

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S71/2019/020

### **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. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle 1.2 Směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. [REDACTED],  
ředitelkou Semenářského závodu Týniště nad Orlicí

ve věcech technických jedná: [REDACTED], vedoucí provozu Semenářského závodu (technický dozor)

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

nebo [REDACTED], technický pracovník Semenářského závodu Týniště nad Orlicí,

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Týniště nad Orlicí

číslo účtu: [REDACTED]

**(dále jen „objednatel“)**

a

### **AG ATELIER s.r.o.**

IČO: 26002892

DIČ: CZ26002892

zapsán v obchodním rejstříku u vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19352

sídlo: Komenského 533, 517 41 Kostelec nad Orlicí

zastoupený: Ing. [REDACTED], jednatelem

ve věcech technických jedná: Ing. [REDACTED]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. číslo účtu: [REDACTED]

**(dále jen „zhotovitel“)**

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

## I.

### **Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele vypracovat pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dokumentaci:

Projektová dokumentace pro provádění stavby (zjednodušená dokumentace)

**1. Sklad šišek – likvidace skladovacích boxů a výstavba vodorovných skladovacích ploch – PD**

**2. Sklad šišek – technické zhodnocení (provozní laboratoř) - PD**

dále jen „projektová dokumentace“.

**Evidenční číslo zakázky S71/2019/020**

vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, správními akty a touto smlouvou.

2. Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.
3. Rozsah a obsah projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v účinném znění a zadávacím listem projekčních prací, který je přílohou této smlouvy.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky na její obsah a tvorbu dle ustanovení příslušných obecně závazných právních předpisů.
5. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání (dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění) a provádění stavby. Podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (§ 92 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění) budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. v účinném znění.
6. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro zpracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro řádnou a oprávněnou realizaci stavby.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s povahou budoucího staveniště.
8. Zhotovitel se dále zavazuje provádět autorský dozor nad souladem prováděné stavby s jím zhotovenou, ověřenou projektovou dokumentací. Autorský dozor bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí staveniště stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru dle této smlouvy bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou, ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné a s nimiž byl objednatelem seznámen nebo s nimiž se seznámil v průběhu realizace této smlouvy; zjištění učiněná při této činnosti zhotovitel neprodleně zaznamená ve stavebním deníku, a to včetně svých návrhů a požadavků. Zhotovitel se ve stavebním deníku vždy vyjádří ke všem zápisům, které mohou mít vliv na shora uvedený soulad, a to formou jejich odsouhlasení, nesouhlasu nebo návrhu úprav dalšího postupu. K výkonu činnosti autorského dozoru bude zhotovitel vyzván objednatelem, a to alespoň 2 dny předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.
9. Zhotovitel bude provádět kontrolu naceněných víceprací vzniklých v průběhu realizace zakázky.
10. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:
  - A. Sklad šišek – likvidace skladovacích boxů a výstavba vodorovných skladovacích ploch – PD**

Projektová dokumentace pro provádění stavby - 6 samostatných paré,  
z toho 1 x v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf\*, editovatelné – výkaz výměr, formát doc. xls. dwg.\*).
  - B. Sklad šišek – technické zhodnocení (provozní laboratoř) - PD**

Projektová dokumentace pro územní, popřípadě stavebně povoloovací řízení - 3 samostatné paré.  
Projektová dokumentace pro provádění stavby - 6 samostatných paré  
z toho 1 x v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf\*, editovatelné – výkaz výměr, formát doc. xls. dwg.\*).

## II.

### Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci (dále jen „zahájení prací“): 24. května 2019  
Odevzdání prací na projektové dokumentaci (dále jen „odevzdání prací“): 20. září 2019  
Odevzdáním prací se rozumí předání dvou paré projektové dokumentace k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele.
2. Objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 5 dnů od jejich obdržení.
3. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění. Tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla dle odstavce 4.
4. Zhotovitel se zavazuje dílo – projektovou dokumentaci dle této smlouvy provést nejpozději do 30. září 2019; objednatel se zavazuje provedené dílo – projektovou dokumentaci převzít.
5. Provedením díla – projektové dokumentace se rozumí předání požadovaného počtu paré projektové dokumentace objednateli. Dílo je provedeno, je-li plně způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé plně sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
6. O předání a převzetí díla – projektové dokumentace bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen podpisy oběma smluvními stranami.
7. Pokud zhotovitel připraví práce k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít je i v nabídnuté zkrácené lhůtě.
8. Autorský dozor bude zhotovitelem poskytován po celou dobu realizace stavby, jež je předmětem projektové dokumentace, a to do okamžiku vydání kolaudačního souhlasu, resp. oprávněného zahájení užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace, není-li kolaudační souhlas požadován, nebude-li objednatelem písemně požadováno jinak.

## III.

### Cena a platební podmínky

1. Za řádnou realizaci předmětu této smlouvy, tj. zhotovení díla – projektové dokumentace a poskytnutí všech plnění dle této smlouvy, vyjma výkonu autorského dozoru zhotovitelem, jež je předmětem zvláštní odměny dle odstavce 2, náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši 159 550,- Kč bez DPH, slovy stopadesátdevěttisícpětsetpadesát korun českých bez DPH. K této ceně bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, vznikne-li povinnost k její úhradě.  
Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci této smlouvy; změněna může být pouze písemnou dohodou smluvních stran (dodatkem).
2. Za vykonaný autorský dozor se sjednává smluvní cena a to jako sazba za účast na stavbě. Sazba za účast na stavbě činí 3 000,- Kč bez DPH (k této částce bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty) za jednu účast zhotovitele na stavbě. V rámci této sazby je zahrnuta odměna za kontrolní činnost vykonanou zhotovitelem v průběhu jednoho kalendářního dne a náhrada veškerých nákladů zhotovitele s takovou činností spojených, včetně nákladů na cestovné, stravné a případné ubytování.
3. Cena je sjednána podle cenové nabídky zhotovitele a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy.
4. Zálohy objednatel neposkytuje.
5. Cena za dílo dle odstavce 1 bude objednatelem zhotoviteli uhrazena základě faktury (daňového dokladu), řádně vystaveného zhotovitelem po řádném dokončení a předání díla – projektové dokumentace objednateli a doručení na adresu Lesy České republiky, s.p., Semenářský závod,

Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí. Cena za řádně vykonaný autorský dozor bude objednatelem zhotoviteli hrazena vždy za všechny úkony výkonu dozoru v období jednoho kalendářního měsíce, jež se považují za jedno dílčí zdanitelné plnění ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného zhotovitelem po uplynutí kalendářního měsíce, za nějž cena náleží, nejpozději do 15 dne kalendářního měsíce po takovém kalendářním měsíci následujícího, doručeného objednateli.

6. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejich doručení smluvní straně.
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu,
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny nebo vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.V takovém případě objednatel není v prodlení s platbou takto účtované ceny.

#### IV.

##### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Projektovou dokumentaci vypracuje autorizovaná osoba v oboru: Ing. [REDAKCE], autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0601361, tel. [REDAKCE], e-mail : [REDAKCE]
2. Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace, za účasti objednatele a dalších stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace.
3. Zhotovitel se zavazuje provést odborný výklad v dokumentační komisi objednatele, na kterou bude objednatelem pozván. Zhotovitel poskytne pro jednání dokumentační komise potřebné podklady (fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf\*).
4. Zhotovitel se zavazuje provádět autorský dozor nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací. Zhotovitel bude provádět autorský dozor nad realizací stavby, bude se účastnit kontrolních prohlídek stavby a kontrolních dnů svolaných objednatelem.
5. Nedílnou součástí projektové dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb nezbytných pro řádné zhotovení projektované stavby s výkazem výměr (slepý rozpočet).
6. Položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu bude obsažen ve všech paré projektové dokumentace. Výkaz výměr bude vypracován samostatně a u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis.
7. Projektová dokumentace bude obsahovat (v části E. Zásady organizace výstavby) posouzení, zda práce a činnosti vykonávané na stavbě budou podléhat povinnosti zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a povinnosti určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy díla. Pokud bude nutné určit koordinátora BOZP, objednatel jej na vlastní náklady určí a zhotovitel poskytne koordinátorovi potřebnou součinnost.
8. V případě, že při zpracování projektové dokumentace vyplyne, že při stavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - příloha č. 5), bude součástí projektové dokumentace plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
9. Projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavků objednatele a podle charakteru finančních prostředků.
10. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
11. Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby.

## V.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované projektové dokumentace, za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
2. Záruku za jakost dle odstavce 1 zhotovitel objednateli poskytuje na dobu končící uplynutím 5 let od vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace (stavební část)/ na dobu 5let od převzetí řádně dokončeného díla – projektové dokumentace objednatelem (strojní část).
3. Vady projektové dokumentace je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě do 3 dní od jejich písemného oznámení objednatelem, nebude-li písemně dohodnuto jinak. V případě, že objednateli vznikne v příčinné souvislosti s vadou projektové dokumentace škoda, je zhotovitel povinen k písemné výzvě objednatele tuto objednateli uhradit, včetně případné náhrady nákladů objednatele spojených s nutností provedení případných víceprací zhotovitelem stavby, a to do 10 dnů od doručení výzvy.

## VI.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla dle čl. II. odst. 4 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení smluvní strany s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy náleží druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením je strana v prodlení, za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
5. Úhradu smluvní pokuty provede zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. K faktuře musí být přiloženo oznámení o uplatnění smluvní pokuty obsahující popis a časové určení události, která v souladu se smlouvou zakládá právo objednatele smluvní pokutu požadovat. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet od doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu zhotoviteli.

## VII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, pokud mu objednatel i přes předchozí písemnou výzvu v dodatečně poskytnuté, přiměřené lhůtě neposkytne součinnost nutnou pro řádnou realizaci díla dle této smlouvy, anebo pokud je objednatel v prodlení s platbou ceny po dobu delší než jeden měsíc.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě:

- provádění prací v rozporu s touto smlouvou,
  - pokud je zhotovitel v úpadku,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než jeden měsíc 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.
4. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se v případě ukončení této smlouvy řídí ustanoveními občanského zákoníku, nestanoví-li smlouva něco jiného.

## VIII.

### Závěrečná ujednání

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. Objednatel je oprávněn zveřejnit Smlouvu a její dodatky včetně metadat v rozsahu a způsobem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), příp. dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel je se zveřejněním Smlouvy včetně metadat srozuměn.
3. Obě smluvní strany jsou oprávněny a v případech stanovených zákonem i povinny uveřejnit Smlouvu a její dodatky včetně metadat v rozsahu a způsobem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění. Obě smluvní strany jsou s uveřejněním Smlouvy a jejich dodatků včetně metadat srozuměny.
4. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
5. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
6. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
7. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
8. 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.
9. 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 kterákoliv 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.

LČR (popř. nutno označit LČR dle smlouvy, např. jako objednatel, Lesy ČR, kupující apod.) za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)),

(dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

10. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy je i její příloha.

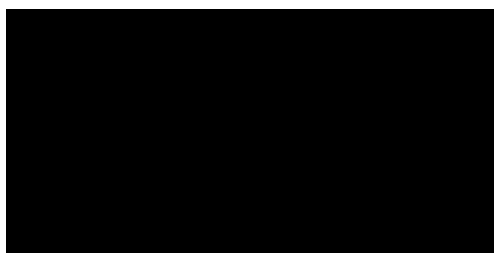
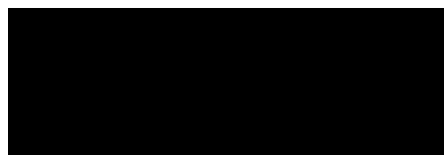
11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

**Příloha:**

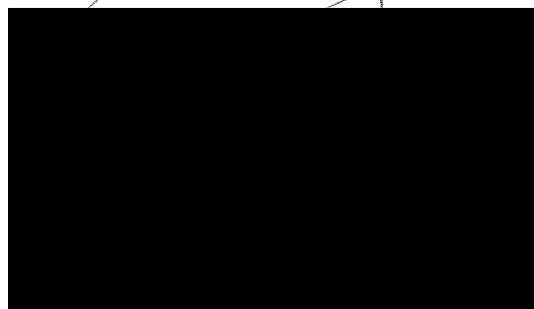
1. zadávací list projektových prací,
2. cenová nabídka.

V Týništi nad Orlicí dne: 13 -05- 2019

V Kostelci nad Orlicí dne: 13 -05- 2019



*ředitelka Semenařského závodu*



*jednatele*





## Zadávací list projektových prací – dokumentace

Název akce:

1. Sklad šišek – likvidace skladovacích boxů a výstavba vodorovných skladovacích ploch – PD
2. Sklad šišek – technické zhodnocení (provozní laboratoř)

Druh realizace: investice

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby

Místo stavby: Týniště nad Orlicí

Obec s rozšířenou působností: Kostelec nad Orlicí

k.ú.: Týniště nad Orlicí

Kraj: Královéhradecký

### Popis stávajícího stavu:

Budova skladu šišek je sedmipodlažní (1x podzemní podlaží, 5x nadzemní podlaží + nástavba na střeše pro strojovnu výtahu), skeletovou železobetonovou s cihelným vyplňovaným zdívkem a příčkami, dvoukřídlovou budovu s U půdorysem, ve spojovacím traktu je umístěno centrální schodiště, výtah a elevátory.

Půdorysné parametry: délka 55,97 m, šířka 11,10 m, výška střechy 15,60 m, výška střechy na strojovně výtahu je 17,17 m.

Prostor mezi severním a jižním křídlem budovy (sklad U) je dvoupodlažní objekt o půdorysu 13,60 m x 30 m s lodžii 1,20 m širokou po celé šířce objektu. Nosná konstrukce skladu U je složena z ocelového systému BAUMS. Tři svislé strany skladu U tvoří stěny severního a jižního křídla a spojovacího traktu. Z východní strany je uzavření skladu U zajištěno ocelovými rámy s pletivem a posuvnými ocelovými vraty s pletivem. Podlaha v přízemí je ze silničních panelů. Podlaha ve druhém podlaží dřevo. V obou podlažích jsou dřevěné stěny do výše 1,20 m. Krytina střechy živičná, svod dešťových vod do kanalizace. Na střeše jsou instalovány světlíky.

1. Budova slouží zejména k uskladnění šišek v dřevěných boxech, které se nachází v obou křídlech budovy. Boxy jsou na pravé a levé části křídla ve svislém sledu pod sebou, mezi nimi je centrální ulička. Šišky se dají spouštět do nižších pater otevřením dna jednotlivých boxů.
2. Jedná se o prostory bývalé administrativní kanceláře, které jsou součástí budovy skladu šišek. Přístup do prostor určených k rekonstrukci je ze severní strany budovy prostřednictvím 3 schodů a rampy o rozměrech: délka 6,85m, šířka 1,25 m. Schody jsou opatřeny zábradlím. Prostor bývalé konstrukční kanceláře je rozčleněn do následujících prostor: zádveří a místnost (započítán prostor zádveří - 10 m x 5,36 m), místnost (3,55 m x 3,6 m) a sociální zázemí (3,6 m x 1,7 m) Sociální zázemí je vybaveno 2 WC a 1 umyvadlem a je zde umístěn elektrorozvaděč. V současné době nejsou prostory vytápěny. Do prostor je přivedena užitková voda ze studně Semenářského závodu. Kanalizace je svedena do septiku. V roce 2019-2020 bude probíhat stavební zakázka Revitalizace kanalizace a vodovodu. Administrativní prostor bude napojen na splaškovou kanalizace a dále bude přivedena pitná a užitková voda (vše bez vnitřních rozvodů).

V roce 2016 byla zpracována studie hrubých nákladů na rekonstrukci těchto prostor.

### Popis návrhu a požadavků investora:

1. Část původních zásobníků na šišky nacházejících se v jižním křídle budovy, požadujeme nahradit novou rovnou skladovací plochou. Boxy budou likvidovány, respektive skladovací plochy vystavěny ve 2. NP, 3. NP, 4. NP a 5. NP. Skladovací plochy požadujeme realizovat z dřevěných fošen, jež budou připevněny ke stávajícím ocelovým nosníkům budovy. Materiál fošen bude dohodnut na výrobním výboru. Ve všech výše uvedených podlažích bude otvor, aby byl možný přesun skladované suroviny do spodních pater (1 strana otvoru musí být do 20 cm). Otvory budou ve spodní části opatřeny násypkou s možností pytlování. Z centrální uličky skladu bude nájezd na podlahy řešen ocelovými nájezdovými můstky, které budou natřeny žlutou barvou RAL 1023. Nová skladovací plocha bude dimenzována na nosnost zatížení min. 500 kg/m<sup>2</sup>. Tato informace bude uvedena v technické zprávě. Návrh technického řešení požadujeme doložit statickým výpočtem.
2. Záměrem investora je vybudovat ve výše popsaných prostorách provozní laboratoř. Součástí rekonstrukce bude zejména: rozvod pitné a užitkové vody, rozvod splaškové kanalizace, nová vytápěcí soustava (plynové vytápění s možností připojení na vlastní středotlaký plynovod s vlastním měřením), nová podlaha, výmalba prostor, nové obklady a vybavení sociálních prostor a kuchyně, nová silno - slaboproudá elektroinstalace, nové zárubně včetně dveří v daném prostoru, přívod datových sítí a internetu, přívod telekomunikačních sítí a elektronického zabezpečovacího systému kompatibilního se stávajícím elektronickým zabezpečením. Klíčící místnost bude klimatizovaná  
Jednotlivé dispozice prostoru budou vycházet ze zpracované studie hrubých nákladů, výkres F.1.1.2.02.  
Přílze rampy, přístupové schodiště a prostor pod rampou bude opraven. Povrch podlahy venkovní rampy a schodiště bude proveden v protiskluzové podobě. Požadujeme provést zastřešení rampy a zajištění LED osvětlení tohoto prostoru. Návrh zastřešení požadujeme doložit statickým výpočtem.  
Přílohou projektové dokumentace bude protokol o provedených výpočtech umělého osvětlení, na jejichž základě bude stanoven počet a výkon osvětlovacích těles na rampě a v laboratoři.

Po celou dobu realizace díla požadujeme výkon funkce autorského dozoru ze strany projektanta.

Předpokládaný náklad na stavbu:

1. 800 000 Kč bez DPH
2. 1 500 000 Kč bez DPH

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15. dubna 2019

Termín odevzdání projektové dokumentace: 30. září 2019

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré pro projektovou dokumentaci č. 1 a č. 2.

### Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby (k § 134 odst. 7 stavebního zákona) je stanoven v příloze č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby mohla sloužit jako podklad pro výběrové řízení i jako realizační dokumentace. Existuje-li požadavek zpracovat detail patřící do realizační dokumentace, stanovit tento požadavek již při zadávání dokumentace.

### Ostatní požadavky:

- Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracovávání PD za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou v místě objednatele. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části PD,

návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatel.

- Součástí PD (v části E. Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. Zda je stavbu možné realizovat jedním zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.), nebo zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora BOZP ve fázi přípravy díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., výkaz výměr v podobě editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (rozpočet) a Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v účinném znění 230/2012 Sb v účinném znění).
- Dokumentaci staveb, pokud tomu odpovídá charakter prací, dělit na investiční a neinvestiční část, včetně výkazu výměr. Takto je nutné rozdělit i cenu prací.
- V Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (rozpočet) a Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr nebude používán soubor jako měrná jednotka. Soubory lze použít jen výjimečně a po předchozí dohodě s investorem (např. v položce – chladicí jednotky, inženýrská činnost).
- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (rozpočet), včetně souhrnu bude obsažen ve všech paré projektové dokumentace. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude vypracován samostatně a u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis.
- V rozpočtu budou zahrnuty i náklady na zajištění:
  1. trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  2. zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě), která bude v případě změn stavby oproti původní projektové dokumentaci vypracována zhotovitelem stavebního díla v souladu s přílohou č. 7 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. v počtu 3 paré + 1x v elektronické formě,
  3. celkový závěrečný úklid, vyčištění prostorů a komunikací dotčených realizací díla,
  4. náklady na vytýčení inženýrských sítí,
  5. začlenění nákladů na zajištění všech nezbytných zkoušek a revizí nutných pro řádné provádění a dokončení díla, a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami.
  6. Pokud z projektové dokumentace bude zřejmé, že pro provedení díla bude zapotřebí využití takových prací a technologických postupů, jejichž charakter bude požárně nebezpečný, např. svařování el. obloukem nebo plynovou svářecí soupravou, řezání plamenem nebo úhlovou bruskou atd., vždy tyto práce podléhají písemnému povolení ke svařování a jiné činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, vydaném ředitelem SZ Týniště nad Orlicí. Požární dozor při provádění požárně nebezpečných prací a následný požární dozor po ukončení požárně nebezpečných prací (min. 8 hodin po ukončení požárně nebezpečných prací), si zajistí zhotovitel na své náklady. V tomto případě budou náklady na zajištění požárního dozoru obsaženy ve stavebním rozpočtu.
  7. náklady na hasící přístroje.
- Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace pro potřeby získání výběru zhotovitele stavby a její provedení.

- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách a zpracovaná dokumentace bude součástí zadávací dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele. Požadujeme zpracování dokumentace tak, aby výběrové řízení na dodavatele stavebních prací mohlo být provedeno v souladu s tímto zákonem, především § 6, podle kterého je zadavatel povinen dodržovat zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace. Podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce jsou stanoveny § 92 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

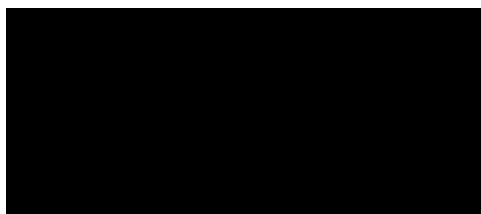
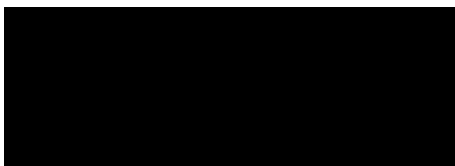
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Přílohy číslo:

1. Protokol o určení působení vnějších vlivů č. 035VV2016/002 – sklad šišek
2. Studie hrubých nákladů na rekonstrukci konstrukční kanceláře (elektronicky)

Dne: 19 -03- 2019

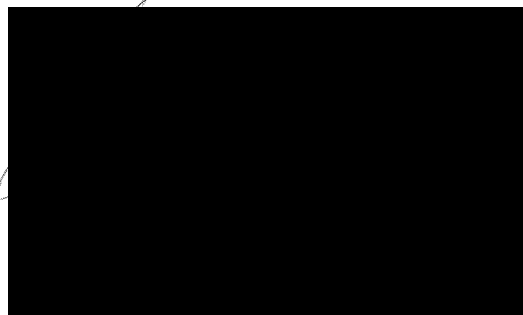
Investor:



**ředitelka Semenářského závodu**

Dne: 19 -03- 2019

Zpracovatel



**Ing. František Velinský  
jednatel**

## Protokol o určení působení vnějších vlivů

Číslo

035VV2016/002

Organizace: Lesy ČR, s.p., Semenářský závod Týniště n/O

Objekt: Sklad šišek, i.č. 19009

### Rozsah protokolu:

Předmětem tohoto protokolu o určení vnějších vlivů je objekt skladu šišek, i.č. 19009. Protokol zahrnuje všechny vnitřní prostory objektu a příslušné venkovní plochy.

### Složení komise:

Předseda

██████████

vedoucí provozu a pověřený zaměstnanec v oblasti PO a BOZP

██████████

██████████  
██████████  
██████████  
██████████

provozní elektrikář  
technický pracovník  
RT EZ e.č. 4447/6/14/R-EZ-E1A,E1B  
technik Elektro Špreňar s.r.o.

### Použité podklady:

Projektová dokumentace, pravidelné revizní zprávy, protokoly o určení vnějších vlivů čísla 35 až 40 a 42 z roku 2014  
ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1

### Přílohy:

Seznam prostorů

### Zdůvodnění:

Komise rozhodla na základě elektrotechnických a dalších předpisů ČSN a požadavků neopominutelných účastníků řízení. Neuváděné třídy vlivů se buď nevyskytují, nebo jsou definovány jako normální podle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Popis a stanovení příslušných tříd vnějších vlivů je konkretizován na následujících stránkách protokolu.

### Podpisy předsedy a členů komise:

Předseda

██████████ a

Členové

██████████ a

██████████

██████████

J ██████████

████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████  
████████████████████

Vypracováno dne 10.10.2016

<b>Protokol o určení působení vnějších vlivů</b>	Číslo 035VV2016/002
--	------------------------

Vícepodlažní budova opatřená dřevěnými skladovacími boxy vestavěnými v jednotlivých podlažích nad sebou. Budova slouží k uskladnění a částečnému vysychání šišek, . Při manipulaci se šíškami dochází k uvolňování dřevěného prachu. Množství uvolňovaného prachu není tak intenzivní, aby mohlo dojít k vytvoření výbušné atmosféry rozvířeného prachu. Usazený prach je pravidelně uklízen tak, aby se zabránilo vytváření nebezpečných vrstev prachu.

Technologické prostory nejsou vytápěny.

#### Nebezpečná látka.

Šišky lesních dřevin. Vlastností materiálů šišek jsou různorodé a nejsou tabulkovány. Pro potřeby tohoto protokolu jsou použity vlastnosti dřeva a dřevěných prachů.

#### Pevné části šišek

stupeň hořlavosti C2  
třída reakce na oheň D  
teplota vznícení 270°C  
bod hoření >230°C

#### Dřevěné piliny

stupeň hořlavosti C2  
třída reakce na oheň D  
teplota vznícení 270°C  
bod hoření >214°C

#### Dřevěný prach (zrnitost 60 mikrometrů)

dolní mez výbušnosti 60 g/m<sup>3</sup>  
skupina výbušnosti St1  
teplota vznícení  
- rozvířený prach 500°C  
- ve vrstvě 5mm 310°C

#### Vnitřní skladové a související prostory

Všechny vnitřní skladové a ostatní prostory objektu související s technologií skladování šišek, pokud dále v protokolu není uvedeno jinak. Především skladovací boxy, přístupové prostory, manipulační prostory (dopravníky, elevátor), prostory čištění osiva, místnost s válcovou čističkou.

Rozhodnutí:

- AB8** Atmosférické podmínky v okolí. Teplota vzduchu -50°C až +40°C, relativní vlhkost 15% - 100%, absolutní vlhkost 0,04 - 36 g/m<sup>3</sup>.
- AE4** Výskyt cizích pevných těles. Lehká prašnost.
- BE2N1** Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů. Nebezpečí požáru hořlavých hmot.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **nebezpečný**

## Protokol o určení působení vnějších vlivů

Číslo

035VV2016/002

### Venkovní prostor

Všechny venkovní prostory včetně střechy objektu, pokud dále není uvedeno jinak. S elektrickým zařízením se nemanipuluje za deště nebo zvýšené vlhkosti.

Rozhodnutí:

**AB8** Atmosférické podmínky v okolí. Teplota vzduchu  $-50^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$ , relativní vlhkost 15% - 100%, absolutní vlhkost 0,04 - 36 g/m<sup>3</sup>.

**AD3** Výskyt vody. Vodní tříšť.

**AQ3** Blesková úroveň (Nk) a blesková hustota (Ng). Přímé ohrožení.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **zvlášť nebezpečný**

### Prostory chráněné před deštěm

Venkovní a vnitřní prostory objektu mimo technologii skladování šišek chráněné před působením deště, pokud dále není uvedeno jinak. Venkovní přístřešky, kryté nakládací rampy, terasa skladu U, centrální schodiště a chodba.

Rozhodnutí:

**AB8** Atmosférické podmínky v okolí. Teplota vzduchu  $-50^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$ , relativní vlhkost 15% - 100%, absolutní vlhkost 0,04 - 36 g/m<sup>3</sup>.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **nebezpečný**

### Mrazíci boxy

Mrazíci boxy pro skladování šišek v 1PP (suterénu) objektu.

Rozhodnutí:

**AB3** Atmosférické podmínky v okolí. Teplota vzduchu  $-25^{\circ}\text{C}$  až  $+5^{\circ}\text{C}$ , relativní vlhkost 10% - 100%, absolutní vlhkost 0,5 - 7 g/m<sup>3</sup>.

**BE2N1** Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů. Nebezpečí požáru hořlavých hmot.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **nebezpečný**

### Šachta elevátoru - dno

Nejspodnější část šachty elevátoru v 1PP (suterén), bývá zejména v jarním období zaplavena spodní vodou do výšky maximálně 0,3 m.

Rozhodnutí:

**AD7** Výskyt vody. Mělké ponoření.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **zvlášť nebezpečný**

### Konstrukční kancelář

Prostory konstrukční kanceláře jsou odděleny od technologický prostorů a mají i vlastní vchod z venkovního prostoru objektu.

Rozhodnutí:

**normální**

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **normální**

**Protokol o určení působení vnějších vlivů**

Číslo

035VV2016/002

**Sklady U**

Skladové prostory v 1NP a 2NP. Prostory nesouvisí přímo s technologií skladování šišek. Slouží zejména ke skladování obalového materiálu, vyluštěných produktů v uzavřených obalech a jiného pomocného materiálu. Prostory jsou stavebně odděleny od technologie skladu šišek. Přítomnost prachových částic je zanedbatelná.

Rozhodnutí:

**AB8** Atmosférické podmínky v okolí. Teplota vzduchu -50°C až +40°C, relativní vlhkost 15% - 100%, absolutní vlhkost 0,04 - 36 g/m<sup>3</sup>.

**BE2N1** Povaha zpracovávaných nebo skladovaných materiálů. Nebezpečí požáru hořlavých hmot.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **nebezpečný**

**Strojovna výtahu a výtahová šachta**

Strojovna výtahu v 6NP a výtahová šachta 1PP až 5NP

Rozhodnutí:

**AB4** Atmosférické podmínky v okolí. Teplota vzduchu -5°C až +40°C, relativní vlhkost 5% - 95%, absolutní vlhkost 1 - 29 g/m<sup>3</sup>.

Z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem prostor **nebezpečný**

Seznam prostorů - Sklad šišek, i.č. 19009			
Prostor	Vnější vlivy	4- 41 ed. 2/Z1	Vyhl.73/2010
venkovní prostor a střecha	AB8, AD3, AQ3	nebezpečný	-
přístřešky	AB8	nebezpečný	-
chodba a schodiště 1PP - 5NP	AB8	nebezpečný	-
výtahová šachta 1PP až 5NP	AB4	nebezpečný	-
centrální elevátor 1PP až 5NP	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
skladovací boxy 1PP a 5NP	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1PP chodby	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1PP sklady přepravek	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1PP mrazicí boxy	AB3, BE2N1	nebezpečný	II.C
1PP bývalá nabíjárna	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1PP násypky	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1PP dno šachty centrálního elevátoru	AD7	zvlášť nebezpečný	I.B
1PP dno šachty příjmového elevátoru	AD7	zvlášť nebezpečný	I.B
1NP chodby	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1NP technologie čištění osiva	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1NP sklad U	AB8, BE2N1	nebezpečný	II.C
1NP místnost pod válcovou čističkou	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
1NP konstrukce - vstupní chodba	normální	normální	-
1NP konstrukce - kancelář	normální	normální	-
1NP konstrukce - chodba před WC	normální	normální	-
1NP konstrukce - WC muži, WC ženy	normální	normální	-
1NP konstrukce - archiv	normální	normální	-
2NP chodba a skladovací plochy	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
2NP místnost s válcovou čističkou	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
2NP sklad U	AB8, BE2N1	nebezpečný	II.C
2NP sklad U terasa	AB8	nebezpečný	-
3NP chodba a skladovací plochy	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
4NP chodba a skladovací plochy	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
5NP chodba a skladovací plochy	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
5NP pásové dopravníky	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
6NP hlava elevátoru	AB8, AE4, BE2N1	nebezpečný	II.C
6NP strojovna výtahu	AB4	nebezpečný	-



Název: Sklad šišek  
 - 1. likvidace skladovacích boxů a výstavba vodorovných skladovacích ploch  
 - 2. technické zhodnocení (provozní laboratoř)

Zadavatel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p. Semenářský závod,  
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí



AG atelier s.r.o., Komenského 533, Kostelec nad Orlicí 517 41

### 1. Sklad šišek – likvidace skladovacích boxů a výstavba vodorovných skladovacích ploch

VF 1	Dokumentace stávajícího stavu	
	zpracování podkladů pro potřeby dalších fází PD, prohlídka a doměření	9 350 Kč

Nabídková cena celkem bez DPH: 9 350 Kč  
 Nabídková cena celkem s DPH (21%): 11 314 Kč

VF1	dokumentace pro stavební řízení v rozsahu dle vyhl. 499/2006 Sb. v platném znění v podrobnosti prováděcí dokumentace	
	činnost GP a koordinace	5 500 Kč
	stavební část PD	26 400 Kč
	konstrukční část a statické posouzení	7 700 Kč

Nabídková cena celkem bez DPH: 39 600 Kč  
 Nabídková cena celkem s DPH (21%): 47 916 Kč

VF2	položkový rozpočet a výkaz výměr	
	zpracování výkazu výměr a rozpočtu stavby na základě dokumentace dle VF1	3 600 Kč

Nabídková cena celkem bez DPH: 3 600 Kč  
 Nabídková cena celkem s DPH (21%): 4 356 Kč

	planografie- tisk a kompletace 6xparé + 1x digitálně na CD	4 200 Kč
--	--	----------

Nabídková cena celkem bez DPH: 4 200 Kč  
 Nabídková cena celkem s DPH (21%): 5 082 Kč

CENA 1.ČÁSTI PD bez DPH: 56 750 Kč  
 CENA 1. ČÁSTI PD s DPH 21%: 68 668 Kč

### 2.Sklad šišek – technické zhodnocení (provozní laboratoř)

VF 1	Dokumentace stávajícího stavu	
	zpracování podkladů pro potřeby dalších fází PD, prohlídka a doměření	8 800 Kč

Nabídková cena celkem bez DPH: 8 800 Kč  
 Nabídková cena celkem s DPH (21%): 10 648 Kč

VF1	dokumentace pro stavební řízení v rozsahu dle vyhl. 499/2006 Sb. v platném znění v podrobnosti prováděcí dokumentace	
	činnost GP a koordinace	5 500 Kč
	stavební část PD	43 450 Kč
	konstrukční část a statické posouzení	4 400 Kč

část technických profesí:		29 550 Kč
elektroinstalace	7 650 Kč	
ZTI	5 950 Kč	
vytápění	5 950 Kč	
VZT	3 200 Kč	
plynifikace	6 800 Kč	

**Nabídková cena celkem bez DPH: 82 900 Kč**

**Nabídková cena celkem s DPH (21%): 100 309 Kč**

<b>VF2</b>	<b>položkový rozpočet a výkaz výměr</b>	
	zpracování výkazu výměr a rozpočtu stavby na základě dokumentace dle VF1	5 600 Kč

**Nabídková cena celkem bez DPH: 5 600 Kč**

**Nabídková cena celkem s DPH (21%): 6 776 Kč**

	<b>planografie- tisk a kompletace 6xparé + 1x digitálně na CD</b>	5 500 Kč
--	---	----------

**Nabídková cena celkem bez DPH: 5 500 Kč**

**Nabídková cena celkem s DPH (21%): 6 655 Kč**

**CENA 2.ČÁSTI PD bez DPH: 102 800 Kč**

**CENA 2.ČÁSTI PD s DPH 21%: 124 388 Kč**

**CENA PD CELKEM bez DPH: 159 550 Kč**

**CENA PD CELKEM s DPH 21%: 193 056 Kč**

Autorský dozor po dobu výstavby: sazba za účast na stavbě 3000 Kč bez DPH

Termín předání dokumentace: do 30. září 2019

Nabídka je zpracována na základě Zadávacího listu projektových prací PD

