

# SMLOUVA O DÍLO

## S4/2018/028

### I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Svobodou, ředitelem  
Lesního závodu Židlochovice

ve věcech technických jedná: Ing. Andrej Tóth, hlavní technický pracovník pro stavební činnost

(dále jen „objednatel“)

a

VS-build, s.r.o. (název)

IČO: 28312015

DIČ: CZ28312015

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 60511,

sídlo: Družstevní 369, 664 43 Želešice

zastoupený: Ing. Jaroslavem Vraňanem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Michal Garláthy

(dále jen „zhotovitel“)

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

### II.

## P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Garáž s dílnou pro lesní techniku polesí Velký Dvůr**, evidenční číslo zakázky **S4/2018/028**, a to dle projektové dokumentace Garáž a dílna, vypracované Ing. Rostislavem Čechem 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:
  - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,

- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška topného tělesa, provozní zkouška zvedacího zařízení.
- vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
- 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,
- geometrické zaměření dokončené stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
- vedení stavebního deníku dle příslušného právního předpisu,
- provádění fotodokumentace stavby.

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

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

### III.

#### D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 5 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do 31.8.2018. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 1.5.2018, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 1 649 119,09,- Kč bez DPH, slovy jeden milion šest set čtyřicet devět tisíc sto devatenáct korun českých a devět setin haléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## V.

### Placení a fakturace

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

## 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, kopii pravomocného územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu

provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.

4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, 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 Ing. Michala Garláthyho, telefon: [REDAKCE]  
[REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
  - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
  - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),

- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

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

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

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

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



v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.

21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převímce prací dalším postupem zakrytých. Převímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a převímání 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. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část převímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.

4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - geometrické zaměření dokončené stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
  - fotodokumentaci stavby,
  - revize elektroinstalace a hromosvodu, komínu a vytápění
  - originál stavebního deníku.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 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. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
13. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
14. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
15. 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.
16. 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.

### Od stoupení od smlouvy

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

## XII.

### Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

*Delano 09.3.2018 15.6.2018*

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Garáž s dílnou pro lesní techniku polesí Velký Dvůr**

Objednatel: **Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **VS-build, s.r.o.**

IČ: **28312015**

**Družstevní 369**

DIČ: **CZ28312015**

**664 43 Želešice**

Vypracoval: **Ing. et Ing. Jaroslav Chytil, 723 667 098**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			834 910,97
PSV			581 034,18
MON			207 399,14
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			25 774,80
<b>Celkem</b>			<b>1 649 119,09</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 649 119,09 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>346 315,01 CZK</b>

Zaokrouhlení

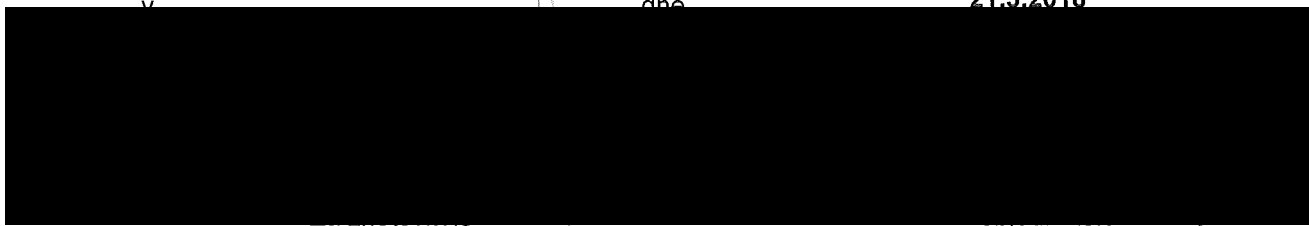
0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 995 434,10 CZK**

dne

21.3.2018



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			52 940,56
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			86 618,55
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			353 079,55
4	Vodorovné konstrukce	HSV			71 780,22
5	Komunikace	HSV			48 504,00
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			86 820,56
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			711,56
62	Upravy povrchů vnější	HSV			35 617,50
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			53 635,66
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			20 145,14
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			2 968,05
99	Staveništní přesun hmot	HSV			22 089,62
711	Izolace proti vodě	PSV			16 889,06
713	Izolace tepelné	PSV			30 959,52
728	Přípojka kanalizační	PSV			8 296,12
762	Konstrukce tesařské	PSV			34 200,36
763	Dřevostavby	PSV			79 185,60
764	Konstrukce klempířské	PSV			66 160,46
765	Krytiny tvrdé	PSV			10 804,14
766	Konstrukce truhlářské	PSV			249 399,50
767	Konstrukce zámečnické	PSV			69 562,07
783	Nátěry	PSV			5 640,00
784	Malby	PSV			9 937,35
M21	Elektromontáže	MON			207 399,14
ON	Ostatní náklady	ON			25 774,80
Cena celkem					1 649 119,09

### Položkový rozpočet

S:	Lesy ČR, dílna
----	----------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>52 940,56</b>		<b>0,00</b>
1	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 5 km	m3	22,96800	249,03	5 719,67	0,00	0,00
		ornice tl. 0,2 m : 0,2*11*10+0,2*2,2*2,2		22,96800				
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 0,6*1*(9,2+9,2+10,2+10,2+2,025+2,025+2,225) 0,7*1*1,1 0,7*1,1*1 Sloupky : 1*0,5*0,5*2 Výkop pro základ plotu : 0,4*15*0,6 Výkop pro trativod: 0,6*0,8*11,5*2 - rýha 2*2*1,5 jáma	m3	49,72500	315,84	15 705,14	0,00	0,00
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	49,72500	0,94	46,74	0,00	0,00
4	162100010RA0	Vodorovné přemístění výkopku	m3	49,72500	56,40	2 804,49	0,00	0,00
5	162100010RAB	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každých dalších 5 km	m3	49,72500	56,40	2 804,49	0,00	0,00
6	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	22,96800	0,94	21,59	0,00	0,00
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	49,72500	244,40	12 152,79	0,00	0,00
8	58344197R	šterkodrt' frakce 0-63 mm	m3	38,48500	300,80	11 576,29		
		násyp příjezdové cesty a chodníku včetně pokládky a hutnění (200 mm po zhutnění)						
9	58344201R	Šterkodrt' frakce 63-125 mm výplň trativodu	m3	6,00000	351,56	2 109,36		
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>86 618,55</b>		<b>112,68</b>
10	271531113R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm 0,25*8,2*9-(2*1,1*0,7)+0,25*1,6*1,3	m3	17,43000	532,04	9 273,46	1,78	31,05
11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 0,7*0,6*(9,2+9,2+9+9) 0,7*0,5*(1,525+1,525+1,225+0,5+0,5)	m3	22,16230	1 927,00	42 706,75	2,53	55,96



		0,7*0,7*1,1*2		1,07800					
		2*0,5*0,5*0,7		0,35000					
		Základ pod plot: :							
		0,6*0,4*15		3,60000					
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,55500	282,00	2 412,51	0,04	0,34	
		0,2*(11,225+2,225+2,025+9,6-1,7+9,2+10,2)		8,55500					
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	8,55500	47,00	402,09	0,00	0,00	
14	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	9,83460	2 115,00	20 800,18	2,53	24,83	
		0,1*(9,2*10,2+2,025*2,225)		9,83460					
15	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,48030	22 560,00	10 835,57	1,05	0,50	
		(9,2*10,2+2,025*2,225)*4,44*1,1/1000		0,48030					
16	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m	kus	1,00000	188,00	188,00	0,00	0,00	
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>353 079,55</b>		<b>187,77</b>	
17	311112340RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 40 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	11,01870	1 158,41	12 764,18	0,99	10,93	
		0,25*(10,2+9,2+10,2+11,225+1,725+1,525)		11,01870					
18	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	0,28740	24 440,00	7 024,06	1,02	0,29	
		vodorovně 2 pruty v jedné řadě, hmotnost 12 mm výztuže 0,8878 kg/m: :							
		2*0,8878*(10,2+9,2+10,2+11,225+1,725+2,025)/1000		0,07910					
		rohů: :							
		0,03		0,03000					
		Svislá výztuž délky 1 m po 0,25 cm: :							
		1*4*(10,2+9,2+10,2+11,225+1,725+2,025)/1000		0,17830					
19	311271178R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 37,5 cm	m2	136,67500	1 117,19	152 691,99	0,21	28,11	
		výška dílny 4,875: :							
		4,875*(9+9+10+10)		185,25000					
		Otvory: :							
		-(5*2,5*1,75+6*4,1+1*2,1)		-48,57500					
20	311271176R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 25 cm	m2	11,61000	780,86	9 065,75	0,17	2,01	
		2,25*(2+2+2)		13,50000					
		-0,9*2,1		-1,89000					
21	311271175R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 20 cm	m2	29,69000	643,57	19 107,67	0,15	4,39	
		štítové zdivo: :							
		2*(1,54*9,25/2*2)		28,49000					
		Kotelna: :							
		0,6*2/2*2		1,20000					



Díl:	5	Komunikace				48 504,00		51,19
37	591050020RAA	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dle PD, dlažba přírodní tloušťka 8 cm včetně dodávky a montáže obrubníku dle PD zavětrí + chodníky 9,2 + 33,8	m2	43,00000	1 128,00	48 504,00	1,19	51,19
				43,00000				
Díl:	60	Úpravy povrchů, omítky				86 820,56		3,16
38	602012131R00	Stěrka vápenocementová Hasit 651 ručně tloušťka vrstvy 10 mm 5*(9,2+9,2+8,25+8,25) otvory : -(5*2,5*1,75+1*2,1+0,9*2,1+4,1*6) kotelna : 2,5*(1,5+1,75+1,5) Vnější omítka : 5*(9+9+10+10) kotelna : 2,5*(2+2) -(5*2,5*1,75+1*2,1+0,9*2,1+4,1*6) Štíty : 30	m2	315,44500	159,05	50 170,90	0,01	2,21
				174,50000				
				-50,46500				
				11,87500				
				190,00000				
				10,00000				
				-50,46500				
				30,00000				
39	602012142RT1	Štuk vnitřní i vnější Hasit fein-Kalkputz 160 ručn, tloušťka vrstvy 2 mm	m2	315,44500	116,18	36 649,66	0,00	0,95
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				711,56		0,00
40	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů (5*2,5*1,75+1*2,1+0,9*2,1+4,1*6)	m2	50,46500	14,10	711,56	0,00	0,00
				50,46500				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				35 617,50		2,63
41	622412313R00	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2, silikonový 5*(9+9+10+10) kotelna : 2,5*(2+2) Štíty : 30 otvory : -(5*2,5*1,75+1*2,1+0,9*2,1+4,1*6) Sokl : -11,9 Plot : 31,2	m2	198,83500	126,90	25 232,16	0,00	0,11
				190,00000				
				10,00000				
				30,00000				
				-50,46500				
				-11,90000				
				31,20000				

42	622432111R00	Omítka stěn weber-pas marmolit jemnozrná 0,35*(10+10+11+11-6-1-1)	m2	11,90000 11,90000	450,64	5 362,57	0,00	0,04
43	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 5*2,5*1,75+1*2,1+0,9*2,1+4,1*6	m2	50,46500 50,46500	14,10	711,56	0,00	0,00
44	622420010RA0	Omítka stěn vnější vápenocementová štuková (plot) plot : 15*0,4*2 6*2*(0,4*4)	m2	31,20000 12,00000 19,20000	138,18	4 311,22	0,08	2,48
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>53 635,66</b>		<b>16,22</b>
45	631330020R1	Průmysl. podlaha C 25/30 15 cm, s betonovým vsypem, vlákna, provoz střední 6*8,25+1,5*1,75	m2	52,12500 52,12500	1 015,20	52 917,30	0,31	16,22
46	622390111R1	Montáž izolace XPS, dilatace mezi podlahou a stěnou 0,1*(9,25+8,25+9,25+1,125+1,125)	m2	2,90000 2,90000	188,00	545,20	0,00	0,00
47	R1	XPS 20 mm	m2	3,00000	57,72	173,16	0,00	0,00
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>20 145,14</b>		<b>6,79</b>
48	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Uvnitř pro zdění a omítání : 5*(9,2+9,2+8,25+8,25) Vnější pro fasádu : 5*(10+10+9,5+9,5)	m2	369,50000 174,50000 195,00000	32,90	12 156,55	0,02	6,79
49	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	369,50000	18,80	6 946,60	0,00	0,00
50	941941111R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 48 (1041) 369,5 m2 * 2	m2	739,00000 739,00000	1,41	1 041,99	0,00	0,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>2 968,05</b>		<b>0,00</b>
51	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	78,93750	37,60	2 968,05	0,00	0,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>22 089,62</b>		<b>0,00</b>
52	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m 6,7+16+0,13+3,2+11+8,8+47+103	t	195,83000 195,83000	112,80	22 089,62	0,00	0,00
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>16 889,06</b>		<b>0,66</b>
53	711140012RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x Bitagit 40 mineral V 60 S 40 + penetrační nátěr (9,2*10,2+2,025*2,225)	m2	98,34560 98,34560	140,89	13 855,64	0,01	0,57
54	711150012RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x Bitagit 40 mineral V 60 S 40 + penetrační nátěr 0,2*(11,225+2,225+2,025+9,6-1,7+9,2+10,2)	m2	8,55500 8,55500	152,17	1 301,79	0,01	0,05
55	711140016RAB	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modif.pás Elastek 40 special mineral	m2	6,00000	230,33	1 381,96	0,01	0,04

		hydroizolace plotu: : 0,4*15		6,00000				
56	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,62000	564,00	349,68	0,00	0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				30 959,52		0,45
57	713120080RA0	Separáční fólie PE (9,2*10,2+2,025*2,225)	m2	98,34560	15,90	1 564,17	0,00	0,00
58	713111211RK5	Dodávka a montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů, Jutafol N 140 standard 9,25*8,25	m2	78,93750	85,21	6 726,19	0,00	0,01
		1,5*1,75		76,31250				
59	713111121RU1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - včetně dodávky a montáže Orsil Orsik tl. 160 mm	m2	2,62500	293,73	22 415,36	0,01	0,44
60	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	76,31250	564,00	253,80	0,00	0,00
Díl:	728	Připojka kanalizační				8 296,12		0,00
61	728415114R00	Dodávka a montáž mřížky větrací nebo ventilační	kus	4,00000	376,00	1 504,00	0,00	0,00
62	721176224R00	Potrubní svodné v zemi ležaté KG D 110 včetně montáže	m	21,00000	272,60	5 724,60		
63	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100	ks	2,00000	533,76	1 067,52		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				34 200,36		1,01
64	762342204RT2	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm 2*5,55*10	m2	111,00000	30,92	3 431,74	0,00	0,10
65	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	111,00000	125,40	13 918,96	0,00	0,46
66	762330010RAI	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 120 cm2, pouze montáž, řezivo ve specifikaci	m	22,50000	167,56	3 769,99	0,00	0,03
		krokev: : 2,5*9		22,50000				
67	762330012RAI	Konstrukce vázaná krovu z řeziva plochy 224 cm2, pouze montáž, řezivo ve specifikaci	m	19,20000	218,90	4 202,93	0,00	0,03
		pozednice: : 6,6*2		13,20000				
		sloupek: : 3*2		6,00000				
68	60511070R	Řezivo jakost I (pozednice, sloupky, krokve, atd.)	m3	0,54500	7 050,00	3 842,25	0,55	0,30
69	762395000R00	Kotvení krovu na chemickou kotvu a, závitovou tyč D+M	kpl	1,00000	1 274,50	1 274,50	0,02	0,02
70	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	kpl	1,00000	1 880,00	1 880,00	0,02	0,02
71	762395000R00	Ukotvení sloupů do patky, "U"	ks	2,00000	564,00	1 128,00	0,02	0,05

72	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,00000	752,00	752,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				<b>79 185,60</b>		<b>3,67</b>
73	763100001RAA	Montáž a výroba střešních vazníků, příhradový vazník 10,6*10	m	106,00000 106,00000	747,03	79 185,60	0,03	3,67
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>66 160,46</b>		<b>2,25</b>
74	764310010RAA	Krytina střech BORG A D+M	m2	111,00000	444,43	49 331,95	0,02	2,09
75	764343002RAA	Dodávka a montáž příslušenství střešní krytiny (žlabový kotlík, hřebec, závětrná lišta, větrací okapní pás, větrací mřížka, okapový plech pod difúzní folii) počet a rozměry dle PD	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
76	764352010RAB	Žlab z Pz plechu podokapní půlkruhový, rš 330 mm D+M 9+9+7	m	25,00000 25,00000	223,31	5 582,75	0,00	0,08
77	764454010RAD	Odpadní trouby z Pz plechu kruhové, průměru 150 mm D+M 5+5+3+3	m	16,00000 16,00000	276,54	4 424,65	0,00	0,06
78	764330010RAA	Lemování zdí z Pz plechu, rš 250 mm D+M 7	m	7,00000 7,00000	232,73	1 629,10	0,00	0,02
79	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,25000	752,00	1 692,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>10 804,14</b>		<b>0,02</b>
80	765799311RK7	Dodávka a montáž fólie na krokve přibitím s slepením spojů, podstřešní difúzní fólie Jutadach 135	m2	111,00000	76,70	8 514,14	0,00	0,02
81	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	kpl	1,00000	2 290,00	2 290,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>249 399,50</b>		<b>0,38</b>
82	766620029RA0	Okno zdvojené atyp do 3,30 m2 vč. montáže : 5 ks oken dle PD včetně venkovního a vnitřního parapetu	kpl	1,00000	77 530,82	77 530,82	0,03	0,03
83	R1	Vchodové dveře vč. montáže : 2 dveře dle PD	kpl	1,00000	33 276,00	33 276,00	0,03	0,03
84	R1	Garážová vrata sekční, zateplená s prosklením, PUR výplň, šedá, včetně elektro pohonu a ovládání vč. montáže :	kpl	1,00000	122 676,77	122 676,77	0,03	0,03
85	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka, palubky SM/JD, lakování, dodávka a montáž 0,5*(9,5+9,5+11+11+2+2+2)	m2	23,50000 23,50000	579,83	13 625,91	0,01	0,29
86	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	kpl	1,00000	2 290,00	2 290,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>69 562,07</b>		<b>2,90</b>

87	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg včetně nátěru (0,2902+0,5679)*1000 IPE400 + 2xL100x8	kg	858,10000	31,96	27 424,88	0,00	0,04
88	13388140R	Tyč průřezu HEA160, střední, jakost oceli 11375 včetně nátěru 31,2*2*4,65/1000	t	0,29020	26 320,00	7 638,06	1,00	0,29
89	13388140R	Tyč průřezu IPE400, střední, včetně nátěru 69*8,23/1000	t	0,56790	26 320,00	14 947,13	1,00	0,57
90	R1	Elektrický lanový kladkostroj, dle specifikace v PD, vč. montáže 1	kpl	1,00000	14 100,00	14 100,00	1,00	1,00
91	13388140R	Ostatní - chemické kotvy HILTY, koncové výztuhy, M24, spojovací materiál zámečnických kcí dle PD 1	kpl	1,00000	4 700,00	4 700,00	1,00	1,00
92	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,00000	752,00	752,00	0,00	0,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>5 640,00</b>		<b>0,02</b>
93	783620020RAB	Nátěr (plotových částí dřevěnýc) lazurovacím lakem, dvojnásobný Luxolem 15*2*2	m2	60,00000	94,00	5 640,00	0,00	0,02
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>9 937,35</b>		<b>0,05</b>
94	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x 5*(9,2+9,2+8,25+8,25) -(5*2,5*1,75+1*2,1+0,9*2,1+4,1*6) kotelna: : 2,5*(1,5+1,75+1,5) Stropy: : 1,75*1,5 8,25*9,2	m2	214,43500 174,50000 -50,46500 11,87500 2,62500 75,90000	12,50	2 680,87	0,00	0,02
95	784195222R00	Malba tekutá Primalex Plus, barva, 2 x	m2	214,43500	33,84	7 256,48	0,00	0,03
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>207 399,14</b>		<b>0,12</b>
96	210200020RAA	Hromosvod, přípojka elektro, rozvody vnitřních elektro - viz. samostatný rozpočet	kompl	1,00000	207 399,14	207 399,14	0,12	0,12
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 774,80</b>		<b>0,00</b>
97	1	Zapravení drážek po profesích	hod	30,00000	169,20	5 076,00	0,00	0,00
98	1	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	4 700,00	4 700,00	0,00	0,00
99		Geometrický plán (3 paré + 1x elektronicky)	kpl	1,00000	4 230,00	4 230,00		
100		Dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré)	kpl	1,00000	4 700,00	4 700,00		
101		Dodávka zařizovacích předmětů PO (hasící přístroje, cedule, atd. dle PBŘ)	kpl	1,00000	2 368,80	2 368,80		
102	1	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	4 700,00	4 700,00	0,00	0,00

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	LESY ČR s.p. Hradec Králové	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	GARÁŽ a DÍLNA	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	POHOŘELICE par..č.2779	Zhotovitel:	VS-build, s.r.o.	IČ/DIČ:	28312015/CZ28312015
Začátek výstavby:	13.11.2017	Konec výstavby:		Položek:	94
JKSO:		Zpracoval:	Milan Pešina	Datum:	13.11.2017

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	38 480,31	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	7 572,55			Ostatní	0,00
	Montáž	113 546,53			NUS z rozpočtu	0,00
	<b>Ostatní materiál</b>	47 799,75				
	<b>Přesun hmot a sutí</b>	0,00				
	<b>ZRN celkem</b>	207 399,14	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00
	<b>Základ 0%</b>	0,00				
	<b>Základ 15%</b>	0,00	<b>DPH 15%</b>	0,00	<b>Celkem bez DPH</b>	207 399,14
	<b>Základ 21%</b>	207 399,14	<b>DPH 21%</b>	43 553,82	<b>Celkem včetně DPH</b>	250 952,96
Projektant		Objednatel		Zhotovitel		
Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis		
Poznámka:						



## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	LESY ČR s.p. Hradec Králové		Objednatel:			
Druh stavby:	GARÁŽ a DÍLNA		Projektant:			
Lokalita:	POHOŘELICE par..č.2779		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Milan Pešina		Zpracováno dne:	13.11.2017		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
		HSV	29 153,63	0,00	29 153,63	0,05
	PSV	Vzduchotechnika	1 571,68	0,00	1 571,68	0,01
	SPEC	Specifikace rozvaděče RG	27 581,95	0,00	27 581,95	0,03
		Montáže	5 111,87	92 196,26	97 308,13	0,68
	M21	Elektromontáže	4 503,91	90 037,81	94 541,72	0,05
	M46	Zemní práce při montážích	607,96	2 158,45	2 766,41	0,63
		Přesuny hmot a sutí	11 787,36	21 350,28	33 137,63	0,11
	HR	Hromosvod	11 787,36	21 350,28	33 137,63	0,11
		Ostatní materiál	47 799,75	0,00	47 799,75	0,07
		Ostatní materiál	47 799,75	0,00	47 799,75	0,07
				<b>Celkem:</b>	<b>207 399,14</b>	

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		LESY ČR s.p. Hradec Králové			Doba výstavby:					Objednatel:			
Druh stavby:		GARÁŽ a DÍLNA			Začátek výstavby:		13.11.2017			Projektant:			
Lokalita:		POHOŘELICE par..č.2779			Konec výstavby:					Zhotovitel:			
JKSO:					Zpracováno dne:		13.11.2017			Zpracoval:		Milan Pešina	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							29 153,63	0,00	29 153,63			0,05	
<b>PSV</b>							<b>1 571,68</b>	<b>0,00</b>	<b>1 571,68</b>			<b>0,01</b>	
<b>Vzduchotechnika</b>													
1		42911714	Ventilátor axiální HXBR/2-200, 230V, 80W, IP44	kus	1,00	1 571,68	1 571,68	0,00	1 571,68	0,01	0,01	RTS II / 2016	
<b>SPEC</b>							<b>27 581,95</b>	<b>0,00</b>	<b>27 581,95</b>			<b>0,03</b>	
<b>Specifikace rozvaděče RG</b>													
2		35711761	Rozvaděč plastový RZB-Z-3S72	kus	1,00	4 229,06	4 229,06	0,00	4 229,06	0,03	0,03	RTS II / 2016	
3		35822001034	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-2C-1	kus	1,00	330,88	330,88	0,00	330,88	0,00	0,00	RTS II / 2016	
4		35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	4,00	217,14	868,56	0,00	868,56	0,00	0,00	RTS II / 2016	
5		35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	3,00	232,65	697,95	0,00	697,95	0,00	0,00	RTS II / 2016	
6		35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	3,00	787,91	2 363,72	0,00	2 363,72	0,00	0,00	RTS II / 2016	
7		35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	2,00	984,37	1 968,74	0,00	1 968,74	0,00	0,00	RTS II / 2016	
8		35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,00	2 171,40	2 171,40	0,00	2 171,40	0,00	0,00	RTS II / 2016	
9		35822002352	Vypínač MSO-40-3	kus	1,00	1 902,56	1 902,56	0,00	1 902,56	0,00	0,00	RTS II / 2016	
10		35822952.A	Svodič přepětí SVC-350-4-MZ	kus	1,00	13 049,08	13 049,08	0,00	13 049,08	0,00	0,00	RTS II / 2016	
<b>Montáže</b>							<b>5 111,87</b>	<b>92 196,26</b>	<b>97 308,13</b>			<b>0,68</b>	
<b>M21</b>							<b>4 503,91</b>	<b>90 037,81</b>	<b>94 541,72</b>			<b>0,05</b>	
<b>Elektromontáže</b>													
11		210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	14,00	53,77	86,27	666,48	752,75	0,00	0,00	RTS II / 2016	
12		210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	6,00	64,11	0,00	384,65	384,65	0,00	0,00	RTS II / 2016	
13		210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	10,00	65,14	0,00	651,42	651,42	0,00	0,00	RTS II / 2016	
14		210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3Ox1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	25,00	26,06	204,33	447,09	651,42	0,00	0,00	RTS II / 2016	
15		210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	10,00	24,82	66,58	181,58	248,16	0,00	0,00	RTS II / 2016	
16		210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3Jx1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	80,00	26,06	653,84	1 430,70	2 084,54	0,00	0,01	RTS II / 2016	
17		210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3Jx2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	50,00	35,16	744,71	1 013,09	1 757,80	0,00	0,01	RTS II / 2016	
18		210800004R00	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	25,00	19,65	0,00	491,15	491,15	0,00	0,00	RTS II / 2016	
19		210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2 uložený pod omítkou	m	5,00	25,85	59,06	70,19	129,25	0,00	0,00	RTS II / 2016	
20		210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5Jx1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	20,00	40,33	344,82	461,70	806,52	0,00	0,00	RTS II / 2016	
21		210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5Jx2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	50,00	57,90	1 553,44	1 341,76	2 895,20	0,00	0,02	RTS II / 2016	
22		210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 volně uložený	m	15,00	137,52	0,00	2 062,83	2 062,83	0,00	0,00	RTS II / 2016	
23		210800113R00	Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou	m	10,00	137,52	0,00	1 375,22	1 375,22	0,00	0,00	RTS II / 2016	
24		210800119RT1	Kabel CYKY 750 V 7 žil uložený pod omítkou	m	5,00	315,37	790,86	785,99	1 576,85	0,00	0,00	RTS II / 2016	
25		210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	43,00	25,85	0,00	1 111,55	1 111,55	0,00	0,00	RTS II / 2016	
26		210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	28,00	28,95	0,00	810,66	810,66	0,00	0,00	RTS II / 2016	
27		210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	15,00	87,89	0,00	1 318,35	1 318,35	0,00	0,00	RTS II / 2016	
28		210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	3,00	242,99	0,00	728,97	728,97	0,00	0,00	RTS II / 2016	
29		210110003R00	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí	kus	1,00	245,06	0,00	245,06	245,06	0,00	0,00	RTS II / 2016	
30		210110004R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí	kus	2,00	256,43	0,00	512,86	512,86	0,00	0,00	RTS II / 2016	
31		210110511R00	Vypínač vačkový v krytu S 25 VP, VL 01, 02	kus	1,00	1 726,78	0,00	1 726,78	1 726,78	0,00	0,00	RTS II / 2016	
32		210191501R00	Usazení skříně SP 100	kus	1,00	2 946,90	0,00	2 946,90	2 946,90	0,00	0,00	RTS II / 2016	
33		210111136R00	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	5,00	310,20	0,00	1 551,00	1 551,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
34		210120451R00	Jistič vzduchový 3pólový do 32 A bez krytu	kus	1,00	909,92	0,00	909,92	909,92	0,00	0,00	RTS II / 2016	

35	210201001R00	Svítlidlo zářivkové , 2xzdroj, stropní	kus	6,00	961,62	0,00	5 769,72	5 769,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
36	210201054R00	Svítlidlo zářivkové, 2 zdroje nástěnné	kus	8,00	961,62	0,00	7 692,96	7 692,96	0,00	0,00	RTS II / 2016
37	210200006R00	Svítlidlo LED 4x12, 14W, přisazené, IP44	kus	3,00	2 171,40	0,00	6 514,20	6 514,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
38	210010453R00	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením	kus	3,00	336,05	0,00	1 008,15	1 008,15	0,00	0,00	RTS II / 2016
39	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	3 050,30	0,00	3 050,30	3 050,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
40	210290811R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	1,00	175,78	0,00	175,78	175,78	0,00	0,00	RTS II / 2016
41	210292005R00	Provedení revize el. zařízení dle ČSN	kus	8,00	4 963,20	0,00	39 705,60	39 705,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
42	210292103R00	Úprava stávajícího rozvaděče	kus	1,00	2 895,20	0,00	2 895,20	2 895,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>607,96</b>	<b>2 158,45</b>	<b>2 766,41</b>	<b>0,63</b>		
43	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	4,00	246,09	0,00	984,37	984,37	0,00	0,00	RTS II / 2016
44	460270031R00	Zazdění skříňe SP	kus	1,00	500,00	53,32	446,68	500,00	0,10	0,10	RTS II / 2016
45	460420022RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	4,00	200,00	531,99	268,01	800,00	0,13	0,53	RTS II / 2016
46	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	4,00	15,51	22,65	39,39	62,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
47	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	4,00	80,00	0,00	320,00	320,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
48	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	4,00	25,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>HR</b>	<b>Presuny hmot a sutí</b>				<b>11 787,36</b>	<b>21 350,28</b>	<b>33 137,63</b>	<b>0,11</b>		
		<b>Hromosvod</b>				<b>11 787,36</b>	<b>21 350,28</b>	<b>33 137,63</b>	<b>0,11</b>		
49	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	45,00	51,70	882,36	1 444,14	2 326,50	0,00	0,04	RTS II / 2016
50	210220002RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 8 mm	m	5,00	41,36	67,67	139,13	206,80	0,00	0,01	RTS II / 2016
51	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	12,00	41,36	162,40	333,92	496,32	0,00	0,01	RTS II / 2016
52	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby / SR02	kus	4,00	72,38	38,47	251,05	269,52	0,00	0,00	RTS II / 2016
53	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /SR03	kus	10,00	72,38	145,03	578,77	723,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
54	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /SK	kus	2,00	72,38	20,73	124,03	144,76	0,00	0,00	RTS II / 2016
55	210220302RT4	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby / SJ	kus	2,00	72,38	30,80	113,96	144,76	0,00	0,00	RTS II / 2016
56	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů SO/	kus	4,00	51,70	46,99	159,81	206,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
57	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS	kus	14,00	51,70	64,89	658,91	723,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
58	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů SZ	kus	4,00	69,28	88,60	188,51	277,11	0,00	0,00	RTS II / 2016
59	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	4,00	548,02	912,74	1 279,34	2 192,08	0,00	0,01	RTS II / 2016
60	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na konstr	kus	1,00	620,40	0,00	620,40	620,40	0,00	0,00	RTS II / 2016
61	210220801R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	1,00	982,30	0,00	982,30	982,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
62	35441040	Tyč jímací JR 2,0 2000 mm bez osazení	kus	1,00	527,34	527,34	0,00	527,34	0,00	0,00	RTS II / 2016
63	35441415	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15	kus	12,00	75,48	905,78	0,00	905,78	0,00	0,00	RTS II / 2016
64	35441475	Podpěra vedení pod krytinu na svahu PV 12	kus	28,00	75,48	2 113,50	0,00	2 113,50	0,00	0,01	RTS II / 2016
65	35441490	Podpěra vedení hřebenáče na svahu PV 15a	kus	10,00	75,48	754,82	0,00	754,82	0,00	0,00	RTS II / 2016
66	35444180	Drát 8 AlMgSi T/4	m	50,00	77,55	3 877,50	0,00	3 877,50	0,00	0,01	RTS II / 2016
67	VP045IM	Držák oddál.hrom.na trubku DOHT	ks	3,00	227,48	682,44	0,00	682,44	0,00	0,00	RTS II / 2016
68	VP105IM	Izolační tyč pro vodič 430mm ITV 43	ks	1,00	155,10	155,10	0,00	155,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
69	VP155IM	Izolační tyč pro jímací tyč 430mm ITJc 43	ks	2,00	155,10	310,20	0,00	310,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
70	210292004R00	Provedení revize hromosvodu vč. rev. zprávy	kus	4,00	3 619,00	0,00	14 476,00	14 476,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>47 799,75</b>	<b>0,00</b>	<b>47 799,75</b>	<b>0,07</b>		
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>47 799,75</b>	<b>0,00</b>	<b>47 799,75</b>	<b>0,07</b>		
71	34561409	Svorka WAGO 273-100 3x1,5	kus	20,00	10,34	206,80	0,00	206,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
72	34561404	Svorka WAGO 273-104 3x2,5	kus	10,00	9,31	93,06	0,00	93,06	0,00	0,00	RTS II / 2016
73	34561401	Svorka WAGO 273-101 5x1,5	kus	10,00	10,34	103,40	0,00	103,40	0,00	0,00	RTS II / 2016
74	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	6,00	65,14	390,85	0,00	390,85	0,00	0,00	RTS II / 2016
75	34572177	Lišta hranatá LHD 40x40, délka 3m	m	10,00	82,72	827,20	0,00	827,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
76	34141303	Vodič silový pevně uložení CYY 6,0 mm2	m	25,00	22,75	568,70	0,00	568,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
77	34111101	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2	m	25,00	137,52	3 438,05	0,00	3 438,05	0,00	0,02	RTS II / 2016
78	34535560	Spínač do vlhka 3553-01929	kus	2,00	444,62	889,24	0,00	889,24	0,00	0,00	RTS II / 2016
79	34535562	Přepínač do vlhka 3553-05929	kus	1,00	465,30	465,30	0,00	465,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
80	34535563	Přepínač do vlhka 3553-06929	kus	2,00	465,30	930,60	0,00	930,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
81	34551476.A	Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929	kus	6,00	537,68	3 226,08	0,00	3 226,08	0,00	0,00	RTS II / 2016
82	35811770	Spínač vačkový ve skříni z PH S 25 JP 1103 A6	kus	1,00	1 726,78	1 726,78	0,00	1 726,78	0,00	0,00	RTS II / 2016
83	35711715	Skříň přípojková plastová SP 100 do výklenku NVP1P	kus	1,00	2 946,90	2 946,90	0,00	2 946,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
84	35811071	Zásuvka nástěnná IZG 1643 16 A 380 V, 3+PE+N, horní přívod	kus	5,00	310,20	1 551,00	0,00	1 551,00	0,00	0,00	RTS II / 2016





Lipová 505/1 | 602 00 | IČO: 023 22 024  
zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8032