPH %
Procento PM %

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

REKONSTRUKCE LESOVNY JAKULE

Byňov č.p.25, Nové Hradý

Lesy ČR, s.p., KŘ Č. Budějovice, Sadová 2388/19, Dobrá Voda u Č. Bud.

2016/28

Svidenský Pavel

19.9.2016

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

3,60

1,00

6,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,952842

0,00

0,00

0,00

0,00

0

0

5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		44 262,50
Montáž - práce		12 130,00
Mezisoučet 1	0,00	56 392,50
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		3 383,55
Nátěry		0,00
Zemní práce		20 568,50
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	80 344,55
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		80 344,55
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		80 344,55
Základ a hodnota DPH 0%	3 383,55	0,00
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		80 344,55
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	44 262,50	12 130,00
Pododstavec 2 - VO parkoviště	20 340,00	1 460,00
Zemní práce	6 497,00	14 071,50
Seznam výrobců	=PRODUCERS()	
? (0)		
KABELOVNA Děčín		
Legrand CZ		
Modus Třebíč		
Montážní ceník M21		
Nezařazené		
Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry		
Tremis Lovosice		

Polozka	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celke	Montážní pc	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže										
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>										
1	4 mm2	ks	6,00		0,00	100013	20,00	120,00	20,00	120,00
2	6 mm2	ks	12,00		0,00	100002	24,00	288,00	24,00	288,00
3	25 mm2	ks	8,00		0,00	100004	31,00	248,00	31,00	248,00
4	120 mm2	ks	2,00		0,00	100009	51,00	102,00	51,00	102,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1KV										
5	AVKY-J 4x25 , volně	m	30,00	50,00	1 500,00		21,00	630,00	71,00	2 130,00
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC										
6	CYKY-J 3x 4 , volně	m	35,00	32,00	1 120,00		21,00	735,00	53,00	1 855,00
7	CYKY-J 3x 6 , volně	m	35,00	49,00	1 715,00		21,00	735,00	70,00	2 450,00
SDĚL.KABEL CELOPLAST,;										
STĚNĚNÍ AL ZDVOJ. PLAST PE,PE										
8	TCEKFILE 3x4x0 8 , volně	m	35,00	25,00	875,00		12,00	420,00	37,00	1 295,00
Kabel Solarix CAT6 FTP PE venkovní 500m/cívka SXKD-6-FTP-PE černý										
9	51703 KONEKTOR RJ45 Š.11.7MM 8 KONT.	m	150,00	11,00	1 650,00		12,00	1 800,00	23,00	3 450,00
10	51706 OCHRANA MOD. KONEKT. RJ45 ČERN	ks	12,00	45,00	540,00		10,00	120,00	55,00	660,00
11	51706 OCHRANA MOD. KONEKT. RJ45 ČERN	ks	12,00	5,00	60,00		5,00	60,00	10,00	120,00
ZINKOVANÉ PŘÍPOJENÍ										
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ										
12	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), volně	m	4,00	38,00	152,00		25,00	100,00	63,00	252,00
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ										
13	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	30,00	42,00	1 260,00		20,00	600,00	62,00	1 860,00
14	DP držák pásky	ks	30,00	15,00	450,00		10,00	300,00	25,00	750,00
SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ										
15	SR 2b svorka páska-páska	ks	4,00	22,00	88,00		10,00	40,00	32,00	128,00
16	SP přípojovací	ks	2,00	20,00	40,00		11,00	22,00	31,00	62,00
Pododstavec 2 - VO parkoviště										
STREET - veřejné osvětlení										
17	OZVOSTRSTO/B Svítidlo STREET, pro sodík, vybojku 70W, čitý kryt, černé, 7233-12	ks	2,00	6 000,00	12 000,00	210 20-2014	300,00	600,00	6 300,00	12 600,00
18	12100-00022, stožár KOOPERATIVA typ KL-4-133/60 (dvoustupňový)	ks	2,00	3 500,00	7 000,00	210 20-400	250,00	500,00	3 750,00	7 500,00
19	Stožárová svorkovnice EKM 2020	ks	2,00	520,00	1 040,00	210 20-420	150,00	300,00	670,00	1 340,00
20	12300-00022, stožárové pouzdro SP 315/1000	m	1,20	250,00	300,00		50,00	60,00	300,00	360,00

Pododstavec 2 - celkem VO		20 340,00	1 460,00	21 800,00						
21	MARANTEC COMFORT 860S pohon posuvné brány do 400 kg a max. šířky průjezdu 8 m	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	500,00	500,00	12 500,00	0,00	0,00
22	Ocelový hřeben posuvné brány OHRB 8, délka 1m, vč. varných šroubů, zinkovaný, pro pohony posk	posk	7,00	200,00	1 400,00	550,00	3 850,00	750,00	5 250,00	0,00
23	Podružný materiál			1 072,50				0,00	0,00	0,00
Elektromontáže - celkem				44 262,50			12 130,00		1 072,50	56 392,50
Zemní práce										
SEJMUTÍ DRNU										
24	Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	25,00	0,00			35,90	897,50	35,90	897,50
BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ										
25	Síla vrstvy 3-5cm	m2	2,50	100,00	250,00		250,00	625,00	350,00	875,00
ŘEZÁNÍ SPÁRY										
26	V asfaltu nebo betonu	m	10,00	50,00	500,00		60,00	600,00	110,00	1 100,00
JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ										
O OBJEMU DO 2 m3										
27	Zemina třídy 3.ručně	m3	0,98	150,00	147,00		550,00	539,00	700,00	686,00
ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU										
28	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,65	1 600,00	1 040,00		800,00	520,00	2 400,00	1 560,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY										
29	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	50,00	1,00	50,00		120,00	6 000,00	121,00	6 050,00
FOLIE VYŠTRAŽNÁ Z PVC										
30	Do šířky 20cm	m	95,00	3,00	285,00		2,00	190,00	5,00	475,00
KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY										
31	Světlost do 15 cm	m	70,00	45,00	3 150,00		25,00	1 750,00	70,00	4 900,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY										
32	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	50,00	1,00	50,00		33,00	1 650,00	34,00	1 700,00
ÚPRAVA POVRCHU										
33	Položení drnu	m2	50,00		0,00		16,00	800,00	16,00	800,00
PODKLADOVÁ VRSTVA										
34	Ze šterku vrstva 10cm	m2	2,50	250,00	625,00		120,00	300,00	370,00	925,00
JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU										
35	Vrstva betonu 10cm	m2	2,50	160,00	400,00		80,00	200,00	240,00	600,00
Zemní práce - celkem				6 497,00			14 071,50		20 568,50	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	REKONSTRUKCE LESOVNY JAKULE, Byňov č.p.25, Nové Hrady
Projekt	elektropřípojky
Investor	Lesy ČR, s.p., KŘ Č. Budějovice, Sadová 2388/19, Dobrá Voda u Č. Bud.
Z. č.	2016 / 28
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Svidenský
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	0
2. sazba DPH %	0
Procento PM %	5

SEZNAM OSOB Z ŘAD DLOUHODOBĚ NEZAMĚSTNANÝCH

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce lesovna Jakule
Číslo: S928/2017/042

Dodavatel:

Název: ALIENC společnost s ručením omezeným
IČO: 450 23 018
Sídlo: Plynářská 26/2, 370 06 České Budějovice 5
Zápis ve veřejném rejstříku: u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 1241
Zastoupen: Aleš Novodvorský, jednatel společnosti

tímto testně prohlašuje, že:

- z řad dlouhodobě nezaměstnaných osob se na plnění veřejné zakázky budou podílet níže uvedení zaměstnanci:

Jména a příjmení pracovníků z řad dlouhodobě nezaměstnaných	
1. Murařský Pavel	v evidenci od 18.2. 2017
2. Hladík Josef	v evidenci od 1.5. 2016
3.	
4.	

Potvrzení vystavené Úřadem práce – Krajská pobočka v _____ je nedílnou součástí tohoto prohlášení.

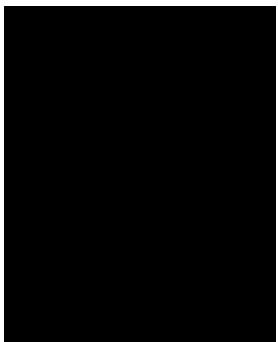
v Č. Budějovicích

Dne 9.5. 2017

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele



avobně obchodní s.r.o.
Plynářská 2
České Budějovice
IČO: 45023018
tel: 397 411 788



RY

23 22 021
Julija 80998