



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Smlouva o dílo č. 1818./2018

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Obchodní firma: Pacovská lesní s.r.o.
se sídlem: Náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov
Zastoupená: Josefem Průšou - jednatelem
Zapsaná pod značkou C 19149 vedenou u Krajského soudu v Českých Budějovicích
IČ: 28132017
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Telefon: 565 391 022
E-mail: [redacted]
Web: <http://www.pacovskalesni.cz/>
Profil zadavatele: https://ezak.straziste.cz/profile_display_353.html

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: Spilka a Říha s.r.o.
se sídlem: Petra Bezruče 489/II, 392 01 Soběslav
spisová značka: C 1363 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
IČ: 450 21 309
DIČ: CZ 45021309
Zastoupený:
Ladislavem Spilkou, jednatelem
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
telefon: 381 521 267, **fax:** 381 521 911
e-mail: [redacted]

dále jen **zhotovitel**

3. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést níže vymezené dílo a objednatel se zavazuje k převzetí řádně dokončeného díla a k zaplacení dohodnuté ceny díla zhotoviteli; dále tato smlouva upravuje vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, zejména jejich práva a povinnosti při zhotovování díla tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
4. Při operativně technickém řízení činností na stavbě, při potvrzování zjišťovacích protokolů, zápisů, změnových listů, odsouhlasování soupisů provedených prací k fakturám, potvrzování protokolů o předání a převzetí konstrukcí nebo stavebních prací, které budou následnou stavební činností pokryty a potvrzování protokolů o předání a převzetí stavebního díla nebo jeho ucelených etap zastupují:

zhotovitele:

Ladislav Spilka ve věcech smluvních (tel. [REDACTED])

[REDACTED] věcech technických (tel. [REDACTED])

objednatel: Josef Průša – ve věcech smluvních, Tomáš Kocour – ve věcech technických (tel. [REDACTED])

Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.

5. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
7. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
8. Inženýrsko-investorská činnost bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude určena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Závazkem zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „*Novostavba správního objektu lesa*“. Předmět díla je blíže specifikován položkovým rozpočtem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Předmět plnění je podpořen Evropskou unií z Programu rozvoje venkova na období 2014 – 2020
2. Dílo bude provedeno podle:
 - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem a uveřejněné na profilu objednatele (zadavatele) https://ezak.straziste.cz/profile_display_353.html, projektové dokumentace s názvem „*Novostavba správního objektu lesa, p.č. 2489/6 (k.ú. Pacov), p.č. 1095/40, 1622, 1623 (k.ú. Cetoraz), k.ú. Pacov [717215], k.ú. Cetoraz [617679]*“ zpracované v lednu 2018 společností VYŠEHRAD atelier s.r.o., se sídlem Zelený pruh 1091/111, 140 00 Praha 4, autorizováno Ing. arch. Jiřím Smolíkem, ČKA 02809, v rozsahu prováděcí projektové dokumentace (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“) a to včetně výkazu výměr, který obsahuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb a je zároveň obsažen ve výkresových a textových částech této PD
 - a nabídky zhotovitele ze dne 17.10.2018.V případě existence rozporů mezi podklady k provedení díla platí, že přednost má tato smlouva a zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele.
3. Předmět díla zahrnuje provedení všech prací, dodávek a služeb nutných k řádnému provedení díla při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných dotčených orgánů státní správy. Součástí předmětu smlouvy je také předání fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD, dále předání všech atestů použitých výrobků a materiálů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních knih a revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace pro veškeré věci, práce a služby použité při zhotovení díla, zápisů a výsledků předepsaných měření, zápisů a výsledků o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisů

a výsledků o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, dokladů o likvidaci odpadu, stavebního deníku, zápisů o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení dokončeného díla a dalších dokladů vyspecifikovaných objednatelem nebo technickým dozorem ve stavebním deníku, zajištění a kontrola kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování díla a poskytnutí záruk pro dílo, a to v českém jazyce, v listinné i digitální formě na CD ve formátu pdf popř. dwg. Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady objednateli nejpozději 5 dní před zahájením přejímacího řízení.

4. Závazek k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:

- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům na podkladě vyjádření správců sítí předaných objednatelem při předání staveniště,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí, projednání postupu prací se správci dotčených sítí, přizvání zástupců k prováděným zkouškám,
- v součinnosti s objednatelem projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- vyřízení příslušných povolení dopravních uzavírek na odboru dopravy příslušného městského úřadu,
- zajištění stanoveného přechodného dopravního značení po celou dobu trvání stavby,
- poskytnutí součinnosti při ohlášení jednotlivých fází výstavby příslušným stavebním úřadům dle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnění provedení kontrolní prohlídky včetně účasti na ní a jejího dokumentování,
- vypracování kompletních vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v 5 originálních paré. Tato dokumentace bude zpracovaná v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem do projektové dokumentace pro provádění stavby (každé vyhotovení bude ověřeno razítkem a podpisem oprávněné osoby zhotovitele). Dokumentace skutečného provedení stavby bude v 5 vyhotoveních dodána objednateli i v elektronické podobě na CD-R ve formátu pro čtení a zápis *.dwg, *.docx a *.pdf v editovatelné verzi,
- provedení závěrečného úklidu a uvedení dočasně užívaných ploch do původního stavu a jejich protokolární předání vlastníkům,
- provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- ochrana a ostraha staveniště (i v době pracovního volna a svátků),
- zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.,
 - likvidace a evidence odpadů v rozsahu stanoveném zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - provádění průkazných zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně výchozích atestů, průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních a jejich doložení k předání a převzetí díla,
 - zajištění geodetického vytýčení stavby před zahájením stavby, geodetické zaměření dokončeného díla včetně vyhotovení geometrického plánu - zhotovitel zajistí geodetické zaměření díla zpracované a ověřené oprávněnou osobou (pro vklad do KN), které předá objednateli v šesti vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD ve formátu *.pdf a *.dwg.
5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými normami, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
 6. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah předmětu díla (zejména ho omezit). O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.
 7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
 8. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení.
 9. Méněpráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
 10. Vícepráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby a pokud v nich práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. případně pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, násobené koeficientem vzniklým podílem celkové nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci, přičemž do těchto cen nebudou započteny ostatní a vedlejší rozpočtové náklady stavby.

- b) vynásobením jednotkových cen stanovených dle čl. II. 10 a) a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
11. Méněpráce budou oceněny takto:
- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby,
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
12. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
13. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté a celkové nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, podklady k provedení díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
16. Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla v součinnosti s ostatními zhotoviteli provádějícími svoji činnost na místě provádění díla, s požadavky objednatele, s možnostmi prostředí a v souladu s event. dalšími požadavky objednatele, které vyplynou v průběhu realizace díla. Bude-li požadavek objednatele v rozporu se zadávací či projektovou dokumentací díla, má zhotovitel právo vyžádat si písemný pokyn k výslovnému provedení požadavku a do doby jeho obdržení má právo přerušit zhotovení díla, nehrozí-li tím vznik škody.
17. Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli současně projektovou dokumentaci uvedenou v čl. II.2. této smlouvy a pravomocné stavební povolení. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí příslušné dokumentace v celém rozsahu.
18. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost

objednatel za správnost předané dokumentace.

III DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději desátý pracovní den po převzetí staveniště od objednatele dle ustanovení VII.2. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 31.10.2020. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem.
3. Ukončením díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy.
4. Termín plnění se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení a dále pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum) a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle (např. úplné přerušení stavebních prací z důvodu archeologického výzkumu), a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku, s uvedením konkrétního důvodu přerušení.
5. Místem plnění je NUTS CZ063 - plocha pozemku č. 2489/6 (k.ú. Pacov) - bude zasahovat novostavba a terénní úpravy, plocha pozemku č. p.č. 1095/40 (k.ú. Cetoraz) - bude zasahovat novostavba a terénní úpravy, plocha pozemku č. p.č. 1622 (k.ú. Cetoraz) - budou zasahovat terénní úpravy, plocha pozemku č. p.č. 1623 (k.ú. Cetoraz) - budou zasahovat terénní úpravy.

IV CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH17.850.032,-- Kč
DPH 21 %3.499.185,-- Kč
DPH 15 % 178.087,-- Kč
Celková cena díla včetně DPH21.527.304,-- Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

1. Pokud zhotovitel není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se zhotovitel stane plátcem DPH dodatečně, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Zhotovitel je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.
2. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanými podklady k provedení díla, zejména zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.
3. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla na klíč, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.
4. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že
 - objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla (vícepráce),

- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce);
 - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
5. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
 6. Veškeré řádně provedené práce budou 1x měsíčně fakturovány, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (vécné správnosti). To znamená, že zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol předá dodavatel objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls nebo *.xlsx. Po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti pracovních dnů po předání protokolu) zhotovitel vystaví fakturu ve čtyřech vyhotoveních, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.
 7. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecné závazných právních předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku, dále číslo smlouvy a lhůtu splatnosti. Faktura dále obsahuje název projektu „*Novostavba správního objektu lesa a pořízení železného koně*“ a registrační číslo projektu, které bude objednatelem sděleno zhotoviteli před vystavením první faktury. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat výslovný název "konečná faktura" a musí obsahovat celkovou sjednanou cenu, soupis všech uhrazených faktur a částku zbývající k úhradě. V případě, že objednatel odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené v tomto článku, je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení.
 8. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
 9. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
 10. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
 11. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě - nejméně čtrnáctidenní.

12. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
13. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
14. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
15. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
16. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady a nedodělky, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
17. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 a § 2620 občanského zákoníku. Cena díla bude uhrazena za podmínky a v termínech stanovených touto smlouvou; ustanovení § 2611 občanského zákoníku se nepoužije.

V VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

VI PLNĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku a to po celou dobu provádění díla.
2. Kromě zápisů podle VI.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od dokončení stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
4. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy se druhá smluvní strana o zápisu prokazatelně dozvěděla.
5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem

a objednatel, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatel a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně.

6. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. V místě plnění objednatel neposkytuje pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.).
8. Zhotovitel je povinen vyzvat prokazatelně písemně a ještě zápisem ve stavebním deníku objednatele a jím pověřenou osobu vykonávající funkci technického dozoru ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 5 pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrývání uhradí objednatel.
9. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností i jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
10. Průběh realizace díla se řídí dle časového harmonogramu, který je pro zhotovitele závazný.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
12. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Smluvní strany budou dále postupovat v souladu s ustanovením § 2627 občanského zákoníku s tím, že zhotovitel vyvine maximální úsilí k překonání těchto překážek, popř. omezení jejich negativního dopadu do způsobu realizace díla.
14. Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.
15. Pro všechny použité materiály bude bezplatně předloženo dostatečné množství vzorků, kromě toho u určených výrobků i funkční vzorek. V průběhu výstavby budou v dostatečném předstihu před konečným provedením (termíny budou definovány v závazném harmonogramu prací) realizovány malé části budovy jako vzory pro odsouhlasení uživatelem.
16. Zhotovitel předloží včas dostatečné množství vzorků od všech stavebních částí, materiálů a povrchů, jejichž vzhled a tvar je pro uživatele důležitý. Zhotovitel si od objednatele včas vyžádá seznam vyzorování.
17. Po dohodě lze v některých případech použít k výběru materiálu atd. prospektový materiál nebo předváděcí centrum výrobce. Bez předchozího písemného schválení nebudou materiály (prvky)

objednány resp. realizovány, případně zabudovány. Schválené sady vzorků budou uloženy na vhodném místě na staveništi pro možnost srovnání.

18. Pokud není v dokumentaci uvedeno jinak, musí být předloženy vzorky zejména u následujících stavebních prvků či konstrukcí:
- povrchy stěn (vnějších i vnitřních), vždy na stejném podkladu, kde dojde k finální aplikaci
 - povrchy stropů a nášlapných vrstev
 - vzorové provedení dveřních křídel a zárubní, vč. zámků, kování, samozavíračů, dorazů aj.
 - vzorové provedení okenních křídel, vč. všech doplňků
 - střešní krytina, izolace proti vodě, tepelné a zvukové izolace
 - výrobní dokumentace atypických zámečnických výrobků, případně vzorové provedení
 - svítidla, spínače, zásuvky, vyústky VZT, výtokové armatury, sanitární zařizovací a doplňkové předměty, radiátory aj.
 - žaluzie
 - všechny součásti zabudovaného vybavení interiéru, truhlářské výrobky, volný mobiliář
19. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatele dotace z Programu rozvoje venkova na období 2014 – 2020 a poskytovat objednateli součinnost při jejich plnění.

VII STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště dne 1.3.2019, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Zhotovitel bez písemného protokolárního předání a převzetí staveniště nesmí zahájit jakékoliv stavební práce na objektu dle čl. II této smlouvy.
4. Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, která opravňuje zhotovitele k odstoupení od této smlouvy.
5. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
6. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště.
7. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
9. Nejpozději do 10 pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli, to vše vlastním nákladem.
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady š tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
12. K termínu stanovenému k vyklizení a předání staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání spolu obě strany sepíší písemný zápis, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby nebo ve stanoveném termínu, nebudou-li vady a nedodělky. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.

VIII DOKONČENÍ DÍLA, PŘECHOD ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
3. Předání a převzetí díla se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 10 kalendářních dnů před zahájením předání a převzetí.
4. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
5. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel může převzít dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli následující doklady v českém jazyce:
 - dokumentaci skutečného provedení díla v 5 originálních paré se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů,
 - závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla, z nichž bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla. Tyto zprávy budou zástupci objednatele předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem. Průběh individuálního vyzkoušení bude zapsán do stavebního, příp. montážního deníku a potvrzen provozovatelem. O průběhu komplexního vyzkoušení bude zhotovitelem vypracována samostatná zpráva, která bude rovněž potvrzena provozovatelem.
 - certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.,
 - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - stavební deníky,
 - originály dokladů o zpětném převzetí dotčených objektů (míst realizace) jejich vlastníky,
 - doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
 - kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku,
 - protokol z komplexního vyzkoušení díla.Zahájení přejímacího řízení je podmíněno také komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a provedených montáží, čímž bude ověřeno, že je dílo způsobilé k uvedení do provozu.
7. O provedení díla nebo jeho části bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepíše zhotovitel do formuláře, který mu předá oprávněný zástupce objednatele v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
 - označení díla;
 - označení objednatele a zhotovitele díla;
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků;
 - datum vydání a číslo stavebního povolení;

- technický popis provedeného díla;
 - termín vyklizení staveniště;
 - datum ukončení záruky na dílo;
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části;
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části;
 - seznam převzaté dokumentace;
 - soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
 - prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
 - prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatel, zda dílo přijímá;
 - datum a místo sepsání zápisu;
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, příp. dalších zainteresovaných stran.
8. Součástí zápisu o převzetí díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 6. tohoto článku smlouvy.
 9. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v zápise o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V zápise o převzetí díla popsané vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projeví po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
 10. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v zápise o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přijímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
 11. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
 12. Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky. Jestliže zhotovitel v uvedených lhůtách vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo nechat je odstranit a zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vad. Odstraněním vad jinou osobou než zhotovitelem ve smyslu tohoto odstavce není dotčena další odpovědnost zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době a rozsah záruk zhotovitele dle této smlouvy se nijak nemění. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
 13. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni na své náklady přizvat k předání a převzetí díla jakoukoli osobu, jejíž účast pokládají za nezbytnou. Objednatel je povinen přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta). Zhotovitel i objednatel jsou v průběhu předání a převzetí díla oprávněni provádět zvukový nebo obrazový nebo zvukově-obrazový záznam, příp. fotografie.
 14. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
 15. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části,

keré se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména: zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení) a/nebo ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

16. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

IX ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A JAKOST

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost a bezvadnost. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců a počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Aplikaci ustanovení § 2618 občanského zákoníku smluvní strany vylučují.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci uvedené v čl. II.2. této smlouvy, stavebně správním rozhodnutím a ustanovením této smlouvy. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály, konstrukce a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
8. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy v délce dle čl. IX 1.
9. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.

10. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
11. Je-li reklamáce odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
12. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamáce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně stěžuje nebo úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou havarijní vadu nejpozději do 7 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamáce, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
13. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci. Sporné případy reklamaci budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dohodnout smírného řešení. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném řešení, může kterákoli ze smluvních stran podat žalobu k soudu.
14. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uvedeno jméno zástupců smluvních stran, datum uplatnění a číslo jednací reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
15. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 15 kalendářních dnů od obdržení reklamáce nebo v jiném písemně dohodnutém termínu nebo neodstraní-li reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamáce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Zhotovitel se zavazuje, veškeré náklady, které v této souvislosti objednateli vzniknou, uhradit do 15 kalendářních dnů od sdělení a prokázání jejich výše. Výše nákladů na odstranění vady bude stanovena podle cen z příslušných katalogů ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. a nebude-li cena uvedena v těchto katalogech, tak podle cen v místě a čase obvyklých.
16. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, je objednatel povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady, které v souvislosti s neoprávněnou reklamací zhotoviteli vznikly do 15 dnů od sdělení a prokázání jejich výše.
17. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho subdodavateli.
18. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady vykazovat bude.
19. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
20. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady

X PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku III.2. této smlouvy ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,05 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.
5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem objednatele, kterým může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel uzavře smlouvu na realizaci díla s poddodavatelem, kterého nenavrhl v nabídce nebo který nebyl písemně odsouhlasen objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu dle čl. XII.2. ve sjednaném rozsahu.
9. Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v jedné položce položkového rozpočtu).
10. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
11. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
12. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
14. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
15. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
16. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky

v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za přičící se dobrým mravům.

17. V případě, že vinou zhotovitele dojde ke snížení výše finančních prostředků poskytovaných formou dotace z Programu rozvoje venkova na období 2014 - 2020, má objednatel kromě práv uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy právo na náhradu 100 % částky, o kterou bude vinou zhotovitele dotace ze Státního zemědělského intervenčního fondu snížena. Toto ustanovení se uplatní i v případě, že zhotovitel nedokončí dílo v termínu dle čl. III.2. Splatnost této částky náhrady škody je do 30 dnů od data uplatnění nároku na náhradu prokazatelně vzniklé škody

XI Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od této smlouvy odstoupit v případě, že s ním Státní zemědělský intervenční fond neuzavře Dohodu o poskytnutí dotace v rámci Programu rozvoje venkova. Objednatel je z tohoto důvodu oprávněn odstoupit od této smlouvy bez jakýchkoli sankcí a bez jakýchkoli nároků ze strany zhotovitele. O případném neobdržení dotace vyrozumí objednatel zhotovitele bez zbytečného odkladu.
2. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
3. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu podstatného neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 35 kalendářních dnů,
 - zhotovitel nezhájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, avšak teprve poté, kdy na podstatné neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě a k nápravě nedošlo.
4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo pokud probíhá vůči majetku zhotovitele insolvenční řízení nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, jsou povinnosti smluvních stran následující:
 - objednatel umožní přístup zhotoviteli na místo provádění díla, aby mohl provést úkony v souvislosti s ukončením provádění díla,
 - zhotovitel je povinen, nedojde-li s objednatelům k jiné písemné dohodě, provést úkony nezbytné k tomu, aby nedocházelo ke znehodnocení, poškození apod. rozpracovaného díla,
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací s oceněním a předá jej do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy objednateli,
 - objednatel se do sedmi pracovních dnů od předání soupisu provedených prací s jejich oceněním k němu vyjádří

- zhotovitel do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyzve objednatele k převzetí díla, objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přebírání díla
 - zhotovitel do patnácti pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla.
6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XII POJIŠTĚNÍ

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik při působení vyšší moci.
2. Zhotovitel předloží při převzetí staveniště objednateli originál či ověřenou kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky činí min. 10 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v tomto odstavci.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
4. Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

XIII BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PŘEVEDENÍ DÍLA A ZA ŘÁDNÉ PLNĚNÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK

1. Zhotovitel předloží při převzetí staveniště objednateli originál záruční listiny za řádné provedení díla, ze které vyplývá právo objednatele čerpat finanční prostředky až do výše odpovídající 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 5.1 této smlouvy. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.
2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu provádění díla a bude zhotoviteli uvolněna do 15 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve shodném znění s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem.
5. Pokud se v průběhu plnění předmětu smlouvy změní cena předmětu smlouvy, předloží zhotovitel novou záruční listinu za řádné provedení předmětu smlouvy (její změnu) za dodržení výše uvedených podmínek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Novou záruční listinu za řádné provedení díla (její změnu) předloží nejpozději do 30 dnů ode dne podepsání dodatku ke smlouvě, kterým se mění cena smlouvy. Pokud bude v prodlení s tímto termínem, jde o porušení povinností zhotovitele s možností objednatele čerpat stávající záruku za řádné provedení díla.

6. Zhotovitel předá objednateli originál záruční listiny za řádné plnění záručních podmínek ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 5.1 této smlouvy nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
7. Z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu.
8. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny dle čl. XIII.1. nebo XIII.6. objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od výzvy objednatele.
9. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 15 dnů ode dne uplynutí záruční doby.
10. Bankovní záruka dle čl. XIII.1. a XIII.6. musí být bezpodmínečná, nevypověditelná a záruční listina musí obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí objednatele zaplacením požadované částky, na první požádání objednatele bez námitek. V případě, že bude bankovní záruka vystavena zahraniční bankou, musí být zároveň potvrzena tuzemskou bankou nebo tuzemskou pobočkou zahraniční banky.
11. Smluvní strany se dohodly, že bankovní záruka dle čl. XIII.1. a XIII.6. může být nahrazena složením peněžité jistoty zhotovitelem ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. 5.1. této smlouvy na účet objednatele uvedený v kapitole I.1. za obdobných podmínek jako jsou uvedené v čl. XIII.1. - XIII.10.

XIV PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení provádění stavebních prací a dodávek odborně způsobilým stavbyvedoucím dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a § 153 odst. 1,2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Veškeré odborné prováděné stavební práce budou provádět pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů profesně způsobilými pracovníky s příslušnou kvalifikací. Zhotovitel je povinen na vyžádání doložit objednateli odbornou způsobilost stavbyvedoucího a profesní způsobilost pracovníků na stavbě. Nesplnění příslušné kvalifikace nebo nedoložení odborné či profesní způsobilosti je zajištěno pokutou dle čl. X.6.
3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 – 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu při zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „NV“).

4. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomuto účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem i BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
 - a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
 - b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých subdodavatelů,
 - c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné pracovní pomůcky,
 - d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
 - e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob opatření proti pádu z výšky atd.).
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.
6. Dále je zhotovitel povinen:
 - a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
 - b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezproštuje zhotovitele přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.
7. Dojde-li k jakémukoli úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně domluvených.
9. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na místo plnění díla včetně strojů a jiných mechanismů, a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
13. Zhotovitel předal při podpisu smlouvy objednateli položkový rozpočet ve 4 vyhotoveních.

14. Zhotovitel předal objednateli při podpisu této smlouvy podrobný harmonogram realizace díla v podrobnosti na týdny a harmonogram fakturace včetně finančního vyjádření v podrobnosti na měsíce. Po odsouhlasení objednatelem se stává harmonogram závazným.
15. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030.
16. Dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
17. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace, nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k realizaci díla, účetní doklady a vysvětlující informace.
18. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SZIF, MZe ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
19. Technický dozor stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
20. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelnou pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat apod.

XV PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel není oprávněn při provádění předmětu smlouvy o dílo používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v jeho nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem – toto ustanovení se týká i změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci. V tom případě musí nový poddodavatel prokázat před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
2. Pokud zhotovitel prokazoval v nabídce technickou kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby/poddodavatele, zavazuje se, že jiná osoba/poddodavatel bude vykonávat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
3. Každá z osob uvedených v čl. XV.1. a XV.2. může být zhotovitelem nahrazena po předchozím písemném souhlasu objednatele za podmínky, že kvalifikace nahrazující osoby bude odpovídat minimálně kvalifikaci osoby nahrazované.
4. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře. Objednatel má však právo odmítnout plnění části předmětu plnění poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

5. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit ve všech poddodavatelských smlouvách závazek, že subjektům provádějícím audit a kontrolu poskytnou všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností.

XVI ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
 - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky
2. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabude dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy není předmětem obchodního tajemství. Smluvní strany berou na vědomí, že kterákoliv část této smlouvy a kterákoliv informace navazující na tuto smlouvu může být sdělena žadateli dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích případných dodatků podléhá uveřejnění na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
9. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy v informačním systému veřejné správy – registr smluv a na profilu zadavatele.
10. Objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu s právními předpisy.
11. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy na profilu zadavatele a v registru smluv.
12. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
13. Písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy doručované v souvislosti s touto smlouvou se doručují zpravidla prostřednictvím České pošty, s.p. ve formě doporučené poštovní zásilky na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, ledaže byla druhé smluvní straně písemně oznámena jiná adresa pro doručování. Pokud adresát zásilku nepřevzme nebo si ji nevyzvedne v úložní době, považuje se poslední den úložní doby za den doručení. Tím není vyloučena možnost doručení písemnosti, včetně

reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy apod. prostřednictvím datové schránky, osobním doručením, prostřednictvím kurýra nebo jiným vhodným způsobem.

14. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

XVII PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne <u>2. 11.</u> 2018	V Soběslavi, dne 1.11. 2018
Za objednatele:	Za zhotovitele:
PACOVĚ IČO: 2 [redacted]	SPILKA a ŘÍHA Petra Bezruče 48 [redacted] 392 01 SOBĚSLAV DIČ CZ45021308 Tel./fax 381 521 267 724
Josef Průša	Ladislav Spilka [redacted]
jednatel	jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **171304 NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA**

Zadavatel **Město Pacov** IČO: **00248789**
 nám. Svobody 320 DIČ: **CZ00248789**
39501 Pacov

Zhotovitel: **Spilka a Říha s.r.o.** IČO: **450 21 309**
Petra Bezručů 489/II DIČ: **CZ 45021309**
392 01 Soběslav

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			6 343 774,36
PSV			9 259 429,51
MON			1 751 128,15
Vedlejší náklady			312 500,00
Ostatní náklady			183 200,00
Celkem			17 850 032,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 187 248,15 CZK
Snížená DPH	15 %	178 087,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	16 662 783,87 CZK
Základní DPH	21 %	3 499 185,00 CZK

Zaokrouhlení -0,02 CZK

Cena celkem s DPH 21 527 304,00 CZK

v _____ dne **16.10.2018**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	0	495 700	104 097	599 797	3
01	ostatní a vedlejší náklady	0	495 700	104 097	599 797	3
SO 01	Objekt novostavby	1 187 248	15 482 032	3 429 314	20 098 594	93
01	stavební práce	0	12 551 882	2 635 895	15 187 777	71
02	Zdravotně technické instalace	0	1 116 245	234 411	1 350 657	6
03	Vytápění	0	1 250 025	262 505	1 512 530	7
04	Elektroinstalace	1 187 248	0	178 087	1 365 335	6
05	Vzduchotechnika	0	563 880	118 415	682 295	3
SO 02	Likvidace splaškových a dešťových v	0	685 052	143 861	828 913	4
01	Likvidace splaškových a dešťových vod	0	563 741	118 386	682 127	3
02	Zásobování objektu pitnou vodou	0	121 311	25 475	146 786	1
Celkem za stavbu		1 187 248	16 662 784	3 677 272	21 527 304	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			639 018,75	4
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			53 396,00	0
1-Ka	Zemní práce kanalizace	HSV			101 018,98	1
1-Vo	Zemní práce vodovod	HSV			15 210,40	0
2	Zakládání	HSV			5 379,03	0
212	Drenáže	HSV			27 181,96	0
27	Základy	HSV			976 310,93	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			841 798,36	5
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			228 852,39	1
38	Kompletní konstrukce	HSV			24 100,17	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			702 784,95	4
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			174 117,91	1
46	Zpevněné plochy	HSV			1 049 978,49	6

46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			9 116,25	0
5	Komunikace pozemní	HSV			8 814,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			220 306,41	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			78 735,31	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			128 135,36	1
64	Výplně otvorů	HSV			85 788,00	0
8	Trubní vedení	HSV			215 324,97	1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			22 997,80	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			3 832,22	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			19 046,47	0
901	Ostatní práce a konstrukce	HSV			554 528,59	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			115 830,15	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 174,83	0
997	Přesun sutě	HSV			2 007,94	0
998	Přesun hmot	HSV			21 987,74	0
711	Izolace proti vodě	PSV			237 382,73	1
712	Živičné a fóliové krytiny	PSV			1 079 131,37	6
713	Izolace tepelné	PSV			455 806,15	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			193 179,84	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			181 676,34	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			933,60	0
722U	Úpravna vody	PSV			198 042,30	1
724	Strojní vybavení	PSV			26 571,42	0
725	Zařizovací předměty - MONTÁŽ	PSV			36 288,22	0
725 D	Zařizovací předměty - DODÁVKA	PSV			343 060,96	2
731	Kotelny	PSV			512 100,00	3
732	Strojovny	PSV			227 221,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			237 727,88	1
734	Armatury	PSV			82 232,14	0
735	Otopná tělesa	PSV			169 293,79	1

762	Konstrukce tesařské	PSV			1 667 083,34	9
764	Konstrukce klempířské	PSV			433 206,57	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			561 173,14	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 076 462,19	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			295 054,46	2
776	Podlahy povlakové	PSV			47 905,67	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			14 422,89	0
781	Obklady keramické	PSV			103 065,00	1
783	Nátěry	PSV			45 678,80	0
784	Malby	PSV			30 729,71	0
799	Ostatní	PSV			4 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			1 187 248,15	7
M24-01	Větrání 1.NP pomocí rekuperační jednotky	MON			457 593,00	3
M24-02	Větrání skladu 1.23 a 1.24	MON			16 824,00	0
M24-03	Větrání sociálních zařízení pokojů	MON			71 220,00	0
M24-04	Kuchyňské digestoře	MON			18 243,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			312 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			183 200,00	1
Cena celkem					17 850 032,02	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	VRN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					312 500,00			
1	VN01	Vypracování PD zařízení staveniště	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv	
2	VN02	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00		Vlastní	Indiv	
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.										
3	VN03	Zřízení přípojek energií k objektům ZS	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv	
4	VN04	Vybudování příp. měřicích odběrných míst a jejich zřízení, úprava území pro ZS	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Indiv	
5	VN06	Náklady spojené s předáním a převzetím staveniště	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv	
6	VN07	Zajištění a zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv	
7	VN08	Zajištění ochrany veřejné zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostředním okolí proti poškození, během realizace stavby	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Indiv	
8	VN09	Zajištění a péče o předané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv	
9	VN10	Vybavení objektů ZS	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv	
10	VN11	Náklady na zajištění ohlášení všech staveb ZS dle S 104 zákona č. 183/2006 Sb.	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv	
11	VN12	Náklady na energie spotřebované zhotovitelem v rámci provozu ZS, osvětlení staveniště, náklady na, potřebný úklid, a na nutnou údržbu a opravy objektů ZS a na přípojkách energií	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv	
12	VN13	Náklady na zajištění oplocení ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní	Indiv	
13	VN15	Náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch, na kterých bylo ZS, odstranění dočasných, sjezdů, nájezdů a komunikací	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	Indiv	
14	VN18	Zajištění ostrahy staveniště po dobu realizace stavby	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv	
15	VN22	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Kč	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	Indiv	
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.										
16	VN30	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										
Díl: ON		Ostatní náklady					183 200,00			

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	VRN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	ON01	Vytyčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
18	ON02	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele dle potřeby pro realizaci díla, 3 paré	Kč	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	Indiv
19	ON03	Náklady na vypracování požárního řádu a poplachové směrnice z hlediska provozu ZS	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
20	ON04	Čistění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Indiv
21	ON05	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. Zajištění nových vyjádření v případě, že během realizace, pozbyly platnosti	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
22	ON06	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
23	ON07	Archeologický průzkum	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
24	ON08	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	kč	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.									
25	ON09	Náklady na zřízení bankovní záruky	kč	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.									
26	ON10	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
Náklady na zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
27	ON11	Ochrana prvků komplectace před znečištěním a poškozením	Kč	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
28	ON12	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi ochrana před vstupem nepovolaných osob	Kč	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní	Indiv
- zejména zajištění bezpečného průchodu veřejnosti průchodem přes staveniště - ochranné konstrukce (záchytná síť, bednění, osvětlení)									
29	ON14	Zajištění revizí, zkoušek, atestů, zkušebních provozů, prohlášení o shodě, provozních návodů a, předpisů	Kč	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní	Indiv
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení, včetně všech příslušných dokladů, potřebných pro kolaudaci stavby, tedy i dokladů o zkouškách a revizích uvedených rozpočtově v samostatných soupisech prací jednotlivých profesí - všechny doklady ve 3 vyhotoveních									
30	ON15	Náklady spojené s předáním a převzetím díla	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
31	ON16	Zkušební provoz po dobu stanovenou v PD a Sod	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
32	ON17	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě, množství dle SoD	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	VRN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	ON18	Zajištění fotodokumentace stavební realizace - výchozí stav dotčeného objektu - výchozí stav sousedících objektů - včetně zápisu se souhlasem majitelů o zaznamenání stavu objektů - průběžná fotodokumentace provádění díla, zejména dokumentace částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím - fotodokumentace sousedících objektů po dokončení stavebních prací s vyjádřením majitelů objektů	Kč	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
34	ON19	Administrativní náklady v souvislosti s podmínkami dotačního programu 1010 - náklady na propagační a informační billboardy, tabule a pod.	Kč	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
35	ON20	Publicita - stálá pamětní deska 30 x 40 cm - nerez, nápis dle zadání zadavatele	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
36	ON21	Dočasný informační billboard - informace o prováděné akci, investor, dodavatel, termíny apod.,	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
Celkem						495 700,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						413 256,74			
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	40,00000	201,00	8 040,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	25,00000	1 557,00	38 925,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením - ponechání na ploše staveniště pro další využití - množství bude upraveno podle skutečných podmínek na stavbě 700*0,1	m3	70,00000	135,60	9 492,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, předběžná výměra : 0,3*9,5*25,0	m3	71,25000	89,78	6 396,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odstranění navážky, výměra je orientační : 700	m3	700,00000	89,78	62 846,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. A-A : 1,6*7,75+2,0*4,5+2,0*7,75+2,1*7,15+2,0*7,15+1,0*7,15 B-B : 1,2*(19,4*2+3,0) C-C : 3,4*6,2+2,8*6,8	m3	283,58500	152,00	43 104,92	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					73,365				
					50,16				
					40,12				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D-D : 0,6*8,0+2,0*5,5+1,0*9,2+1,65*9,2+2,0*8,8			57,78				
		E-E : (2,4+2,6+2,95)*6,3			50,085				
		G-G : 0,85*6,9+0,9*6,9			12,075				
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ruční dorovnání zákl.spáry : A-A : (0,6*0,05)*(7,75+4,5+7,75+7,15*3) B-B : (0,6*0,05)*(19,4*2+3,0) C-C : (0,6*0,05)*(6,2+6,8) D-D : (0,6*0,05)*(8,0+5,5+9,2+9,2+8,8) E-E : (0,6*0,05)*3*6,3 G-G : (0,6*0,05)*6,9*2	m3	5,08950	1 057,00	5 379,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 1,1*2*(7,15*2+4,6+7,75+4,5)+0,9*2*7,75 (19,8+3,0)*(1,6+0,6*2+1,2) 1,9*2*6,2+(1,8+1,2)*6,8 1,1*2*8,8+0,8*2*9,2*2+0,5*2*5,5+0,4*2*8,0 6,3*(1,3+1,4+1,5*2+1,5+1,85) 0,6*2*6,9+0,5*2*6,9	m2	350,53500	91,52	32 080,96	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	350,53500	22,35	7 834,46	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	1 059,92450	31,15	33 016,65	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 71,25+700,0+283,585+5,0895	m3	1 059,92450	35,73	37 871,10	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1059,9245				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 059,92450	31,15	33 016,65	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	354,22000	205,22	72 693,03	800-1	RTS 17/ II	Indiv

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

- hutnění po vrstvách do 200 mm pro zajištění požadované únosnosti dle požadavů projektu (100% PST)

- materiál z místních zdrojů, zajišťující dosažení požadované zhutnění, v ceně položky cena zajištění zásypového materiálu !

Zásyp s hutněním je nutno realizovat současně z obou stran obsypávaných základových konstrukcí !

hutněný násyp mezi zákl.pasy : 12,2*7,4+9,3*7,4+7,9*2,9+2,5*4,3

192,76

15,4*3,65*2+4,0*9,2+0,8*2*7,65

161,46

14	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	100,10000	205,22	20 542,52	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,

0,7*(110+33) 100,1

15	175101209R00	Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	100,10000	20,15	2 017,02	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------	------------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu	53 396,00						
16	18 Rpol01	Povrchové úpravy terénu Úprava vzrostlé zeleně - odstranění stávajících stromků a keřů včetně kořenů a pařezů, případně prořezání stávající zeleně a doplnění novou výsadbou	celek	1,00000	25 000,00	25 000,00	800-1	Vlastní	Indiv

- předběžná cena investora pro tyto práce - 25.000,- Kč

17	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	1 240,00000	22,90	28 396,00	AP-HSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	--------	------------	------------

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláň v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.

obsahem položky je :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- sejmутí ornice ve zbývající ploše cca 500 m2 s dočasným odhrnutím na stranu pro zpětné použití - plošná úprava terénu - vyrovnání a zhutnění pláňe - rozprostření ornice bez zatravnění Ostatní úpravy (odplevelní, hnojení, zatravnění atpd.) nejsou součástí zadání. 90+1150		1240					
Díl: 212		Drenáže				27 181,96			
18	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop., flex.PVC, bez obs. včetně úpravy rýhy pro uložení potrubí do štěrku protiradonové opatření - odvětrání pod základovou deskou : 25,0*2+21,0*2+13,0*4 6,0*2	m	156,00000	8,15	1 271,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				144					
				12					
19	210290751R00	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení, vodič do 6 mm2, do 1,5 kW	kus	2,00000	550,00	1 100,00	M21	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	230180030R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 125 x 3,1 potrubí pro odvětrání radonu, poz. 14/OS : 16	m	16,00000	62,30	996,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				16					
21	28611222R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm 24,0*2+21,0*2+13,0*4	m	142,00000	13,70	1 945,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				142					
22	28611223R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm 6,0*2	m	12,00000	15,75	189,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				12					
23	28611289.AR	redukce PVC; d = 80,0 mm; d2 = 100 mm; hladká	kus	16,00000	63,21	1 011,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	28611325.AR	zátka DN 80,0 mm	kus	16,00000	38,29	612,64	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	28615244.AR	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; D = 125,0 mm; s = 3,10 mm; l = 1000,0 mm	kus	16,00000	65,96	1 055,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	429148029R	Ventilátor do potrubí DN125, odvětrání z podloží	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 27		Základy				976 310,93			
27	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm hutněný štěrkový polštář je započtena v průměrné výšce 75 cm	m3	65,68313	897,00	58 917,77	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		při realizaci bude zaměřen skutečný objem použitého materiálu 0,5*0,75*(8,175+18,86*2+8,175+6,0+6,8+3,115+4,1+0,5*2) 0,5*0,75*(8,8+13,57+0,5+1,0*3+4,435+6,27+9,165*2+8,86*2+6,865*2+5,15+0,925+7,64)			28,15688 37,52625				
28	273321311R10	Beton základových desek železový vodostavební Železobeton základových desek C 16/20 XC1 bez dodávky a uložení výztuže (7,975*19,31+2,965*4,57+(6,5+7,2)/2*3,6+8,6*13,97+9,165*9,86+6,765*8,585)*0,15	m3	69,11906	2 148,00	148 467,74	801-1	Vlastní	Indiv
29	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,15*(2,425*2+3,425+4,85*2+8,64*2)*1,1 0,15*(9,165+0,5*2+0,2*2+6,235+14,07+8,6+4,345+25,875+7,97+19,435+0,16+2,945+4,6+4,25)*1,1	m2	23,81033	579,00	13 786,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.	m2	23,81032	87,00	2 071,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 3,305*1,2*2*(7,975*19,31+2,965*4,57+(6,5+7,2)/2*3,6+8,6*13,97+9,165*9,86+6,765*8,585)/1000	t	3,65502	24 389,00	89 142,28	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, 0,75*5,0	m2	3,75000	792,73	2 972,74	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, 1,5*(8,0+5,0*2+3,0) 1,75*(14,25+17,0+4,0+6,75+2,5+4,25+9,25+8,6+4,5+8,25)	m2	223,83750	1 078,00	241 296,83	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					31,5 138,8625				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,25*(3,75+6,15+6,15+4,0*2)		30,0625					
		1,0*6,25*2		12,5					
		0,75*(1,15+2,4*2+8,6)		10,9125					
34	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, 1,75*7,75	m2	13,56250	1 302,00	17 658,38	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				13,5625					
35	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže, 1,25*9,15+1,0*(9,15+0,35*2)+0,75*(7,65+4,0*2)	m2	33,02500	1 531,03	50 562,27	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				33,025					
36	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 0,5*0,6*(8,175+18,86*2+8,175+6,0+6,8+3,115+4,1+0,5*2) 0,5*0,6*(8,8+13,57+0,5+1,0*3+4,435+6,27+9,165*2+8,86*2+6,865*2+5,15+0,925+7,64)	m3	52,54650	2 153,00	113 132,61	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				22,5255					
				30,021					
37	274354041R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,25 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	3,00000	324,00	972,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	14,00000	406,00	5 684,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	274354100T00	Bednění prostupu základy Bednění prostupů základových pasů - zřízení úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. 0,3*(0,7*2+0,3*2)	m2	0,60000	540,00	324,00	801-1	Vlastní	Indiv
				0,6					
40	274354101T00	Bednění prostupu základy Bednění prostupů základových pasů - odstranění úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	m2	0,60000	183,00	109,80	801-1	Vlastní	Indiv
41	274361214R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr do 12 mm, ocel 10 505 výztuž do základových pasů, v.č. D.1.2.03 : 3653*1,1/1000	t	4,01830	30 216,00	121 416,95	821-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				4,0183					
42	311419812R00	Izolace soklů perimetrickými deskami tloušťky 10 cm, nopová fólie soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m3) s povrchovou úpravou stěrkou (pro obklad), omítkou nebo nopovou fólií (podzemní konstrukce) nopová fólie je v nadzemní části nahrazena cementovou stěrkou na výztužné síti (započteno v samostatné položce, Díl 62) 1,0*(8,8*2+7,45*2)	m2	150,25900	688,98	103 525,45	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				32,5					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,7*9,5+1,0*4,25+1,3*6,7+1,3*(1,48+4,4)+0,9*9,0 2,0*4,3+1,45*(28,2+22,7)			35,354 82,405				
43	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	43,31903	144,75	6 270,43	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		0,15*(7,375*8,63+4,27*2,265+2,965*2,02+(4,135+4,7)/2*2,78) 0,15*(10,035*8,0-0,3*(4,435+6,17))+8,86*8,565+7,64*3,75-0,2*5,025-0,3*1,075+2,115*7,99)			13,73816 29,58086				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						709 200,36			
44	311112130RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, 2.NP pod pozednicí : 7,25*2*0,75+(14,5*2+22,0*2)*0,5	m2	47,37500	1 084,00	51 354,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					47,375				
45	311237123R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, , součinitel prostupu tepla U=1,04 W/m2.K, 1.NP, stěna schodiště : 2,5*5,3-0,9*2,1 1.NP, mezi m.č. 104 a 105, boky lodžie : 2,75*6,0-0,9*2,1+2,7*1,4*2 2.NP, štít JZ : 17,5	m2	51,03000	686,82	35 048,42	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					11,36 22,17 17,5				
46	311237183R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,10 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,22 W/m2.K, dílna : 2,7*1,2+2,5*((4,8-1,2)+4,8+7,75*2)-2,25*2,1-2,25*0,75 garáž : 9,1*3,0-1,15*2,1	m2	81,46250	1 400,00	114 047,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					56,5775 24,885				
47	311237448R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U=0,25 W/m2.K, 1.NP : 2,5*(2,15*2+8,6)+3,0*14,0*3-2,5*1,53-1,5*2,45-3,25*0,75*2-4,75*0,75-1,15*2,1-3,0*2,5 2,75*(3,5+21,0+20,75+6,0)-3,375*1,35*6 2.NP : 23,25*4-1,1*2,1*2+18-0,9*2,15	m2	350,44250	1 060,00	371 469,05	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					132,3975 113,6 104,445				
48	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,27670	30 180,00	8 350,81	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výztuž do podezdívky pozednice z bednicích tvárnice : 47,3*5,85/1000			0,27671				
49	317167121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	178,40	713,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	11,00000	250,00	2 750,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3+8			11				
51	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	327,12	1 308,48	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP : 2+2			4				
52	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	13,00000	376,99	4 900,87	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP : 5			5				
		2.NP : 4+4			8				
53	317167217R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	14,00000	872,00	12 208,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP : 4+5*2			14				
54	317167218R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	960,53	3 842,12	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP : 4			4				
55	317998113R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 80 mm	m	9,75000	72,38	705,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP : 2,75*3+1,5			9,75				
56	330321310R01	Beton sloupů a pilířů železový C 16/20-X0	m3	0,69750	3 028,00	2 112,03	801-1	Vlastní	Indiv
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, pilíř P1 + P2 : 0,75*0,2*(2,45+2,2)			0,6975				
57	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka	m2	19,43700	448,00	8 707,78	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření pilíř P1+P2 : (0,2*2+0,75*2)*(2,45+2,2)*2*1,1			19,437				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění <small>(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření</small>	m2	19,43700	183,00	3 556,97	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) <small>pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. poz. 14, 15, 16 : (0,222*66,5+0,89*77,6)*1,1/1000</small>	t	0,09221	31 499,00	2 904,52	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
60	342247123R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 <small>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP : 2,5*2,15*0,9*2,1 3,0*(3,85+8,55+8,35+1,85*2+1,875*2+1,45+6,25)-2,1*(1,0*4+0,9*5)</small>	m2	100,00875	609,42	60 947,33	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	342247133R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 <small>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.NP : 3,0*1,85</small>	m2	5,55000	619,86	3 440,22	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
62	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení <small>1,85*3,0</small>	m2	5,55000	601,77	3 339,82	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
63	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm <small>jakýmkoliv cihlami, (0,45+0,3)*(,7*2+1,5+7,15+3,8*6)</small>	m2	24,63750	710,00	17 492,63	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				228 852,39			
64	342261113RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 <small>zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.</small>	m2	72,65500	554,00	40 250,87	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,7*(4,25-2+5,0+3,5+2,105*2+1,45+1,6+13,35)-0,8*1,97*5-0,7*1,97*3			72,655				
65	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení umývadla	kus	2,00000	219,88	439,76	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	45,22700	32,00	1 447,26	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2,5*(2,105*5+1,1+0,9)-0,7*1,97+2,0*1,315*2+2,5*(1,445*2+1,675)-0,7*1,97			45,227				
67	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	1,54000	433,00	666,82	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP, viz. Pozn.2 : (0,25+0,3)*2,8			1,54				
68	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	11,41000	472,00	5 385,52	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		mč. 108 : 11,41			11,41				
69	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	1,05000	481,00	505,05	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		část podhledu mč. 101 před chodbou mč. 108 : 1,5*0,7			1,05				
70	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	19,26000	500,00	9 630,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		mč. 110, 112, 114, 116 : 6,4+5,13+3,97+3,76			19,26				
71	342265112RT5	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, standard, bez izolace	m2	90,41850	531,00	48 012,22	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 2.NP :			90,4185				
		1,9*1,915*2+2,5*(1,945*2+2,1*2+1,6*4)+2,5*2,45+2,1*2,4+1,6*(4,245+5,27)+1,05*2*(4,1+5,675)							
72	342265112RT7	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, impregnovaná, bez izolace	m2	8,70625	568,00	4 945,15	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 2.NP : 2,1*(1,1+0,9)+1,75*2,575			8,70625				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	342265122RPS	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá, desky protipožární 2x tl. 12,5 mm, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, archiv : 2*6,65*2,9	m2	38,57000	623,00	24 029,11	801-1	Vlastní	Indiv
					38,57				
74	342265122RT5	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 2.NP : 2*0,5*1,915+0,8*(4,245+5,27)+2,1*2,345	m2	14,45150	531,00	7 673,75	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					14,4515				
75	342265122RT7	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 2.NP : 0,5*(1,1+0,9)+0,75*1,675	m2	2,25625	568,00	1 281,55	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					2,25625				
76	342265132RPV	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor., desky protipožární 2x tl. 12,5 mm, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, archiv : 6,65*4,1	m2	27,26500	623,00	16 986,10	801-1	Vlastní	Indiv
					27,265				
77	342265132RT5	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 2.NP : 4,1*7,325+5,575*7,325+2,5*(1,915+4,245+5,045)	m2	98,88187	531,00	52 506,27	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					98,88188				
78	342265132RT7	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 2.NP : 1,6*(1,1+0,9)+0,75*1,675+0,9*2,15	m2	6,39125	568,00	3 630,23	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					6,39125				
79	342267111RT4	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm 1.NP : 2,77*3	m	8,31000	623,00	5 177,13	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					8,31				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
80	342267112RT4	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm 1.NP : 2,8	m	2,80000	696,00	1 948,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					2,8				
81	342267113RT2	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm mč. 210 : 2,6*2	m	5,20000	834,00	4 336,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					5,2				
Díl: 38		Kompletní konstrukce	24 100,17						
82	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	193,00	193,00	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	328271111R40	Revizní šachtice z tvárníc bednicích na maltu MC, včetně dna šachty šachtice v m.č. 120 : 1,3*1,1*1,6	m3	2,28800	5 011,00	11 465,17		Vlastní	Indiv
					2,288				
84	28697443R	poklop inspekční šachty světlost 600 x 900 mm; výška rámu 40 mm; nosnost 1,5 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna 9/Z : 1	kus	1,00000	12 442,00	12 442,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	643 489,04						
85	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění včetně probetonování dutiny stropního panelu v místě kotvení pozednice nad věncem V1.C : 7,4*0,415*0,35 u krčku : 0,35*0,55*0,35 ostatní - zalití dutiny panelů pro kotvení pozednice, dobet.krajů panelů : 18*0,3*0,2*0,1+0,1*0,25*(5,6*3+13,7*3+19,4*2+2,5+2,4)	m3	3,79022	3 908,00	14 812,18	801-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,07485				
					0,06738				
					2,648				
86	411135002R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 3,0 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků	kus	26,97408	1 570,00	42 349,31	801-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
87	411135003R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu hladkých, hmotnosti do 5,0 t, ve výšce do 18 m bez závěsných háků	kus	14,74560	1 970,00	29 048,83	801-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky do 120 mm I, IE, U, UE nebo L IPN 100 : 22,68/1000 IPN 120 : 114,3/1000 HEB 100 : (28,6+54,1)/1000	t	0,21968	8 195,00	1 800,28	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
89	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I, IE, U, UE nebo L IPN 160 : 256,3/1000 IPN 220 : 1410,7/1000 UPN 220 : 1113,7/1000	t	2,78070	7 517,00	20 902,52	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
90	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 220 mm I, IE, U, UE nebo L HEB 300 : 117*(2,13+3,57)/1000	t	0,66690	6 922,00	4 616,28	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
91	417321313R01	Ztužující žebra pro stropy z nosníků a vložek betonových Ztužující pásy a věnce, železobeton B 20 (C 16/20)-X0 V1A + V1B+V1C : 0,3*0,17*36,0+0,19*0,17*3,6+0,19*0,17*5,8 V2 : 0,3*0,18*65,7+0,37*0,18*8,6 V3 : 0,37*0,195*18,1+0,37*0,1*5,6+0,3*0,195*13,5+0,2*0,195*5,3+0,3*0,195*2,5	m3	8,91600	2 391,00	21 318,16	801-1	Vlastní	Indiv
92	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 0,17*2*(36+0,1*2+3,6+0,2*2+5,8)*1,1 V2 : 0,18*2*(65,7+8,6+0,3*4)*1,1 V3 : (0,2*2*18,1+0,1*5,6*2+0,2*2*(13,5+5,3+2,5)+0,2*0,2)*1,1	m2	65,71400	306,00	20 108,48	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
93	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	65,71400	68,00	4 468,55	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
94	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. poz. 1-13 : (0,222*545,5+0,617*1155,6)*1,1/1000	t	0,91752	30 344,00	27 841,23	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	435123012R00	Montáž schodiš. ramen bez podest do 1,5 t, H 24 m	kus	1,00000	697,00	697,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
96	435123112R00	Montáž schodiš. ramen s podestou do 3,0 t, H 24 m	kus	2,00000	848,00	1 696,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
97	317998112R70	Izolace mezi bet.věncem (V3.E) - polystyren tl. 70 mm	m	2,50000	68,80	172,00		Vlastní	Indiv
98	13380615R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm	t	0,02495	14 935,00	372,63	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		8,34*1,1*2*1,36/1000		0,02495					
99	13380620R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm	t	0,12576	14 935,00	1 878,23	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		11,1*1,1*5,15*2/1000		0,12576					
100	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t	0,28196	14 935,00	4 211,07	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		17,9*1,1*3,58*4/1000		0,28196					
101	13388425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEB; výška 100 mm	t	0,09088	15 209,00	1 382,19	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		20,4*1,1*(1,4+2,65)/1000		0,09088					
102	13480920R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 220 mm	t	1,55177	15 209,00	23 600,87	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		31,1*1,1*3,78*12/1000		1,55177					
103	13483420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 220 mm	t	1,22504	15 209,00	18 631,63	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		29,4*1,1*9,47*4/1000		1,22504					
104	13487140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 300 mm	t	0,73359	15 942,00	11 694,89	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		117*1,1*(2,13+3,57)/1000		0,73359					
105	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm	t	0,08168	19 480,00	1 591,13	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		82,5*1,1*(0,25*0,25*8+0,25*0,4*4)/1000		0,08168					
106	593467590R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 750 cm; š = 119,0 cm; h = 20,0 cm; lana 5/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m	m	152,19706	1 103,00	167 873,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
107	59346800R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPS; délka do 600 cm; š = 119,0 cm; h = 25,0 cm; lana 6; stálé zatížení 1,5 kN/m	m	21,42048	1 103,00	23 626,79	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
108	59346816R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 1 300 cm; š = 119,0 cm; h = 32,0 cm; lana 6/12,5; stálé zatížení 1,5 kN/m	m	130,36032	1 103,00	143 787,43	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
109	59372200R1	Rameno schodišťové prefabrikované, bet. C16/20-X0, výroba a dodání, dílenský výkres	kus	1,00000	16 867,00	16 867,00		Vlastní	Indiv
		rameno R1 : 1		1					
110	59372200R2	Rameno schodišťové prefabrikované, bet. C16/20-X0, výroba a dodání, dílenský výkres	kus	1,00000	17 884,00	17 884,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rameno R2 : 1		1					
111	59372200R3	Rameno schodišťové prefabrikované, bet. C16/20-X0, výroba a dodání, dílenský výkres	kus	1,00000	20 257,00	20 257,00		Vlastní	Indiv
		rameno R3 : 1		1					
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				174 117,91			
112	113109325R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	123,70000	687,00	84 981,90	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		předpokládaná tl. stávající beton. plochy - 25 cm : 88,3+35,4		123,7					
113	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	700,00000	86,00	60 200,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odstranění navážek před zahájením vlastní stavební činnosti výměra je předběžná a bude upravena dle skutečnosti !							
114	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	34,00000	98,00	3 332,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně spotřeby vody zarovnání kraje pro napojení nové plochy : 34,0		34					
115	460030073R00	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm	m2	10,20000	255,00	2 601,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		odstranění živičného povrchu pro napojení nové zpevněné plochy : 34*0,3		10,2					
116	979082313R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 1000 m	t	74,22000	153,95	11 426,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Včetně dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.							
117	979087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybopuraných hmot na dopravní prostředky,	t	74,22000	147,00	10 910,34	821-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,							
118	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	74,22000	8,98	666,50	800-6	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s hrubým urovnáním,							
Díl: 46		Zpevněné plochy				1 049 978,49			
119	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie	m2	802,16000	17,04	13 668,81	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha Z1 : 10,46+81,1		91,56					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní zadlážděné plochy : 26,0+535,0			561				
		šterková plocha za garáží : 88,0			88				
		okap.chodník : (0,5+0,2)*(30+58)			61,6				
120	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	802,16000	67,25	53 945,26	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8							
		podlaha Z1 : 10,46+81,1			91,56				
		venkovní zadlážděné plochy : 26,0+535,0			561				
		šterková plocha za garáží : 88,0			88				
		okap.chodník : (0,5+0,2)*(30+58)			61,6				
121	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	61,60000	12,92	795,87	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		okap.chodník : (0,5+0,2)*(30+58)			61,6				
122	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	740,56000	188,73	139 765,89	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha Z1 : 10,46+81,1			91,56				
		venkovní zadlážděné plochy : 26,0+535,0			561				
		šterková plocha za garáží : 88,0			88				
123	567142111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 210 mm	m2	652,56000	323,88	211 351,13	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
		podlaha Z1 : 10,46+81,1			91,56				
		venkovní zadlážděné plochy : 26,0+535,0			561				
124	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	652,56000	270,28	176 373,92	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
		v ceně vyznačení 8x parkovací stání (výběr světlé barvy kostky)							
		podlaha Z1 : 10,46+81,1			91,56				
		venkovní zadlážděné plochy : 26,0+535,0			561				
125	639571210R08	Okapový chodník podél budovy z kačírku fr. 16-32 mm, tl. 80 mm	m2	44,00000	262,94	11 569,36	801-1	Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bez obrubníku a bez textilie 0,5*(30+58)			44				
126	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	92,50000	155,50	14 383,75	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník : 87,0 mezi trávníkem a šterkovou plochou : 5,5			87 5,5				
127	917762111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	34,00000	311,05	10 575,70	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. zapuštěný, tvoří přechod dlažba - asfalt : 34,0			34				
128	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	53,00000	293,00	15 529,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 18,3+34,7			53				
129	46 Rpol01	Odvodnění ložné vrstvy podkladu zpevněné plochy trubkou PVC DN100	kus	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
		Trubka z PVC DN100 mm, zapuštěná cca 50 mm pod spodní povrch stmelené podkladní vrstvy vyviněné štěrkopískem frakce 0-8 mm nebo drceným kamenivem frakce 4-8 mm, překrytá filtrační geotextilií, aby nedošlo k vyplavování pisku z lože. Trubku umístít v místě s nejnižší niveletou a další potom cca po 3 m.							
130	58380129R	kostka dlažební materiállová skupina I/2 (žula); 10/12 cm	t	175,00000	1 906,00	333 550,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
131	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	882,37600	12,70	11 206,18	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		802,16*1,1			882,376				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
132	998772201R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	14 203,63220	3,75	53 263,62	800-782	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	220 306,41
----------------	-------------------------------	-------------------

133	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	131,65635	35,00	4 607,97	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------	------------

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

3,9*2,45+3,155*2,45+1,1*2,45+3,375*1,53*3+3,68*2,56*2	54,3126
3,375*0,75*3+3,225*0,75*2+4,75*0,75+1,125*2,1+2,5*1,53+2,25*2,1	26,90625
2,25*0,75+5,63*1,45*2+4,13*1,45*2	29,9915
1,1*2,1+2,12*2,45+1,5*2,45*3+0,9*2,13	20,446

134	611425133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové	m2	10,21000	405,00	4 135,05	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

schod.ramena : 1,1*7,7+0,3*5,8	10,21
--------------------------------	-------

135	612402151R00	Podhoz pod omítku pro zarovnání zdí vnitřních maltou vápenocementovou	m2	722,49225	23,82	17 209,77	801-1	RTS 12/ I	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

rybinovité drážky u cihelných tvárnic

101 : 2,77*(0,65+0,85+2,75+0,25+1,695)	17,16015
102 : 2,7*12,325*2-0,9*2,02*3-3,375*0,75*3	53,50725
103, 104, 105 : 2,7*6*5,875+4,0*6-0,9*2,02*5-3,375*1,53*3	94,59375
106 : 2,7*(5,75*2+7,375*2)-1,5*2,45-3,69*2,45*2	49,119
108 : 2,77*(7,7*2+1,5)-1,0*2,02*3-0,8*2,02-1,5*0,75	38,012
109 : 2,77*(1,875*2+1,5*2)-1,0*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02	13,2435
110 : 2,77*(2,8*2+2,7*2)-0,8*2,02	28,854
111 : 2,77*(1,875*2+4,25*2)-0,8*2,02-0,9*2,02-1,25*0,75	29,561
112 : 2,77*(1,85*2+2,775*2)-0,8*2,02-1,85*0,75	22,619
113 : 2,77*(1,875*2+2,875*2)-1,0*2,02*2-0,9*2,02-1,5*0,75	19,332
114 : 2,77*(1,85*2+2,15*2)-1,0*2,02	20,14
115 : 2,77*(1,875+2,875*2)-0,9*2,02-1,25*0,75	18,36575

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		116 : 2,77*(1,85*2+2,035*2)-0,8*2,02-1,85*0,75				18,5194			
		117 : 2,77*(1,44*2+1,175*2)-0,8*2,02				12,8711			
		118 : 2,77*(6,07*2+3,85*2)-1,0*2,02-2,5*1,53				49,1118			
		119+120 : 2,77*(4,57*2+3,85*4+2,125*2)-0,9*2,02-1,125*2,1-1,5*0,75				74,4428			
		122 : 2,45*(7,69*2+3,9*2)+2,25*(4,33*2+0,2)-2,25*2,1-2,25*0,75-0,95*2,02*2				66,4755			
		123 : 2,45*(3,0*2+2,15*2)-0,9*2,02				23,417			
		124 : 2,45*(3,24*2+2,15*2)-2,375*2,17				21,25725			
		201, 202 : 11,2				11,2			
		211 : 21,5*2-1,1*2,1				40,69			
136	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	105,13150	196,00	20 605,77	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		m.č. 109 : 2,4*(1,5*2+1,875*2)-0,9*2,02*2-1,0*2,02				10,544			
		110 : 2,4*(2,8*2+2,65*2)-0,8*2,02				24,544			
		112 : 2,4*(3,05*2+1,85*2)-0,8*2,02-1,85*0,75				20,5165			
		113 : 2,4*(2,15*2+2,875)-1,0*2,02*2-1,5*0,75				12,055			
		114 + 116 : 2,4*(1,85*4+2,15*2+2,035*2)-1,0*2,02-1,8*2,02				32,192			
		117 : 2,4*(1,05+1,15)				5,28			
137	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	596,10350	277,00	165 120,67	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		101 : 2,77*(0,65+0,85+2,75+0,25+1,695)				17,16015			
		102 : 2,7*12,325*2-0,9*2,02*3-3,375*0,75*3				53,50725			
		103, 104, 105 : 2,7*6*5,875+4,0*6-0,9*2,02*5-3,375*1,53*3				94,59375			
		106 : 2,7*(5,75*2+7,375*2)-1,5*2,45-3,69*2,45*2				49,119			
		108 : 2,77*(7,7*2+1,5)-1,0*2,02*3-0,8*2,02-1,5*0,75				38,012			
		109 : 2,77*(1,875*2+1,5*2)-1,0*2,02-0,9*2,02-0,8*2,02				13,2435			
		110 : 2,77*(2,8*2+2,7*2)-0,8*2,02				28,854			
		111 : 2,77*(1,875*2+4,25*2)-0,8*2,02-0,9*2,02-1,25*0,75				29,561			
		112 : 2,77*(1,85*2+2,775*2)-0,8*2,02-1,85*0,75				22,619			
		113 : 2,77*(1,875*2+2,875*2)-1,0*2,02*2-0,9*2,02-1,5*0,75				19,332			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		114 : 2,77*(1,85*2+2,15*2)-1,0*2,02			20,14				
		115 : 2,77*(1,875+2,875*2)-0,9*2,02-1,25*0,75			18,36575				
		116 : 2,77*(1,85*2+2,035*2)-0,8*2,02-1,85*0,75			18,5194				
		117 : 2,77*(1,44*2+1,175*2)-0,8*2,02			12,8711				
		118 : 2,77*(6,07*2+3,85*2)-1,0*2,02-2,5*1,53			49,1118				
		119+120 : 2,77*(4,57*2+3,85*4+2,125*2)-0,9*2,02-1,125*2,1-1,5*0,75			74,4428				
		122 : 2,45*(7,69*2+3,9*2)+2,25*(4,33*2+0,2)-2,25*2,1-2,25*0,75-0,95*2,02*2			66,4755				
		123 : 2,45*(3,0*2+2,15*2)-0,9*2,02			23,417				
		201, 202 : 11,2			11,2				
		211 : 21,5*2-1,1*2,1			40,69				
		Mezisoučet			701,235				
		Odpočet obklady :							
		m.č. 109 : -(2,4*(1,5*2+1,875*2)-0,9*2,02*2-1,0*2,02)			-10,544				
		110 : -(2,4*(2,8*2+2,65*2)-0,8*2,02)			-24,544				
		112 : -(2,4*(3,05*2+1,85*2)-0,8*2,02-1,85*0,75)			-20,5165				
		113 : -(2,4*(2,15*2+2,875)-1,0*2,02*2-1,5*0,75)			-12,055				
		114 + 116 : -(2,4*(1,85*4+2,15*2+2,035*2)-1,0*2,02-1,8*2,02)			-32,192				
		117 : -(2,4*(1,05+1,15))			-5,28				
138	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	17,78800	485,00	8 627,18	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		102 : 0,3*(3,375*3+0,75*6)			4,3875				
		103-105 : 0,3*3*(3,375+1,53*2)			5,7915				
		111 : 0,3*(1,25+0,75*2)			0,825				
		112 : 0,3*(1,85+0,75*2)			1,005				
		113 : 0,3*(1,5+0,75*2)			0,9				
		115 : 0,3*(1,25+0,75*2)			0,825				
		116 : 0,3*(1,85+0,75*2)			1,005				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		122 : 0,25*(2,25*2+2,1*2+0,75*2)+0,1*(0,95+2,02*2)				3,049			

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	78 735,31
----------------	------------------------------	------------------

139	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	131,65635	35,00	4 607,97	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------	------------

140	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 1÷ 2 O2, O3 : 24,5+0,3*6,8+23,5*2+47,7*2	m2	168,94000	366,00	61 832,04	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

141	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrné, akrylátové pohledová nadzemní část soklu : 0,2*(8,8+7,45*2) 0,2*4,25+0,2*6,7+0,2*(1,48+4,4)+0,2*9,0 0,2*4,3+0,2*(28,2+22,7)	m2	20,94600	385,00	8 064,21	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	------------

142	622481211RT2	Vytužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výtužné sítě a stěrkového tmelu pohledová nadzemní část soklu : 0,2*(8,8+7,45*2) 0,2*4,25+0,2*6,7+0,2*(1,48+4,4)+0,2*9,0 0,2*4,3+0,2*(28,2+22,7)	m2	20,94600	202,00	4 231,09	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	------------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	128 135,36
----------------	---------------------------------------	-------------------

143	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	26,15518	2 904,00	75 954,64	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------	------------

		P1 : 0,056*(22,21+18,56+23*2+22,63+41,48+11,41+2,81+6,4+7,97+5,13+5,39+3,97+5,39+3,76+1,63+23,29+9,62+13,3) P2 : 0,066*(23,16+6,45) P4 : 0,072*(22,6+26,17+5,05+36,6) P5 : 0,063*(10,54+2,09+2,32+4,71+1,9) P7 : 0,056*40,7			14,0532 1,95426 6,51024 1,35828 2,2792			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

144	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	18,40876	269,00	4 951,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny P1 : 0,056*250,95 P2 : 0,066*29,61 P7 : 0,059*40,7			14,0532 1,95426 2,4013				
145	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků P1 : 1,35*1,2*250,95/1000 P2 : 1,35*1,2*29,61/1000 P7 : 1,35*1,2*40,7/1000	t	0,52044	25 370,00	13 203,56	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
146	632418104RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením podlaha P7 : 40,7	m2	40,70000	238,00	9 686,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
147	632419110R10	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů Samonivelač. stěrka,,ruční zpracování tl.10 mm, včetně penetrace podkladu dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvinění hrazdami	m2	40,70000	398,00	16 198,60	801-1	Vlastní	Indiv
148	632518150	Napuštění podlah ochranným voskem podlaha P7 : 40,7	m2	40,70000	200,00	8 140,00		Vlastní	Indiv
Díl: 64 Výplně otvorů						85 788,00			
149	642941211RT4	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnaní do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 900/1970 mm	kus	1,00000	8 760,00	8 760,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu										
150	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2+5+8+3+4+1	kus	23,00000	770,00	17 710,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
				23						
151	553310151R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P 5+2	kus	7,00000	2 498,00	17 486,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
				7						
152	553310152R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P 8	kus	8,00000	2 516,00	20 128,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
				8						
153	553310153R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 125 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	4,00000	2 691,00	10 764,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
154	553310372R	zárubeň kovová dvoudílná; pro dodatečnou montáž; ústí 200 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P zárubeň pro dveřní křídlo poz. 9/VI a 12/VI s požární odolností EW 30 DP3-C2 3+1	kus	4,00000	2 735,00	10 940,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
				4						
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					19 046,47			
155	273321311R01	Beton základových desek železobeton základových desek C 16/20-XC1 bez dodávky a uložení výztuže deska pod tepelná čerpadla : 3,1*1,4*0,3	m3	1,30200	2 149,00	2 798,00	801-1	Vlastní	Indiv	
				1,302						
156	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,3*(3,1*2+1,4*2)	m2	2,70000	579,00	1 563,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
				2,7						
157	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.	m2	2,70000	183,00	494,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
158	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků 2*7,9*1,15*3,0*1,3/1000	t	0,07086	23 125,00	1 638,64	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,07086				
159	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	2,00000	269,00	538,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
160	564791111R00	Podklad z kameniva drceného podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného se zhutněním frakce 0 - 63 mm pro zpevněné plochy se zhutněním, Včetně kameniva, rozprostření a zhutnění podkladu. vyrovnávací podsyp zákl.desky pro tepel.čerpadlo : 3,3*1,6*0,3	m3	1,58400	898,00	1 422,43	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,584				
161	953 Rpol	Osazení vodící kolejnice posuvných vrat včetně bet.lože, kolejnice součást dodávky vrat	kus	2,00000	5 296,00	10 592,00		Vlastní	Indiv
Díl: 901 Ostatní práce a konstrukce						554 528,59			
162	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. 21/OS, revizní dvířka do SDK : 5+1+2	kus	8,00000	229,00	1 832,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					8				
163	342264513R00	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EW 30	kus	8,00000	1 101,60	8 812,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
164	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 180+112+50 148	m2	490,00000	35,00	17 150,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					342 148				
165	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	280,00000	36,00	10 080,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
166	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus	kus	12,00000	97,57	1 170,84	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání									
21/OS, revizní dvířka, do zdiva : 8+2+2				12					
167	767396103R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným Montáž prostupových tvarovek pro krytinu střech plochy přes 0,5 m3	soubor	2,00000	164,90	329,80	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20/OS : 2				2					
168	01/OS 04/VE	Screenová clona předokenního stínění, 3375x1530 mm, dodání, montáž vč. přípravy pro montáž, ovládání a vzhled - viz popis tabulka ostatních výrobků	kus	3,00000	23 734,00	71 202,00		Vlastní	Indiv
pro okno 4/VE : 3				3					
169	01/OS 05+06/VE	Screenová clona předokenního stínění, 3680x2560 mm, dodání, montáž vč. přípravy pro montáž, ovládání a vzhled - viz popis tabulka ostatních výrobků	kus	2,00000	29 935,00	59 870,00		Vlastní	Indiv
pro okna 5/VE a 6/VE : 2				2					
170	01/OS 18/VE	Screenová clona předokenního stínění, 2815x1450 mm, dodání, montáž vč. přípravy pro montáž, ovládání a vzhled - viz popis tabulka ostatních výrobků	kus	4,00000	15 616,00	62 464,00		Vlastní	Indiv
pro okno 18/VE : 4				4					
171	01/OS 19+20/VEa	Screenová clona předokenního stínění, 2700x1450 mm, dodání, montáž vč. přípravy pro montáž, ovládání a vzhled - viz popis tabulka ostatních výrobků	kus	2,00000	15 377,00	30 754,00		Vlastní	Indiv
172	01/OS 19+20/VEb	Screenová clona předokenního stínění, 1357x1450 mm, dodání, montáž vč. přípravy pro montáž, ovládání a vzhled - viz popis tabulka ostatních výrobků	kus	2,00000	12 309,00	24 618,00		Vlastní	Indiv
173	02/OSa	Kovové - chromované madlo pevné záchytné, dl. 46 cm, dodání, montáž	kus	1,00000	1 255,00	1 255,00		Vlastní	Indiv
174	02/OSb	Kovové - chromované madlo sklopné záchytné, dl. 46 cm, dodání, montáž	kus	1,00000	1 370,00	1 370,00		Vlastní	Indiv
175	03/OS	Stěny kabiny WC z dřevořísky potažené melamolinovým potahem, výška stěn 200 cm na stavěc.nožičkách, komplet dodávka, montáž, spojovací materiál	kpl	1,00000	17 527,00	17 527,00		Vlastní	Indiv
schéma provedení viz. půdorysy 1. a 2. NP									
čelní stěna dl. 1850 mm + 2x dveře š. 700 mm, dělicí stěna 1360 mm : 1				1					
176	04+05/OS	Stěna sprchy - sendvič.deska v elox.rámu, 900x2000 mm, dodání, montáž	kus	2,00000	8 913,00	17 826,00		Vlastní	Indiv
viz popis prvky 4/OS a 5/OS : 1+1				2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
177	06/OS	Zrcadlo v šatně - 150 x 85 cm pro vlepení do obkladu	kus	2,00000	907,00	1 814,00		Vlastní	Indiv
178	07/OS	Zrcadlo v umývárně žen - 100 x 85 cm pro vlepení do obkladu	kus	1,00000	568,00	568,00		Vlastní	Indiv
179	09/OS	Nádrž na MHP - nádrž na naftu s objemem 1000 l, vč. úkapové vany o objemu 100 % nádrže, viz popis v tabulce ostatních výrobků, poz. 9/OS	kus	1,00000	74 800,00	74 800,00		Vlastní	Indiv
180	901700T00	Zednické výpomocce pro ostatní řemesla	soubor	1,00000	94 050,00	94 050,00		Vlastní	Indiv
181	PHP101	Přenosný hasicí přístroj, has.schopnost 21 A	kus	9,00000	725,00	6 525,00		Vlastní	Indiv
		16/OS : 2*3+3		9					
182	PHP104	Přenosný hasicí přístroj, has.schopnost 13 A	kus	1,00000	870,00	870,00		Vlastní	Indiv
		16/OS : 1		1					
183	PHP105	Přenosný hasicí přístroj, has.schopnost 183 B	kus	1,00000	595,00	595,00		Vlastní	Indiv
		16/OS : 1		1					
184	PHP106	Přenosný hasicí přístroj, has.schopnost 144 B, pěna	kus	2,00000	1 365,00	2 730,00		Vlastní	Indiv
		16/OS : 2		2					
185	PHP203	Přenosný hasicí přístroj, has.schopnost 34A	kus	1,00000	825,00	825,00		Vlastní	Indiv
		16/OS : 1		1					
186	597101010R10	Žlab odvodňovací polymerbeton, rozměr 100/100 mm, osazení včetně dodávky žlabu a nerezového roštu	m	16,25000	1 375,00	22 343,75		Vlastní	Kalkul
		odvodnění vany čistícího roštu před vstupem - 1/Z : 2,75		2,75					
		odvodňovací žlab 22/OS : 11,0+2,5		13,5					
187	597103011R15	Vpust' k žlabu polymerbetonová, nerezový rošt	kus	3,00000	2 776,00	8 328,00		Vlastní	Kalkul
		odvodnění vany čistícího roštu před vstupem - 1/Z : 1		1					
		žlab 22/OS : 2		2					
188	28614981R1	Manžeta těsnicí prostupu podlahou, plynotěsná, DN 160	kus	2,00000	1 277,00	2 554,00		Vlastní	Indiv
		20/OS : 2		2					
189	55347630Ra	Dvířka revizní se zámkem nerez 150x150 mm, do zdiva	kus	8,00000	426,80	3 414,40		Vlastní	Indiv
		21/OS, do zdiva : 8		8					
190	55347630Rb	Dvířka revizní se zámkem nerez 150x150 mm, do SDK	kus	6,00000	446,00	2 676,00		Vlastní	Indiv
		21/OS, do SDK : 6		6					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
191	55347632Ra	Dvířka revizní se zámkem nerez 150x300 mm, do zdíva <i>21/OS, do zdíva : 2</i>	kus	2,00000	515,00	1 030,00		Vlastní	Indiv
192	55347638Ra	Dvířka revizní se zámkem nerez 300x300 mm, do zdíva <i>21/OS, do zdíva : 2</i>	kus	2,00000	818,00	1 636,00		Vlastní	Indiv
193	55347638Rb	Dvířka revizní se zámkem nerez 300x300 mm, do SDK <i>21/OS, dvířka do SDK : 1</i>	kus	1,00000	818,00	818,00		Vlastní	Indiv
194	55347639Rb	Dvířka revizní se zámkem nerez 450x300 mm, do SDK <i>21/OS, do SDK : 2</i>	kus	2,00000	1 345,00	2 690,00		Vlastní	Indiv
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						115 830,15			
195	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení <i>6,0*(9,0*5+4,0) 294</i> <i>5,0*(33,0+5,0+24,0+9,5+5,5+4,0+23,5) 522,5</i> <i>2,5*(6,0+4,0+6,0*4+7,0*2) 120</i>	m2	936,50000	33,00	30 904,50	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
196	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení <i>936,5*2 1873</i>	m2	1 873,00000	25,65	48 042,45	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
197	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	936,50000	30,20	28 282,30	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
198	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>6,5*2+13,5*2+18,5*2 77</i>	m2	77,00000	79,70	6 136,90	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
199	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m <i>8,8*2 17,6</i>	m2	17,60000	140,00	2 464,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						18 174,83			
200	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	158,04196	115,00	18 174,83	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou									

Díl: 711	izolace proti vodě					237 382,73			
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

201	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	350,00000	27,60	9 660,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------	------------

Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.

podlaha P1, P2, P8 : 318+32

350

202	711131101RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou	m2	433,24000	29,68	12 858,56	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	------------

separace v podlaze P1, P2, P4, P5, P6, P7 : 250,95+29,61+90,42+21,56+40,7

433,24

203	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	350,00000	189,20	66 220,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------	------------

podlaha P1, P2, P8 - izolace na základové desce : 350

350

204	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	55,10000	220,00	12 122,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	------------	------------

vytažená izolace na zdivo soklu : 0,4*128+0,15*26

55,1

205	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	21,56000	55,16	1 189,25	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------	------------

podlaha P5 : 21,56

21,56

206	711212321R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	109,21000	414,00	45 212,94	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------	------------

2 stěrkové vrstvy.

109 : 2,81+0,3*4,6

4,19

110 : 6,4+0,3*7,8+1,2*3,2

12,58

112 : 5,13+1,5*4,7+2,1*5,5

23,73

113 : 5,39+0,3*4,5+1,2*2,5

9,74

114 : 3,97+0,3*5,4+1,2*2,5

8,59

116 : 3,67+0,3*3,5+2,1*4,0

13,12

117 : 1,69+0,5*4,5

3,94

205 : 4,71+1,5*9,7

19,26

207 : 1,9+0,3*5,3

3,49

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		208 : 2,32+1,5*5,5			10,57				
207	711212601R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	73,30000	115,44	8 461,75	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1.NP : 4,9+11,5+9,2+7,5+7,2+7,7+4,8			52,8				
		2.NP : 9,7+5,3+5,5			20,5				
208	711212602R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	45,00000	412,00	18 540,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		4+6+4+5+4+4+4			31				
		6+4+4			14				
209	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	402,50000	68,70	27 651,75	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha P1, P2, P2 - izolace na základové desce : 350*1,15			402,5				
210	62852254R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	402,50000	65,28	26 275,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha P1, P2, P2 - izolace na základové desce : 350*1,15			402,5				
211	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	2 679,67340	3,43	9 191,28	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 712		Živičné a fóliové krytiny				1 079 131,37			
212	711777278R00	Provedení detailů termoplasty opracováním trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu dotěsněním tmelem D do 200 mm	kus	20,00000	687,00	13 740,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		15/OS : 20			20				
213	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	15,00000	77,87	1 168,05	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
214	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	15,00000	229,00	3 435,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S3 : 15			15				
215	712372121RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	15,00000	503,00	7 545,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		spoj.krček - S3 : 15,0			15				
216	712378010R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií Překrytí kontralatě 80/50 mm poplast.plechem	m	601,59000	320,00	192 508,80	800-711	Vlastní	Indiv
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. ve skladbě S1 a S2 : (172,9+374)*1,1			601,59				
217	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	15,00000	32,00	480,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
218	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	15,00000	32,00	480,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S3 : 15			15				
219	712391382RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávky kameniva tl. 50 mm	m2	15,00000	39,67	595,05	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
220	712391482RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 příplatek k ceně za každých dolších 10 mm, včetně dodávky kameniva	m2	45,00000	7,81	351,45	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		pro celkem 8 cm : 3*15			45				
221	712472101R41	Mont.povlakové krytiny střechfólií kotvením kontralatěmi	m2	609,65000	962,00	586 483,30		Vlastní	Kalkul
		V ceně je nutno počítat s nutnými přesahy fólie na navazující konstrukce. S1 : 255,5-82,6+61,75 S2 : 375,0			234,65 375				
222	712571805RP	Opracování detailů střech fólií PVC, 1 vrstva - včetně fólie tl. 1,5 mm překrytí kontralatě 80/50 s přivařením na plochu : 0,45*(374+234,65)*1,15	m2	314,97637	550,00	173 237,00		Vlastní	Indiv
					314,97638				
223	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	17,25000	320,00	5 520,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S3 : 15*1,15			17,25				
224	28348254R	prostup parozábranou plast; průměr prostupu 125 mm; límeček živičný; výška nad izolaci 100 mm; hloubka pod izolaci 180 mm	kus	20,00000	595,00	11 900,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		15/OS : 20			20				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
225	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	m2	17,25000	137,00	2 363,25	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					17,25				
226	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	16,50000	32,00	528,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					16,5				
227	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	16,50000	50,00	825,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					16,5				
228	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	5 670,65210	13,75	77 971,47	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						455 806,15			
229	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá podhled lodžie a vstup : 9,75+3,9	m2	13,65000	170,00	2 320,50	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					13,65				
230	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, S1 : 172,9+61,75	m2	234,65000	61,84	14 510,76	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					234,65				
231	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá skladba S1 : 255,5-82,6+61,75	m2	234,65000	118,64	27 838,88	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					234,65				
232	713111211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, bez dodávky fólie S1 : 172,9+61,75+28,0	m2	262,65000	67,43	17 710,49	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					262,65				
233	713134211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, bez dodávky fólie O1 : 359,15 O4 : 6,75*2 O5 : 3,5 O6 : 31,5 O8 : 28,0 O9 : 10,7+3,9	m2	460,10500	53,87	24 785,86	800-713	RTS 17/ II	RTS 16/ II
					359,15				
					13,5				
					3,5				
					31,5				
					28				
					14,6				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podhled lodžie : 1,35*7,3			9,855				
234	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	70,31000	25,28	1 777,44	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha P2 : 29,61		29,61					
		podlaha P7 : 40,7		40,7					
235	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	459,43000	46,26	21 253,23	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha P1 : 250,95		250,95					
		podlaha P4, P5, P9 : 90,42+21,56+96,5		208,48					
236	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	875,50500	55,52	48 608,04	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		O1 : 359,15*2		718,3					
		O4 : 6,75		6,75					
		O5 : 3,5*2		7					
		O6 : 31,5*2		63					
		O8 : 28,0*2		56					
		O9 : 10,7+3,9		14,6					
		podhled lodžie : 1,35*7,3		9,855					
237	713141151R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	30,00000	22,17	665,10	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S3 - deska, klíny : 15+15		30					
238	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	188,87500	29,22	5 518,93	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		P9 : 103,8+64,6		168,4					
		O9 : 20,475		20,475					
239	28375767R	deska izolační EPS 100 Z; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 21,00 kg/m3	m3	41,72847	1 184,00	49 406,51	SPCM	RTS 16/ I	Kalkul
		podlahy P1 a P2 : 0,08*1,05*(250,95+29,61)+0,06*1,05*250,95		39,37689					
		kročejová izolace, podlaha P4, P5 : 0,02*1,05*(90,42+21,56)		2,35158					
240	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	15,75000	1 497,00	23 577,75	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S3 : 15*1,05		15,75					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
241	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	1,57500	1 635,00	2 575,13	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,575				
242	28376068R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 80,0 mm; tl. po zatížení 77,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,820 m2K/W	m2	42,73500	94,37	4 032,90	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					42,735				
					podlaha P7 : 40,7*1,05				
243	283765891R	deska izolační trámeč; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,800 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	295,28940	41,22	12 171,83	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					295,2894				
					(103,8+64,6)*1,67*1,05				
244	63140570R	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3,67500	379,30	1 393,93	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
					3,675				
					O5 : 3,5*1,05				
245	63140572R	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,700 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	427,92750	56,62	24 229,26	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					377,1075				
					O1 : 359,15*1,05				
					O4 : 6,75*1,05				
					O8 : 28,0*1,05				
					podhled lodžie : (9,75+3,9)*1,05				
246	63140573R	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	40,16250	75,86	3 046,73	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					7,0875				
					O4 : 6,75*1,05				
					O6 : 31,5*1,05				
247	63140574R	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 042,38750	94,62	98 630,71	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					353,64				
					P9 : (103,8+64,6)*2*1,05				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		O1 : 359,15*1,05		377,1075					
		O4 : 6,75*1,05		7,0875					
		O5 : 3,5*1,05		3,675					
		O6 : 31,5*1,05		33,075					
		podhled lodžie : (9,75+3,9)*1,05		14,3325					
		stěna lodžie : 6,75*1,05		7,0875					
		S1 : (172,9+61,75)*1,05		246,3825					
248	63140575R	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,400 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	44,73000	113,56	5 079,54	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		O8 : 28,0*1,05		29,4					
		O9 : (10,7+3,9)*1,05		15,33					
249	63140576R	deska izolační poloměkká, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,000 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	246,38250	132,48	32 640,75	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S1 : (255,5-82,6+61,75)*1,05		246,3825					
250	63153785R	deska izolační polotuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 110,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	117,57900	153,37	18 033,09	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlaha P4 a P5 : 1,05*(90,42+21,56)		117,579					
251	67352296RA	Fólie standard, parozábrana	m2	269,84750	8,79	2 371,96		Vlastní	RTS 16/ II
		O1 : (172,9+61,75)*1,15		269,8475					
252	67352317.RA	Fólie difúzně otevřená	m2	103,50000	17,64	1 825,74		Vlastní	RTS 16/ II
		O4 : 6,75*2*2		27					
		O5 : 3,5		3,5					
		O6 : 31,5		31,5					
		O8 : 28,0		28					
		Mezisoučet		90					
		překrytí 15% : 90*0,15		13,5					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
253	67352471RA	Fólie izolační PE tl. 0,15 mm 4 x 20 m, parotěsná, separační P9 : (103,8+64,6)*1,15 193,66 O9 : 20,475*1,15 23,54625	m2	217,20625	6,99	1 518,27		Vlastní	Indiv
254	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5 776,86350	1,78	10 282,82	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						5 801,05			
255	721176145R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, dešťové, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně kolena 87° poz. 13/OS - dešťový svod vikýřů vč. objímek : 2,06*8 16,48	m	16,48000	334,41	5 511,08	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
256	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	64,43680	4,50	289,97	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské						1 667 083,34			
257	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 hranol 6/12 : 2,19*10+4,19*2+2,74*4+0,57*20+2,84*4+1,89*4+2,15*4+0,135*4+2,36*4 90,14 5,955*2+2,19*10+5,69*2+2,815*4+0,57*24+2,84*4+1,89*4+2,15*4+0,135*4+2,36*4 107,63 kleštiny 6/18 : 3,32*22+3,23*28+4,36*16+4,58*14 297,36 pásky 8/12 : 1,28*4+0,707*8 10,776	m	505,90600	87,03	44 029,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
258	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 krokve 10/16 : 5,7*64+2,585*26+2,97*24+1,83*24+2,585*8+2,79*3+2,48*5 588,66 pozednice 14/10 : 105,6 105,6 sloupek 12/12 : 2,99*2 5,98	m	700,24000	87,03	60 941,89	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
259	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	20,82000	87,03	1 811,96	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		horní pás 14/18 : 4,45*2+5,955*2			20,82				
260	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	59,12000	87,03	5 145,21	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vaznice 16/24 : 7,05*2+4,19*2			22,48				
		vaznice 18/26 : 14,44			14,44				
		vaznice 18/28 : 22,2			22,2				
261	762332150T00	Montáž vázaných krovů pravidelných nad 450 cm2	m	36,39500	87,03	3 167,46		Vlastní	Indiv
		vrcholová vaznice 18/26 : 14,195+22,2			36,395				
262	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	20,75000	577,00	11 972,75	800-762	RTS 17/ II	Indiv
		dodavatel zde uvede náklady za ostatní spojovací prostředky, neobsažené v ostatních jednotlivých položkách, s přihlednutím na své zkušenosti a zvolené technologie pro realizaci prací							
		prkna, hranoly : 2,05+18,7			20,75				
263	762431225RT3	Obložení stěn s dodávkou deskou dřevoštěpkovou, tloušťky 10 mm	m2	3,67500	595,52	2 188,54	800-762	RTS 17/ II	Indiv
		vč. nátěru vybělovací lazurou							
		O5 : 0,75*1,55*2+0,75*0,75*2+0,3*0,75			3,675				
264	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	451,75000	51,30	23 174,78	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		359+6,75+3,5+31,5+23,0+28,0			451,75				
265	762512115R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku	m2	168,40000	82,45	13 884,58	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		desky OSB							
		P9 : 103,8+64,6			168,4				
266	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	3,70000	176,36	652,53	800-762	RTS 17/ II	RTS 16/ II
267	762 T01	Dřevěný obklad střechy a stěn - vertikální prkenný obklad, 22x148 mm, spojovací prvky, povrchová úprava ochranným čirým nátěrem proti dřevokazným škůdcům	m2	1 076,33100	770,00	828 774,87		Vlastní	Indiv
		plochy střechy - S1, S2 : 172,9+374+62,5			609,4				
		plochy stěn :							
		severovýchod : 64,5-3,1+10,5			71,9				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		severozápad štít : 63,5-5,3			58,2				
		stěna : 99,0-8,7			90,3				
		jihozápad štít : 31,3			31,3				
		stěna u garáží : 3,75*(4,635+6,645)+0,8*3,45			45,06				
		vnitřní strana boků lodžie : 1,4*2,5*2			7				
		podhled lodžie : 1,4*7,265			10,171				
		jihovýchod stěny : 86,7-17,5			69,2				
		štitová stěna schodiště : 32,0			32				
		stěny vikýřů, čela a boky : (6,65+5,25)*2+28,0			51,8				
268	762 T02	Dřevěný obklad střechy a stěn - vertikální prkenný obklad, 22x148 mm, spojovací prvky, povrchová úprava ochranným čirým nátěrem proti dřevokazným škůdcům	m2	23,43250	770,00	18 043,03		Vlastní	Indiv
		obklad stěny bez požadavku zateplení, rošt kotven přímo na zdivo							
		O7 jihovýchod štít archiv : 9,1*0,6+9,1*3,95/2		23,4325					
269	762311103R10	Montáž kotevních želez (pozednice) vč. dodání, nátěr	kus	60,00000	67,80	4 068,00		Vlastní	Indiv
		kotvení pozednice : 60		60					
270	762344125R00	Montáž kontralatě 80/50 mm, kotvení do krokve systémovým vrutem, přes nadkroevní tepelnou izolaci	m	608,65000	108,11	65 801,15		Vlastní	Indiv
		včetně dodávky ocelových držáků.							
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva a spojovacích prostředků.							
		S1, S2 : 172,9+61,75+374		608,65					
271	762523104R22	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken, včetně dodávky, prkna hoblovaná tl. 22 mm	m2	168,40000	79,70	13 421,48		Vlastní	Indiv
		P9 podlaha půdy : 103,8+64,6		168,4					
272	766417111R64	Podkladový rošt pod obložení stěn, impregnované latě 60/40 mm, rozteč 400 mm	m	1 535,38000	165,00	253 337,70		Vlastní	Indiv
		(172,9+61,75+374)*2,5		1521,625					
		1,35*7,3+3,9		13,755					
273	30985120R	šroub ocelový; pro montáž zateplení nad krokviemi ; pr. d 7,5; l = 400 mm	kus	426,63636	7,90	3 370,43	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		ve skladbě S1 pro ukotvení kontralatí do krokví : (172,9+61,75)/0,55		426,63636					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně dodávek svítkového plechu a spojovacích prostředků. 3/KL - obklad stěny krčku : 2,6*4+(1,65+1,45)*3,25			20,475				
280	764246491R00	Ostatní kusové prvky z titanzinkového plechu montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním na hladké a drážkové krytině	kus	7,00000	3 481,00	24 367,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně spojovacích prostředků. 11/KL + 12/KL : 5+2			7				
281	764918332R00	Lemování na plochých střeších včetně spojů, rohů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	22,60000	411,00	9 288,60	800-764	RTS 17/ II	Indiv
		14/KL, okrajový lem střechy - výroba, montáž : 22,6			22,6				
282	764892328R00	Ostatní prvky ke střeším sněhová zábrana včetně příslušenství dl. 3 m, , , dodávka a montáž	sada	28,00000	2 107,00	58 996,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně spojovacích prostředků. 12/OS : 28			28				
283	11/KL	Ventilační komínek D 125, Ti Zn - výroba a dodání	kus	5,00000	2 565,00	12 825,00		Vlastní	Indiv
284	12/KL	Ventilační komínek D 160, Ti Zn - výroba a dodání	kus	2,00000	3 482,00	6 964,00		Vlastní	Indiv
285	13/KL	Napojovací lemování z poplast.plechu tl. 0,6 mm	okno	3,00000	3 848,00	11 544,00		Vlastní	Indiv
		napojení oplechování střešního okna, poz. 17/VE na mPVC střešní fólii : 3			3				
286	16/KL	Hák protisněhový, dodání a montáž	kus	670,00000	73,30	49 111,00		Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž protisněhového háku.							
287	764231440R55	Lemování Ti Zn plechem zdí, atika vikýře, rš 5750 mm	m	7,10000	1 099,00	7 802,90		Vlastní	Kalkul
		včetně spojovacích prostředků. 10/KL - s napojením na plech 7/KL : 7,1			7,1				
288	764252605R10	Žlab podokapní půlkulatý TiZn RHEINZINK rš. 400 mm	m	19,00000	1 374,00	26 106,00		Vlastní	Indiv
		včetně dilatace a spojovacích prostředků. 9/KL - žlab vikýře, atyp : 19			19				
289	764355201RPL	Žlaby z poplast. plechu nástřešní,oblého tvaru, rš 500 mm	m	107,00000	1 099,00	117 593,00		Vlastní	Indiv
		4/KL : 107			107				
290	764359213RPL	Žlabový kotlík z poplast. plechu tl. 0,6 mm	kus	8,00000	366,00	2 928,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		15/KL pro žlab 4/KL : 8		8					
291	764511620R10	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 210 mm	m	19,50000	531,00	10 354,50		Vlastní	Indiv
		2/KL : 19,5		19,5					
292	764511625R40	Oplechování parapetů TiZn RHEINZINK, rš. 240 mm	m	39,50000	550,00	21 725,00		Vlastní	Indiv
		1/KL : 39,5		39,5					
293	13851071R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; pozinkováno	m2	7,70660	321,00	2 473,82	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		14/KL okrajový lem střechy - dodávka : 0,31*22,6*1,1		7,7066					
294	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	3 237,99960	3,39	10 976,82	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				561 173,14			
295	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu	m2	9,70000	1 099,00	10 660,30	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně položení podkladního roštu do šterkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení prken a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem.							
296	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,00000	153,46	153,46	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ II
297	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	5,00000	315,63	1 578,15	800-766	RTS 17/ II	RTS 16/ II
298	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,00000	446,64	2 233,20	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
299	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,00000	430,61	1 722,44	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2+1+1		4					
300	766694124R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	6,00000	466,34	2 798,04	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
301	04/VE	Dřevěné okno otevíravé s fixní částí, 337,5x153 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	3,00000	20 711,00	62 133,00		Vlastní	Indiv
302	05/VE	Prosklená stěna odsuvná - HS portál, 368x246 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	88 460,00	88 460,00		Vlastní	Indiv
303	06/VE	Prosklená stěna odsuvná - HS portál, 368x246 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	89 926,00	89 926,00		Vlastní	Indiv
304	07/VE	Dřevěné okno otevíravé s fixní částí, 337,5x75 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	3,00000	11 968,00	35 904,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
305	08/VE	Dřevěné okno v sestavě, trojdílné, otevíravé a sklopné, 322,5x75 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	18 805,00	18 805,00		Vlastní	Indiv
306	09/VE	Dřevěné okno v sestavě, trojdílné, otevíravé a sklopné, 322,5x75 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	33 887,00	33 887,00		Vlastní	Indiv
307	10/VE	Dřevěné okno v sestavě, trojdílné, otevíravé a sklopné 337,5x75 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	31 045,00	31 045,00		Vlastní	Indiv
308	12/VE	Dřevěné okno otevíravé a sklopné, s fixní částí, 250x153 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	16 510,00	16 510,00		Vlastní	Indiv
309	18/VE	Dřevěné okno v sestavě, čtyřdílné, otevíravé a sklopné, 563,5x145 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	2,00000	19 670,00	39 340,00		Vlastní	Indiv
310	19/VE	Dřevěné okno v sestavě, čtyřdílné, otevíravé a sklopné, 413x145 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	2,00000	30 165,00	60 330,00		Vlastní	Indiv
311	20/VE	Dřevěné okno v sestavě, trojdílné, otevíravé a sklopné, 413x145 cm, viz popis v tabulce výplní	kus	1,00000	29 791,00	29 791,00		Vlastní	Indiv
312	28323408	fólie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm	kus	3,00000	2 100,00	6 300,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
313	61198185510	Prkno terasové dřev. Borovice Thermowood 26x140 mm, na pohledové straně jemně drážkované	m2	11,15500	595,00	6 637,23		Vlastní	Indiv

upřesnění dle výběru v rámci AD

9,7*1,15

11,155

314	61198189610	Hranol pod terasy exotické dřevo 50x50 mm	m	24,00000	70,55	1 693,20		Vlastní	Indiv
		podlaha P8 : 24			24				
315	61198189710	Hranol pod terasy exotické dřevo 80x100 mm	m	15,00000	172,25	2 583,75		Vlastní	Indiv
		podlaha P8 : 15			15				
316	61198999 1/TR	Deska parapetní dřevěná/biodeska tl. 25 mm, barevná lazura, šíře 315 mm	m	35,70000	320,00	11 424,00		Vlastní	Indiv
		1/TR : 35,7			35,7				
317	61198999 2/TR	Deska parapetní dřevěná/biodeska tl. 25 mm, barevná lazura, šíře 140 mm	m	19,40000	192,40	3 732,56		Vlastní	Indiv
		2/TR : 19,4			19,4				
318	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	5 686,78770	0,62	3 525,81	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					2 076 462,19			
319	767590110R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů svařováním <small>kalkulovaná cena včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním ostatních prvků (profil L 100x50, stojky) prvek 1/Z - pororošt před vstupem, hmotnost bude upravena na podkladě dílenské dokumentace : 85</small>	kg	85,00000	100,00	8 500,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
320	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg <small>táhlo DN20 : 42,48 UPN 100 : 648,7 UPN 100, PD statika : 10,6*(0,75*4+2,95*2+2,68*2)</small>	kg	842,33600	59,55	50 161,11	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
321	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg <small>UPN 140 : 839</small>	kg	839,00000	59,55	49 962,45	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
322	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg <small>UPN 220 : 402,8</small>	kg	402,80000	59,55	23 986,74	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
323	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg <small>UPN 280 : 1555 UPN 240 : 1235</small>	kg	2 790,00000	59,55	166 144,50	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
324	01/VE	Prosklená stěna se vstupními dveřmi do objektu + fixní část, AL profily, 390x245 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	127 104,00	127 104,00		Vlastní	Indiv	
325	02/VE	Prosklená fixní stěna, AL profily, 315,5x245 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	75 522,00	75 522,00		Vlastní	Indiv	
326	03/VE	Vstupní dveře schodišťového prostoru, AL profily, 110x245 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	39 213,00	39 213,00		Vlastní	Indiv	
327	1/Z	Prororošt sběrné vany před vstupem, 110/275 cm, rám z profilu L100/50, výroba+ montáž, povrchová úprava, osazení	kus	1,00000	3 482,00	3 482,00		Vlastní	Indiv	
328	11/VE	Vstupní dveře plné, do skladového prostoru, rám AL profily, výplň hladký plech 112,5x210 cm, EW 15 DP3-C2, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00		Vlastní	Indiv	
329	13/VE	Vstupní prosklená dveře do prostoru dílny, AL profily, 225x210 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	61 075,00	61 075,00		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
330	14/VE	Hliníkové okno dvoukřídlové, 225x75 cm, viz popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	36 776,00	36 776,00		Vlastní	Indiv
331	15/VE	Dřevěná posuvná vrata, ocelový rám, opláštění biodeskou, motor, posun, 450x320 cm, viz popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	4,00000	122 220,00	488 880,00		Vlastní	Indiv
		dílenská dokumentace							
332	16/VE	Dřevěná posuvná vrata, ocelový rám, opláštění biodeskou, 270x320 cm, viz popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	59 555,00	59 555,00		Vlastní	Indiv
		dílenská dokumentace							
333	2/Z	Zábradlí schodiště do krčku, jackl 40x20 (19,6 bm), kotevní plechy, spojovací prvky, povrch. úprava, výroba+montáž	bm	6,29900	3 436,00	21 643,36		Vlastní	Indiv
		1,225+2,866+2,208			6,299				
334	21/VE	Vstupní dveře plné, do skladového prostoru, rám AL profily, výplň hladký plech 100x210 cm, EW 15 DP3-C2, viz. popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	93 287,00	93 287,00		Vlastní	Indiv
335	3/Z	Madlo schodiště do archivu, jackl 40x40 (6,3 bm), 3x pásovina 30x6 pro kotvení do zdi, spojovací prvky, povrchová úprava, výroba+montáž	m	6,30000	1 328,00	8 366,40		Vlastní	Indiv
336	5/Z	Mřížka větrací fasádní, žaluziová 150x150 mm, typová nerezová, D+M	kus	10,00000	2 100,00	21 000,00		Vlastní	Indiv
337	6/Z	Sokl pod nádrž úpravny vody, rozměr 100x80x20 cm, schéma viz. pozice 6/Z	m	6,30000	3 665,00	23 089,50		Vlastní	Indiv
338	7/Z	Zábradlí schodiště - archiv, jackl 40x20 (15,5 bm), kotevní plechy, spojovací prvky, povrch. úprava, výroba+montáž	bm	10,28000	3 482,00	35 794,96		Vlastní	Indiv
339	76701	Ocel.chránička průchodu podlahou, do DN133/4,5 vč. límce, včetně osazení	kus	10,00000	275,00	2 750,00		Vlastní	Indiv
		6+4			10				
340	76702	Ocel.chránička průchodu pro ZTI a EI podlahou, DN 70/3,2 vč.límce, včetně osazení	kus	2,00000	230,00	460,00		Vlastní	Indiv
341	8/Z	Otevíravé zábradlí dveří do archivu (26/VE) - jackl 40x20 (10,2 bm), kotevní plechy, výroba+montáž vč. povrchové úpravy, kování, spojovací prvky	bm	2,40000	3 848,00	9 235,20		Vlastní	Indiv
		1,2*2			2,4				
342	01/VI	Prosklená fixní stěna, fasádní rám AL profily FE50, 212x245 cm, EW 15 DP3-C2, viz. popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	111 125,00	111 125,00		Vlastní	Indiv
343	02/VI	Prosklené vnitřní dveře, rám AL, 150x245 cm, EW 15 DP3-C2, viz. popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	84 427,00	84 427,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
344	03/VI	Prosklené vnitřní dveře, rám AL, 150x245 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	34 192,00	34 192,00		Vlastní	Indiv
345	04/VI	Dveře vnitřní kovové do ocel.zárubně, 70x197 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	2,00000	10 068,00	20 136,00		Vlastní	Indiv
346	05/VI	Dveře vnitřní kovové do ocel.zárubně,větrací mřížka 70x197 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	5,00000	11 297,00	56 485,00		Vlastní	Indiv
347	06/VI	Dveře vnitřní kovové do ocel.zárubně do ostění tl. 125 mm, 80x197 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	8,00000	10 320,00	82 560,00		Vlastní	Indiv
348	08/VI	Dveře vnitřní kovové do posuvné, do pouzdra, 90x197 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	15 829,00	15 829,00		Vlastní	Indiv
349	09/VI	Dveře vnitřní kovové, do ocel.zárubně, 80x197 cm, EW 15 DP3-C2, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	3,00000	20 738,00	62 214,00		Vlastní	Indiv
350	10/VI	Dveře vnitřní kovové, do ocel.zárubně, 90x197 cm, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	4,00000	13 680,00	54 720,00		Vlastní	Indiv
351	12/VI	Dveře vnitřní kovové, do ocel.zárubně, 80x197 cm, EW 30 DP3-C2, viz.popis v tabulce výplní, výroba a montáž vč. doplňků a příslušenství	kus	1,00000	16 049,00	16 049,00		Vlastní	Indiv
352	13211476R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); d = 20,0 mm táhlo D20 : 46,73/1000	t	0,04673	16 542,00	773,01	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,04673				
353	13335412R50	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 100x50x6 mm lemování, poz. 1/Z : 6,52*(1,1*2+2,75*2+0,1*4*4)/1000*1,08	t	0,06549	16 404,00	1 074,30		Vlastní	Indiv
					0,06549				
354	13384425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm 606,32/1000 statika : 10,6*1,1*(0,75*4+2,95*2+2,68*2)/1000	t	0,77259	15 208,00	11 749,55	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,60632				
					0,16627				
355	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm 401,28/1000	t	0,40128	15 208,00	6 102,67	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,40128				
356	13483420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 220 mm 443,06/1000	t	0,44306	15 392,00	6 819,58	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,44306				
357	13483425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 240 mm 1358,54/1000	t	1,35854	15 392,00	20 910,65	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,35854				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
358	13483435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez U; výška 280 mm	t	1,71046	15 392,00	26 327,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,71046				
359	311716507R	napínák typ DIN 1480 oko-hák; ocelový, pozinkováno, nosnost 800 kg; rozměr kotvy závit M20, délka 200mm, pr. oko 27 mm mm	kus	3,00000	135,00	405,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
360	55347136R	rošt podlahový svařovaný; š = 1 100 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/2; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	3,00000	1 263,00	3 789,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					3				
361	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	13 714,41500	0,75	10 285,81	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	295 054,46
-----------------	------------------------------------	-------------------

362	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových	m	21,90000	71,37	1 563,00	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,9				
					21				
363	771275106R30	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keram. do tmele Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	15,97200	605,00	9 663,06	800-771	Vlastní	Indiv
					8,712				
					7,26				
364	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	225,59500	88,25	19 908,76	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					12,2				
					22,1				
					18,6				
					17,8				
					17,8				
					17,1				
					12,1				
					19				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		119 : 11,8				11,8			
		120 : 13,8				13,8			
		122 : 11,6+3,4+4,8				19,8			
		123 : 9,4				9,4			
		125 : 3,0				3			
		126 : 1,1*2+2,345+1,2+0,15+0,3*2				6,495			
		201 : 10,5+0,5+5,5				16,5			
		202 : 5,0+1,9+1,2				8,1			
365	771475024R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových šikmých, kladených do flexibilního tmele	m	33,00000	261,00	8 613,00	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(2*15+2*18)*(0,3+0,2)		33					
366	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	304,69950	395,00	120 356,30	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		P1, P2, P5, mč.126 podesta, : 250,95+23,16+6,45+21,56+ 2,345*1,1		304,6995					
367	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	304,69950	10,60	3 229,81	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
368	5537026121R	lišta přechodová; pro podlahy o nestejně výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 40,0 mm; l = 2 700 mm; samolepicí; stříbro	kus	9,00000	247,00	2 223,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		19/OS - 21 bm : 9		9					
369	59760179.A	profil dilatační PVC	m	1,00000	181,00	181,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
370	597640456R	Sokl keramický dle výběru	m2	28,96264	1 100,00	31 858,90		Vlastní	Indiv
		225,595*0,1*1,12		25,26664					
		schody : 33*0,1*1,12		3,696					
371	597642020R01	Dlažba keramická 200x200x9 mm, konkrétní výběr v rámci AD	m2	341,26344	235,00	80 196,91		Vlastní	Indiv
		304,6995*1,12		341,26344					
372	597642402R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	18,36780	129,00	2 369,45	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1,1*(8+10)*(0,26+0,18)*1,15		10,0188					
		1,1*15*(0,26+0,18)*1,15		8,349					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
373	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 918,75440	3,80	14 891,27	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 776		Podlahy povlakové	47 905,67						
374	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 19,4+26,6+36,2	m	82,20000	109,98	9 040,36	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II

375	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	90,42000	87,00	7 866,54	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
376	28412220RA	Podlahovina PVC tl. 2,0 mm dle výběru zadavatele, protiskluzná, nášlapná vrstva 0,7 mm, oblast použití 34-43 90,42*1,2	m2	108,50400	272,00	29 513,09		Vlastní	Indiv

377	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	811,84830	1,83	1 485,68	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------	---------	------------	------------

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	14 422,89						
378	777531023R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu podlaha P4 : 90,42	m2	90,42000	133,00	12 025,86	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II

379	777553010R10	Penetrace savého podkladu disperzí pod vyrovnávací stěrku podlaha P4 : 90,42	m2	90,42000	13,75	1 243,28		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	--	---------	-------

380	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	251,91010	4,58	1 153,75	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	------------	------------

Díl: 781		Obklady keramické	103 065,00						
381	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele m.č. 109 : 2,4*(1,5*2+1,875*2)-0,9*2,02*2-1,0*2,02 110 : 2,4*(2,8*2+2,65*2)-0,8*2,02 112 : 2,4*(3,05*2+1,85*2)-0,8*2,02-1,85*0,75 113 : 2,4*(2,15*2+2,875)-1,0*2,02*2-1,5*0,75	m2	160,43150	465,00	74 600,65	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		114 + 116 : 2,4*(1,85*4+2,15*2+2,035*2)-1,0*2,02-1,8*2,02		32,192					
		117 : 2,4*(1,05+1,15)		5,28					
		118 : 5,4*0,75		4,05					
		205 : 2,5*9,7		24,25					
		207 : 2,5*5,3		13,25					
		208 : 2,5*5,5		13,75					
382	781419705RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	160,43150	8,25	1 323,56	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
383	59781550	Obkládačky keramické (dle výběru)	m2	184,49622	119,00	21 955,05		Vlastní	Indiv
		m.č. 109 : 2,4*(1,5*2+1,875*2)-0,9*2,02*2-1,0*2,02		10,544					
		110 : 2,4*(2,8*2+2,65*2)-0,8*2,02		24,544					
		112 : 2,4*(3,05*2+1,85*2)-0,8*2,02-1,85*0,75		20,5165					
		113 : 2,4*(2,15*2+2,875)-1,0*2,02*2-1,5*0,75		12,055					
		114 + 116 : 2,4*(1,85*4+2,15*2+2,035*2)-1,0*2,02-1,8*2,02		32,192					
		117 : 2,4*(1,05+1,15)		5,28					
		118 : 5,4*0,75		4,05					
		205 : 2,5*9,7		24,25					
		207 : 2,5*5,3		13,25					
		208 : 2,5*5,5		13,75					
		ztratné 15% : 160,4315*0,15		24,06473					
384	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 672,81920	3,10	5 185,74	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 783		Nátěry	24 228,80						
385	783125230R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m2	73,42060	330,00	24 228,80	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ocel.prvky krovu : 18,6*(0,19*2+0,28*2)+6,9*(0,16*2+0,22*2)+30,6*0,1*4+18,6*(0,17*2+0,24*2)+26,2*(0,12*2+0,14*2) + 15 % kotevní plechy a ostatní prvky : 63,844*0,15		63,844					
Díl: 784		Malby				30 729,71			
386	784442001RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace 72,62*2+1,55+11,4+1,05+19,3+90,4+8,7+38,6+14,45+2,25+27,3+98,9+6,4+8,3*0,6+2,8*0,9+5,2*1,2 10,2+105,1+596,1+17,8 odpočet obklady : -160,4	m2	1 048,08000	29,32	30 729,71		Vlastní	Indiv
Celkem						12 551 882,18			

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1-Ka		Zemní práce kanalizace					101 018,98		
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	159,70000	166,00	26 510,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	180,60000	99,90	18 041,94	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	180,60000	24,40	4 406,64	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	159,70000	34,00	5 429,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	162301101RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	67,20000	39,00	2 620,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	67,20000	34,00	2 284,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	92,50000	224,00	20 720,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	54,40000	224,00	12 185,60	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	451572111R01	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0-8 mm	m3	12,80000	689,00	8 819,20		Vlastní	Indiv
Díl: 1-Vo		Zemní práce vodovod					15 210,40		
10	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	15,20000	166,00	2 523,20	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	50,00000	99,90	4 995,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
12	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	50,00000	24,40	1 220,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,20000	34,00	516,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
14	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4,20000	39,00	163,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	4,20000	34,00	142,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,00000	224,00	2 464,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkokopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,20000	689,00	2 204,80	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
18	451572111R01	Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0-8 mm	m3	1,00000	980,00	980,00		Vlastní	Kalkul
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						22 997,80			
19	89 Rpol 01	ŠD1-revizní šachta plast. D 425 ,lit.poklop D400 ,, dno přímé DN 150 ,výška šachty 1,0m	kpl	1,00000	3 999,00	3 999,00		Vlastní	Kalkul
20	89 Rpol 02	ŠD2-revizní šachta plast. D 425 ,lit.poklop A15 ,, dno úhlové DN 150 ,výška šachty 0,96m	kus	1,00000	3 999,00	3 999,00		Vlastní	Kalkul
21	89 Rpol 03	ŠD3-revizní šachta plast. D 425 ,lit.poklop A15 ,, dno spojné DN 150 ,výška šachty 1,07m	kus	1,00000	4 890,00	4 890,00		Vlastní	Kalkul
22	89 Rpol 04	RŠ1 revizní šachta plast. D 425 ,lit.poklop A15 ,, dno Úhlové DN 150 ,výška šachty 1,07m	kus	1,00000	5 320,00	5 320,00		Vlastní	Kalkul
23	89 Rpol 05	Montáž plastové šachty revizní prům.425 mm,	kus	4,00000	850,00	3 400,00		Vlastní	Kalkul
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	27,79609	50,00	1 389,80	827-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	187 378,79						
25	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	24,00000	220,00	5 280,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	21,00000	230,00	4 830,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	26,00000	240,00	6 240,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	22,00000	270,00	5 940,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	102,00000	370,00	37 740,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	154,00000	250,00	38 500,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	46,00000	290,00	13 340,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	57,00000	390,00	22 230,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	50,00	250,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	11,00000	58,00	638,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	10,00000	58,00	580,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	10,00000	95,00	950,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	721223420R00	Vpustí, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubkou D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mřížka nerez, izolační souprava s fólií	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

průtočná ,nerez mřížka, Dn50/40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	721223423RT2	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žlaby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm	kus	2,00000	1 260,00	2 520,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	721242110R00	Lapače střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	8,00000	2 200,00	17 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP	kus	4,00000	700,00	2 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,00000	689,00	2 756,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	395,00000	12,00	4 740,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	57,00000	12,00	684,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	722181214RV5	Izolace vodovodního potrubí nápleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 108 mm	m	7,50000	200,00	1 500,00	800-721	RTS 13/ I	Kalkul
45	725860180R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	3,00000	110,00	330,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	721 Rpol 01	Kondenzační sifon DN-32 /pro potrbí kondenz., vzduchotechniky /podomýtkové provedení /	kus	5,00000	700,00	3 500,00		Vlastní	Kalkul
47	721 Rpol 02	Systemová prostupová tvarovka přes parozábranu, pro potrubí HT DN 100	kus	4,00000	750,00	3 000,00		Vlastní	Kalkul
48	721 Rpol 03	Systemová prostupová tvarovka přes parozábranu, pro potrubí HT DN 75	kus	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní	Kalkul
49	721 Rpol 04	Požární manžeta na potrubí HT 100, s požární, odolností 30minut	kus	1,00000	1 380,00	1 380,00		Vlastní	Kalkul
50	721 Rpol 05	Požární manžeta na potrubí HT 100, s požární, odolností 15minut	kus	3,00000	1 380,00	4 140,00		Vlastní	Kalkul
51	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	2 918,57380	0,85	2 480,79	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 722		Vnitřní vodovod	181 676,34						
52	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	70,00000	175,00	12 250,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	48,00000	230,00	11 040,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	722172314R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	17,00000	360,00	6 120,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	722172315R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	14,00000	400,00	5 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	107,00000	165,00	17 655,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	41,00000	185,00	7 585,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	11,00000	250,00	2 750,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	10,00000	400,00	4 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
60	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	82,00000	30,00	2 460,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	70,00000	35,00	2 450,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
62	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	48,00000	38,00	1 824,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
63	722181212RU7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 52 mm	m	14,00000	55,00	770,00	800-721	RTS 13/ I	Kalkul
64	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	17,00000	50,00	850,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
65	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	107,00000	39,00	4 173,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	41,00000	42,00	1 722,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	11,00000	95,00	1 045,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	722181215RU4	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 42 mm	m	10,00000	103,00	1 030,00	800-721	RTS 13/ I	Kalkul
69	722190401R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	70,00000	100,00	7 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	722224211R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu mrazuvzdorný ventil, , DN 15, ,	kus	4,00000	2 750,00	11 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	13,00000	242,00	3 146,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	722237125R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	2,00000	515,00	1 030,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	722237131R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	4,00000	250,00	1 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
74	722237132R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	4,00000	388,00	1 552,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
75	722237133R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	4,00000	460,00	1 840,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
76	722237134R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	3,00000	600,00	1 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
77	722237135R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	5,00000	920,00	4 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
78	722237661R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	1,00000	214,00	214,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
79	722237664R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 12, mosaz	kus	1,00000	560,00	560,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
80	722264312R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 110 mm	kus	5,00000	650,00	3 250,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
81	722264315R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 80 mm	kus	4,00000	650,00	2 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
82	722265315R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevtokový mokroběžný, DN 32, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 5,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	498,00000	15,00	7 470,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
84	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	498,00000	15,00	7 470,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
85	724231171R00	Příslušenství domovních vodáren měřící teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR (rovný), o délce stonku 60 mm	soubor	2,00000	300,00	600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	734421160R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	4,00000	230,00	920,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
87	722 Rpol 01	Ventil směšovací pro3ks umyvadel s usp.armat., se zpět. ventily,hlavice se stupnicí +montáž	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Kalkul
88	722 Rpol 02	Ventil směšovací pro3ks sprch s uspor .armat., skupinový termoskopický ventil +montáž	kus	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní	Kalkul

Instalace do montážní šachty.

89	722 Rpol 03	Tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi na, studenou/smíchanou vodu +montáž	kus	3,00000	5 480,00	16 440,00		Vlastní	Kalkul
90	722 Rpol 04	Protipož. trubní ucpávka pto potrubí vody-odol., 15min. pro D20 -32mm +montáž	kus	6,00000	640,00	3 840,00		Vlastní	Kalkul
91	722 Rpol 05	Systém. pozink. žlab pro podepření potr. PPR 50, závěsy,uchycení +montáž	m	3,00000	74,00	222,00		Vlastní	Kalkul
92	722 Rpol 06	CHránička pro potrubí vody KG100 délka 0,6m, +montáž	kus	3,00000	150,00	450,00		Vlastní	Kalkul
93	722 Rpol 07	Napojení potrubí PE100 SDR11 na stávající potrubí, ve zhaví stávající studny	kus	1,00000	700,00	700,00		Vlastní	Kalkul
94	722 Rpol 08	Prostup pro potrubí D50 včetně utěsnění prostupu, potrubíproti vodě do zhaví stávající studny	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00		Vlastní	Kalkul
95	722 Rpol 09	Potrubí PE100 SDR 11 D25x3 včetně spojovacích, tvarovek +montáž	m	14,00000	82,00	1 148,00		Vlastní	Kalkul
96	722 Rpol 10	Potrubí PE100 SDR 11 D50x4,6 včetně spojovacích, tvarovek +montáž	m	4,00000	142,00	568,00		Vlastní	Kalkul
97	899919111T00	D+M vyhledávací kabel CYY 4mm2	m	18,00000	25,00	450,00		Vlastní	Kalkul
98	28314140.AR	fólie výstražná modrá; š = 330,0 mm; tl. 1,20 mm	kg	6,00000	20,00	120,00	SPCM	RTS 15/ I	Kalkul
99	5512010014R	ventil pojistný pro topení; membránový; DN 20 mm; těleso mosaz; otevírací tlak 6,0 bar	kus	1,00000	550,00	550,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
100	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	2 806,21260	1,02	2 862,34	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 722U		Úpravna vody	198 042,30						
101	722U Rpol 00	Montáž kompletní sestavy úpravy vody	kus	1,00000	17 000,00	17 000,00		Vlastní	Kalkul
102	722U Rpol 01	Ruční samoč.filtr - průtok2,5m3/hod ,provoz. tlak, 8 bar , připojení 1" ,	kus	1,00000	1 730,00	1 730,00		Vlastní	Kalkul
103	722U Rpol 02	Membránové dávk.čerpadlo - max. tl. 12bar,160l/min, , P= 12w230V ,připojení vně.závit 1/2"	kus	2,00000	15 730,00	31 460,00		Vlastní	Kalkul
104	722U Rpol 03	Automat. odželezovací filtr - spouštění dle řídicího ventilu,P=5W/230V, napojení V, O, 6/4"	kus	1,00000	58 260,00	58 260,00		Vlastní	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
105	722U Rpol 04	Impulzní vodoměr s modulem HRI ,nom. průtok, 3,5m3/hod, připojení 1", impuls. výstup 1imp./1l	kus	1,00000	4 760,00	4 760,00		Vlastní	Kalkul
106	722U Rpol 05	Řídící jednotka pro ovl. elektrovent. na přívodu, do akumul. nádrže pomocí hladinových sond	kus	1,00000	25 200,00	25 200,00		Vlastní	Kalkul
107	722U Rpol 06	Čerpadlo ponorné na ležato v nádrži s plovákem, Q - 7m3/hod , P=1,5KW /230V, vod.sl.38m	kus	1,00000	18 560,00	18 560,00		Vlastní	Kalkul
108	722U Rpol 07	Ležatá akumul. nádrž objem 100L ,tlak.spínač ,, 2- 3,5 baru možnost nast. až 5barů	kus	1,00000	12 880,00	12 880,00		Vlastní	Kalkul
109	722U Rpol 08	Akumul. plast. nádrž na vodu svařená na místě, O=1m3 /1x0,8x1,25 /,otv.poklop, prostup.2x50mm	kus	1,00000	25 547,00	25 547,00		Vlastní	Kalkul

Objem bude upřesněn podle kvality vody ze studny.

Objem je prozatímní návrh.

110	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	2 645,30000	1,00	2 645,30	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	------------	------------

Díl: 724		Strojní vybavení	26 571,42						
111	725539105R00	Elektrické ohřivače montáž elektrických ohřivačů 160 l	soubor	1,00000	1 420,00	1 420,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
112	732339103R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l	soubor	2,00000	1 250,00	2 500,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
113	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	650,00	650,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
114	724 Rpol 03	El. zásobník tlakový pod dřez 10 litrů včetně, poj.a připoj. soupravy P=2KW/213V + montáž	kus	2,00000	3 250,00	6 500,00		Vlastní	Kalkul
115	724 Rpol 05	Tlakový spínač 0,2 - 0,35 MPa /400V +montáž	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	Kalkul
116	724 Rpol 01	Nádoby expanzní tlak obj.33l+serv.ventil KK s, vypoušť DN20	kus	2,00000	1 650,00	3 300,00		Vlastní	Kalkul
117	724 Rpol 02	El ohřivač vody závěsný 160 L P=2KW /230V ,, 2xkk DN 20,zpětná klapka DN 20	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	Kalkul
118	724 Rpol 04	Čerpadlo cirk 230V, elektr.řízené otáčky H=4m,, prutok 1,5m3/hod p=4-20 W Rp 1/2" Pn10	kus	1,00000	4 350,00	4 350,00		Vlastní	Kalkul
119	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	335,70500	0,60	201,42	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Díl: 725		Zařizovací předměty - MONTÁŽ	36 288,22						
120	725119110R00	Nádrže splachovací montáž podomítkové	kus	7,00000	320,00	2 240,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
121	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	kus	1,00000	550,00	550,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
122	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	kus	7,00000	450,00	3 150,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
123	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva nebo sádkartonu	kus	12,00000	300,00	3 600,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
124	725229102RT2	Vany montáž van plastových, ,	soubor	2,00000	1 690,00	3 380,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
125	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček	kus	4,00000	1 450,00	5 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
126	725319101R00	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých	kus	4,00000	250,00	1 000,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
127	725339101R00	Výlevky diturvitové montáž diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	350,00	700,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
128	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	kus	30,00000	65,00	1 950,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
129	725829301R00	Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	12,00000	150,00	1 800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
130	725849200R00	Montáž baterí sprchových nastavitelná výška	kus	4,00000	200,00	800,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
131	725869101R00	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	12,00000	100,00	1 200,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
132	725 Rpol 01	Mtž pisoáru automat splach /radar.elektroniky/	kus	2,00000	320,00	640,00		Vlastní	Kalkul	
133	725 Rpol 02	Montáž baterí sprchových ,tlačný samouz.ventil., pevná sprchová hlavice	kus	3,00000	440,00	1 320,00		Vlastní	Kalkul	
134	725 Rpol 03	Montáž liniových odvodňovacích žlabu u sprch., délky 900mm,s vorovným odpadem DN50	kus	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní	Kalkul	
135	725249106R01	Montáž sprchových dveří	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00		Vlastní	Kalkul	
136	725829201R01	Montáž baterie pro výlevku nástěnné chromové	kus	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	Kalkul	
137	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	515,32440	0,21	108,22	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 725 D Zařizovací předměty - DODÁVKA							343 060,96			
138	724D Rpol 11	Položka sprchový kout * S 3 *	kus	3,00000	20 500,00	61 500,00		Vlastní	Kalkul	
139	724D Rpol 15	Položka dřez v kuchynské lince * DŘ*, /jen rohové ventily 4x2ks / Kuchynské dřezy jsou dodávkou stavby . stavebně bude ukončena příprava dohovými ventily ve stěně	kus	4,00000	195,00	780,00		Vlastní	Kalkul	
140	725D Rpol 01	Položka WC závěsné * WC1 *	kus	5,00000	9 978,00	49 890,00		Vlastní	Kalkul	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
141	725D Rpol 02	Položka WC kombi pro tělesně postižené * WC3*	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	Kalkul
142	725D Rpol 03	Položka WC zavěšené * WC2 *	kus	2,00000	8 380,00	16 760,00		Vlastní	Kalkul
143	725D Rpol 04	Položka umyvadlo * U1 *	kus	3,00000	8 200,00	24 600,00		Vlastní	Kalkul
144	725D Rpol 05	Položka umyvadlo * U2 *	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	Kalkul
145	725D Rpol 06	Položka umyvadlo * U3 *	kus	5,00000	4 750,00	23 750,00		Vlastní	Kalkul
146	725D Rpol 07	Položka umyvadlo * U4 *	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	Kalkul
147	725D Rpol 08	Položka umyvadlo * U5 *	kus	2,00000	5 650,00	11 300,00		Vlastní	Kalkul
148	725D Rpol 09	Položka sprchový kout * S 1*	kus	1,00000	19 200,00	19 200,00		Vlastní	Kalkul
149	725D Rpol 10	Položka sprchový kout * S 2 *	kus	3,00000	19 200,00	57 600,00		Vlastní	Kalkul
150	725D Rpol 12	Položka pisoárs radarovým splachovačem *PIS*	kus	2,00000	8 800,00	17 600,00		Vlastní	Kalkul
151	725D Rpol 13	Položka výlevka keramická * VYL *	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00		Vlastní	Kalkul
152	725D Rpol 14	Položka vana * V *	kus	2,00000	9 750,00	19 500,00		Vlastní	Kalkul
153	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	3 603,21000	0,30	1 080,96	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 799 Ostatní						4 000,00			
154	799 Rpol 01	Vyregul. systému ,zaměření průtok. na armaturách,, nastavení čerpadel, nastavení ventilů ,	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Kalkul
155	799 Rpol 02	Zkušební provoz ,zaškolení obsluhy	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Kalkul

Celkem	1 116 245,21
---------------	---------------------

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 731		Kotelny					512 100,00			
1	7311	Montáž tepelného čerpadla	ks	2,00000	12 000,00	24 000,00		Vlastní	Indiv	
2	7312	Venkovní teplotní čidlo, D+M	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	Indiv	
3	7313	Příložné teplotní čidlo, D+M	ks	4,00000	950,00	3 800,00		Vlastní	Indiv	
4	7314	Prostorový pokojový termostat, D+M	ks	4,00000	2 650,00	10 600,00		Vlastní	Indiv	
5	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení	h	8,00000	220,00	1 760,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
6	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací, Topná zkouška	h	24,00000	180,00	4 320,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
7	4841	Tepelné čerpadlo vzduch/voda A2/W35-11,3 kW, venkovní provedení	ks	2,00000	165 000,00	330 000,00		Vlastní	Indiv	
8	4842	Opláštění venkovního čerpadla	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní	Indiv	
9	4843	Regulátor tepelného čerpadla a topné soustavy pro montáž na stěnu	ks	2,00000	63 500,00	127 000,00		Vlastní	Indiv	
10	4844	Pružné tlakové hadice SD 32-1	ks	4,00000	1 980,00	7 920,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 732		Strojovny					227 221,00			
11	732219315R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	2,00000	5 980,00	11 960,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
12	732331513R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 25 l	soubor	1,00000	1 910,00	1 910,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
13	732421312R00	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, dopravní výška 4 m	soubor	8,00000	9 500,00	76 000,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
14	7321	Kalorimetrický měřič tepla DN 20, D+M	ks	4,00000	5 800,00	23 200,00		Vlastní	Indiv	
15	7322	R+S kompaktní 4 okruhy, D+N+izolace	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní	Indiv	
16	732421413 R00	Čerpadlo oběhové UP 25/7,5 E	ks	1,00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní	Kalkul	
17	4845	Akumulační zásobník topné vody 400 l	ks	1,00000	33 000,00	33 000,00		Vlastní	Indiv	
18	4846	Smaltovaný zásobník teplé vody stacionární se solárním výměníkem 495 l	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní	Indiv	
19	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,05510	10 000,00	551,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
Díl: 733		Rozvod potrubí					237 727,88			
20	722181214RT5	Izolace vodovodního potrubí návrhová trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm	m	280,00000	39,00	10 920,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.										
21	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návrhová trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 18 mm	m	35,00000	43,00	1 505,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	85,00000	54,00	4 590,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.									
23	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	120,00000	59,00	7 080,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.									
24	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	40,00000	10,00	400,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	280,00000	285,00	79 800,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
26	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	35,00000	300,00	10 500,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
27	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	80,00000	377,00	30 160,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
28	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	120,00000	462,00	55 440,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
29	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	40,00000	634,00	25 360,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
30	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	555,00000	8,00	4 440,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		280,0+35,0+80,0+120,0+40,0			555				
31	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	40,60000	169,00	6 861,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		40,0*1,015			40,6				
32	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,64565	1 040,00	671,48	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 734		Armatury					82 232,14		
33	734215123R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu odvzdušňovací ruční ventil , DN 10, PN 6, mosaz	kus	12,00000	88,00	1 056,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	734221672RT3	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , ,	kus	31,00000	325,00	10 075,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	734226122RT1	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, jednoregulační, DN 15, rohový, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	5,00000	330,00	1 650,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	734226222RT1	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, rohový, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	6,00000	330,00	1 980,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	734235122R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	4,00000	498,00	1 992,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	734235123R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	12,00000	422,00	5 064,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	734235124R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	20,00000	569,00	11 380,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	734245422R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,00000	290,00	290,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	734245423R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	3,00000	390,00	1 170,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	734245424R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz	kus	4,00000	590,00	2 360,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	734255111R00	Ventily pojistné závitové včetně dodávky materiálu pojistný ventil, DN 15, 2,5 bar, mosaz, vnitřní-vnitřní závit	kus	3,00000	550,00	1 650,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II

nízkozdvižné pružinové

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	734266112R00	Šroubení včetně dodávky materiálu regulační a uzavírací šroubení, DN 15, rohové, PN 10, bronz	kus	6,00000	297,00	1 782,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	734266112R00	Šroubení včetně dodávky materiálu regulační a uzavírací šroubení, DN 15, rohové, PN 10, bronz	kus	5,00000	297,00	1 485,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	20,00000	440,00	8 800,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	11,00000	175,00	1 925,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	734295212R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,00000	970,00	970,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	734295213R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	3,00000	1 230,00	3 690,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	734295214R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	2,00000	1 450,00	2 900,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
51	734415113R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr s jímkou D 63 mm, , T = 0 až 120 °C	kus	10,00000	320,00	3 200,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
52	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	10,00000	1 100,00	11 000,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
53	7341	Přepouštěcí ventil DN 3/4", D+M	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00		Vlastní	Indiv
54	7342	Přepouštěcí ventil DN 1"	ks	3,00000	1 970,00	5 910,00		Vlastní	Indiv
55	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,07067	752,00	53,14	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 735 Otopná tělesa						169 293,79			
56	735157261R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 107,00	6 214,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	735157262R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 286,00	6 572,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	735157263R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	3 463,00	6 926,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	735157269R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	2,00000	4 698,00	9 396,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
60	735157270R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	5 051,00	5 051,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
61	735157570R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	5,00000	6 405,00	32 025,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
62	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	3,00000	5 571,00	16 713,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
63	735157671R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	7 834,00	7 834,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
64	735157672R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	8 400,00	8 400,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
65	735157772R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	1,00000	11 808,00	11 808,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	735171114R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 11,3 l	kus	1,00000	3 149,00	3 149,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	735171115R00	Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1820 mm, šířka 750 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l	kus	5,00000	3 443,00	17 215,00	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	735211222 R00	Registry žebr.oblouk. D 57x2,5/137 2pramen.2000 mm	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Kalkul
69	735211224 R00	Registry žebr.oblouk. D 57x2,5/137 2pramen.4000 mm	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Kalkul
70	735211231 R00	Registry žebr.oblouk. D 57x2,5/137 3pramen.1000 mm	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní	Kalkul
71	735211231 R00	Registry žebr.oblouk. D 57x2,5/137 3pramen.500 mm	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LEŠA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	48451760.MR	příslušenství k topení sada pro kombinované vytápění, výkon tělesa 600 W	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
73	48451761.MR	příslušenství k topení sada pro kombinované vytápění, výkon tělesa 800 W	kus	5,00000	1 650,00	8 250,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
74	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,26895	899,00	1 140,79	800-731	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 783 Nátěry						21 450,00			
75	783322320R00	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 2 x emailováním 0,5*3+1,0*3*2 2,0*2*1+4,0*2*1	m2	19,50000	750,00	14 625,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
76	783322720R00	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, základní	m2	19,50000	350,00	6 825,00	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Celkem						1 250 024,81			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

JKSO:

801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	04	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				1 187 248,15			
1	01	Elektroinstalace - dle rozpočtu v samostatné příloze (zpracováno v cenové soustavě ÚRS Praha	kpl	1,00000	1 187 248,15	1 187 248,15		Vlastní	Indiv

Celkem						1 187 248,15			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Novostavba správního objektu lesa Pacov - elektroinstalace

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 11. 2016
Objednatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 187 248,15
Materiál	660 081,87
Montáž	527 166,28
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 1 187 248,15

DPH základní	21,00%	ze	1 187 248,15	249 322,11
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 436 570,26

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Novostavba správního objektu lesa Pacov - elektroinstalace

Místo: Datum: 17. 11. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	660 081,87	527 166,28	1 187 248,15
PSV - Práce a dodávky PSV	326 288,50	153 319,80	479 608,30
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	16 000,00	16 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	127 550,00	14 000,00	141 550,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	39 584,00	88 680,40	128 264,40
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měc	35,50	69,00	104,50
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00	7 344,40	7 344,40
747 - Elektromontáže - kompletace rozvod	18 400,00	6 200,00	24 600,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení	140 719,00	21 026,00	161 745,00
M - Práce a dodávky M	333 793,37	373 846,48	707 639,85
21-M - Elektromontáže	188 135,47	234 680,48	422 815,95
22-M - Montáže slaboproud	144 968,90	87 398,00	232 366,90
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	689,00	51 768,00	52 457,00
2) Ostatní náklady			0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			1 187 248,15

ROZPOČET

Stavba: **Novostavba správního objektu lesa Pacov - elektroinstalace**

Místo: Datum: 17. 11. 2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 187 248,15

PSV - Práce a dodávky PSV

479 608,30

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

16 000,00

1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000		11 000,00	11 000,00
2	K	740991910	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000		5 000,00	5 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

141 550,00

3	M	10.052.825	Rozvaděč RH kompletní včetně zapojení viz. výkresová dokumentace	KS	1,000	83 120,00		83 120,00
4	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg včetně vysekání	kus	1,000		6 200,00	6 200,00
5	K	742111100.1	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000		2 600,00	7 800,00
6	M	357116460	Elektroměrový rozvaděč RE ER212/KVP7P dle projektu 80A, kompletní vč. zapojení	kus	1,000	7 180,00		7 180,00
7	M	10.052.8254	Rozvaděč RB1 kompletní včetně zapojení viz. výkresová dokumentace	KS	1,000	12 843,00		12 843,00
8	M	10.052.82541	Rozvaděč RB2 kompletní včetně zapojení viz. výkresová dokumentace	KS	1,000	11 767,00		11 767,00
9	M	0000005	Kamerový server s možností nahrávání včetně LCD	ks	1,000	12 640,00		12 640,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

128 264,40

10	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	300,000	6,70		2 010,00
11	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	1 220,000		25,80	31 476,00
12	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	1 220,000	7,10		8 662,00
13	K	743111316	Montáž trubka plastová tuhá D 29 mm uložená pod omítku	m	40,000		29,80	1 192,00
14	M	345711570	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1436/1	m	40,000	14,40		576,00
15	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně	m	250,000		36,00	9 000,00
16	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	250,000	17,30		4 325,00
17	K	743131118	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená pevně	m	110,000		47,40	5 214,00
18	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	110,000	39,10		4 301,00
19	K	743341200	Montáž podlahových kanálků typ Betermann, Van Geel Systém-krabice s vývody	kus	5,000		586,00	2 930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	1133288	PODLAHOVA KRABICE 4x230,2xDATA, vč. víka a příslušenství	KS	5,000	2 694,00		13 470,00
21	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	220,000		27,40	6 028,00
22	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	220,000	5,20		1 144,00
23	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000		180,00	180,00
24	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000	264,00		264,00
25	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	40,000		117,00	4 680,00
26	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	40,000	38,00		1 520,00
27	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	180,000		128,78	23 180,40
28	M	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	KS	180,000	18,40		3 312,00
29	K	743991100	Měření zemních odporů zemnice	kus	1,000		4 800,00	4 800,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

104,50

30	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	5,000	7,10		35,50
31	K	210860201	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al fólií 2x1 mm uložených volně	m	5,000		13,80	69,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

7 344,40

32	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	430,000		15,00	6 450,00
33	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000		23,20	464,00
34	K	746211160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000		53,80	430,40

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

24 600,00

35	K	747512112	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů 2ks	kus	1,000		6 200,00	6 200,00
36	M	374141300	Tlačítkové tablo 2-BUS GUARD sestavené 2tl., el. zámek, kompletní	kus	1,000	18 400,00		18 400,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

161 745,00

37	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	8,000		204,00	1 632,00
38	M	000007	Svítidlo stropní (urči investor)	KS	8,000	2 000,00		16 000,00
39	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	11,000		204,00	2 244,00
40	M	0000073	Nástěnné svítidlo vnitřní	KS	11,000	1 500,00		16 500,00
41	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000		204,00	408,00
42	M	0000074	Stropní svítidlo zapuštěné	KS	2,000	1 000,00		2 000,00
43	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000		204,00	408,00
44	M	0000077	Stropní svítidlo venkovní	KS	2,000	1 000,00		2 000,00
45	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	3,000		204,00	612,00
46	M	0000078	Nástěnné svítidlo venkovní	KS	3,000	1 000,00		3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	16,000		204,00	3 264,00
48	M	10.022.469	Zářivkové svítidlo 1xTL16-80 49W, G5 49W (označení A)	KS	16,000	802,00		12 832,00
49	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	7,000		204,00	1 428,00
50	M	10.022.4691	Zářivkové svítidlo 1xL 58W/840, G13 55W (označení B)	KS	7,000	685,00		4 795,00
51	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	2,000		204,00	408,00
52	M	10.022.4691345	Zářivkové svítidlo 1x26W, d-360mm, sklo triplex opál mat, 1xDD 26/840, G24d-2 26W (označení F)	KS	2,000	1 360,00		2 720,00
53	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	2,000		204,00	408,00
54	M	10.022.46913	Zářivkové svítidlo 26W, d-31m, přisazené s ochranným košem, G24d-3 26W/840 (označení E)	KS	2,000	1 101,00		2 202,00
55	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000		259,00	1 554,00
56	M	50380260	Zářivkové svítidlo 2xL 58W/840, G13 (označení C)	ks	6,000	735,00		4 410,00
57	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	25,000		259,00	6 475,00
58	M	503802601	Zářivkové svítidlo 2x32W, d-420mm, sklo triplex opál mat, 2xDT/E 32/840 GX24q-3 (označení D)	ks	25,000	1 980,00		49 500,00
59	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	3,000		259,00	777,00
60	M	5038026014	Zářivkové svítidlo 2x26W, d-350mm, sklo triplex opál mat, 2xDD 26/840, G24d-2 (označení G)	ks	3,000	1 360,00		4 080,00
61	K	748121118	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	4,000		352,00	1 408,00
62	M	348144450	Zářivkové svítidlo 4x32W, d-590mm, sklo triplex opál mat, 4xDT/E 32/840, GX24q-3 (označení H)	kus	4,000	5 170,00		20 680,00

M - Práce a dodávky M

707 639,85

21-M - Elektromontáže

422 815,95

63	K	000001	Montáž oddáleného hromosvodu na trubku	ks	2,000		240,00	480,00
64	M	000002	Protipožární sáček PS 750	ks	8,000	570,00		4 560,00
65	M	3541110001	ITV 68 Izolační tyč pro vodič 680mm	kus	2,000	171,00		342,00
66	M	354111000111	DOHT 6 Držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	2,000	62,00		124,00
67	K	210100019	Připojení ventilátoru	ks	7,000		180,00	1 260,00
68	M	10.902.152	100 MTK Ventilátory domovní axiální	KS	7,000	1 243,00		8 701,00
69	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000		51,00	102,00
70	M	10.555.033	Spínač TANGO IP44	KS	2,000	147,00		294,00
71	K	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	3,000		57,00	171,00
72	M	10.069.871	Pohybové čidlo venkovní 270° (ovládání osvětlení)	KS	3,000	1 391,00		4 173,00
73	K	210110024	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	2,000		51,00	102,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	M	10.036.294	Vypínač Tango ABB č.6 IP44	KS	2,000	147,00		294,00
75	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	19,000		44,40	843,60
76	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	19,000	132,30		2 513,70
77	K	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	4,000		57,00	228,00
78	M	345357130	spínač řazení 7 10A Tango bílý, slonová kost	kus	4,000	171,10		684,40
79	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	10,000		51,00	510,00
80	M	345355750	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	10,000	167,30		1 673,00
81	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	16,000		51,00	816,00
82	M	345355550	spínač řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	16,000	135,80		2 172,80
83	K	210110054	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+6 -dvojitý střídavý šroubové připojení	kus	3,000		60,00	180,00
84	M	345355551	spínač řazení 6+6 10A Tango bílý, ABB 3558-A52340	kus	3,000	199,30		597,90
85	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	5,000		44,40	222,00
86	M	10.706.950	412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá	KS	5,000	180,00		900,00
87	K	210110157	Montáž spínač nn 2 -pro žaluzie šroubové připojení	kus	8,000		60,00	480,00
88	M	10.404.634	Spínač pro ovládání žaluzií	KS	8,000	216,00		1 728,00
89	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	117,000		88,00	10 296,00
90	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	117,000	119,70		14 004,90
91	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	5,000		88,00	440,00
92	M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	5,000	156,00		780,00
93	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	4,000		216,00	864,00
94	K	210140532.1	Montáž termostatu	KS	4,000		57,00	228,00
95	M	10.027.213.1	TERMOSTAT nástěnný programovatelný	KS	4,000	1 447,00		5 788,00
96	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	7,000		216,00	1 512,00
97	M	10.151.469	Sví.nouz. ATLANTIC 8W 3h	KS	7,000	1 390,00		9 730,00
98	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	210,000		22,80	4 788,00
99	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	191,100	32,50		6 210,75
100	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	60,000		37,00	2 220,00
101	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	38,400	32,50		1 248,00
102	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	180,000		149,00	26 820,00
103	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	24,612	127,00		3 125,72
104	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	6,000		440,00	2 640,00
105	M	354410500	tyč jímací s kovaným hrotem JK 1,0 1000 mm FeZn	kus	6,000	151,00		906,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	1,000		449,00	449,00
107	M	354410650	tyč jímací s rovným koncem JR 1,5 1500 mm FeZn	kus	1,000	164,00		164,00
108	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	20,000		75,40	1 508,00
109	M	354354418751	SUB svorka univerzální bez středové destičky	ks	20,000	11,10		222,00
110	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000		75,40	904,80
111	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	12,000	8,10		97,20
112	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000		106,00	1 060,00
113	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	10,000	17,00		170,00
114	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	7,000		106,00	742,00
115	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	7,000	27,60		193,20
116	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000		106,00	530,00
117	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,000	10,40		52,00
118	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	39,000		106,00	4 134,00
119	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 3b pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	20,000	17,30		346,00
120	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	19,000	16,10		305,90
121	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000		79,20	633,60
122	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/16A 5pól	kus	4,000	110,00		440,00
123	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBI	ks	8,000	26,00		208,00
124	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	10,000		262,00	2 620,00
125	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	10,000	183,00		1 830,00
126	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	10,000		54,00	540,00
127	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	10,000	5,80		58,00
128	K	210290435	Montáž signalizační systém WC invalidé	kus	2,000		3 240,00	6 480,00
129	M	10.103.981	FAP 3002 Tlačítko signální tahové ABB	KS	2,000	2 330,00		4 660,00
130	M	000005	FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá	ks	2,000	2 100,00		4 200,00
131	M	000006	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	2,000	2 610,00		5 220,00
132	K	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm2 pod omítku ve stěně	m	120,000		15,40	1 848,00
133	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	120,000	9,40		1 128,00
134	K	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	80,000		15,40	1 232,00
135	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	80,000	13,80		1 104,00
136	K	210800005	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm2 pod omítku ve stěně	m	100,000		15,40	1 540,00
137	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	100,000	24,20		2 420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYL5,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	65,000		20,40	1 326,00
139	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000		106,00	1 060,00
140	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	10,000	33,40		334,00
141	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	65,000	113,00		7 345,00
142	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	1 450,000		17,20	24 940,00
143	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 450,000	11,50		16 675,00
144	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	1 300,000		17,20	22 360,00
145	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 300,000	18,40		23 920,00
146	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	140,000		17,20	2 408,00
147	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	140,000	16,70		2 338,00
148	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	100,000		17,20	1 720,00
149	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	100,000	18,40		1 840,00
150	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	200,000		17,80	3 560,00
151	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	200,000	29,90		5 980,00
152	M	10.706.950	412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá	KS	4,000	180,00		720,00
153	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	100,000		20,20	2 020,00
154	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	100,000	219,00		21 900,00
155	M	741999018	Širokospektrální optickokouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	6,000	1 621,00		9 726,00
156	K	PD	Přesun dodávek	%	3 823,252		6,00	22 939,51
157	K	PM	Přidružený materiál	%	3 823,252		3,00	11 469,76
158	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	3 823,252		6,00	22 939,51
159	K	ZV	Zednické výpomoci	%	3 316,243		7,00	23 213,70
160	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	350,000	3,10	12	5 285,00
161	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	330,000	3,30	14	5 709,00
162	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	180,000	4,30	16	3 654,00
163	M	345626960	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	200,000	5,20	18	4 640,00

22-M - Montáže slaboproud

232 366,90

164	K	220061532	Montáž kabel návěštní volně uložený s jádrem 1 mm Cu TCEKEZE, TCEKFE, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE 4 P	m	60,000		32,00	1 920,00
165	M	10.048.935	TCEKPFLE 5x4x0,6	M	60,000	51,80		3 108,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	220111751	Překlenutí vodoměru	kus	1,000		1 564,00	1 564,00
167	M	30008	Magnetický kontakt	ks	40,000	211,20		8 448,00
168	M	741999025	stožár STA (dimenzovaný pro antény 90 cm a antény UHF a VKV - 3m teleskopický včetně výložníků a kotvících systémů	sada	1,000	6 313,30		6 313,30
169	M	741999029	anténa UHF V + H provedení	ks	1,000	4 269,00		4 269,00
170	M	741999030	anténa VKV - všesměrová	ks	1,000	764,00		764,00
171	M	741999031	Přepětová ochrana- koaxiální kabel	ks	2,000	1 320,00		2 640,00
172	M	741999034	odbočovač TV 1/20 dB	ks	1,000	379,00		379,00
173	M	741999035	slučovač 0-950 MHz dvojitý	ks	1,000	380,00		380,00
174	M	741999037	Multiswitch Spaun SMK99162 F	ks	1,000	10 482,00		10 482,00
175	M	741999040	spojka F-F	ks	20,000	51,20		1 024,00
176	M	741999041	konektory F - kompresní	ks	16,000	43,60		697,60
177	M	741999043	instalační materiál, izolace proti vlhkosti	sada	1,000	950,00		950,00
178	M	741999044	propojovací kabeláž	sada	1,000	1 679,00		1 679,00
179	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	60,000		17,20	1 032,00
180	M	10.049.551	FTP 4x2x0,5 cat.6e pro zemní uložení	M	60,000	10,50		630,00
181	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	1 770,000		17,20	30 444,00
182	M	10.049.551.1	UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m	M	1 770,000	7,10		12 567,00
183	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	420,000		17,20	7 224,00
184	M	10.049.551.2	UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m	M	420,000	10,20		4 284,00
185	K	220280228	montáž kabelu J-Y(ST)Y 1x4x0,8	m	100,000		17,20	1 720,00
186	M	300002	J-Y(ST)Y 2x4x0,8	m	100,000	15,90		1 590,00
187	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	450,000		17,20	7 740,00
188	M	10.698.536	Kabel coax CB113-75ohm	M	450,000	9,50		4 275,00
189	K	220280229	Montáž koaxiálního kabelu 75ohm	m	40,000		17,20	688,00
190	M	10.698.5364	Kabel coax CB113-75ohm (venkovní)	M	40,000	32,00		1 280,00
191	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	14,000		220,00	3 080,00
192	M	10.942.065	Zásuvka datová 2xRJ45	KS	14,000	298,00		4 172,00
193	K	220301203	Montáž televizní zásuvky pod omítku	ks	12,000		132,00	1 584,00
194	M	374511230	zásuvka tv+r Tango bílý, slonová kost	kus	12,000	257,00		3 084,00
195	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	kus	1,000		11 952,00	11 952,00
196	M	20001	PIR - pohybový detektor 360°	ks	13,000	444,00		5 772,00
197	M	20003	Klávesnice zabezpečovacího systému	ks	2,000	2 799,00		5 598,00
198	M	20005	GSM modul	ks	1,000	3 968,00		3 968,00
199	M	20006	Venkovní siréna zálohovaná s majákem	ks	1,000	1 610,00		1 610,00
200	M	20007	Akumulátor 7,2 Ah 12V	ks	1,000	995,00		995,00
201	M	20008	Kryt ústředny vč zdroje	ks	1,000	1 238,00		1 238,00
202	M	20010	Integrační modul RS 485	ks	1,000	3 158,00		3 158,00
203	M	20011	Magnetický kontakt	ks	33,000	174,00		5 742,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	13,000		290,00	3 770,00
205	K	220322003	Montáž klávesnice nebo tabla pro EZS	kus	2,000		290,00	580,00
206	K	220322004	Montáž rozvodné kompaktní krabice pro EZS	kus	1,000		500,00	500,00
207	K	220322009	Oživení a nastavení systému EZS	kus	1,000		2 500,00	2 500,00
208	K	220322010	Naprogramování ústředny EZS	kus	1,000		2 500,00	2 500,00
209	K	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS	kus	1,000		1 500,00	1 500,00
210	K	220322012	Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS	kus	1,000		1 500,00	1 500,00
211	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000		850,00	850,00
212	M	10.652.241	NSYVD2C12U64 Nástěnný rack VDC 12U 2díln	KS	1,000	9 258,00		9 258,00
213	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	4,000		550,00	2 200,00
214	M	33091224	IP KAMERA FD8161	ks	4,000	7 233,00		28 932,00
215	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	kus	1,000		2 000,00	2 000,00
216	K	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	1,000		550,00	550,00
217	M	10.546.078	Anténa ASP-8 bez zesilovače	KS	1,000	389,00		389,00
218	M	10.044.113	Zesilovač TV,FM	KS	1,000	4 983,00		4 983,00
219	M	11.002.119	Rozbočovač	KS	1,000	310,00		310,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

52 457,00

220	K	460680201	Vybourání otvorů ve zdivu betonové plochy do 0,02 m ² , tloušťky do 15 cm	kus	8,000		32,00	256,00
221	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	350,000		76,80	26 880,00
222	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	90,000		76,80	6 912,00
223	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	100,000		81,80	8 180,00
224	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	360,000		18,00	6 480,00
225	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,360	1 300,00		468,00
226	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	170,000		18,00	3 060,00
227	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,170	1 300,00		221,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M24-01		Větrání 1.NP pomocí rekuperační jednotky				457 593,00			
1	101	VZT rekuperační jednotka, Qo=Qp=2100m3/h, pex 300Pa, ErP 2016, šířka (2600mm), výška vč. hrdel, 2060mm, hloubka 580mm, účinnost rekuperace 83% dle EN1253/2014, 2x filtr M5, všechny hrdla nahoru - viz výkresová část, kompletní regulace (nástěnný dotykový ovladač) součástí VZT jednotky vč. ModBUS TCP a WEBserveru, řízení ventilátorů ve VZT jednotce podle tlaku v potrubí	ks	1,00000	238 500,00	238 500,00		Vlastní	Indiv
2	102	Elektrický potrubní ohřivač D315mm, topný výkon 3kW, řízen regulaí VZT jednotky	ks	1,00000	9 050,00	9 050,00		Vlastní	Indiv
3	R01	Požární obklad SDK s odolností dle PBŘ	m2	15,00000	900,00	13 500,00		Vlastní	Indiv
4	108	Požární klapka do spiro potrubí D250mm, vybavení ruční a teplotní	ks	4,00000	2 400,00	9 600,00		Vlastní	Indiv
5	109	Požární klapka do spiro potrubí D315mm, vybavení ruční a teplotní	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní	Indiv
6	110	Požární klapka do hranatého potrubí 400x200, vybavení ruční a teplotní	ks	1,00000	2 050,00	2 050,00		Vlastní	Indiv
7	R02	Spiro potrubí D125mm	m	8,00000	100,00	800,00		Vlastní	Indiv
8	R03	Spiro potrubí D160mm	m	6,00000	130,00	780,00		Vlastní	Indiv
9	R04	Spiro potrubí D250mm	m	65,00000	206,00	13 390,00		Vlastní	Indiv
10	R05	Spiro potrubí D315mm	m	10,00000	290,00	2 900,00		Vlastní	Indiv
11	R06	Izolovaná protihluková hadice d100mm, s parozábranou, tl. izolace 25mm	m	5,00000	70,00	350,00		Vlastní	Indiv
12	R07	Izolovaná protihluková hadice d125mm, s parozábranou, tl. izolace 25mm	m	2,00000	70,00	140,00		Vlastní	Indiv
13	R08	Izolovaná protihluková hadice d160mm, s parozábranou, tl. izolace 25mm	m	8,00000	78,00	624,00		Vlastní	Indiv
14	R09	Izolovaná protihluková hadice d200mm, s parozábranou, tl. izolace 25mm	m	8,00000	96,00	768,00		Vlastní	Indiv
15	R10	Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...)	kg	5,00000	224,00	1 120,00		Vlastní	Indiv
16	R11	Pomocné ocelové konstrukce	kg	30,00000	70,00	2 100,00		Vlastní	Indiv
17	R12	Minerální vata tl. 30mm vč. polepu Al fólií	m2	40,00000	378,00	15 120,00		Vlastní	Indiv
18	R13	Hranaté potrubí do obvodu 1800mm	m	38,00000	580,00	22 040,00		Vlastní	Indiv
19	R14	Čidlo pohybu s doběhovým relé	ks	4,00000	3 004,00	12 016,00		Vlastní	Indiv
20	R15	Atestované kouřové čidlo do potrubí vč. vyhodnocovací jednotky	ks	1,00000	9 511,00	9 511,00		Vlastní	Indiv
21	103	Jádrový tlumič hluku 300/700/1000mm vč. potrubí (1x jádro 300/500/1000mm, 1x jádro 200/300/1000mm)	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní	Indiv
22	104	Tlumič hluku do kruhového potrubí D315mm, l=900mm	ks	4,00000	3 390,00	13 560,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	105	Protihluková žaluzie 630x630mm, l=400mm	ks	1,00000	5 460,00	5 460,00		Vlastní	Indiv
24	106	Výfuková hlavice D315mm	ks	1,00000	2 268,00	2 268,00		Vlastní	Indiv
25	107	Dveřní mřížka	ks	2,00000	420,00	840,00		Vlastní	Indiv
26	111	Dvoustupňový regulátor konstantního průtoku se servopohonem 230V, D160mm	ks	4,00000	4 077,00	16 308,00		Vlastní	Indiv
27	112	Dvoustupňový regulátor konstantního průtoku se servopohonem 230V, D200mm	ks	2,00000	4 550,00	9 100,00		Vlastní	Indiv
28	113	Dvoustupňový regulátor konstantního průtoku se servopohonem 230V, D250mm	ks	2,00000	4 550,00	9 100,00		Vlastní	Indiv
29	114	Regulátor s tlumícími účinky D125mm, z těžké tlumící pěny	ks	6,00000	233,00	1 398,00		Vlastní	Indiv
30	115	Stěnová vyústka 400x200mm bez regulace	ks	1,00000	560,00	560,00		Vlastní	Indiv
31	116	Stěnová vyústka 500x200mm bez regulace	ks	2,00000	630,00	1 260,00		Vlastní	Indiv
32	117	Regulační ruční klapka D125mm	ks	1,00000	358,00	358,00		Vlastní	Indiv
33	118	Vyústka do kruhového potrubí 725x85mm, s regulací pro přívod i odvod	ks	6,00000	898,00	5 388,00		Vlastní	Indiv
34	119	Přívodní kovový talířový ventil D125mm vč. montážního rámečku	ks	4,00000	140,00	560,00		Vlastní	Indiv
35	120	Odvodní kovový talířový ventil D100mm vč. montážního rámečku	ks	8,00000	115,00	920,00		Vlastní	Indiv
36	121	Odvodní kovový talířový ventil D125mm vč. montážního rámečku	ks	6,00000	140,00	840,00		Vlastní	Indiv
37	122	Odvodní kovový talířový ventil D160mm vč. montážního rámečku	ks	3,00000	187,00	561,00		Vlastní	Indiv
38	123	Přechod osový 400x300/D315mm, l=200mm	ks	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	Indiv
39	124	Přechod pravoúhlý 630x630/630x400mm, l=400mm	ks	1,00000	466,00	466,00		Vlastní	Indiv
40	125	Přechod pravoúhlý 500x300/500x200mm, l=200mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
41	126	Přechod osový 500x200/D315mm, l=300mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
42	127	Přechod pravoúhlý 200x400/D315mm, l=300mm	ks	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	Indiv
43	128	Přechod pravoúhlý 200x400/100x400mm, l=200mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
44	129	Přechod osový 200x200/D160mm, l=200mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
45	130	Přechod osový 200x200/D200mm, l=200mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
46	131	Přechod pravoúhlý 400x100/D250mm, l=300mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
47	132	Přechod pravoúhlý 400x200/D250mm, l=300mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
48	133	Přechod pravoúhlý 200x400/100x400mm, l=300mm	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
49	134	Odbočka jednostranná 400x200/300x200/400x200mm, R100	ks	1,00000	472,00	472,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	135	Odbočka jednostranná 300x200/200x200/200x200mm, R100	ks	1,00000	462,00	462,00		Vlastní	Indiv
51	136	Odbočka jednostranná 400x200/400x100/400x200mm, R100	ks	1,00000	472,00	472,00		Vlastní	Indiv
52	137	Oblouk 90°, 400x300mm, R100	ks	4,00000	462,00	1 848,00		Vlastní	Indiv
53	138	Přechodový oblouk 90°, 300x400/630x400mm, R100	ks	1,00000	772,00	772,00		Vlastní	Indiv
54	139	Přechodový oblouk 90°, 400x300/700x300mm, R100	ks	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní	Indiv
55	140	Oblouk 30°, 300x500mm, R100	ks	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	Indiv
56	141	Koleno 90°, 500x200mm, R100 s odvodem kondenzátu	ks	1,00000	693,00	693,00		Vlastní	Indiv
57	142	Oblouk 90°, 400x200mm, R100	ks	3,00000	462,00	1 386,00		Vlastní	Indiv
58	143	Oblouk 30°, 100x400mm, R100	ks	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	Indiv
59	144	Oblouk 45°, 400x100mm, R100	ks	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	Indiv
60	145	Oblouk 45°, 400x200mm, R100	ks	2,00000	462,00	924,00		Vlastní	Indiv
61	146	Odbočka jednostranná 90°, D100/100	ks	4,00000	180,00	720,00		Vlastní	Indiv
62	147	Odbočka jednostranná 90°, D125/125	ks	2,00000	185,00	370,00		Vlastní	Indiv
63	148	Odbočka jednostranná 90°, D160/100	ks	2,00000	185,00	370,00		Vlastní	Indiv
64	149	Odbočka jednostranná 90°, D160/125	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	Indiv
65	150	Odbočka jednostranná 90°, D160/160	ks	3,00000	230,00	690,00		Vlastní	Indiv
66	151	Odbočka jednostranná 90°, D250/125	ks	6,00000	292,00	1 752,00		Vlastní	Indiv
67	152	Odbočka jednostranná 90°, D200/100	ks	1,00000	202,00	202,00		Vlastní	Indiv
68	153	Odbočka jednostranná 90°, D315/315	ks	1,00000	890,00	890,00		Vlastní	Indiv
69	154	Odbočka oboustranná 90°, D160/100	ks	1,00000	185,00	185,00		Vlastní	Indiv
70	155	Odbočka oboustranná 90°, D200/100	ks	1,00000	202,00	202,00		Vlastní	Indiv
71	156	Přechod osový 160/125mm	ks	1,00000	158,00	158,00		Vlastní	Indiv
72	157	Přechod osový 200/160mm	ks	1,00000	175,00	175,00		Vlastní	Indiv
73	158	Přechod osový 315/160mm	ks	2,00000	256,00	512,00		Vlastní	Indiv
74	159	Oblouk segmentový 90°, D125mm	ks	2,00000	163,00	326,00		Vlastní	Indiv
75	160	Oblouk segmentový 90°, D160mm	ks	4,00000	217,00	868,00		Vlastní	Indiv
76	161	Oblouk segmentový 90°, D315mm	ks	8,00000	415,00	3 320,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	162	Oblouk segmentový 45°, D315mm	ks	1,00000	302,00	302,00		Vlastní	Indiv
Díl: M24-02 Větrání skladu 1.23 a 1.24						16 824,00			
78	201	Nástěnný radiální ventilátor, Qo=30m3/h, pex 50Pa	ks	1,00000	2 720,00	2 720,00		Vlastní	Indiv
79	R02 01	Spínací hodiny	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
80	202	Přetlaková žaluzie D100mm	ks	1,00000	280,00	280,00		Vlastní	Indiv
81	203	Větrací mřížka D100mm	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní	Indiv
82	R02 02	Spiro potrubí D100mm	m	8,00000	268,00	2 144,00		Vlastní	Indiv
83	R02 03	Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...)	kg	2,00000	3 600,00	7 200,00		Vlastní	Indiv
84	R02 04	Minerální vata tl. 30mm vč. polepu Al fólií	m2	1,00000	420,00	420,00		Vlastní	Indiv
Díl: M24-03 Větrání sociálních zařízení pokojů						71 220,00			
85	301	Ultratichý diagonální ventilátor D100mm s doběhovým relé	ks	6,00000	5 600,00	33 600,00		Vlastní	Indiv
86	R03 01	Montážní objímka D100mm	ks	12,00000	76,00	912,00		Vlastní	Indiv
87	R03 02	Pohybové čidlo	ks	6,00000	3 004,00	18 024,00		Vlastní	Indiv
88	302	Těsná zpětná klapka D100mm	ks	6,00000	525,00	3 150,00		Vlastní	Indiv
89	303	Protidešťová stříška D100mm	ks	2,00000	446,00	892,00		Vlastní	Indiv
90	304	Protidešťová stříška D160mm	ks	1,00000	575,00	575,00		Vlastní	Indiv
91	305	Odvodní kovový talířový ventil D100mm vč. montážního rámečku	ks	10,00000	112,00	1 120,00		Vlastní	Indiv
92	306	Odvodní kovový talířový ventil D125mm vč. montážního rámečku	ks	4,00000	140,00	560,00		Vlastní	Indiv
93	307	Odbočka jednostranná 90°, D100/100	ks	10,00000	180,00	1 800,00		Vlastní	Indiv
94	308	Odbočka jednostranná 90°, D125/125	ks	4,00000	185,00	740,00		Vlastní	Indiv
95	309	Odbočka jednostranná 45°, D160/100	ks	1,00000	232,00	232,00		Vlastní	Indiv
96	310	Odbočka oboustranná 45°, D160/100	ks	1,00000	287,00	287,00		Vlastní	Indiv
97	311	Odbočka jednostranná 90°, D160/160	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní	Indiv
98	312	Koncový kus D100mm s odvodem kondenzátu 1/2"	ks	2,00000	143,00	286,00		Vlastní	Indiv
99	313	Koncový kus D160mm s odvodem kondenzátu 1/2"	ks	1,00000	158,00	158,00		Vlastní	Indiv
100	314	Přechod osový D125/100	ks	5,00000	140,00	700,00		Vlastní	Indiv
101	315	Přechod osový D160/100	ks	1,00000	154,00	154,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 01	Objekt novostavby
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
102	R03 03	Potrubí spiro D100mm	m	6,00000	85,00	510,00		Vlastní	Indiv
103	R03 04	Potrubí spiro D160mm	m	3,00000	130,00	390,00		Vlastní	Indiv
104	R03 05	Izolovaná protihluková hadice d100mm, s parozábranou, tl. izolace 25mm	m	30,00000	63,00	1 890,00		Vlastní	Indiv
105	R03 06	Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...)	kg	5,00000	112,00	560,00		Vlastní	Indiv
106	R03 07	Pomocné ocelové konstrukce	kg	10,00000	70,00	700,00		Vlastní	Indiv
107	R03 08	Minerální vata tl. 25mm vč. polepu Al fólií	m2	10,00000	375,00	3 750,00		Vlastní	Indiv
Díl: M24-04 Kuchyňské digestoře						18 243,00			
108	401	Protidešťová stříška D160mm	ks	2,00000	575,00	1 150,00		Vlastní	Indiv
109	402	Těsná zpětná klapka d160mm	ks	2,00000	525,00	1 050,00		Vlastní	Indiv
110	403	Oblouk 90°, D160mm	ks	1,00000	217,00	217,00		Vlastní	Indiv
111	404	Oblouk 45°, D160mm	ks	1,00000	178,00	178,00		Vlastní	Indiv
112	405	Odbočka jednostranná 90°, D160/160	ks	1,00000	230,00	230,00		Vlastní	Indiv
113	406	Odbočka jednostranná 45°, D160/160	ks	1,00000	287,00	287,00		Vlastní	Indiv
114	407	Koncový kus D160mm s odvodem kondenzátu 1/2"	ks	2,00000	158,00	316,00		Vlastní	Indiv
115	R04 01	Potrubí spiro D160mm; 80% tvarovek	m	15,00000	635,00	9 525,00		Vlastní	Indiv
116	R04 02	Montážní a těsnící materiál (objímky, lepenka...)	kg	2,00000	595,00	1 190,00		Vlastní	Indiv
117	R04 03	Pomocné ocelové konstrukce	kg	5,00000	70,00	350,00		Vlastní	Indiv
118	R04 04	Minerální vata tl. 25mm vč. polepu Al fólií	m2	10,00000	375,00	3 750,00		Vlastní	Indiv

Celkem	563 880,00
---------------	-------------------

JKSO:

801.6 Budovy pro řízení, správu a administrativu
 m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	170 013,00						
1	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</i>	m3	14,33300	148,00	2 121,28		URS	ÚRS 16 02
2	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i> DCOV VSAKOVACÍ OBJEKT ŠACHTY	m3	42,85000	120,00	5 142,00		URS	ÚRS 16 02
3	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	96,41200	204,00	19 668,05		URS	ÚRS 16 02
4	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	28,92400	30,00	867,72		URS	ÚRS 16 02
5	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</i>	m3	39,27900	495,00	19 443,11		URS	ÚRS 16 02
6	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4</i>	m3	11,78400	30,00	353,52		URS	ÚRS 16 02
7	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 <i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>	m3	11,21200	166,00	1 861,19		URS	ÚRS 16 02
8	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	13,70400	204,00	2 795,62		URS	ÚRS 16 02
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	4,11100	30,00	123,33		URS	ÚRS 16 02
10	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>	m2	83,16700	99,90	8 308,38		URS	ÚRS 16 02
11	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	83,16700	24,40	2 029,27		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m							
12	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	203,45600	34,00	6 917,50		URS	ÚRS 16 02
		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
13	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	79,81900	39,00	3 112,94		URS	ÚRS 16 02
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m							
14	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	79,81900	34,00	2 713,85		URS	ÚRS 16 02
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
15	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	167,62000	150,00	25 143,00		URS	ÚRS 16 02
		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)							
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	123,63700	224,00	27 694,69		URS	ÚRS 16 02
		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Vytěžená zemina Obsypy + lože Betonové kce Objem vsaku + DCOV							
17	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	4,16000	224,00	931,84		URS	ÚRS 16 02
		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny DVOV							
18	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,16000	81,00	336,96		URS	ÚRS 16 02
		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny							
19	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	43,08500	224,00	9 651,04		URS	ÚRS 16 02
		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		POTRUBÍ VSAKOVACÍ OBJEKT							
20	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	20,83700	236,00	4 917,53		URS	ÚRS 16 02
		štěrkopísek frakce 0-16							
21	583439350	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	60,59300	353,00	21 389,33		URS	ÚRS 16 02
22	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	95,55000	47,00	4 490,85		URS	ÚRS 16 02
		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm							
Díl: 2		Zakládání				4 871,03			
23	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	60,00000	14,50	870,00		URS	ÚRS 16 02
		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m							
24	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu (oplaštění vsakovacího objektu)	m2	75,00000	28,30	2 122,50		URS	ÚRS 16 02
		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m							
25	693110040	geotextilie 200 g/m2	m2	155,25000	12,10	1 878,53		URS	ÚRS 16 02
		geotextilie tkaná polypropylenová okno střešní plastové - výsuvně kyvné křídlo 230 g/m2							
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				132 598,00			
26	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	29,00000	250,00	7 250,00		URS	ÚRS 16 02
		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace							
27	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	29,00000	12,00	348,00		Vlastní	Indiv
		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu							
28	386411114	Čistírna odpadních vod z polypropylenu domovní počet EO 12-15	kus	1,00000	125 000,00	125 000,00		URS	ÚRS 16 02
		Čistírna odpadních vod (ČOV) z polypropylenu PP domovní počet ekvivalentních obyvatel (EO) 12 - 15							
		Čistírna musí splňovat emisní standardy ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod dle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., příloha č.1, tabulka 1B a 1C.							
		Čistírna bude dodána jako kompaktní funkční systémový celek a to vč. :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<ul style="list-style-type: none"> - kontejnerové čistírny pro 12 - 15 EO - nástavce + zastropení - zařízení pro odbourávání fosfóru - systému UV dezinfekce - dřevěného domku pro osazení technologie ČOV vč. základu a kotvicích prvků - potřebné dokumentace (provozní deník, návod k obsluze, ...) - zaškolení obsluhy - revizní zpráva 							
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				54 625,72			
29	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,31600	706,00	7 283,10		URS	ÚRS 16 02
		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm							
		POTRUBÍ							
		DCOV							
		VSAKOVACÍ OBJEKT							
30	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	5,95400	236,00	1 405,14		URS	ÚRS 16 02
		šterkopísek frakce 0-16							
31	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	2,72500	342,00	931,95		URS	ÚRS 16 02
32	583439350	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	10,81800	353,00	3 818,75		URS	ÚRS 16 02
33	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,48100	2 315,00	1 113,52		URS	ÚRS 16 02
		Podkladní a zajišťovací konstrukce zbetonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10							
34	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 - XF3 otevřený výkop	m3	0,86400	2 885,00	2 492,64		URS	ÚRS 16 02
		Podkladní a zajišťovací konstrukce zbetonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 - XF3							
35	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč. odbednění	m2	1,92000	323,00	620,16		URS	ÚRS 16 02
		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty vč. odbednění							
36	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,38900	33 230,00	12 926,47		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari 7,9 kg/m2							
37	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 - XF3 v otevřeném výkopu	m3	4,22200	3 170,00	13 383,74		URS	ÚRS 16 02
		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 - XF3							
38	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop vč. odbednění	m2	18,85000	565,00	10 650,25		URS	ÚRS 16 02
		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu							
Díl: 8		Trubní vedení				175 622,37			
39	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	5,00000	172,00	860,00		URS	ÚRS 16 02
		Kanalizační potrubí ztvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100 Chráníčka pro technologii - ČOV + odvětrání vsak							
40	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	29,00000	242,00	7 018,00		URS	ÚRS 16 02
		Kanalizační potrubí ztvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150							
41	877260310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	4,00000	75,00	300,00		URS	ÚRS 16 02
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100							
42	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	3,00000	55,00	165,00		URS	ÚRS 16 02
		koleno kanalizace plastové KG 110x87°							
43	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	1,00000	46,00	46,00		URS	ÚRS 16 02
		koleno kanalizace plastové KG 110x45°							
44	877260330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	3,00000	128,00	384,00		URS	ÚRS 16 02
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 100							
45	286115640	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 100	kus	3,00000	49,00	147,00		URS	ÚRS 16 02
		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 100							
46	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,00000	76,00	152,00		URS	ÚRS 16 02
		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150							
47	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,00000	111,00	222,00		URS	ÚRS 16 02
		koleno kanalizace plastové KG 150x45°							
48	877310330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	9,00000	128,00	1 152,00		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<i>Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150</i>									
49	286115680	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 150	kus	8,00000	117,00	936,00		URS	ÚRS 16 02
<i>objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150</i>									
50	562312140	uzávěr zpětný automatický s ocelovou klapkou a ruční uzávěr DN160	kus	1,00000	12 036,00	12 036,00		URS	ÚRS 16 02
51	877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	3,00000	128,00	384,00		URS	ÚRS 16 02
<i>Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 150</i>									
52	286174800	vložka šachtová kanalizace PVC hladká DN 160	kus	3,00000	325,00	975,00		URS	ÚRS 16 02
53	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,42700	3 530,00	1 507,31		URS	ÚRS 16 02
<i>Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37</i>									
54	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,00000	11 150,00	22 300,00		URS	ÚRS 16 02
<i>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300</i>									
55	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	1,32700	728,00	966,06		URS	ÚRS 16 02
<i>Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné</i>									
56	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T 62,5x20x12 cm	kus	2,00000	2 596,00	5 192,00		URS	ÚRS 16 02
<i>deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T 62,5x20x12 cm</i>									
57	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,00000	887,00	887,00		URS	ÚRS 16 02
<i>skruž betonová šachetní D100x50x12 cm</i>									
58	59224130R	deska betonová přechodová TZK-Q.1 150-100/25 typ Q.1	kus	1,00000	4 379,00	4 379,00		Vlastní	Indiv
59	59224131R	šachtové dno TBZ - Q.1 výšky 1500 mm (DN1500) - bez kynety	kus	1,00000	23 600,00	23 600,00		Vlastní	Indiv
60	592243940	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5 x10 x 12 cm	kus	1,00000	269,00	269,00		Vlastní	Indiv
<i>prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x12 x 12 cm</i>									
61	592243930	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x10 x 12 cm	kus	1,00000	239,00	239,00		URS	ÚRS 16 02
<i>prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x10 x 12 cm</i>									
62	592243920	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	1,00000	209,00	209,00		URS	ÚRS 16 02
<i>prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x 8 x 12 cm</i>									
63	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,00000	158,00	474,00		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000									
64	895972124	Zasakovací box z polypropylenu PP s revizí pro vsakování dvouřadová galerie objemu do 50 m3	soubor	1,00000	80 953,00	80 953,00		URS	ÚRS 16 02
Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v dvouřadové galerii o celkovém objemu přes 10 m3 do 50 m3									
NAVRHOVANÁ VSAKOVACÍ PLOCHA OBJEKTU : 24,24 m2									
MIN. OBJEM VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ : 11,1 m3									
Vsakovací objekt bude dodán jako jeden kompletní funkční systémový celek vč. výstupní revize									
65	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,00000	657,00	1 314,00		URS	ÚRS 16 02
Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg									
66	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	2,00000	4 278,00	8 556,00		URS	ÚRS 16 02
poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace									
67	89910311R	Kanalizační šachty ŠD3 A RŠ1 - součást objektu SO-01; ZTI	kus	0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 9						1 415,40		Ostatní konstrukce a práce, bourání	
68	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,42000	3 270,00	1 373,40		URS	ÚRS 16 02
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm									
69	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	0,42000	100,00	42,00		URS	ÚRS 16 02
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru									
Díl: 998						17 429,27		Přesun hmot	
70	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	132,54200	131,50	17 429,27		URS	ÚRS 16 02
Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m									
Díl: 46-M						7 166,25		Zemní práce při extr.mont.pracích	
71	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	95,55000	75,00	7 166,25		URS	ÚRS 16 02
Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	01	Likvidace splaškových a dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Celkem						563 741,04			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

JKSO:

814.19	nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod ostatní
m3	svislá nosná konstrukce z jiných materiálů
	novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				55 749,01			
1	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	6,00000	131,00	786,00		URS	ÚRS 16 02
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm									
2	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	6,00000	120,00	720,00		URS	ÚRS 16 02
Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm									
3	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,00000	50,00	100,00		URS	ÚRS 16 02
Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých									
4	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,00000	500,00	1 000,00		URS	ÚRS 16 02
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů									
5	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,40000	148,00	799,20		URS	ÚRS 16 02
Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m									
6	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	50,93800	166,00	8 455,71		URS	ÚRS 16 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 Ruční výkop									
7	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	2,69300	1 200,00	3 231,60		URS	ÚRS 16 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných Ruční výkop									
8	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,10200	166,00	3 170,93		URS	ÚRS 16 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3									
9	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,73100	30,00	171,93		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3							
10	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	1,01000	1 200,00	1 212,00		URS	ÚRS 16 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných							
11	132212109	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,30300	30,00	9,09		URS	ÚRS 16 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3							
12	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,70700	495,00	349,97		URS	ÚRS 16 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							
13	132301109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,21200	30,00	6,36		URS	ÚRS 16 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4							
14	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	0,03700	1 200,00	44,40		URS	ÚRS 16 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudrzných							
15	132312109	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,01100	30,00	0,33		URS	ÚRS 16 02
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4							
16	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	74,48700	34,00	2 532,56		URS	ÚRS 16 02
		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
17	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,90000	142,85	2 699,87		URS	ÚRS 16 02
		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m							
18	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,90000	34,00	642,60		URS	ÚRS 16 02
		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, zhornin tř. 1 až 4							
19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	39,69000	150,00	5 953,50		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<i>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>										
20	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,58700	224,00	12 451,49		URS	ÚRS 16 02	
<i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>										
21	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,70000	224,00	3 292,80		URS	ÚRS 16 02	
<i>Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny</i>										
22	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	27,78300	255,00	7 084,67		URS	ÚRS 16 02	
<i>kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8</i>										
23	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	22,00000	47,00	1 034,00		URS	ÚRS 16 02	
<i>Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>										
Díl: 2		Zakládání					508,00			
24	212752211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně lože otevřený výkop	m	4,00000	127,00	508,00		URS	ÚRS 16 02	
<i>Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D do 65 mm</i>										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					4 670,19			
25	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,20000	630,00	2 646,00		URS	ÚRS 16 02	
<i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>										
26	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	7,93800	255,00	2 024,19		URS	ÚRS 16 02	
<i>kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8</i>										
Díl: 5		Komunikace pozemní					8 814,00			
27	566901234	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	6,00000	489,00	2 934,00		URS	ÚRS 16 02	
<i>Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm</i>										
28	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	6,00000	980,00	5 880,00		URS	ÚRS 16 02	
<i>Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</i>										
Díl: 8		Trubní vedení					39 702,60			
29	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	84,00000	21,00	1 764,00		URS	ÚRS 16 02	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm									
30	286135970	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m	m	92,40000	98,00	9 055,20		URS	ÚRS 16 02
potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 50x4,6. L=12m									
31	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	1,00000	151,00	151,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32									
32	28615971R	přechodový kus (USTN) PE-HD / ocel s vnějším závitem d32 / R 1"	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00		Vlastní	Indiv
33	877181101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 50	kus	2,00000	180,00	360,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50									
34	286159710	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50	kus	1,00000	215,00	215,00		URS	ÚRS 16 02
elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 50									
35	28615972R	přechodový kus (USTN) PE-HD / ocel s vnějším závitem d50 / R 1 1/2"	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní	Indiv
36	877181110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 50	kus	6,00000	182,00	1 092,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 50									
37	286149450	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50	kus	6,00000	485,00	2 910,00		URS	ÚRS 16 02
elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 50									
38	877181112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 50	kus	3,00000	182,00	546,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 50									
39	286149330	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 50	kus	3,00000	485,00	1 455,00		URS	ÚRS 16 02
elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 50									
40	877181113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 50	kus	1,00000	276,00	276,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50									
41	28614957R	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 50/32 mm	kus	1,00000	866,00	866,00		Vlastní	Indiv
42	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,00000	565,00	565,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo vsáchtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40									
43	249103400016	Šoupátko litinové domovní přípojky samovyprazdňovací 3/4"	kus	1,00000	2 646,00	2 646,00		Vlastní	Indiv
44	960103400000	Zemní teleskopická souprava, 1,30 - 1,80 m (přípojky)	kus	1,00000	851,00	851,00		Vlastní	Indiv
Zemní teleskopická souprava, 1,30 - 1,80 m (Pro armatury domovní přípojky DN 3/4" - 2)									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Osazení poklopů litinových šoupátkových vč. podkladové desky</i>	kus	1,00000	501,00	501,00		URS	ÚRS 16 02
46	18500000000	poklop litinový teleskopický pro dom. přípojky <i>poklop litinový teleskopický pro dom. přípojky</i>	kus	1,00000	553,00	553,00		Vlastní	Indiv
47	34810000000	univerzální podkladová deska pro uliční poklopy <i>univerzální podkladová deska pro uliční poklopy</i>	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní	Indiv
48	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC <i>Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm</i>	m	96,60000	22,00	2 125,20		URS	ÚRS 16 02
49	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm <i>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm</i>	m	96,60000	12,00	1 159,20		URS	ÚRS 16 02
50	871003VD	Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče <i>Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče</i>	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
51	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 <i>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>	m	84,00000	16,00	1 344,00		URS	ÚRS 16 02
52	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 <i>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>	m	84,00000	12,00	1 008,00		URS	ÚRS 16 02
53	8922411R	Úplný hygienický rozbor vody z vodovodního potrubí <i>Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 416,82			
54	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou zbetonu prostého tř. C 12/15, do lože zbetonu prostého téže značky</i>	m	2,00000	213,00	426,00		URS	ÚRS 16 02
55	59217465R	obrubník betonový silniční - stávající <i>obrubník betonový silniční - stávající</i>	kus	2,00000	79,51	159,02		Vlastní	Indiv
56	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>	m	24,00000	74,20	1 780,80		URS	ÚRS 16 02
57	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajků silničních při překopech inženýrských sítí	m	2,00000	25,50	51,00		URS	ÚRS 16 02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních							
Díl: 997		Přesun sutě				2 007,94			
58	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	3,48600	175,00	610,05		URS	URS 16 02
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km							
59	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	20,91600	15,00	313,74		URS	URS 16 02
		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
60	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,48600	111,00	386,95		URS	URS 16 02
		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění							
61	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,08600	200,00	217,20		URS	URS 16 02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů							
62	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,40000	200,00	480,00		URS	URS 16 02
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva							
Díl: 998		Přesun hmot				4 558,47			
63	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4,01500	57,50	230,86		URS	URS 16 02
		Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
64	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,30700	116,00	4 327,61		URS	URS 16 02
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m							
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				933,60			
65	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	933,00	933,00		URS	URS 16 02
		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 6/4							
66	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,00100	600,00	0,60		URS	URS 16 02
		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				1 950,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	171304	NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA
O:	SO 02	Likvidace splaškových a dešťových vod, zásobování objektu pitnou vodou
R:	02	Zásobování objektu pitnou vodou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	2,00000	80,00	160,00		URS	ÚRS 16 02
Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm									
68	345713650	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE	m	2,00000	70,00	140,00		URS	ÚRS 16 02
69	460620007	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	m2	22,00000	75,00	1 650,00		URS	ÚRS 16 02
Úprava terénu zatavnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině									

Celkem						121 310,63
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

814.19	nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod ostatní
m3	svislá nosná konstrukce z jiných materiálů
	novostavba objektu