

SMLOUVA O DÍLO

č. S913/2017/534



LCR0852819

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. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem

Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

WOOD&STONE, s.r.o.

IČO: 25862740

DIČ: CZ25862740

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22813

sídlo: Domašov 432, 790 85 Bělá pod Pradědem

zastoupený: Karlem Neugebauerem, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Stodola Stříbrnice**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/534** a to dle projektové dokumentace Stodola Stříbrnice (PD) vypracované projekční kanceláří Tumvia, 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,
- 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 trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli.

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

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

III.

D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 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 **15. 12. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **25. 10. 2017**,

nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **799 770,90 Kč** bez DPH, slovy sedmsetdevadesátdevěttisícšedesát korun českých devadesát 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 méněpráci či vícepráci 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

objednatel.

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

V. Placení a fakturace

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

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

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

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

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného pravomocného stavebního povolení vydaného Městským úřadem Hanušovice dne 6.9.2017 pod č.j. MUHA 6484/2017, které nabylo právní moci dne 23.9.2017.

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, již mohl zhotovitel odhalit

při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podíli-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 a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných

v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

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

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

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

VII.

Další povinnosti zhotovitele

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

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v 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 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 převjímcce prací dalším postupem zakrytých. Převjímcce těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část převjímcce. 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 částí díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení převjímacího 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,
- originál stavebního deníku.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, 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 0.2 % 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. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace).
12. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
13. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
14. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

15. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Závěrečná ustanovení

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

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

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

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

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

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

V Domašově, dne: 23.10.2017

V Šumperku, dne: 24.10.2017

.....
K
jednatel

.....
Př
Za objednatele
Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

(11)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **WS/3/2017**
Stodola Stříbrnice

Zadavatel : Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106
50168 Hradec Králové

IČO : 42196451
DIČ : CZ42196451

Projektant : Ing. Jan Lapčík
60
79001 Bělá pod Pradědem-Adolfovice

IČO : 75598213
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
SO01 DEMOLICE	937.0.9	1,00	62 284,01
SO02 STODOLA	811.63.8.1	1,00	677 980,07
SO03 SJEZD	822.29.2.1	1,00	59 506,82
Celkem za stavbu			799 770,90

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	22 383,50
2	Základy a zvláštní zakládání	96 948,55
5	Komunikace	13 770,00
91	Doplňující práce na komunikaci	6 414,00
94	Lešení a stavební výtahy	16 926,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 265,00
98	Demolice	36 462,75
99	Staveništní přesun hmot	8 941,91
711	Izolace proti vodě	1 247,00
721	Vnitřní kanalizace	1 698,54
762	Konstrukce tesáfské	265 312,93
764	Konstrukce klempířské	35 704,94
765	Krytiny tvrdé	69 436,11

766	Konstrukce truhlářské	108 330,41
783	Nátěry	55 000,00
M21	Elektromontáže	25 608,00
D96	Přesuny suší a vybouraných hmot	15 321,26
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
Cena celkem		799 770,90

Stavba : WS/3/2017 Stodola Stříbrnice
Objekt : SO01 DEMOLICE

JKSO : 937.0.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
DEMOLICE

Třídík stavební 937 Demolice

937.0

937.0.9 ostatní stavební akce

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Demolice stávající dřevěné stodoly	62 284,01
	Celkem objekt SO01	62 284,01

Rekapitulace soupisu 1 Demolice stávající dřevěné stodoly

Stavební díl		Cena (Kč)
98	Demolice	36 462,75
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	15 321,26
VN	Vedlejší náklady	2 500,00
ON	Ostatní náklady	8 000,00
	Celkem soupis 1	62 284,01

Položkový soupis prací a dodávek

S:	WS/3/2017	Stodola Stříbrnice
O:	SO01	DEMOLICE
R:	1	Demolice stávající dřevěné stodoly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Díl: 98						
		Poznámka uchazeče						
		Demolice				36 462,75		
1	981 01-1	Demolice budov prováděné postupným rozebráním						
	1	Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké obestavěný prostor : 243,065	m3	243,06500	150,00	36 462,75	800-8	RTS 17/1
		Díl: D96				15 321,26		
		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
2	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	30,00000	50,00	1 500,00	801-3	RTS 17/1
		...Příplatek k odvozu za každý další 1 km		30,00000				
		1,2*25						
3	979 08-4	Poplatek za skládku	t	1,20000	5 000,00	6 000,00	801-3	RTS 17/1
		...stavěbní sutí						
4	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot	t	4,74016	250,00	1 185,04	801-3	RTS 17/1
		...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím						
5	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	9,46032	200,00	1 896,06	801-3	RTS 17/1
		...do 1 km						
		Včetně naložení na dopravní prostředek a srovnání na skládku, bez poplatku za skládku.						
6	979 081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	37,92126	50,00	1 896,06	801-3	RTS 17/1
7	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	9,46032	250,00	2 370,06	801-3	RTS 17/1
		...do 10 m						
8	979 082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,46032	50,00	474,02	801-3	RTS 17/1
		Vedlejší náklady				2 500,00		
		Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 17/1
		Ostatní náklady				8 000,00		
		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/1

14

Stavba :	WS/3/2017	Stodola Střihmice	JKSO :	811.63.8.1
Objekt :	SO02	STODOLA		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO02**
STODOLA

- Třídík stavební 811 Haly pro výrobu a služby
- 811.6 Haly pro skladování a úpravu produktů (mimo zemědělské produkty)
- 811.63 haly pro skladování průmyslového zboží
- 811.63.8 svislá nosná konstrukce dřevěná a na bázi dřevní hmoty
- 811.63.8.1 novostavba objektu

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2	Obslužný sklad	677 980,07
	Celkem objekt SO02	677 980,07

Rekapitulace soupisu 2 Obslužný sklad

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	12 429,25
2	Základy a zvláštní zakládání	73 898,55
94	Lešení a stavební výtahy	16 926,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 265,00
99	Staveništní přesun hmot	5 123,34
711	Izolace proti vodě	1 247,00
721	Vnitřní kanalizace	1 698,54
762	Konstrukce lesařské	265 312,93
764	Konstrukce klempířské	35 704,94
765	Krytiny tvrdé	69 436,11
766	Konstrukce truhlářské	108 330,41
783	Nátěry	55 000,00
M21	Elektromontáže	25 608,00
VN	Vedlejší náklady	5 000,00
	Celkem soupis 2	677 980,07

Položkový soupis prací a dodávek

S:	WS/3/2017	Stodola Střílbrnice
O:	SO02	STODOLA
R:	2	Obslužný sklad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1			12 429,25					
1	132201210R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na příletém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	14,20000	500,00	7 100,00	800-1	RTS 17/1
		8,0+0,4*2*3*0,7*0,9		9,51200				
		6,0-(2*0,3+0,7)*0,7*0,9*2		4,36200				
		0,5*0,7*0,9		0,31500				
		0,011		0,01100				
2	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, Položka pořadí 1 : 14,20000 -0,5	m3	7,10000	30,00	213,00	800-1	RTS 17/1
3	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3	m3	2,64195	1 400,00	3 698,73	800-1	RTS 17/1
		Položka pořadí 7 : 1,02600		1,02600				
		Položka pořadí 10 : 1,61595		1,61595				
4	162201102R00	162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětů, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	11,87595	40,00	475,04	800-1	RTS 17/1
		Položka pořadí 3 : 2,64195		2,64195				
		Položka pořadí 1 : 14,20000		14,20000				
		-4,966		-4,96600				
5	171201101R00	171 20 Uložení sypání ...do násypů nezhuťnutých Uložení sypání do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňnutím. Položka pořadí 4 : 11,87595	m3	11,87595	25,00	296,90	800-1	RTS 17/1
		Položka pořadí 4 : 11,87595		11,87595				
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						

6	174101101R00	...jem, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů Položka pořadí 1 : 14.20000 z -1,25 na -0,25 : (7,4+6,0)*2*0,9*0,3-7,4*0,9*0,3 Základy a zvláštní zakládání	m3	4,98600	130,00	645,58	800-1	RTS 17/1
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				73 898,55		
7	271571112R00	Polštář základů ze štrkoplásky nefixované z -1,25 na -0,25 : (7,4+6,0)*2*0,3*0,1+7,4*0,3*0,1	m3	1,02600 1,02600	1 100,00	1 128,60	800-2	RTS 17/1
8	27427210RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc 8 výplň betonem, bez výztuže, ...tloušťky 150 mm, výplň betonem C 16/20 z-0,25 na 0,0 : (7,4+5,7)*2*0,25	m2	6,55000 6,55000	1 320,00	8 848,00	801-1	RTS 17/1
9	274272140RT3	...tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20 z -1,25 na -0,25 : (7,4+6,0)*2*1,0+7,4*1,0	m2	34,20000 34,20000	1 320,00	45 144,00	801-1	RTS 17/1
10	274313621R00	Beton základových pásů ...tloušťky C 20/25 z -1,25 na -0,25 : (7,4+6,0)*2*0,3*0,15*1,05+7,4*0,3*0,15*1,05	m3	1,61595 1,61595	3 000,00	4 847,65	801-1	RTS 17/1
11	274361721R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli ...BSt 500 S provázání : (34,2+6,55)*12/1000	t	0,48900 0,48900	28 900,00	14 132,10	801-1	RTS 17/1
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy				16 926,00		
12	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kolvení lešení. (8,0+2*1,0+6,0+2*1,0)*2*(3,5-1,8) (6,0+2*1,0)*2*3,0	m2	109,20000	55,00	8 006,00	800-3	RTS 17/1
13	941941191R00	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m Položka pořadí 12 : 109.20000	m2	61,20000 48,00000	30,00	6 552,00	800-3	RTS 17/1
14	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí 12 : 109.20000	m2	109,20000 109,20000	40,00	4 368,00	800-3	RTS 17/1
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 265,00		
952	90	Vycištění budov a ostatních objektů						
953	90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a vycištění jiných a natíraných ploch a předmětů před předáním do užívání						

16	96290111R00	...světla výška podlaží do 4 m 43,9+31,5	m2	75,50000 75,50000	30,00	2 285,00	801-1	RTS 17/1
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 123,34		
		598 01-41 Budovy se svíslou kci mont. byč. - Přesun hmot				1 247,00		
16	99801411R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodř. dřevěné	t	36,59527	140,00	5 123,34	801-2	RTS 17/1
Díl:	711	Izolace proti vodě						
		711 13 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho	m2	4,50000	100,00	450,00	800-711	RTS 17/1
17	71131310R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů						
711 19	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní		m2	4,50000	50,00	225,00	800-711	RTS 17/1
18	711199097R00	...příplatek za plochu do 10 m2, pásy,	m2	5,00000	110,00	550,00	SPCM	RTS 17/1
19	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm						
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě	4,5*1,1+0,05	t	0,02200	1 000,00	22,00	800-711	RTS 17/1
50 m	vodorovné měřeno od těžšíže půdorysné plochy skládky do těžšíže půdorysné plochy objektu					1 696,54		
20	998711102R00	...svěsle do 12 m						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						
		721 24 Lapáč s tříděním splavenin						
21	72124211R00	...D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezámr. klapkou proti záplachu, čístečím víčkem a vyřim. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	2,00000	800,00	1 600,00	800-721	RTS 17/1
998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
50 m	vodorovné, měřeno od těžšíže půdorysné plochy skládky do těžšíže půdorysné plochy objektu							
22	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,15160	860,00	98,54	800-721	RTS 17/1
Díl:	762	Konstrukce tesarfské				265 312,93		
		762 11 Konstrukce stěn a příček na hladko						
762 11-1	montáž							
23	762112110R00	...z hraného a polohraného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 pomocné hranoly 100/100 :	m	97,56400	120,00	11 707,68	800-762	RTS 17/1
		svíslé : 2,5*2*2+3,047*2-1,25*2*2,1*2		23,24400				
		vodorovné : 7,8*2*2+5,68*2*2,6*1,8*2+2,8*2*3,9*2-1,8*2		62,44000				
		vzpěry : 0,98*12		11,89000				
762 11	Konstrukce stěn a příček na hladko							
762 11-1	montáž							
24	762112120R00	...z hraného a polohraného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 140/140-patní : (6,05*2*0,14)*2+8,05*2	m	49,02000	150,00	7 353,00	800-762	RTS 17/1
		140/140 -sfedový svíslý : 2,77*2		27,64000				
		pásy 140/140 : 0,89*4*2+0,99*4*2		5,54000				
				15,84000				
762 11	Konstrukce stěn a příček na hladko							

762 11-1 montáž	...z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²								RTS 17/1
25 762112130R00	140/200-stojky : 6*2,77	m	16,62000 15,62000	200,00	3 324,00	800-762			
762 19 Spojovací a ochranné prostředky	...hřebíky, svory, fixační prkna								
26 762195000R00	100/100 : 97,564*0,1*0,1 140/140-palní : 27,64*0,14*0,14 140/140-sférový svíslý : 2,77*2*0,14*0,14 pásky 140/140 : 15,84*0,14*0,14 140/200-stojky : 6*2,77*0,14*0,2	m ³	2,40179 0,97564 0,54174 0,10858 0,31046 0,46536	1 500,00	3 602,69	800-762			RTS 17/1
762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků									
762 31-2 kotevnicích želez	...příložek, patek, láhel, s připojením k dřevěné konstrukci								
27 762311103R00	ukotvení podlahových trámů : 11*2 kotvení patních trámů : 7*2+9*2	kus	54,00000 22,00000 32,00000	170,00	9 180,00	800-762			RTS 17/1
762 33 Vázané konstrukce krovů									
762 33-1 montáž	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²								
28 762332110R00	40/180 kleštiny : 1,31*2*10 80/140 námětky : 1,765*2*11 stříška 50/50 : (0,3+0,305*0,4)*20	m	85,13000 26,20000 38,83000 20,10000	170,00	14 472,10	800-762			RTS 17/1
762 33 Vázané konstrukce krovů									
762 33-1 montáž	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²								
29 762332120R00	80/160 krokve : 4,4*2*11	m	96,80000 96,80000	200,00	19 360,00	800-762			RTS 17/1
762 33 Vázané konstrukce krovů									
762 33-1 montáž	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²								
30 762332140R00	vrchní rám 140/240 : (6,05*2*0,14)*2+8,05*2	m	27,64000 27,64000	300,00	8 292,00	800-762			RTS 17/1
762 34 Bednění a laťování									
762 34-1 montáž	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m ²	90,08000 90,08000	110,00	9 908,80	800-762			RTS 17/1
762 34-11 bednění	4,8*9,8*2+7,0*2*0,4								
31 762341210R00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky								

32 762395000R00	...svory, příma, hřebíky, pásová ocel, vruty 40/160 kleštiny : 1,31*2*10*0,04*0,16 80/140 námětek : 1,765*2*11*0,08*0,14 sifřička 50/50 : (0,3+0,305+0,4)*20*0,05*0,05 80/180 kroky : 4,4*2*11*0,08*0,16 bednění 22mm : 90,08*0,022 vrchní rám 140/240 : 27,64*0,14*0,24 762 51 Položení podlah pod PVC 762 51-1 montáž	m3	4,80233 0,16788 0,43490 0,05025 1,23904 1,98176 0,92870	1 500,00	7 203,50 800-762	RTS 17/1
33 762612115R00	...desek cementotřískových na pero a drážku viz D.1.4. : 43,9	m2	43,90000 43,90000	150,00	6 585,00 800-762	RTS 17/1
762 59-5 Spejovací a ochranné prostředky	...hřebíky, vruty 160/200 : 0,16*0,2*5,7*11 43,9*0,035	m3	3,54290 2,00840 1,53680	1 500,00	5 314,35 800-762	RTS 17/1
34 762595000R00	762 91 Impregnace leživa	m2	779,08442 195,30000 6,72000 35,70000 32,84400 40,18637 10,79440 17,59778 4,02000 47,85792 188,16800 15,94275 3,19547 9,13651 11,64065 21,63659 45,14400 92,19000 62,70000 62,70000 54,00000 54,00000	25,00	19 477,11 800-762	RTS 17/1
35 76291111R00	...mašlením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu viz PD-odlštění : 93,0*2*1,05 mezi kroky : 8,0*0,2*2*1,05 podhledy : 17,0*2*1,05 latě 30/40 : (199,4+30,6)*(0,03+0,04)*2*1,02 100/100 : 97,564*0,1*4*1,03 40/160 : 1,31*2*10*(0,04+0,16)*2*1,03 80/140 : 1,765*2*11*(0,06+0,14)*2*1,03 sifřička 50/50 : (0,3+0,305+0,4)*20*0,05*4 80/160 : 4,4*2*11*(0,08+0,16)*2*1,03 bednění 22mm : 90,08*2*1,05 140/140-palci : 27,64*0,14*4*1,03 140/140 -sřídový svíslý : 2,77*2*0,14*4*1,03 pěsky 140/140 : 15,84*0,14*4*1,03 140/200-stojky : 6*2,77*(0,14+0,2)*2*1,03 vrchní rám 140/240 : 27,64*(0,14+0,24)*2*1,03 160/200 : (0,16+0,2)*2*5,7*11 podlahy : 43,9*2*1,05 Montáž podlahových nosných trámů hraněných pl. do 450 cm2 160/200 : 11*5,7 Kotevní zařízení včetně upevňovacích prvků 54	m3	779,08442 195,30000 6,72000 35,70000 32,84400 40,18637 10,79440 17,59778 4,02000 47,85792 188,16800 15,94275 3,19547 9,13651 11,64065 21,63659 45,14400 92,19000 62,70000 62,70000 54,00000 54,00000	25,00	19 477,11 800-762	RTS 17/1
36 762612130R0x	762 51-1 montáž	m	62,70000 62,70000 54,00000 54,00000	170,00	10 659,00	Vlastní
37 553 PC 5T	Kotevní zařízení včetně upevňovacích prvků 54	kus	54,00000 54,00000	150,00	8 100,00	Vlastní

39	553 PC 572	Ocelový výrobek ukotvení podlahového trámu	kus	22,00000	90,00	1 990,00	Vlastní
39	60512522R	prkno SM/JD; tl = 23,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; emitované bednění : (90,09-28,2)*0,022*1,1	m3	22,00000	6 500,00	9 733,75	RTS 17/1
40	60512542AR	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované mezi krokve 766 : 3,2*0,022*1,1	m3	0,75988	12 000,00	9 116,56	RTS 17/1
41	60512582AR	prkno SM/JD; tl = 38,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované 43,9*1,09*0,035	m3	0,68244	13 000,00	21 572,46	RTS 17/1
42	60512684R	fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 3 000 mm; jakost I kleštin : 10*2*1,31*0,04*0,16*1,1	m3	1,65942	8 000,00	1 475,60	RTS 17/1
43	60515200R1	Hranol SM/JD 1 10x10 cm pomocné hranoly 100*100 : Začátek provazního součtu svislé : 2,5*2*2+3,04*2-1,25*2*2,1*2 vodorovné : 7,8*2*2+5,68*2*2-2,6+1,8*2+2,8*2+3,9*2-1,8*2 vzpěry : 0,99*12 Konec provazního součtu 97,564*0,1*0,1*1,1	m3	1,07320	8 000,00	8 595,60	RTS 17/1
44	60515206R1	Hranol SM/JD 1 8x14 cm	m3	0,47839	8 000,00	3 827,12	RTS 17/1
45	60515218R1	námětky : 11*2*1,765*0,08*0,14*1,1 Hranol SM/JD 1 8x16 cm	m3	0,47839	8 000,00	10 903,52	RTS 17/1
46	60515230R	krokve : 0,08*0,16*4,2*11*1,1 hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I 140/140-patni : 27,64*0,14*0,14*1,1 140/140-síťedový svislý : 2,77*2*0,14*0,14*1,1	m3	1,36294	8 000,00	8 454,96	RTS 17/1
47	60515242R	pásky 140/140 : (0,99*4*2+0,99*4*2)*0,14*0,14*1,1 hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 200 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I 140/200-stojky : 6*2,77*0,14*0,2*1,1	m3	1,05687	8 000,00	4 095,20	RTS 17/1
48	60515262R1	Hranol SM/JD 1 16x20 cm 160/200 : 0,16*0,2*5,7*11*1,08	m3	0,51190	8 000,00	17 335,28	RTS 17/1
49	60515262R2	Hranol SM/JD 1 14x24 cm 140/240 : ((16,05-2*0,14)*2+8,05*2)*0,14*0,24*1,1	m3	2,16691	8 000,00	8 172,58	RTS 17/1
50	60517101R	lať Jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 1 000 až 1 750 mm detail B 50/50 : (0,3+0,305+0,4)*20*0,05*0,05*1,1	m3	0,05528	8 000,00	442,24	RTS 17/1
51	998762102R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesalíské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	9,42303	1 600,00	15 076,85	RTS 17/1

Díl: 764

Konstrukce klempířské

				35 704,94		
764 04-15	Zlaby z titaninkového plechu					RTS 17/1
52 764252803R00	...podokapní půlkulový žlab, RŠ 280 mm, , povrch přírodní TiZn, barva lesklá včetně odšlacení a spojovacích prostředků.	m	17,20000	450,00	7 740,00	800-764
764 04-19	Ostatní sítěšní prvky z titaninkového plechu včetně dodávky plechových tabulí, svítků a spojovacích prostředků. ...					
53 764292541R00	...sítrové lemování s listou, , pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, barva lesklá včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	18,80000	450,00	8 460,00	800-764
764 04-21	Oplechování parapetů z titaninkového plechu včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.					
54 764511620R00	...oplechování parapetů celoplošným lepením, RŠ 200 mm, povrch přírodní TiZn, barva lesklá včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	14,00000	450,00	6 300,00	800-764
764 04-22	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.					
55 764521650R00	...oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch přírodní TiZn, barva lesklá včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	17,20000	450,00	7 740,00	800-764
764 04-25	Odpadní trouby z titaninkového plechu ...kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, barva lesklá včetně objímek a spojovacího materiálu.					
56 764551603R00	...kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, barva lesklá včetně objímek a spojovacího materiálu.	m	7,40000	450,00	3 330,00	800-764
57 7644001	Háky na zachycení lana					Vleštní
998 76-4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské					
50 m	vodovodně	kus	7,40000	450,00	1 800,00	
58 998764102R00	...v objektech výšky do 12 m					
Díl: 765	Krytiny tvrdé	t	0,18608	1 800,00	334,94	800-764
765 32-1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablónami					
59 765322701R00	...doplňky, protišnéhová zábrana	kus	234,00000	52,00	12 168,00	800-765
765 36-2	Krytina z plastových šablon tvaru břidlice					
60 765366211R00	...česká šablona	m2	90,08000	429,00	38 644,32	800-765
765 36-22	Doplňky ke krytině z plastových šablon tvaru břidlice - česká šablona					
61 765366231R00	...hřeben z hřebenačů, hřebenač	m	8,60000	355,00	3 083,00	800-765
765 36-2	Krytina z plastových šablon tvaru břidlice					
62 765366201R00	...okraj	m	17,20000	500,00	8 600,00	800-765
765 36-22	Doplňky ke krytině z plastových šablon tvaru břidlice - česká šablona					
765 90-1	Fólie parotěsně a difúzní					
765 90-1	Fólie parotěsně a difúzní					

765 90-12 Fólie podstřešní difúzní 63 765901001R00 ...montáž, Položka pořadí 60 : 90,08000 folie izolační sítěšní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m ² ; PE; sd 1,60 až 2,40 m Položka pořadí 63 : 90,08000 0,15	m ²	90,08000 90,08000 103,49200	40,00	3 603,20 800-765	RTS 17/1
898 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m y odarovné 65 998765102R00 Díl: 766 ...v objektech výšky do 12 m Konstrukce truhlářské 765 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů 66 76541213R00 ...o ploše přes 1 m ² , palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Všechně našroubování soklu, viz PD : 93,0 mezi krokvě : 8,0*0,2*2 ...podkladový rošt pod obložení stěn 50,0*1,8 2*8*2 766 41-1 doplňkové konstrukce 67 76641111R00 766 42 Montáž obložení podhledů 68 766421213R00 ...jednoduších, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm 766 42-1 doplňkové konstrukce 69 766421212R00 ...podkladový rošt 17,0*1,8 766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných 766 66-1 dokování 70 766669112R00 71 766623011 72 7666601 73 60541102R ...závěsů na univerzální zárubeň, 2křídlové Dodávka a montáž pevného dřevěného okna se středovým sloupkem 1800x1250mm Dodávka a montáž dřevěných vrat 2800x2500mm dle v.č.D.1.1.10 lat jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm ² ; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm rošt pod palubkový obklad : (30,6+167,4)*0,03*0,04*1,1 mezi krokvě : 8*2*2*0,05*0,05 palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost C opáštění objektu viz statika : 93,0*1,1 palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 15,0 mm; jakost C 17,0*1,1	t	0,64816	1 200,00 108 330,41	777,79 800-765 2 589,80 SPCM	RTS 17/1
63 765901001R00	m ²	90,08000	40,00	3 603,20 800-765	RTS 17/1
64 67352317AR	m ²	90,08000 103,49200	25,00	2 589,80 SPCM	RTS 17/1
65 998765102R00	t	0,64816	1 200,00	777,79 800-765	RTS 17/1
66 76541213R00	m ²	96,20000	240,00	23 088,00 800-766	RTS 17/1
67 76641111R00	m	93,00000 3,20000			RTS 17/1
68 766421213R00	m	199,40000 167,40000 32,00000	80,00	15 952,00 800-766	RTS 17/1
69 766421212R00	m ²	17,00000	240,00	4 080,00 800-766	RTS 17/1
70 766669112R00	m	30,60000 30,60000	80,00	2 448,00 800-766	RTS 17/1
71 766623011	kus	6,00000	500,00	3 000,00 800-766	RTS 17/1
72 7666601	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Missini
73 60541102R	m ³	1,00000 0,34136 0,25136	19 000,00 6 500,00	19 000,00 2 218,84 SPCM	Missini RTS 17/1
74 61191683R	m ²	0,08000	200,00	20 460,00 SPCM	RTS 17/1
75 611916872R	m ²	102,30000 102,30000 18,70000 18,70000	200,00 200,00	3 740,00 SPCM	RTS 17/1

998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské

50 m vodorovně

76 998766102R00

...v objektech výšky do 12 m

Díl: 783

Nátěry

77 763726200R00

783 72 Nátěry lesařských konstrukcí lazurovací

včetně montáže, dodávky demontáže lešení.

...lazurovací, 2x lak

viz PD opláštění 2 str.: 93,0*2

mezi krokve : 8,0*0,2*2

podhledy : 17,0*1

100/100 : 97,564*0,1*2

40/160 : 1,31*2*10*(0,04*2+0,16)

80/140 : 1,765*2*11*(0,08+0,14*2)

80/160 : 4,4*2*11*0,16*2

bednění 22mm : 90,08

140/140-patní : 27,64*0,14*2

140/140 -středový svislý : 2,77*2*0,14*2

pásky 140/140 : 15,84*0,14*2

140/200-stojky : 6*2,77*0,14*2

vrchní rám 140/240 : 27,64*(0,14+0,24)

podlahy : 43,9+0,182

Elektromontáže

Díl: M21

210 22 Vedení uzemňovací

78 210220001R00

...uzemňovací vedení na povrchu vč. svorek upevnění, připojení - bez nátěru, FeZn, do 120 mm2

8,6*2*4,6+2*3,5

...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2

8,6*2*7*2+2*0,6

...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8

mm + podpěry.

...límecí tyč včetně upevnění na střešní hráben, , do 3 m délky tyče

...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03),

...tyčový zemnič včetně zaražení do země a připojení vedení, do 4,5 m, souprava

...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva

...označení svodu šítky, smaltované, z umělé hmoty,

...naplnění šroub s okem, včetně vyprnutí svodu, ,

...ochranné pospojování v prádelnách, koupelnách apod., pevně uložené CU 4-16 mm2,

9 Hodinové zúčtovací sazby

88 901 R00

Hzs-předběžná obhlídka č.17-1a

	1	1,56238	1 500,00	2 343,57	800-766	RTS 17/1
				55 000,00		
	m2	440,00000	125,00		800-783	RTS 17/1
		186,00000				
		3,20000				
		17,00000				
		19,51280				
		6,28800				
		13,97880				
		30,97600				
		90,08000				
		7,73920				
		1,55120				
		4,43520				
		4,65360				
		10,50320				
		44,08200				
				25 608,00		
	m	24,80000	140,00		M21	RTS 17/1
	m	24,80000				
	m	32,40000	65,00		M21	RTS 17/1
	m	32,40000				
	m	18,00000	205,00		M21	RTS 17/1
	kus	2,00000	900,00		M21	RTS 17/1
	kus	15,00000	85,00		M21	RTS 17/1
	kus	2,00000	725,00		M21	RTS 17/1
	kus	2,00000	350,00		M21	RTS 17/1
	kus	2,00000	35,00		M21	RTS 17/1
	kus	2,00000	210,00		M21	RTS 17/1
	m	4,00000	55,00		M21	RTS 17/1
	h	2,00000	300,00		Přil.M	RTS 17/1

89 905 R01	Hza-revize provoz souboru a st. obj., Revize								
90 15615240R	drát ocelový; pozink., pr. 8,00 mm; jak. 11 343	h							RTS 17/1
91 35441035R	tyč JR 1,5; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 1 500 mm	kg	5,00000					3 500,00	Přir.M
92 35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kus	35,00000					1 225,00	SPCM
93 35441232R	držák jímáče na krov; provedení Fe/Zn	kg	2,00000					500,00	SPCM
94 35441312R	stříška ochranná horní; provedení Fe/Zn	kus	50,00000					35,00	SPCM
95 35441420R	podpěra vedení do zdíva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 200 mm	kus	2,00000					200,00	SPCM
96 35441470R	podpěra vedení pod lašky; provedení Fe/Zn	kus	2,00000					65,00	SPCM
97 35441485R	podpěra vedení pod hřebeniště; provedení Fe/Zn	kus	8,00000					25,00	SPCM
98 35441640R	podpěra vedení do zdíva; provedení Fe/Zn	kus	4,00000					30,00	SPCM
99 35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	10,00000					30,00	SPCM
100 35441840R	držák ochranného úhelníku do zdíva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	2,00000					45,00	SPCM
101 35441860R	svorka k jímací tyči; provedení Fe/Zn	kus	2,00000					250,00	SPCM
102 35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	4,00000					35,00	SPCM
103 35441905R	svorka na okapové žláby; provedení Fe/Zn	kus	4,00000					40,00	SPCM
104 35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	4,00000					45,00	SPCM
105 35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	kus	4,00000					40,00	SPCM
106 35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	4,00000					50,00	SPCM
Díl: VN	Vedlejší náklady								
107 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000					5 000,00	RTS 17/1
								5 000,00	RTS 17/1
								5 000,00	RTS 17/1

Stavba :	WS/3/2017	Stodola Stříbrnice	JKSO :	822.29.2.1
Objekt :	SO03	SJEZD		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO03**
SJEZD

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva

822.29.2.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
3 Napojení objektu na krajskou komunikaci	59 506,82
Celkem objekt SO03	59 506,82

Rekapitulace soupisu 3 Napojení objektu na krajskou komunikaci

Stavební díl	Cena (Kč)
1 Zemní práce	9 954,25
2 Základy a zvláštní zakládání	23 050,00
5 Komunikace	13 770,00
91 Doplnující práce na komunikaci	6 414,00
99 Staveništní přesun hmot	3 818,57
VN Vedlejší náklady	2 500,00
Celkem soupis 3	59 506,82

Položkový soupis prací a dodávek

S: WS/3/2017 Stodola Stříbrnice
 O: SO03 SJEZD
 R: 3 Napojení objektu na krajskou komunikaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Čen. SOUŠTAVA
Díl: 1	112 10	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětví, včetně případného odklízení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				9 954,25		
1	112101104R00	...o průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-1	RTS 17/1
2	112201204R00	s výkopovou potřebnou pracovního prostoru a s jeho zahnutím výkopkem, s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek pro všechny sklony území.	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-1	RTS 17/1
3	131201110R00	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	14,01000	350,00	4 903,50	800-1	RTS 17/1
4	131201119R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 5,6*5,25*0,3/2 12*1,0*0,8	m3	7,00500	20,00	140,10	800-1	RTS 17/1
5	162201102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí. Položka pořadí 3 : 14,01000 -0,5	m3	14,01000	40,00	560,40	800-1	RTS 17/1
6	171201101R00	171 20 Uložení sypaliny ...do násypů nezhuštěných Uložení sypaliny do násypů nebo na skádku s rozprostřením sypaliny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím. Položka pořadí 5 : 14,01000	m3	14,01000	25,00	350,25	800-1	RTS 17/1
Díl: 2	211 5	Výpěl odvodňovací žeber do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výpěně				23 050,00		

7	21152111R00	Výpíní odvodňovací žeběr kam. hrubě drcen. 125 mm 12,0*1,0*0,8	m3	9,60000 9,60000	900,00	8 640,00 800-2	RTS 17/1
8	21275514RX1	Trativody z drenážních trubek bez lože Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC 2*8,0	m	12,00000 12,00000	50,00	600,00 800-2	RTS 17/1
9	21287110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 12,0*1,0*2*1,15+0,8*2*1,15+0,56	m2	30,00000 30,00000	35,00	1 050,00 800-2	RTS 17/1
10	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(σ) do 0,8 ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(σ) do 0,8 vibrační deskou	m2	45,90000	80,00	3 672,00 800-1	RTS 17/1
11	209971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5.š.do 6 m Peložka pořadí 10 : 45,90000	m2	45,90000 45,90000	20,00	918,00 800-2	RTS 17/1
12	69356051R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm 30, *1,1+45,9*1,15+0,215	m2	86,00000	95,00	8 170,00 SPCM	RTS 17/1
Díl:	5	Komunikace				13 770,00	
13	56476111R00	564 72-1 Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním ...blouščka po zhutnění 200 mm Peložka pořadí 10 : 45,90000	m2	45,90000 45,90000	190,00	8 721,00 822-1	RTS 17/1
14	56483111R00	564 8 Podklad ze šetrnější s rozprostřením a zhutněním ...blouščka po zhutnění 100 mm Peložka pořadí 10 : 45,90000	m2	45,90000 45,90000	110,00	5 049,00 822-1	RTS 17/1
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				6 414,00	
15	91786211R00	917 71 Osazení sítinového nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	20,00000	250,00	5 000,00 822-1	RTS 17/1
16	592173328R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	20,20000	70,00	1 414,00 SPCM	RTS 17/1
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 818,57	
17	998222012R00	998 22 Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu ...zpevněná plocha z kamenná.	t	47,73208	80,00	3 818,57 823-1	RTS 17/1
Díl:	VN	Vedlejší náklady				2 500,00	
18	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 17/1