

Smlouva o dílo č. 2021-4475

Rekonstrukce Myslivny zámečku Tři trubky

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 000 00 205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
Zastoupen: Ing. Petrem Králem, ředitelem
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: ██████████
ve věcech technických: ██████████
ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: **KONSIT a.s.**
Sídlo: Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO: 18630197
DIČ: CZ18630197
Zápis v obchodním rejstříku: vedena u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 752
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
Zastoupen: Ing. Jiřím Urbanem, členem představenstva
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: ██████████
ve věcech technických: ██████████
ID datové schránky: qxreht

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce Myslivny zámečku Tři trubky“ - č.j. VLS-NAK-2021-4252-1900 (dále jen „veřejná zakázka“).

Číslo akce objednatele: 19/2021/041

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„**Objednatelem**“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Zhotovitelem**“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Podzhotovitelem**“ se rozumí poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„**Projektovou / příslušnou dokumentací**“ se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„**Stavenišťem**“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„**Předáním a převzetím staveniště**“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Dnem předání a převzetí staveniště**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

„**Zahájením stavebních prací**“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„**Dokončením stavebních prací**“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

„**Dnem předání a převzetí díla**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„**Počátkem běhu záruční lhůty**“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doložené podepsaným předávacím protokolem.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací spočívajících v kompletní rekonstrukci památkově chráněného objektu Myslivny a částečnou revitalizaci obvodového pláště zámečku Tři trubky. U objektu je vzhledem ke svému stáří a degradaci nutno pro další využití provést odpovídající stavební úpravy a to po dohodě s NPU. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace s názvem „Dům přírody Brd II. etapa“ zpracované generálním projektantem Projektový atelier pro architekturu a pozemní stavby, s.r.o. (IČO: 45308616). Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“). Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou projektovou dokumentací a platnými technickými normami.
3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížděk, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentaci.
5. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel požaduje dokončení a předání díla do 12 měsíců od předání staveniště. Stavba může být přerušena z důvodu nevhodných klimatických podmínek.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Do 15 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel objednateli týdenní harmonogram prací. Z předloženého harmonogramu prací musí být zřejmá délka jednotlivých stavebních etap od převzetí staveniště až po jeho předání objednateli.
5. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
6. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovený v oznámení objednatele.
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelům právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovený v oznámení objednatele.
9. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

11. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
12. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
13. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
14. Místem plnění je areál loveckého zámečku Tři trubky, část obce Strašice 700, 338 45 Strašice, okres Rokycany, Plzeňský kraj.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 2 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis stavebních prací, dodávek a služeb oceněný zhotovitelem v jeho nabídce jako cena maximální a platná po celou dobu účinnosti smlouvy a činí:

bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) 23 765 347,85 Kč

(slovy: dvacet tři milionů sedm set šedesát pět tisíc tři sta čtyřicet sedm korun českých a osmdesát pět haléřů)

z toho DPH 4 990 723,05 Kč

celkem s DPH 28 756 070,90 Kč

2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle aktuálně platných a účinných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,
 - d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
 - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
 - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
 - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
 - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla,
 - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je doložení výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 2 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a prohlídky na místě plnění tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.

VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA, VÝHRADA ZMĚNY ZÁVAZKU

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIV. odst. 4 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.
3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.
4. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.), budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.
5. Případné sjednání změny smluvní ceny díla bude provedeno v souladu s platnými právními předpisy, vítěznou nabídkou zhotovitele na veřejnou zakázku a zadávací dokumentací.
6. Cena dle čl. V. odst. 1 této smlouvy uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná, zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 ZVZ formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
 - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu díla a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením kontaktních osob. Tím není dotčen postup dle čl. VI. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu

technickým dozorem objednatel. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání ve věcech ostatních či ve věcech technických dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.

4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.
5. Fakturu zhotovitel zašle objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatel. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatel. Fakturovaná platba bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.
6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatel běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 Občanského zákoníku.
9. Z každé dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10 % fakturované hodnoty bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 a 7 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Zádržné je možné nahradit formou bankovní záruky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH. Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná dle čl. X odst. 2.
13. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
14. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5, Dejvice

160 00 Praha 6

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu (např. do sídla objednatel) zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.

Na vystavených fakturách musí být uvedena následující adresa:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5, Dejvice

160 00 Praha 6

15. Další údaje o doručování dokumentů jsou uvedeny: <https://vls.cz/cs/o-vls/dorucovani-dokumentu>.
16. Zhotovitel je oprávněn fakturovat prostřednictvím elektronické faktury až po předchozím souhlasu objednatele, ledaže je přijetí elektronické faktury garantováno právními předpisy (zejm. ZVZ, směrnice 2014/55/EU ze dne 16. dubna 2014 o elektronické fakturaci při zadávání veřejných zakázek - dále jen „garantovaná elektronická fakturace“). Souhlas podle předchozí věty je oprávněna udělit osoba zastupující objednatele ve věcech ostatních/technických. V případě elektronické fakturace se ustanovení o fakturaci, která se svou povahou vztahují k fakturaci v listinné podobě, nebo ta, jež nelze pro elektronickou fakturaci splnit (zejm. ustanovení o počtu stejnopisů, fyzické záslací adrese), použijí přiměřeně. Pro odstranění pochybností se **pro elektronickou fakturaci** stanoví, že:
- a) jsou-li stanoveny požadavky na další dokumenty tvořící součást faktury (zejm. oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele - dále jen protokol o převzetí prací) a nelze-li tyto požadavky splnit pro elektronický formát faktury, pak objednatel na návrh zhotovitele (dle poslední věty tohoto odstavce) upřesní způsob předání ostatních součástí faktury pro elektronickou fakturaci; za okamžik doručení faktury se v takovém případě považuje okamžik, kdy objednatel obdrží veškeré předpokládané dokumenty k faktuře,
 - b) neužijí se ustanovení o doručení většího počtu vyhotovení/stejnopisů faktury.
- Z důvodu předcházení technickým a organizačním komplikacím se smluvní strany dohodly, že v případě, kdy zhotovitel hodlá využít elektronickou fakturaci, projedná a upřesní zhotovitel proces zasílání elektronických faktur a odchylky od listinné fakturace s osobou zastupující objednatele (ve věcech ostatních/technických) uvedenou v této smlouvě, a to alespoň 15 dnů před zasláním první elektronické faktury.
17. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
18. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 60 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.

6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamac“i) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.
13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami uvedenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení veřejné zakázky předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIV. odst. 4 a čl. XII. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů odpadů. Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby. Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Doklady o předání odpadu oprávněným osobám budou zhotovitelem uchovávány. Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen souhlas Krajského úřadu ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených. Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, během provádění díla nesmí být ohrožena kvalita povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úniky z pracovních mechanismů. Pokud by v průběhu prací byla zjištěna kontaminace látkami škodlivými pro životní prostředí, bude nutno práce zastavit, provést průzkum a zajistit posouzení příslušnými dotčenými orgány. Při bouracích pracích nesmí docházet k omezení silničního provozu a ke znečišťování pozemních komunikací, jinak musí zhotovitel provádět bez průtahu jejich čištění.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).

7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
8. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných podzhotovitelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků podzhotovitelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.
11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytýčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm. V případě existence inženýrských sítí zhotovitel zajistí jejich odborné odpojení, odpojení potvrdí zápisem do stavebního deníku. Při křížení nebo souběhu potrubí s jinými inženýrskými sítěmi musí být dodržena ČSN 73 6005. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
12. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „podzhotovitelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého z podzhotovitelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce podzhotovitelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené podzhotoviteli.
13. Změna podzhotovitele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu objednatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní podzhotovitel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, a to minimálně v rozsahu jako podzhotovitel původní.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s případnými podzhotoviteli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
15. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit 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.

16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.
17. Zhotovitel u svých strojů a mechanizací bude používat ekologicky snadno odbouratelné kapaliny, pokud to technické podmínky umožňují. Tento stav může být ze strany objednatele kontrolován.

X. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto článku, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „Bankovní záruka“). Bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od uzavření této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí dle čl. XIII. této smlouvy v případě, že dílo při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a nedodělků, bude Bankovní záruka platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky“).
3. Výše Bankovní záruky musí po celé Období platnosti Bankovní záruky činit 400 000 Kč.
4. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
5. Porušení ujednání tohoto článku smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel po ukončení Období platnosti Bankovní záruky vyplývající z této smlouvy doručí objednateli písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
7. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně díla.

XI. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.

2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůli vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
 - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů
 - d) je stavba prováděna nesprávnou technologií, nesprávným postupem nebo je-li v rozporu s projektovou dokumentací či smlouvou,
 - e) práci provádí nezpůsobilí zaměstnanci (např.: pod vlivem drog, alkoholu).
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

XII. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.

V opačném případě (např. vícepráce nebo méněpráce, jejich rozsah) musejí být opatření schválena statutárními (jednajícími) zástupci smluvních stran formou dodatku ke smlouvě, bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, písemně vyzvat objednatele k provedení kontroly takových částí, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
7. Zhotovitel bude při své práci pořizovat fotodokumentaci provádění díla. Přičemž její rozsah určí zástupce objednatele.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí - pokud nejsou součástí zápisů ve stavebních denících,
 - případně další doklady vyžádané objednatelem (např. potvrzení o likvidaci odpadů).
3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 15 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí převzetí ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je zhotovitel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
 - a) předmět díla objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatelem může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby pobeží záruční doba;
 - c) objednatelem nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.
6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.

7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přijímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přijímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přijímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přijímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přijímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přijímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přijímacím řízení, opakuje se příští přijímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přijímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XIV. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 50.000.000 Kč (slovy: padesátmiliónů korun českých) a jeho spoluúčást nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu trvání této smlouvy. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele. Objednatel si vyžádá od zhotovitele předložení pojistné smlouvy před uzavřením této smlouvy o dílo.

XV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje, že při realizaci plnění díla dle této smlouvy bude dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zároveň

plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.

2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení stanoviště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště.
3. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (např. Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění předmětu dle této smlouvy porušení stanovených předpisů v odst. 1 tohoto čl. ze strany zhotovitele, je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 7 dnů od pravomocného rozhodnutí kopii tohoto pravomocného rozhodnutí.

XVI. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XVII. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

XVIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
 - nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIV. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými podzhotoviteli, než uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 13 a 14 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně,
 - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,
 - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nespĺňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.

6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
 - a) Není-li dílo dokončeno:
 - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
 - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.
8. Objednatel je oprávněn smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení zhotovitele učiněné v čl. XXIV. odst. 2 smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud zhotovitel porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXIV. odst. 2 smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V průběhu výpovědní doby zhotovitel zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení plnění předmětu veřejné zakázky a ohrožení osob a majetku objednatele.

XIX. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodloužení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědních) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, e-mailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.

3. Není-li výslovně v této smlouvě u lhůt či dob uvedeno, že příslušné dny jsou pracovní, jedná se o dny kalendářní.
4. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
5. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
6. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

XXI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu předložení harmonogramu prací dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XIII. odst. 5 písm. b) této smlouvy nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 5 této smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 10.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - e) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další podzhotovitele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 13 a 14 této smlouvy, a to ve výši 100.000,- Kč za každý případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady/exkrementy, atd., a to ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - g) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení termínu předložení kopie pravomocného rozhodnutí, nebo porušení bezpečnosti práce a ochrany zdraví, či porušení pracovněprávních předpisů v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - h) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
3. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto dodavatel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 Občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
6. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku na náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhradu škody, na níž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXII. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Smlouva se uzavírá jako písemná za použití elektronických prostředků a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXIII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právním řádem, zejména pak Občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní v prodávajícím ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím prodávající v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;
 - jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
4. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.

5. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.
7. Smluvní strany se dohodly, že na smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až § 1800 Občanského zákoníku.
8. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
10. Bude-li od této smlouvy odstoupeno nebo tato smlouva bude považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, a pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Toto ustanovení zůstává v platnosti i po odstoupení, neplatnosti, neúčinnosti nebo zrušení této smlouvy. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
11. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami a předmětem veřejné zakázky, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí. Zhotovitel prohlašuje, že smlouvu bude vykládat ve smyslu zadávacích podmínek, vč. informací vyplývajících z průběhu zadávacího řízení veřejné zakázky (zejm. odpovědí na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a vysvětlení nabídky).
12. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být ze zákona zveřejněny.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 - Projektová dokumentace (předána v elektronické podobě v den uzavření smlouvy)
Příloha č. 2 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
Příloha č. 3 - Seznam podzhotovitelů (je-li relevantní)
14. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

21.12.2021

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ing. Petr Král
ředitel

21.12.2021

.....
KONSIT a.s.
Ing. Jiří Urban
člen představenstva

Celková cenová nabídka - Dům přírody Brd II. etapa

	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
SO 02 Myslivna	12 896 993,04	2 708 368,54	15 605 361,58
SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	10 868 354,81	2 282 354,51	13 150 709,32
nabídková cena celkem	23 765 347,85	4 990 723,05	28 756 070,90

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **TŠ 3489 II- etapa rekonstrukce loveckého záměčku Tři Trubky, SO 03
040 18 06A Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

KONSIT a.s.
Půlkruhová 20/786
160 00 Praha 6

IČO: **18630197**

DIČ: **CZ18630197**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 796 944,89
PSV			6 331 193,32
MON			370 816,60
Vedlejší náklady			1 100 000,00
Ostatní náklady			269 400,00
Celkem			10 868 354,81

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 868 354,81 CZK
Základní DPH	21 %	2 282 354,51 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

13 150 709,32 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 354 000,00	284 340,00	1 638 340,00	12
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 354 000,00	284 340,00	1 638 340,00	12
	Stavební objekt			0,00		
SO 03	Zámeček	0,00	8 272 245,78	1 737 171,61	10 009 417,39	76
01	Stavební část	0,00	8 272 245,78	1 737 171,61	10 009 417,39	76
SO 07	Čistírna odpadních vod	0,00	963 390,23	202 311,95	1 165 702,18	9
01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI	0,00	841 572,93	176 730,32	1 018 303,25	8
02	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	121 817,30	25 581,63	147 398,93	1
SO 08	Připojení elektroměrů	0,00	278 718,80	58 530,95	337 249,75	3
01	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	278 718,80	58 530,95	337 249,75	3
Celkem za stavbu		0,00	10 868 354,81	2 282 354,51	13 150 709,32	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			227 114,50	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			356 091,44	3
38	Kompletní konstrukce	HSV			11 782,50	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			153 003,50	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			601 287,51	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 188,00	0
64	Výplně otvorů	HSV			3 400,00	0
8	Trubní vedení	HSV			334 079,60	3
9	Plot	HSV			29 879,05	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			457 229,16	4

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			303 000,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			124 561,90	1
99	Přesun hmot	HSV			42 670,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23 186,20	0
711	Izolace proti vodě	PSV			2 044,36	0
712	Povlakové krytiny	PSV			72 411,80	1
713	Izolace tepelné	PSV			4 500,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			53 129,68	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			3 013 400,59	28
764	Konstrukce klempířské	PSV			400 384,83	4
765	Krytiny tvrdé	PSV			294 474,03	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 875 704,81	17
767	Konstrukce zámečnické	PSV			190 779,95	2
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			30 800,00	0
783	Nátěry	PSV			393 563,27	4
01	Kabeláž :	MON			101 241,00	1
02	Elektroměrový rozvaděč RE :	MON			155 272,00	1
03	Ostatní náklady :	MON			22 205,80	0
M21	Elektromontáže	MON			27 317,50	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			64 780,30	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			128 471,53	1

VN	Vedlejší náklady	VN			1 100 000,00	10
ON	Ostatní náklady	ON			269 400,00	2
Cena celkem					10 868 354,81	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						1 100 000,00	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00		RTS 21/ I	
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Buňkoviště (kanceláře, šatny, ...), mobilní WC, hygienické zázemí, oplocení staveniště (mobilní systémové pevné zábrany 1800cm vysoké, neprůhledné), informační tabule o stavbě o velikosti 3000 x 2500, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem, dopravní značení, pořízení ESD, včetně licencí pro investora (předpoklad 5). ESD bude umožňovat vedení i z mobilní aplikace. Minimální rozsah stránek bude: Počasí (automaticky), seznam osob na pracovišti, prováděné práce, další záznamy (umožňující zápisy jako např. předání staveniště, výzvy a kontroly - vše s možností zaslání mailem dotčené osobě) a záložku materiály. Vydavatel deníku prokáže reference s vedením deníku pro státní organizace např. SFDI, SŽ apod.</p>									
2	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	850 000,00	850 000,00		RTS 21/ I	
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>									
Díl: ON		Ostatní náklady						254 000,00	
3	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,80000	80 000,00	144 000,00		RTS 21/ I	
<p>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</p> <p>průzkumy potřebné k realizaci stavby :</p> <p>doplnění stavebně historického průzkumu vč. dendrochronologie apod. : 0,8 0,80000</p> <p>mykologický průzkum : 1 1,00000</p>									
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 21/ I	
<p>Náklady spojené s vypracováním dílenské, výrobní projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. Dále náklady spojené se zpracováním dokumentace skutečného provedení 6xparé v papírové podobě + elektronicky (formát dwg + pdf) na cd nebo dvd nosiči.</p> <p>doplnění průzkumů a projektu pro realizaci statických opatření vyvolaných základě skutečného stavu konstrukcí po provedení demontáží : 1 1,00000</p>									
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 21/ I	
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>									

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						1 354 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						201 391,34		
1	310237241RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení Výkres č. 201a půdorys 1.NP : JZ průčelí - niky po el. zařízení : 2 rezerva : 5 Mezisoučet	kus	7,00000	647,00	4 529,00	801-4	RTS 21/ I
2	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení Výkres č. 201a půdorys 1.NP : místnost č. 1.18 a 1.22 - zazdívka okenních otvorů včetně podokenních nik : (0,5*0,8*0,8)*2 rezerva : 2,0 Mezisoučet	m3	2,64000	8 670,00	22 888,80	801-4	RTS 21/ I
3	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení Výkres č. 201a půdorys 1.NP : místnost č. 1.07 - zazdění stáv. okna a niky topení : 0,3*1,25*1,38+0,4*1,25*1,4 Mezisoučet	m3	1,21750	7 890,00	9 606,08	801-4	RTS 21/ I
4	311231114V01	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, s použitím vybouraných cihel Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. ZTP/10 vstupní schodišťové stupně : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP : materiál - druhotně použít kvalitní vybourané cihly : JV průčelí : 0,675*(1,2*2,9+0,6*1,2)+0,15*(0,8*2,6+0,48*0,8)+0,15*(0,45*2,25+0,3*0,8)	m3	3,39248	8 500,00	28 836,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			3,39248			
5	314231124RT2	Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ventilací z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25 MPa, na MVC s osazením a dodáním komínových zděří Výkres č. 204 půdorys krovu a 206 řez A-A : dozdívka ubouraného komínu : 8,5*0,45*0,75	m3	2,86875	8 980,00	25 761,38	801-1	RTS 21/ I
					2,86875			
6	314268742R00	Komín pro všechny druhy paliva a spotřebičů s přiroz.odvodem spalin, šamotová vložka, tep.izolace nadstřešní část komínová stříška měď, pro komín dvoupřůduchový nové komínové krycí stříšky : relizace dle pokynů projektanta : Výkres č. 205 - 208 řez A-A a pohledy : 2	kus	2,00000	5 635,00	11 270,00	801-1	RTS 21/ I
					2,00000			
		Mezisoučet			2,00000			
7	314-01	Komínový nástavec kameninový, dodávka a montáž Keramický nástavec komína : relizace dle pokynů projektanta : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 2	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00		Vlastní
					2,00000			
		Mezisoučet			2,00000			
8	314-02	Injektáž zdiva napadeného dřevomorkou provedení po kontrole mykologem : Výkres č. TZ a 101a až 102 : předpoklad - rezerva : 20	m2	20,00000	1 950,00	39 000,00		Vlastní
					20,00000			
		Mezisoučet			20,00000			
9	314-05	Komínová hlava, kamenná 900/600 mm, dodávka a montáž Nová komínová hlava na dostavěný nový komín - předpoklad žula Mrákotín : Výkres č. TZ a 205 Střecha návrh : 1	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
					1,00000			
		Mezisoučet			1,00000			
10	314-04	Komínová hlava - sejmutí, obnova, úprava a následná instalace Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy :	kus	2,00000	10 500,00	21 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

realizaci s ohledem na konstrukci stávajících komínů konzultovat s projektantem :

Obnova komínové hlavy : 2

2,00000

Mezisoučet

2,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce					153 003,50		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

11	413232211RT2	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	20,00000	265,00	5 300,00	801-4	RTS 21/ I
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	-------	-----------

Výkres č. TZ a 201a půdorys 1.NP - stav. otvory dveří a oken - předpoklad : 20

20,00000

Mezisoučet

20,00000

12	434-01	Kamenné stupně žula Mrákotín, dodávka a montáž	m	13,60000	10 260,00	139 536,00		Vlastní
----	--------	--	---	----------	-----------	------------	--	---------

Včetně zřízení stupňů z hrubých kopáků, úpravy podkladu stupňů z lomového kamene, zřízení bočnic z lomového kamene, t.j. zesílené dlažby, do které je na každé straně zavázán schod.

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :

JV průčelí : 2,9+1,4*2+2,6+1*2+2,3+0,5*2

13,60000

Mezisoučet

13,60000

13	434-02	Kamenná dlažba žula Mrákotín, dodávka a montáž	m2	1,12500	7 260,00	8 167,50		Vlastní
----	--------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Včetně zřízení stupňů z hrubých kopáků, úpravy podkladu stupňů z lomového kamene, zřízení bočnic z lomového kamene, t.j. zesílené dlažby, do které je na každé straně zavázán schod.

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :

JV průčelí - předpoklad : 2,5*0,45

1,12500

Mezisoučet

1,12500

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					601 287,51		
----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

14	602015103R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	140,66929	140,00	19 693,70	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :

oprava omítky - vápenný postřik - předpoklad do 30% :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		JV průčelí : 0,3*(3,6*(12,8+2,9*2)- (1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64))+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4))				20,57982		
		SV průčelí : 0,3*(3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7))+0,25*(1,5*4+1,2*2))				11,65740		
		SZ průčelí : 0,3*(3,6*12,8- (1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38))+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,15*(2,2*2+1,2))				13,31427		
		JZ průčelí : 0,3*(3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3))				15,56280		
		Mezisoučet				61,11429		
		Nová omítka v ploše zadržky po odbourání novodobé přístavby :						
		nová omítka - vápenný postřik :						
		Výkres č. TZ a 207 Průčelí JV a SV :						
		SV průčelí - předpoklad : 4*7,5				30,00000		
		Mezisoučet				30,00000		
		Obnova omítky komínového tělesa :						
		komíny - vápenný postřik :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)				26,50000		
		Mezisoučet				26,50000		
		Obnova omítky komínové hlavice - předpoklad do 30% :						
		komíny - vápenný postřik :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 0,3*(1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2))				2,65500		
		Mezisoučet				2,65500		
		Omítka nového komínového tělesa - předpoklad 100% :						
		komíny - vápenný postřik :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 8,5*(0,45*2+0,75*2)				20,40000		
		Mezisoučet				20,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	602015122RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	140,66929	513,00	72 163,35	801-1	RTS 21/ I

po jednotlivých vrstvách

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

oprava omítky - vápenná podkladní vrstva :

JV průčelí : $0,3 \cdot (3,6 \cdot (12,8 + 2,9 \cdot 2) -$

$(1,09 \cdot 1,34 + 0,77 \cdot 0,7 \cdot 2 + 2,3 \cdot 1,64) + 0,25 \cdot (1,4 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 0,75 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2) + 0,6 \cdot (2,8 \cdot 2 + 2,4))$

20,57982

SV průčelí : $0,3 \cdot (3,6 \cdot 14,805 - (1,15 \cdot 1,4 \cdot 2 + 3,6 \cdot 3,7) + 0,25 \cdot (1,5 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2))$

11,65740

SZ průčelí : $0,3 \cdot (3,6 \cdot 12,8 -$

$(1,05 \cdot 1,36 + 0,5 \cdot 0,85 + 1,99 \cdot 1,01 + 0,42 \cdot 0,82 + 1,11 \cdot 1,38) + 0,25 \cdot (1,45 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 0,9 \cdot 4 + 0,55 + 0,45) + 0,15 \cdot (2,2 \cdot 2 + 1,2))$

13,31427

JZ průčelí : $0,3 \cdot (3,6 \cdot 14,805 - 1,1 \cdot 1,34 \cdot 3 + 0,25 \cdot (1,4 \cdot 6 + 1,2 \cdot 3))$

15,56280

Mezisoučet

61,11429

Nová omítka v ploše zazdívký po odbourání novodobé přístavby :

nová omítka - vápenná podkladní vrstva :

Výkres č. TZ a 207 Průčelí JV a SV :

SV průčelí - předpoklad : $4 \cdot 7,5$

30,00000

Mezisoučet

30,00000

Analogicky vnější vápenná omítka s přísadou trasu :

Obnova omítky komínového tělesa - předpoklad 100% :

nová omítka - vápenná podkladní vrstva :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $5 \cdot (0,8 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2) + 4 \cdot (0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$

26,50000

Mezisoučet

26,50000

Analogicky vnější vápenná omítka s přísadou trasu :

Obnova omítky komínové hlavice - předpoklad do 30% :

oprava omítky - vápenná podkladní vrstva :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $0,3*(1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2))$				2,65500		
		Mezisoučet				2,65500		
		Analogicky vnější vápenná omítka s přísadou trasu : Omítka nového komínového tělesa : nová omítka - vápenná podkladní vrstva :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $8,5*(0,45*2+0,75*2)$				20,40000		
		Mezisoučet				20,40000		
16	622412525RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na opravovanou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr. Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch : nová omítka - vrchní vápenný nátěr : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : JV průčelí : $3,6*(12,8+2,9*2)-$ $(1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64)+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4)$ SV průčelí : $3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2)$ SZ průčelí : $3,6*12,8-$ $(1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38)+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,1$ $5*(2,2*2+1,2)$ JZ průčelí : $3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3)$	m2	276,13430	381,00	105 207,17	801-1	RTS 21/ I
		Mezisoučet				68,59940		
		Mezisoučet				38,85800		
		Mezisoučet				44,38090		
		Mezisoučet				51,87600		
		Mezisoučet				203,71430		
		Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch : nová omítka - vrchní vápenný nátěr : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : JV průčelí : $0,35*3*4+(0,4*6,8-0,4*3,5)$ SV průčelí : $0,4*14,1$ SZ průčelí : $0,1*12,8$				5,52000		
		Mezisoučet				5,64000		
		Mezisoučet				1,28000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JZ průčelí : 0,3*14,1			4,23000			
		Mezisoučet			16,67000			
		Komíny nová povrchová úprava :						
		nová omítka - vrchní vápenný nátěr :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		Obnova omítky komínového tělesa : 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)			26,50000			
		Mezisoučet			26,50000			
		Obnova omítky komínové hlavice - předpoklad do 30% :						
		nová omítka - vrchní vápenný nátěr :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)			8,85000			
		Mezisoučet			8,85000			
		Nový komín - povrchová úprava :						
		nová omítka - vrchní vápenný nátěr :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 8,5*(0,45*2+0,75*2)			20,40000			
		Mezisoučet			20,40000			
17	622434132RT2	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační podhoz, jádrová sanační omítka tl. 20 mm, ,	m2	16,67000	1 197,00	19 953,99	801-4	RTS 21/ I
		Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch :						
		sokl nová omítka - analogicky provzdušněná soklová omítka s negativní drážkou 30 mm :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		JV průčelí : 0,35*3*4+(0,4*6,8-0,4*3,5)			5,52000			
		SV průčelí : 0,4*14,1			5,64000			
		SZ průčelí : 0,1*12,8			1,28000			
		JZ průčelí : 0,3*14,1			4,23000			
		Mezisoučet						
18	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	255,73430	173,00	44 242,03	801-1	RTS 21/ I
		Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		opravované omítky - příprava podkladu :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		JV průčelí : $3,6 \cdot (12,8 + 2,9 \cdot 2) - (1,09 \cdot 1,34 + 0,77 \cdot 0,7 \cdot 2 + 2,3 \cdot 1,64) + 0,25 \cdot (1,4 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 0,75 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2) + 0,6 \cdot (2,8 \cdot 2 + 2,4)$				68,60000		
		SV průčelí : $3,6 \cdot 14,805 - (1,15 \cdot 1,4 \cdot 2 + 3,6 \cdot 3,7) + 0,25 \cdot (1,5 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2)$				38,86000		
		SZ průčelí : $3,6 \cdot 12,8 - (1,05 \cdot 1,36 + 0,5 \cdot 0,85 + 1,99 \cdot 1,01 + 0,42 \cdot 0,82 + 1,11 \cdot 1,38) + 0,25 \cdot (1,45 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 0,9 \cdot 4 + 0,55 + 0,45) + 0,15 \cdot (2,2 \cdot 2 + 1,2)$				44,38000		
		JZ průčelí : $3,6 \cdot 14,805 - 1,1 \cdot 1,34 \cdot 3 + 0,25 \cdot (1,4 \cdot 6 + 1,2 \cdot 3)$				51,88000		
		Mezisoučet						
		Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch :						
		sokl nová omítky - příprava podkladu :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		JV průčelí : $0,35 \cdot 3 \cdot 4 + (0,4 \cdot 6,8 - 0,4 \cdot 3,5)$				5,52000		
		SV průčelí : $0,4 \cdot 14,1$				5,64000		
		SZ průčelí : $0,1 \cdot 12,8$				1,28000		
		JZ průčelí : $0,3 \cdot 14,1$				4,23000		
		Mezisoučet						
		Komíny nová povrchová úprava :						
		nová omítky - příprava podkladu :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		Obnova omítky komínového tělesa : $5 \cdot (0,8 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2) + 4 \cdot (0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$				26,50000		
		Mezisoučet						
		Komíny - komínové hlavice - nová povrchová úprava :						
		opravované omítky - příprava podkladu :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $1,5 \cdot (0,8 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 + 0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$				8,85000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezisoučet

19	938907121R00	Očištění stěn, tlakovou vodou, tlak do 500 bar	m2	16,67000	193,00	3 217,31	801-5	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Skladba ZTP/3 - oprava omítkových ploch :

sokl - podklad :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

JV průčelí : 0,35*3*4+(0,4*6,8-0,4*3,5)

5,52000

SV průčelí : 0,4*14,1

5,64000

SZ průčelí : 0,1*12,8

1,28000

JZ průčelí : 0,3*14,1

4,23000

Mezisoučet

20	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	212,56430	93,00	19 768,48	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :

nová omítka :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

JV průčelí : 3,6*(12,8+2,9*2)-

68,60000

(1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64)+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4)

SV průčelí : 3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2)

38,86000

SZ průčelí : 3,6*12,8-

44,38000

(1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38)+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,1

5*(2,2*2+1,2)

JZ průčelí : 3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3)

51,88000

Mezisoučet

Komíny nová povrchová úprava - předpoklad do 30% :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Obnova omítky komínového tělesa - komínové hlavice : $1,5 \cdot (0,8 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2 + 0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$ Mezisoučet		8,85000				
21	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch : sokl nová omítka : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : JV průčelí : $0,35 \cdot 3 \cdot 4 + (0,4 \cdot 6,8 - 0,4 \cdot 3,5)$ SV průčelí : $0,4 \cdot 14,1$ SZ průčelí : $0,1 \cdot 12,8$ JZ průčelí : $0,3 \cdot 14,1$ Mezisoučet Komíny - podklad pro novou omítku : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $5 \cdot (0,8 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2) + 4 \cdot (0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$ Mezisoučet Novodobá přístavba - bourání : Výkres č. 101a, 107 Bourací práce 1.NP a pohledy JV a SV : $4,2 \cdot (6,4 + 2,1 \cdot 2) - (1,8 \cdot 1,45 + 0,8 \cdot 0,73)$ Mezisoučet	m2	84,49600	324,00	27 376,70	801-3	RTS 21/ I
22	713131173R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 10 ks/m2, na beton Analogicky lepení a kotvení drátem : Izolace fasády - ocelových překladů - minerálními deskami : Výkres č. TZ, 201a, 206 půdorys 1.NP a řez A-A' : $0,2 \cdot 1,5 \cdot 9$ Mezisoučet	m2	2,70000	500,00	1 350,00	800-713	RTS 21/ I
23	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	229,23430	85,00	19 484,92	800-783	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba ZTP/2 - oprava omítkových ploch : oloupání - oškrábání stávajícího nástřiku s přísadou PV AC : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : JV průčelí : 3,6*(12,8+2,9*2)- (1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64)+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4) SV průčelí : 3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2) SZ průčelí : 3,6*12,8- (1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38)+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,1 5*(2,2*2+1,2) JZ průčelí : 3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3)						
		Mezisoučet Skladba ZTP/3 - oprava omítkových ploch : sokl nová omítka : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : JV průčelí : 0,35*3*4+(0,4*6,8-0,4*3,5) SV průčelí : 0,4*14,1 SZ průčelí : 0,1*12,8 JZ průčelí : 0,3*14,1						
		Komíny nová povrchová úprava : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : Obnova omítky komínového tělesa - komínové hlavice : 1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)						
		Mezisoučet						
24	622-01	Oprava profilované omítkové římsy, dodávka a montáž ZTP/6 - oprava profilované omítkové římsy :	m	42,30000	850,00	35 955,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

oškrabání stávajícího nátěru a obnova omítkového povrchu v rozsahu - předpoklad 15% :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

SV průčelí : 8,3

8,30000

JV průčelí : 12,8+3,2*2

19,20000

JZ průčelí : 14,8

14,80000

Mezisoučet

25	622-02	Barvení vnějších stěn vápenné - vápenné mléko	m2	276,13430	253,00	69 861,98		Vlastní
----	--------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Skladba ZTP/2 - oprava omítkových ploch :

příprava podkladu :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

JV průčelí : 3,6*(12,8+2,9*2)-

68,60000

(1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64)+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4)

SV průčelí : 3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2)

38,86000

SZ průčelí : 3,6*12,8-

44,38000

(1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38)+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,1

5*(2,2*2+1,2)

JZ průčelí : 3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3)

51,88000

Mezisoučet

Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch :

příprava podkladu :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

JV průčelí : 0,35*3*4+(0,4*6,8-0,4*3,5)

5,52000

SV průčelí : 0,4*14,1

5,64000

SZ průčelí : 0,1*12,8

1,28000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JZ průčelí : 0,3*14,1		4,23000				
		Mezisoučet						
		Komíny nová povrchová úprava : příprava podkladu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		Obnova omítky komínového tělesa : $5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)$		26,50000				
		Mezisoučet						
		Komíny nová povrchová úprava - komínové hlavice : příprava podkladu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)$		8,85000				
		Mezisoučet						
		Nový komín - povrchová úprava : příprava podkladu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $8,5*(0,45*2+0,75*2)$		20,40000				
		Mezisoučet						
26	622-03	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavosti - pekování	m2	139,04681	73,00	10 150,42		Vlastní

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :
 nová omítka - příprava podkladu - předpoklad do 70% :
 Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :
 Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :
 JV průčelí : $0,7*(3,6*(12,8+2,9*2)-(1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64))+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4)$ 48,02000
 SV průčelí : $0,7*(3,6*14,1-(1,15*1,4*2+3,6*3,7))+0,25*(1,5*4+1,2*2)$ 25,42000
 SZ průčelí : $0,7*(3,6*12,8-(1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38))+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,15*(2,2*2+1,2)$ 31,07000
 JZ průčelí : $0,7*(3,6*14,1-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3))$ 34,54000
 Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	622-04	Celoplošné přebroušení pro sjednocení povrchu před provedením nátěrů fasády	m2	276,13430	85,00	23 471,42		Vlastní

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :

nová omítka - vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

JV průčelí : $3,6 \cdot (12,8 + 2,9 \cdot 2) -$

$(1,09 \cdot 1,34 + 0,77 \cdot 0,7 \cdot 2 + 2,3 \cdot 1,64) + 0,25 \cdot (1,4 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 0,75 \cdot 4 + 0,8 \cdot 2) + 0,6 \cdot (2,8 \cdot 2 + 2,4)$

68,60000

SV průčelí : $3,6 \cdot 14,805 - (1,15 \cdot 1,4 \cdot 2 + 3,6 \cdot 3,7) + 0,25 \cdot (1,5 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2)$

38,86000

SZ průčelí : $3,6 \cdot 12,8 -$

$(1,05 \cdot 1,36 + 0,5 \cdot 0,85 + 1,99 \cdot 1,01 + 0,42 \cdot 0,82 + 1,11 \cdot 1,38) + 0,25 \cdot (1,45 \cdot 4 + 1,2 \cdot 2 + 0,9 \cdot 4 + 0,55 + 0,45) + 0,15 \cdot (2,2 \cdot 2 + 1,2)$

44,38000

JZ průčelí : $3,6 \cdot 14,805 - 1,1 \cdot 1,34 \cdot 3 + 0,25 \cdot (1,4 \cdot 6 + 1,2 \cdot 3)$

51,88000

Mezisoučet

Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch :

sokl nová omítka - vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

JV průčelí : $0,35 \cdot 3 \cdot 4 + (0,4 \cdot 6,8 - 0,4 \cdot 3,5)$

5,52000

SV průčelí : $0,4 \cdot 14,1$

5,64000

SZ průčelí : $0,1 \cdot 12,8$

1,28000

JZ průčelí : $0,3 \cdot 14,1$

4,23000

Mezisoučet

Komíny nová povrchová úprava :

vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $5 \cdot (0,8 \cdot 2 + 0,65 \cdot 2) + 4 \cdot (0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2)$

26,50000

Mezisoučet

Obnova omítky komínové hlavice :

vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)$ Mezisoučet Nový komín - povrchová úprava : vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $8,5*(0,45*2+0,75*2)$ Mezisoučet				8,85000		
28	622-05	Tažená profilovaná omítková římsa s provedením kostry ZTP/6 - oprava profilované omítkové římsy : oškrabání stávajícího nátěru a obnova omítkového povrchu v rozsahu - předpoklad 15% : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : SV průčelí : 7,0 Mezisoučet	m	7,00000	1 350,00	9 450,00		Vlastní
29	622-06	Omítka vnějších stěn vápenná, ruční, jednovrstvá Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch : vrchní vápenná omítka - sjednocení povrchu : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : JV průčelí : $3,6*(12,8+2,9*2)-$ $(1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64)+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4)$ SV průčelí : $3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2)$ SZ průčelí : $3,6*12,8-$ $(1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38)+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,1$ $5*(2,2*2+1,2)$ JZ průčelí : $3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3)$ Mezisoučet Obnova omítky komínového tělesa :	m2	259,46430	302,00	78 358,22		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nová omítka - vrchní vápenná omítka - sjednocení povrchu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)$		26,50000				
		Mezisoučet						
		Obnova omítky komínové hlavice : vyspravení - vrchní vápenná omítka - sjednocení povrchu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)$		8,85000				
		Mezisoučet						
		Omítka nového komínového tělesa : nová omítka - vrchní vápenná omítka - sjednocení povrchu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : $8,5*(0,45*2+0,75*2)$		20,40000				
		Mezisoučet						
30	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou	m2	255,73430	155,00	39 638,82		Vlastní

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :
opravované omítky - příprava podkladu :
Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :
Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :
JV průčelí : $3,6*(12,8+2,9*2)-$
 $(1,09*1,34+0,77*0,7*2+2,3*1,64)+0,25*(1,4*4+1,2*2+0,75*4+0,8*2)+0,6*(2,8*2+2,4)$ 68,60000
SV průčelí : $3,6*14,805-(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2)$ 38,86000
SZ průčelí : $3,6*12,8-$
 $(1,05*1,36+0,5*0,85+1,99*1,01+0,42*0,82+1,11*1,38)+0,25*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,1$
 $5*(2,2*2+1,2)$ 44,38000
JZ průčelí : $3,6*14,805-1,1*1,34*3+0,25*(1,4*6+1,2*3)$ 51,88000
Mezisoučet

Skladba ZTP/3 - oprava štukových ploch :
sokl nová omítka - příprava podkladu :
Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :
Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JV průčelí : 0,35*3*4+(0,4*6,8-0,4*3,5)		5,52000				
		SV průčelí : 0,4*14,1		5,64000				
		SZ průčelí : 0,1*12,8		1,28000				
		JZ průčelí : 0,3*14,1		4,23000				
		Mezisoučet						
		Komíny nové omítky :						
		příprava podkladu :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		Obnova omítky komínového tělesa : 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)		26,50000				
		Mezisoučet						
		Komíny - komínové hlavice :						
		příprava podkladu :						
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		Obnova omítky komínového tělesa - komínové hlavice : 1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)		8,85000				
		Mezisoučet						
31	63151542R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,200 m ² K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	3,24000	600,00	1 944,00	SPCM	RTS 21/ I
		Analogicky minerální deska 75 mm s heraklit. povrchem :						
		Izolace fasády - ocelových překladů ve stavebních otvorech :						
		Výkres č. TZ, 201a, 206 půdorys 1.NP a řez A-A : 0,2*1,5*9*1,2		3,24000				
		Mezisoučet						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 188,00		
32	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m ²	11,00000	36,00	396,00	800-2	RTS 21/ I
		ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :						
		separace pod štěrkový podsyp :						
		JV průčelí : 5,5*2		11,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<i>Mezisoučet</i>				<i>11,00000</i>				
33	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	13,20000	60,00	792,00	SPCM	RTS 21/ I

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :

separace pod štěrkový podsyp :

JV průčelí : 5,5*2*1,2

13,20000

Mezisoučet

13,20000

Díl: 64		Výplně otvorů					3 400,00		
34	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše do 2,5 m2	kus	1,00000	850,00	850,00	801-1	RTS 21/ I	

na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení rámu do zdiva.

výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken :

nová okna :

okno O.N/2 : 1

1,00000

35	641954211R00	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích okenních dřevěných pro okna špaletová dvojitá, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše do 2,5 m2	kus	3,00000	850,00	2 550,00	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	-----------

na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení rámu do zdiva.

výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken :

okna repasované osazená do nové pozice :

okno O.R/4 : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

nová okna :

okno O.N/1 : 1

1,00000

okno O.N/3 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Mezisoučet

2,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy						457 229,16		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

36	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 080,92000	67,00	72 421,64	800-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :

JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štítové stěně nad terasou - 370,88000

předpoklad : $9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3$

SV průčelí : $10,5 \cdot 20,4 + 8 \cdot 7,8$ 276,60000

SZ průčelí : $9,8 \cdot 15 + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6$ 203,24000

SV průčelí - s ohledem na potřebu stavby komínu - předpoklad : $10,5 \cdot 20,4 + 8 \cdot 2$ 230,20000

Mezisoučet

37	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	8 647,36000	30,00	259 420,80	800-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	-----------

včetně kotvení

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :

JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štítové stěně nad terasou - 2 967,04000

předpoklad : $(9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3) \cdot 8$

SV průčelí : $(10,5 \cdot 20,4 + 8 \cdot 7,8) \cdot 8$ 2 212,80000

SZ průčelí : $(9,8 \cdot 15 + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6) \cdot 8$ 1 625,92000

SV průčelí - s ohledem na potřebu stavby komínu - předpoklad : $(10,5 \cdot 20,4 + 8 \cdot 2) \cdot 8$ 1 841,60000

Mezisoučet

38	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 080,92000	50,00	54 046,00	800-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :

JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štítové stěně nad terasou - 370,88000

předpoklad : $9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		SV průčelí : 10,5*20,4+8*7,8		276,60000				
		SZ průčelí : 9,8*15+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6		203,24000				
		SV průčelí - s ohledem na potřebu stavby komínu - předpoklad : 10,5*20,4+8*2		230,20000				
		Mezisoučet						
39	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 080,92000	12,00	12 971,04	800-3	RTS 21/ I
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štítové stěně nad terasou - předpoklad : 9,8*(4,1*2+9,5+4*2)+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6+1,7*2,4+6,5*7+4*3,3		370,88000				
		SV průčelí : 10,5*20,4+8*7,8		276,60000				
		SZ průčelí : 9,8*15+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6		203,24000				
		SV průčelí - s ohledem na potřebu stavby komínu - předpoklad : 10,5*20,4+8*2		230,20000				
		Mezisoučet						
40	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	8 647,36000	6,00	51 884,16	800-3	RTS 21/ I
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štítové stěně nad terasou - předpoklad : (9,8*(4,1*2+9,5+4*2)+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6+1,7*2,4+6,5*7+4*3,3)*8		2 967,04000				
		SV průčelí : (10,5*20,4+8*7,8)*8		2 212,80000				
		SZ průčelí : (9,8*15+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6)*8		1 625,92000				
		SV průčelí - s ohledem na potřebu stavby komínu - předpoklad : (10,5*20,4+8*2)*8		1 841,60000				
		Mezisoučet						
41	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 080,92000	6,00	6 485,52	800-3	RTS 21/ I
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :						
		JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štítové stěně nad terasou - předpoklad : 9,8*(4,1*2+9,5+4*2)+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6+1,7*2,4+6,5*7+4*3,3		370,88000				
		SV průčelí : 10,5*20,4+8*7,8		276,60000				
		SZ průčelí : 9,8*15+1,8*11+2,6*8,2+2,7*5,6		203,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

SV průčelí - s ohledem na potřebu stavby komínu - předpoklad : 10,5*20,4+8*2
Mezisoučet 230,20000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						303 000,00		
----------------	---	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

42	902	R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	170,00000	650,00	110 500,00	Prav.M	RTS 21/ I
----	-----	-----	------------------------------	---	-----------	--------	------------	--------	-----------

práce nad rámeček spojené s potřebou doplnění stavebně historických průzkumů v průběhu demontáží :
bouracích prací a následně i prací stavební obnovy : 150 150,00000

provedení sondážního průzkumu pro ověření existence a popřípadě stavu zazděné dřevěné kce balkonu s.2.17 - viz výkres bouracích prací č.102 : 20 20,00000

43	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	550,00000	350,00	192 500,00	Prav.M	RTS 21/ I
----	-----	-----	---------------------------------	---	-----------	--------	------------	--------	-----------

práce, vznikající na základě potřeby stavebních postupů a potřeby sanací u konstrukcí, jejich stav :
není možné určit bez provedení bouracích nebo odstrojovacích prací, nebo práce spojené a vyvolané nutnými změnami :
v průběhu obnovy kulturní památky : 400 400,00000

přesuny a uložení stavebních prvků, které se nvyžívají zpět ve stavbě a jsou určeny k uložení : 150 150,00000

Díl: 96	Bourání konstrukcí						123 724,90		
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

44	113106121R00		Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	2,34000	500,00	1 170,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek
Analogicky rozebrání bet. dlažby na podložkách :
Skladba SF16 :
Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :
místnost č. s 2.18 balkon postranní 01 6,26 SF16 : 2,34 2,34000

45	961044111R00		Bourání základů z betonu prostého	m3	3,22500	3 990,00	12 867,75	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	--	-----------------------------------	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, bourání základu novodobé přístavby : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 1.12 kuchyně - novodobá přístavba : 0,5*0,75*(5,4+1,6*2) Mezisoučet			3,23000			
46	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech bourání základu vstupního schodiště : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : část nad úroveň terénu - předpoklad : 0,135*(1,2*3,5+0,8*3+0,5*2,6) část pod úroveň terénu - předpoklad : 1,2*3,5*0,5 Mezisoučet	m3	3,16650	5 990,00	18 967,34	801-3	RTS 21/ I
47	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) bourání zdiva novodobé přístavby : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně - novodobá přístavba : 4,3*0,5*(6,325+1,7*2)-(0,8*0,73+1,8*1,45) Mezisoučet	m3	17,71475	990,00	17 537,60	801-3	RTS 21/ I
48	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Výkres č. 204 půdorys krovu a 206 řez A-A : ubourání komínu v prostoru krovu - předpoklad : 1,5*0,45*0,75	m3	0,50625	1 050,00	531,56	801-3	RTS 21/ I
49	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	2,53000	3 990,00	10 094,70	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání stropu novodobé přístavby - předpoklad : Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A´ : místnost č. s 1.12 kuchyně : 0,2*6,325*2			2,53000			
50	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Skladba SF1 : bourání beton. mazaniny tl. 90 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07*0,09	m3	2,52630	1 590,00	4 016,82	801-3	RTS 21/ I
		Mezisoučet		2,52630				
51	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Skladba SF1 : slnutá keram. dlažba 10 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07	m2	28,07000	199,00	5 585,93	801-3	RTS 21/ I
		Mezisoučet		28,07000				
52	965081723R00	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Analogicky betonové dlažby do 25 mm - předpoklad : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.19 balkon postranní 02 14,98 : 10,15	m2	10,15000	390,00	3 958,50	801-3	RTS 21/ I
		Mezisoučet		10,15000				
53	965081723R00	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Analogicky betonové dlažby do 25 mm - předpoklad : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :	m2	10,15000	390,00	3 958,50	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. s 2.19 balkon postranní 02 14,98 : 10,15 Mezisoučet		10,15000				
54	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Analogicky betonové sokly dlažby do 25 mm - předpoklad : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.19 balkon postranní 02 14,98 : 6,2 Mezisoučet	m	6,20000	36,00	223,20	801-3	RTS 21/ I
				6,20000				
55	965081802R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Analogicky betonové sokly dlažby do 25 mm - předpoklad : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.19 balkon postranní 02 14,98 : 6,2 Mezisoučet	m	6,20000	36,00	223,20	801-3	RTS 21/ I
				6,20000				
				6,20000				
56	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A' : místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 2 místnost č. s 1.12 kuchyně : 3 Mezisoučet	kus	5,00000	50,00	250,00	801-3	RTS 21/ I
				2,00000				
				3,00000				
				2,00000				
				2,00000				
				4,00000				
				8,00000				
57	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken : okno O.R/1 : 2 okno O.R/2 : 2 okno O.R/3 : 4 okno O.R/4 : 4*2	kus	16,00000	50,00	800,00	801-3	RTS 21/ I
				2,00000				
				2,00000				
				4,00000				
				8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
58	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A´ : místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1*1,155 místnost č. s 1.12 kuchyně : 1,8*1,45+0,8*0,73 Mezisoučet	m ²	4,34900	488,00	2 122,31	801-3	RTS 21/ I
59	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 2 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken : okno O.R/4 : 1*1,34	m ²	1,34000	488,00	653,92	801-3	RTS 21/ I
60	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.19 a s. 1.22 - staveb. otvor okno : 0,5*1,1*1,5 Mezisoučet	m ³	0,82500	10 830,00	8 934,75	801-3	RTS 21/ I
61	968062354V01	Demontáž dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m ² demontáž dřevěných okeních ráků : Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A´ : místnost č. s 1.12 kuchyně : 0,8*0,73 Mezisoučet	m ²	0,58400	780,00	455,52		Vlastní
62	968062355V01	Demontáž dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m ² demontáž dřevěných okeních ráků : Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A´ :	m ²	2,61000	780,00	2 035,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

místnost č. s 1.12 kuchyně : 1,8*1,45

2,61000

Mezisoučet

63	978-01	Demontáž kamenného obkladu vstupního schodiště stupnic, podesty a podstupnic, včetně očištění a uložení k uskladnění	m	23,47000	1 250,00	29 337,50		Vlastní
----	--------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

Demontáž kamenného obkladu vstupního schodiště :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : 2,835*2+2,6*2+2,3*2+1,3*4+0,9*2+0,5*2

23,47000

Mezisoučet

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	23 186,20				
----------------	--	--------------------------------	------------------	--	--	--	--

64	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	64,40611	360,00	23 186,20	801-4	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,40,47,49,58,59, :

60,61,62,63, :

Součet : 64,40611

64,40611

Díl: 711		Izolace proti vodě	2 044,36				
-----------------	--	---------------------------	-----------------	--	--	--	--

65	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	4,54000	46,00	208,84	800-711	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :

separace - mezi novým cihl. základem a svislou stěnou zámečku : 1,135*4

4,54000

Mezisoučet

66	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	4,54000	230,00	1 044,20	800-711	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	-----------

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		separace - mezi novým cihl. základem a svislou stěnou zámečku : 1,135*4 <i>Mezisoučet</i>				4,54000		
67	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm ZTP/10 vstupní schodišťové stupně : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP : separace - mezi novým cihl. základem a svislou stěnou zámečku : 1,135*4*1,2 <i>Mezisoučet</i>	m2	5,44800	129,00	702,79	SPCM	RTS 21/ I
						5,44800		
		<i>Mezisoučet</i>				5,44800		
68	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 65,66,67, : Součet : 0,02951	t	0,02951	3 000,00	88,53	800-711	RTS 21/ I
						0,02951		
Díl: 712		Povlakové krytiny				72 411,80		
69	712221112R00	Provedení krytiny ze živičných šindelů střež jednoduchých, o sklonu nad 45° oprava střešního pláště - předpoklad 5% : Výkres č. 205 a 206 půdorys střežy a řez A-A : (11,87*15,445*2+9,2*2,975*2+0,7*2,5*2+0,7*1*2+1,8*1,5*2+0,25*3,5+0,25*1,8*2+0,25*2,1)*0,05 <i>Mezisoučet</i>	m2	21,70022	549,00	11 913,42	800-711	RTS 21/ I
						21,70000		
		<i>Mezisoučet</i>				7 088,00		
70	712232111R00	Živičné šindele - montáž doplňků střešního okna Montáž nového střešního výlezu 600 x 600 mm ke komínu : Výkres č. TZ, 205, 207 a 208 Nový stav pohledy, půdorys střežy : 1 <i>Mezisoučet</i>	kus	1,00000	7 088,00	7 088,00	800-711	RTS 21/ I
						1,00000		
		<i>Mezisoučet</i>				199,00		
71	712600831RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střežách šikmých nad 30° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m demontáž opláštění komínů z živič. šindele : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)	m2	48,20022	199,00	9 591,84	800-711	RTS 21/ I
						26,50000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>oprava střešního pláště - předpoklad 5% :</p> <p>Výkres č. 205 a 206 půdorys střechy a řez A-A' : 21,70000</p> <p>(11,87*15,445*2+9,2*2,975*2+0,7*2,5*2+0,7*1*2+1,8*1,5*2+0,25*3,5+0,25*1,8*2+0,25*2,1)*0,05</p>						
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p>						
72	712600898R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých nad 30° příplatek k ceně za sklon střechy přes 45 do 60°	m2	48,20022	99,00	4 771,82	800-711	RTS 21/ I
		<p>demontáž opláštění komínů z živič. šindele :</p> <p>Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2) 26,50000</p>						
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>oprava střešního pláště - předpoklad 5% :</p> <p>Výkres č. 205 a 206 půdorys střechy a řez A-A' : 21,70000</p> <p>(11,87*15,445*2+9,2*2,975*2+0,7*2,5*2+0,7*1*2+1,8*1,5*2+0,25*3,5+0,25*1,8*2+0,25*2,1)*0,05</p>						
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p>						
73	766624052R00	Montáž střešních oken výlez o rozměru 46/61 cm	kus	1,00000	2 060,00	2 060,00	800-766	RTS 21/ I
		<p>Montáž nového střešního výlezu 600 x 600 mm - ke komínu :</p> <p>Výkres č. TZ, 205, 207 a 208 Nový stav pohledy, půdorys střecha : 1 1,00000</p>						
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p>						
74	712-01	Komínek odvětrání VZT z CU plechu, dodávka a montáž	kus	3,00000	6 552,00	19 656,00		Vlastní
		<p>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.</p> <p>Nové komínky odvětrání z CU plechu - vzhled podle stávajících komínků :</p> <p>Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 3 3,00000</p>						
		<p style="color: orange;">Mezisoučet</p>						
75	59160889.A4R	okno střešní š = 900 mm; h = 1 150,0 mm; výstupní otvor 600 x 600 mm mm; výlezové; barva měď; výplň křídla polykarbonát	kus	1,00000	5 028,00	5 028,00	SPCM	RTS 21/ I
		<p>Nový střešní výlez 600 x 600 mm - ke komínu :</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Výkres č. TZ, 205, 207 a 208 Nový stav pohledy, půdorys střecha : 1 Mezisoučet		1,00000					
76	62865142R	šindel živičný bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 333 mm; tl. 3,00 mm; keramizovaný granulát; samolepicí; barva 4 odstíny; nosná vložka skelná; oxidovaný asfalt krytinu - živičný šindel použit dle stávající krytiny : oprava střešního pláště - předpoklad 5% : Výkres č. 205 a 206 půdorys střechy a řez A-A : ((11,87*15,445*2+9,2*2,975*2+0,7*2,5*2+0,7*1*2+1,8*1,5*2+0,25*3,5+0,25*1,8*2+0,25*2,1)*0,05)*1,2	m2	26,04026	457,00	11 900,40	SPCM	RTS 21/ I	
				26,04000					
77	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69,70,73,74,75,76, : Součet : 0,31019	t	0,31019	1 297,00	402,32	800-711	RTS 21/ I	
				0,31019					
Díl: 762		Konstrukce tesařské				3 013 400,59			
78	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile Oprava tesařských dekorativních prvků - viz skladba ZTP/1 : vynesené konzoly, profilované konzoly strop. trámů, vyřezávané prvky atd. : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : materiál MD řezivo trámy - předpoklad : 2,0 Mezisoučet řezivo truhlář MD tl. 30 mm : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : 0,5 Mezisoučet Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :	m3	5,00000	3 336,00	16 680,00	800-762	RTS 21/ I	
				2,00000					
				2,00000					
				0,50000					
				0,50000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0 Mezisoučet		1,00000				
		řezivo truhlář MD tl. 50 mm : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :		1,00000				
		ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : 0,5 Mezisoučet		0,50000				
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :		0,50000				
		ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0 Mezisoučet		1,00000				
				1,00000				
79	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. Výkres č. TZ a 205 půdorys střechy :	kus	2,00000	16 249,00	32 498,00	800-762	RTS 21/ I
		zakrytí střechy při úpravách a opravách střešního pláště a úpravy a stavby komínů : 2		2,00000				
80	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých demontáž opláštění komínů z živič. šindele :	m2	26,50000	129,00	3 418,50	800-762	RTS 21/ I
		Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : $5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)$ Mezisoučet		26,50000				
81	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střež o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí do 22 cm demontáž podbití opláštění komínů z živič. šindele :	m2	26,50000	99,00	2 623,50	800-762	RTS 21/ I
		Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : $5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)$ Mezisoučet		26,50000				
82	762373111R00	Prvky historických staveb výroba a montáž dřevěných profilovaných říms Analogicky výměna poškozených konstrukcí říms :	m	3,73500	2 678,00	10 002,33	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Výkres č. 107,108 - Bourací práce pohledy a : sopsis technol. postupů obnovy fasády : ZTP/6 Oprava průběžných a nadokenních říms : předpoklad v rozsahu 15% : ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 100% : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : SV průčelí : 0,15*(3*1,8) 0,81000 JV průčelí : 0,15*(2*1,5) 0,45000 JZ průčelí : 0,15*(3*1,8+0,9) 0,94500 SZ průčelí : 0,15*(3*1,2+2*1,5+2*1,8) 1,53000 Mezisoučet 3,73500</p>						
83	762524108R00	Položení podlah montáž z hoblovaných fošen, pero, drážka Skladba R2 : roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62 12,62000 Mezisoučet Skladba R1 : roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34 2,34000 Mezisoučet	m2	14,96000	230,00	3 440,80	800-762	RTS 21/ I
84	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Oprava tesařských dekorativních prvků - viz skladba ZTP/1 : vynesené konzoly, profilované konzoly strop. trámů, vyřezávané prvky atd. :	m3	22,95200	3 495,00	80 217,24	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : materiál MD řezivo trámy - předpoklad : 2,0				2,00000		
		Mezisoučet				2,00000		
		řezivo truhlář MD tl. 30 mm : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : 0,5				0,50000		
		Mezisoučet				0,50000		
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0				1,00000		
		Mezisoučet				1,00000		
		řezivo truhlář MD tl. 50 mm : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : 0,5				0,50000		
		Mezisoučet				0,50000		
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0				1,00000		
		Mezisoučet				1,00000		
		Skladba R2 : roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62*1,2						
						15,14400		
		Mezisoučet				15,14400		
		Skladba R1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34*1,2 Mezisoučet			2,80800			
85	762961810R00	Rozebrání oplocení s příčnicí a dřevěnými sloupky, z prken a latí se sloupky osové vzdáleností do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m demolice zábradlí novodobé přístavby : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 6+1,9*2 Mezisoučet	m	9,80000	258,00	2 528,40	800-762	RTS 21/ I
					9,80000			
86	762-04	Doplnění skladby střechy po stavbě nového komína,vazba, zákl., OSB desky, prkna, asf. šindel, dodávka a montáž Viz skladba ZTP/8 - oprava střešního pláště po stavbě komína : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	15 244,00	15 244,00		Vlastní
					1,00000			
87	762-08	Oprava balkonu, dodávka a montáž Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/7 - Oprava balkonu SV průčelí - předpoklad : 1	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
					1,00000			
88	762-09	Obnova - rekonstrukce konstrukcí šindelových říms, výroba a montáž, materiál ve specifikaci Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : SV průčelí : 0,15*(3*1,8) JV průčelí : 0,15*(2*1,5) JZ průčelí : 0,15*(3*1,8) SZ průčelí : 0,15*(3*1,2+2*1,5+2*1,8) Mezisoučet	m	3,60000	3 141,00	11 307,60		Vlastní
					0,81000			
					0,45000			
					0,81000			
					1,53000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	762-11	Obnova - rekonstrukce průběžných říms s oplechováním Pz, výroba a montáž, materiál ve specifikaci <i>Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 0,15*43 Mezisoučet</i>	m2	6,45000	3 336,00	21 517,20		Vlastní
90	762-12	Oprava balkonu - terasy, dodávka a montáž <i>Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/7 - Oprava balkonu terasy JV průčelí - předpoklad : 1 Mezisoučet</i>	kus	1,00000	145 000,00	145 000,00		Vlastní
91	762137811V01	Demontáž krycího prkna dřevěné fasády <i>analogicky vybourání krycího prkna na konzolkách - fasádní plášť : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : JZ průčelí : 14,5 JV průčelí : 2,1+4,0 Mezisoučet analogicky demontáž dožitých dřev. okapniček : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : JV průčelí : 0,6*3 Mezisoučet</i>	m	22,40000	190,00	4 256,00		Vlastní
92	762-14	Demontáž skladby střechy pro stavbu nového komína, vazba, zákl., OSB desky, prkna, asf. šindel, dodávka a montáž <i>prostup pro nový komín : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 1 Mezisoučet</i>	kus	1,00000	6 818,00	6 818,00		Vlastní
93	762-15	Demontáž fasádní ozdoby - myslivecká trofej jelení hlava <i>Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : JV průčelí : 1</i>	kus	1,00000	1 286,00	1 286,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet						
94	762-16	Hřebenová zvonička - revize a oprava, dodávka a montáž stávající hřebenová zvonička z hrotnicemi : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 1	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		Mezisoučet						
95	762-17	Demontáž střešního pláště - pro osazení výlezu na střechu cca 700x700 mm, dodávka a montáž vybouraný otvor ve střešním plášti : Výkres č. 105 Bourací práce - půdorys střechy : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		Mezisoučet						
96	762-18	Osazení fasádní ozdoby - myslivecká trofej jelení hlava Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : JV průčelí : 1	kus	1,00000	2 734,00	2 734,00		Vlastní
		Mezisoučet						
97	762-19	Oprava tesařských dekorativních prvků , dodávka a montáž Oprava tesařských dekorativních prvků - viz skladba ZTP/1 : vynesené konzoly, profilované konzoly strop. trámů, vyřezávané prvky atd. : materiál MD řezivo trámy - ve specifikaci : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : předpoklad - v rozsahu 40% : 30	kus	30,00000	9 895,00	296 850,00		Vlastní
		Mezisoučet						
98	762354804V01	Demontáž a montáž okna pro výměnu nové skleněné výplně demontáž a montáž okna pro výměnu nové skleněné výplně stávajícího okna : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy a 207 - 208 Pohledy nový stav : 3	kus	3,00000	3 600,00	10 800,00		Vlastní
		Mezisoučet						
99	762812811V01	Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm, včetně odstranění spoj. materiálu a roztřídění Skladba SF 16 :	m2	14,96000	129,00	1 929,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prkna tl. 25 mm : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.18 balkon postranní 01 6,26 SF16 : 2,34 Mezisoučet				2,34000		
		Skladba SF17 : prkna tl. 25 mm : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.17 balkon 18,46 SF17 : 12,62 Mezisoučet				12,62000		
100	605-01	Řezivo sušené modřín - hranoly 250 x 250 mm, vlhkost 16-17%	m3	17,52782	38 806,00	680 184,58		Vlastní
		Oprava tesařských dekorativních prvků - viz skladba ZTP/1 : vynesené konzoly, profilované konzoly strop. trámů, vyřezávané prvky atd. : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : materiál MD řezivo trámy - předpoklad : 2,0 Mezisoučet				2,00000		
		ZTP/4 Oprava a doplnění roubené konstrukce se spárami na sraz : Výkres číslo : TZ, Soupis technol, postup obnov , fas., 207-208 pohledy materiál MD řezivo trámy - předpoklad : 310,5564*0,25*0,2 Mezisoučet				15,53000		
101	605160121R	řezivo MD; tl = 30,0 mm; l = 2 500 až 4 000 mm; vlhkost 8 až 10 %; neomítané	m3	1,50000	34 840,00	52 260,00	SPCM	RTS 21/ I
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : 0,5 Mezisoučet				0,50000		
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0				1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet						
102	605160123R	řezivo MD; tl = 50,0 mm; l = 2 500 až 4 000 mm; vlhkost 8 až 10 %; neomítané Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 15% : 0,5 Mezisoučet Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0 Mezisoučet	m3	1,50000	37 091,00	55 636,50	SPCM	RTS 21/ I
103	611-04	Prkno podlahové SM tl. 30 mm, pero - drážka Skladba R2 : roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62*1,2 Mezisoučet Skladba R1 : roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34*1,2 Mezisoučet	m2	17,95200	978,00	17 557,06		Vlastní
104	762-01	Doplnění roubené kce hranolem 200/200 mm výkres č.207 - Nový stav - půčelí jihovýchodní a severovýchodní : počítáno vč. spoje : otvor po demontáži dveří do místnosti č. 2.10 : 2,5*12 Mezisoučet výkres č.208 - Nový stav - půčelí severozápadní a jihozápadní :	m	37,00000	1 818,00	67 266,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		otvor po demontáži okna do místnosti č. 2.13 : 1*7		7,00000				
		Mezisoučet		7,00000				
105	762-02	Doplnění roubené kce - spoje	kus	38,00000	1 201,00	45 638,00		Vlastní
		výkres č.207 - Nový stav - půčelí jihovýchodní a severovýchodní :						
		otvor po demontáži dveří do místnosti č. 2.10 : 12*2		24,00000				
		Mezisoučet		24,00000				
		výkres č.208 - Nový stav - půčelí severozápadní a jihozápadní :						
		otvor po demontáži okna do místnosti č. 2.13 : 7*2		14,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
106	762-03	Oprava roubené konstrukce s předpokládaným rozsahem výměny 20% z celkové plochy roubených stěn	m2	306,00000	4 336,00	1 326 816,00		Vlastní
		ZTP/4						
		- detailní kontrola kce (zvláště ve spojích)						
		- u rozsáhlejšího poškození nahradit kopií celý díl, u méně rozsáhlých poškození používat plombování						
		- prohlídku musí provádět firma s prokazatelnou zkušeností s tesařskými kcmi a o výsledku dílčích prohlídek bude proveden zápis do stavebního deníku						
		- vyšší vrstvy nad opravovanou kci budou vyneseny a následně se vyjme poškozená část trámu (v kuse max.1500 mm)						
		- napojení na zachovalou kci bude svíse plátovanými spoji						
		položka obsahuje veškeré práce potřebné k provedení opravy tj. včetně ručního opracování a veškerých rozměrových úprav doplňovaného řeziva						
		- povrchová úprava viz samostatné položky nátěrů						
		- dodávka řeziva viz samostatná položka - modřínové řezivo						
		dle výměry ploch fasády (s odečtením otvorů) : 310,5		310,50000				
		opočet ploch po doplnění demontovaného ona a dveří : -(0,6*1,5+1,5*2,4)		-4,50000				
107	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	13,83178	1 908,00	26 391,04	800-762	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

79,84,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,100,101,102,103,106, :

Součet : 13,83178

13,83178

Díl: 764		Konstrukce klempířské					400 384,83		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

108	764410250R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 330 mm	m	26,30000	856,00	22 512,80	800-764	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně rohů

dožité oplechování parapetů :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :

SZ průčelí : 0,8+1,1*4+1,4+0,5*4

8,60000

JZ průčelí : 1,1*6

6,60000

JV průčelí : 1,1*4+0,6*2

5,60000

SV průčelí : 1,1*5

5,50000

Mezisoučet

109	764421220R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 150 mm	m	48,80000	596,00	29 084,80	800-764	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně rohů

ZTP/6 - oprava profilované omítkové římsy :

nové Pz oplechování :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :

SV průčelí : 14,8

14,80000

JV průčelí : 12,8+3,2*2

19,20000

JZ průčelí : 14,8

14,80000

Mezisoučet

48,80000

110	764421230R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 200 mm	m	43,00000	628,00	27 004,00	800-764	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně rohů

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : ZTP/6 - oprava průběžných říms - nové oplechování římsy : 43 Mezisoučet			43,00000			
111	764211201R00	Krytiny z měděného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Skladba R2 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62 Mezisoučet Skladba R1 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34 Mezisoučet	m2	14,96000	5 480,00	81 980,80	800-764	RTS 21/ I
								12,62000
								2,34000
112	764231230R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 330 mm včetně spojovacích prostředků. Skladba R2 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 6,9 Mezisoučet Skladba R1 :	m	9,10000	1 520,00	13 832,00	800-764	RTS 21/ I
								6,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,2 2,20000 Mezisoučet						
113	764239230R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké krytině, v ploše Nové oplechování komínů : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 0,4*(1,2*2+0,9*2+1*2+1,3*2+1,3*2+1,1*2) 5,44000 Mezisoučet	m2	5,44000	6 120,00	33 292,80	800-764	RTS 21/ I
114	764291210R00	Ostatní střešní prvky z měděného plechu výroba a montáž závětné lišty, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Skladba R2 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 2,2*2+1,8*2+0,6*2+3,3 12,50000 Mezisoučet Skladba R1 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 1,4*2+2,2 5,00000 Mezisoučet	m	17,50000	1 279,00	22 382,50	800-764	RTS 21/ I
115	764510295R00	Oplechování parapetů z měděného plechu montáž naletování okapnice Cu Skladba R2 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků :	m	17,50000	1 217,00	21 297,50	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 2,2*2+1,8*2+0,6*2+3,3</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>Skladba R1 : oplechování - měd polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 1,4*2+2,2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>		12,50000				
116	764554291R00	<p>Odpadní trouby z měděného plechu montáž trub Cu odpadních kruhových včetně spojovacích prostředků. Zpětná montáž dešťového svodu : Výkres č. TZ a 207 Nový stav - průčelí JV a SV : SV průčelí : 5,0</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>	m	5,00000	347,00	1 735,00	800-764	RTS 21/ I
117	764311821R00	<p>Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°</p> <p>Skladba SF 16 : Pz plech - krytina podlahy balkonu : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.18 balkon postranní 01 6,26 SF16 : 2,34</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>Skladba SF17 : Pz plech - krytina podlahy balkonu : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.17 balkon 18,46 SF17 : 12,62</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>	m2	14,96000	149,00	2 229,04	800-764	RTS 21/ I
118	764339832R00	<p>Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 45°</p>	m2	5,36000	149,00	798,64	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vybourání oplechování komínů : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 0,4*(1,2*2+2,5*2+1*2+2*2) <i>Mezisoučet</i>			5,36000			
119	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm dožité oplechování parapetů : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : SZ průčelí : 0,8+1,1*4+1,4+0,5*4 JZ průčelí : 1,1*5+0,7*2+0,5 JV průčelí : 1,1*4+0,7*2 SV průčelí : 1,1*3+0,6*2+1,85 <i>Mezisoučet</i>	m	28,15000	69,00	1 942,35	800-764	RTS 21/ I
					8,60000			
					7,40000			
					5,80000			
					6,35000			
120	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm dožité oplechování profilované omítkové římsy : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : SZ průčelí - bouraná přístavba - předpoklad : 2,2 JZ průčelí : 14,9+3 JV průčelí - včetně bour. přístavby - předpoklad : 6,8+3,1*2 SV průčelí - včetně bour. přístavby - předpoklad : 3+2,4+3,9+6,6 <i>Mezisoučet</i>	m	49,00000	69,00	3 381,00	800-764	RTS 21/ I
					2,20000			
					17,90000			
					13,00000			
					15,90000			
121	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm Demontáž dešťového svodu : Výkres č. TZ a 107 Bourací práce - průčelí JV a SV : SV průčelí : 5,0 <i>Mezisoučet</i>	m	5,00000	69,00	345,00	800-764	RTS 21/ I
					5,00000			
122	765901001R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž, Skladba R2 : zateplení - tepelná izolace stropu střechy :	m2	14,96000	88,00	1 316,48	800-765	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>Skladba R1 : zateplení - tepelná izolace stropu střechy :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>				12,62000		
		<p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>				2,34000		
123	765901182R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem	m2	17,95200	250,00	4 488,00	800-765	RTS 21/ I
		<p style="color: green;">Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.</p> <p>Skladba R2 : separační a pojistná hydroizolace :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62*1,2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>Skladba R1 : separační a pojistná hydroizolace :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34*1,2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>				15,14000		
		<p>Skladba R1 : separační a pojistná hydroizolace :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34*1,2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>				2,81000		
124	764-01	Revize a oprava stávajících Cu klempířských prvků, dodávka a montáž včetně spojovacích prostředků.	kus	1,00000	48 240,00	48 240,00		Vlastní
		<p>Výkres č. Technická zpráva : revize a následná oprava - předpoklad : 1</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>				1,00000		
						1,00000		
125	764430220V01	Oplechování z Pb plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	4,20000	3 336,00	14 011,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Krytí olověným plechem - klempířská úprava : materiál ve specifikaci : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : předpoklad : 14*1*0,3 Mezisoučet		4,20000				
126	19162510R	plech z měkkého olova (Pb99,97); povrch hladký; tl = 1,00 mm Krytí olověným plechem - klempířská úprava : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : předpoklad : (14*1*0,33*1,2)*11,4 Mezisoučet	kg	63,20160	232,00	14 662,77	SPCM	RTS 21/ I
		Skladba R2 : oplechování - měď polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : (2,2*2+1,8*2+0,6*2+3,3)*1,2 Mezisoučet		63,20000				
127	553449111R	okapnice měď; tl. 0,6 mm; rš = 200 mm; l = 2 000 mm Skladba R1 : oplechování - měď polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : (1,4*2+2,2)*1,2 Mezisoučet	m	21,00000	2 530,00	53 130,00	SPCM	RTS 21/ I
128	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 108,109,110,111,112,113,114,115,116,123,124,125,126,127, : Součet: : 0,88137	t	0,88137	3 084,00	2 718,15	800-764	RTS 21/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				294 474,03		
129	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do sutí	m2	58,67815	299,00	17 544,77	800-765	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 100% : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : SV průčelí : 0,5*(3*1,8) 2,70000 JV průčelí : 0,5*(2*1,5) 1,50000 JZ průčelí : 0,5*(3*1,8+0,9) 3,15000 SZ průčelí : 0,5*(3*1,2+2*1,5+2*1,8) 5,10000 Mezisoučet ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem : tzn. oprava pláště ze štípaného šindele : SZ průčelí - předpoklad 50% : 0,5*(3,5*12,8+9*6,4- (1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)) 46,23000 Mezisoučet						
130	765559111R00	Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch rovných, jednoduché krytí, montáž bez dodávky šindele	m2	58,22815	560,00	32 607,76	800-765	RTS 21/ I

včetně dodávky spojovacího materiálu

ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 100% :
Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :
Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :
SV průčelí : 0,5*(3*1,8) 2,70000
JV průčelí : 0,5*(2*1,5) 1,50000
JZ průčelí : 0,5*(3*1,8) 2,70000
SZ průčelí : 0,5*(3*1,2+2*1,5+2*1,8) 5,10000
Mezisoučet
ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem :
tzn. oprava pláště ze štípaného šindele :
SZ průčelí - předpoklad 50% : 0,5*(3,5*12,8+9*6,4-
(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)) 46,23000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Mezisoučet								
131	60592150R	šindel dřevěný modřín; rovný; krytí jednoduché; š = 50 až 200 mm; l = 500,0 mm; P+D ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 100% : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : SV průčelí : 0,5*(3*1,8)*1,2 JV průčelí : 0,5*(2*1,5)*1,2 JZ průčelí : 0,5*(3*1,8)*1,2 SZ průčelí : 0,5*(3*1,2+2*1,5+2*1,8)*1,2	m2	14,40000	3 200,00	46 080,00	SPCM	RTS 21/ I
Mezisoučet								
132	60592153R	šindel dřevěný modřín; zkosený; krytí dvojitě; š = 50 až 200 mm; l = 500,0 mm; P+D Analogicky kopie stávajícího dřevěného šindele : doplnění stávajícího opláštění SZ průčelí : ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem : tzn. oprava pláště ze štípaného šindele : SZ průčelí - předpoklad 50% : 0,5*(3,5*12,8+9*6,4- (1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1))	m2	46,22815	4 200,00	194 158,23	SPCM	RTS 21/ I
Mezisoučet								
133	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 130,131,132, : Součet: : 2,12781	t	2,12781	1 919,00	4 083,27	800-765	RTS 21/ I
Mezisoučet								
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					1 875 704,81	
134	766441111R00	Montáž dřevěných a kompozitních podlah teras z prken, včetně podkladního roštu včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem. Skladba R2 :	m2	14,96000	960,00	14 361,60	800-766	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62 Mezisoučet Skladba R1 : nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34 Mezisoučet				12,62000		
		nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34 Mezisoučet				2,34000		
135	766622233R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíracích nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše do 1,45 m2 výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken : okno osazené do nové pozice : okno O.R/4 : 1 Mezisoučet nová okna : okno O.N/1 : 1 okno O.N/2 : 1 okno O.N/3 : 1 Mezisoučet	kus	4,00000	750,00	3 000,00	800-766	RTS 21/ I
		okno O.R/4 : 1 Mezisoučet nová okna : okno O.N/1 : 1 okno O.N/2 : 1 okno O.N/3 : 1 Mezisoučet				1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 3,00000		
136	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně - předpoklad dle rosahu na výkresu : 6 Mezisoučet	kus	6,00000	1 680,00	10 080,00	800-766	RTS 21/ I
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně - předpoklad dle rosahu na výkresu : 6 Mezisoučet				6,00000		
137	766-01	Výměna dřevěné okapnice okna, dodávka a montáž	kus	3,00000	2 600,00	7 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Nová okapnice okna - výměna dožitá - kopie stávající :</p> <p>Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :</p> <p>JV - průčelí : 3</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>		3,00000				
138	D.R_01L	<p>Repase stávajících vstupních dveří s nadsvětlíkem, 1640x2300 mm nutno zaměřit</p> <p style="color: green;">zárubeň: masivní rámová s olištováním v horní části zaklenutí, nadsvětlík pevný, plná dřevěná výplň dveře dvoukřídlové prosklené, rámové s třemi vodorovnými a jednou svislou příčlím každé křídlo osmitabulkové masivní soklová lišta zasklení: sklo v olověných profílech, každá tabule skla dělená na devět tabulek sklo ruční s dezénem</p> <p style="color: green;">kování: dveřní panty ocel kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek vložkový zámek bezpečnostní stavěč dveřního křídla horní/dolní zadlabaný v křídle</p> <p style="color: green;">provedení: lazurní nátěr vhodný do exteriéru odstín dle stávajícího celková repase viz samostatný popis úprava: zafrézovat celoobvodové trésnění vč.prahového těsnícího kartáčku</p> <p>1.NP</p>	kus	1,00000	47 200,00	47 200,00		Vlastní
139	D.R_02P	<p>Repase stávajících vstupních dveří s nadsvětlíkem, 1600x2100 mm nutno zaměřit</p> <p style="color: green;">zárubeň: masivní rámová s olištováním v horní části zaklenutí, nadsvětlík pevný, plná dřevěná výplň</p>	kus	1,00000	42 700,00	42 700,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>dveře dvoukřídlové prosklené,rámové s třemi vodorovnými a jednou svislou příčlíp každé křídlo dělené jednou svislou a třemi vodorovnými příčlemi,osmitabulkové zasklení: sklo s dezénem</p> <p>kování: dveřní panty ocel kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek vložkový zámek stavěč dveřního křídla horní/dolní zadlabaný v křídle</p> <p>provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek) vrchní pololesklý nátěr</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>1.NP</p>						
140	D.R_11P	<p>Repase dveří vstupních stávajících, 900x1900 mm nutno zaměřit</p> <p>zárubeň: masivní rámová dveře jednokřídlové,rámové, kazetové horní část prosklená s kovanou mříží spodní kazeta s diagonálním dělením do čtverců</p> <p>kování: dveřní panty ocel kovaná klika se štítkem vložkový zámek bezpečnostní</p> <p>provedení: lazurní nátěr vhodný do exteriéru odstín dle stávajícího</p>	kus	1,00000	34 700,00	34 700,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

celková repase viz samostatný popis
 úprava: zafrézovat celobvodové trésnění vč.prahového těsnícího kartáčku

1.NP

141	D.R_30L	Repase dveří stávajících, 650x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	34 700,00	34 700,00		Vlastní
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

zárubeň: masivní rámová , obložková
 dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: dveřní panty ocel
 kovaná klika se štítkem pro zámek
 vložkový zámek

provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek)
 vrchní pololesklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

142	O.R_01	Repase stávajícího okna, 370x850 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	7 600,00	15 200,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

vč.vnitřního dřevěného parapetu
 demontovat vnější mříž
 okno jednoduché jednokřídlové,dělené jednou vodorovnou příčlím,dvoubulkové
 otvíravé dovnitř
 dřevěné ostění na tl.stěny
 sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013</p> <p>kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením pod krycí nátěr RAL 1013 okenní klička se štítkem bílý kov jazýčkový uzávěr</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>1.NP</p>						
143	O.R_02	<p>Repase stávajícího okna, 1000x1380 mm nutno zaměřit</p> <p>vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění okno jednoduché dvoukřídlové otvíravé dovnitř křídla dělená jednou vodorovnou příčlím,dvoutabulková vnější dřevěné ostění sklo z vnější strany do sklenářského tmelu</p> <p>provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013</p> <p>kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením pod krycí nátěr RAL 1013 okenní klička se štítkem bílý kov okenní rozvora celková repase viz samostatný popis</p>	kus	1,00000	9 100,00	9 100,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1.NP

144	O.R_03	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 1000x1360 mm nutno zaměřit vč.vnitřního dřevěného parapetu, špalety a vnějšího ostění okno špaletové čtyřkřídlové otvíravé dovnitř křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková sklo z vnější strany do sklenářského tmelu provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013 kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením pod krycí nátěr RAL 1013 okenní klička se štítkem bílý kov okenní rozvora celková repase viz samostatný popis	kus	3,00000	29 500,00	88 500,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

1.NP

145	O.R_04	Repase stávajícího okna+ doplnění nových vnitřních křidel, sv.ostění z exteriéru 1000x1340 mm nutno, zaměřit vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění okno jednoduché dvoukřídlové otvíravé dovnitř (úprava na špaletové) křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, každá tabule skla dělená na čtyři tabulky vsazené do olova, sklo ručně tažené sklo z vnější strany po obvodu do sklenářského tmelu provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013	kus	4,00000	35 300,00	141 200,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	------------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klíčka se štítkem bílý kov
okenní rozvora

celková repase viz samostatný popis+ doplnění
nová vnitřní křídla budou kopií křidel vnějších - viz samostatný výkres č.400
zasklení: sklo čiré jednoduché(bez olověných profilů)do skl.tmelu
křídla osazena na líc s vnitřní stěnou
OR/4* okno stávající přesunutě do jiné pozice,vč. rámu
doplnit nový parapet v interiéru

celková repase viz samostatný popis+ doplnění shodné s O.R/4

1.NP

146	O.R_05a	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 600x700 nutno zaměřit	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

vč.vnitřního dřevěného parapetu
demontovat vnější mříž
okno jednoduché jednokřídlové otvíravé dovnitř
zasklení: jedna tabule skla
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okenní klička se štítkem bílý kov jazýčkový uzávěr						
		prověřit možnost osazení zasklení tabulkového skla v olovu ze stávajících oken demontovaných(přístavba kuchyně, alternativně z původních místností s.1.19 a s.1.22						
		celková repase viz samostatný popis						
		1.NP						
147	O.R_05b	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 600x700 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 200,00	12 200,00		Vlastní

vč.vnitřního dřevěného parapetu
demontovat vnější mříž
okno jednoduché jednokřídlové otvíravé dovnitř
zasklení: 16 kusů tabulek vsazených do olova
sklo ručně tažené
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klička se štítkem bílý kov
jazýčkový uzávěr

celková repase viz samostatný popis

1.NP

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	O.R_06	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 1420x1400 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 700,00	12 700,00		Vlastní

vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění
okno jednoduché dvoukřídlové otvíravé dovnitř
křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem
RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klička se štítkem bílý kov
okenní rozvora

celková repase viz samostatný popis

2.NP

149	O.R_07	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 465x1000 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	7 600,00	15 200,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění
okno jednoduché jednokřídlové otvíravé dovnitř
křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem
RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

pod krycí nátěr RAL 1013
 okenní klička se štítkem bílý kov
 jazýčkový uzávěr

celková repase viz samostatný popis

1x 2.NP a 1x podkroví

150	O.R_08	Repase stávajícího okna+ doplnění nových vnitřních křídel, sv.ostění z exteriéru 1025x1400 mm nutno, zaměřit	kus	8,00000	35 300,00	282 400,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------

vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění
 okno jednoduché dvoukřídlové otvíravé dovnitř (úprava na špaletové)
 křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková
 sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem
 RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
 pod krycí nátěr RAL 1013
 okenní klička se štítkem bílý kov
 okenní rozvora

celková repase viz samostatný popis
 nová vnitřní křídla budou kopíí křídel vnějších - viz samostatný výkres č.400
 zasklení: sklo čiré jednoduché do skl.tmelu
 křídla osazena na líc s vnitřní stěnou

2.NP

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	O.R_09	Repase stávajících balkonových dveří+ doplnění nových vnitřních křídel, sv.ostění z exteriéru, 1300x2300 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	67 922,00	67 922,00		Vlastní

vč.vnitřního dřevěného prahu a vnějšího ostění
dveře dvoukřídlové 2/3 prosklené 1/3 plná kazeta(výplně prasklé)
prosklení dělené dvěma vodorovnými příčlemi(tři tabukly na křídle)
křídla otvíravá dovnitř (úprava na špaletové)
včetně rámu a olištování
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem
RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
dveřní klika se štítkem bílý kov/ černý plast
zámek dozický

celková repase viz samostatný popis
nová vnitřní křídla budou kopíí křídel vnějších - viz samostatný výkres č.400
křídla osazena na líc s vnitřní stěnou
výměna dveřní kliky

2.NP

152	O.R_10	Repase stávající prosklené stěny, v.ostění z exteriéru 4250x2430 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	96 000,00	96 000,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

s dvoukřídlovými dveřmi otvíravými dovnitř
stěna dělená na tři části dvěma svislýma sloupy
dvě krajní části s vodorovným poutcem, střed s dvoukřídlovými dveřmi a pevným
nadsvětlíkem, spodní pole s pevným zasklením v rámu, dělené dvěma vodorovnými a

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>jednou svislou příčlím na šest polí, pole s dvojitým zasklením, vnitřní tabule dělené na šest tabulek vsazených do olova, zališťováno, vnější jedna tabule vsazena do sklenářského tmelu (původně zališťováno) středová část s vodorovným poutcem, pevný nadsvětlík, dva pevné rámy se zasklením (viz krajní pole) střed rámu přelišťován dveře otvíravé dovnitř, dělení a zasklení viz krajní části</p> <p>provedení: dřevo, v exteriéru pod krycím nátěrem, v interiéru mořeno+polomat zasklení: ruční sklo</p> <p>kování: dveřní panty ocel s bambulkovým zakončením ocel dveřní klika se štítkem kovaná zámek dozický</p> <p>celková repase viz samostatný popis z vnější strany obnovit zališťování (odstranit sklenářský tmel) obnovit odtokové otvory a vyčistit dutinu od hmyzu v případě poškození skleněných tabulí vyměnit za kopie</p> <p>2.NP</p>						

153	O.R_11	<p>Repase stávajícího okna, sv. ostění z exteriéru 1405x2420 mm nutno zaměřit</p> <p>vč. vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění okno jednoduché dvoukřídlové otvíravé dovnitř křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková sklo z vnější strany do sklenářského tmelu</p> <p>provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013</p>	kus	1,00000	17 800,00	17 800,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klička se štítkem bílý kov
okenní rozvora

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

154	O.R_12	Repase stávající sestavy tří oken+ doplnění špalety a nových vnitřních křidel, sv.ostění z exteriéru, celk. délka 3020 x v.1330 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	75 900,00	75 900,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

sestava tří oken s dvěma nosnými sloupky
vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění
okna jednoduchá jednokřídlová,dělená jednou svislou a jednou vodorovnou příčlím,čtyřtabulková
otvíravá dovnitř (úprava na špaletové)
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klička se štítkem bílý kov
jazýčkový uzávěr

celková repase viz samostatný popis
nová vnitřní křídla budou kopíí křidel vnějších - viz samostatný výkres č.400

Podkroví

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
155	O.R_13	Repase stávajícího okna+ doplnění nových vnitřních křídel, sv.ostění z exteriéru 3x610 x v.1250 mm, nutno zaměřit	kus	1,00000	75 900,00	75 900,00		Vlastní

sestava tří oken s dvěma nosnými sloupky
 vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnitřního ostění
 okna jednoduchá jednokřídlová,dělená jednou svislou a jednou vodorovnou příčlí,čtyřtabulková
 otvíravá dovnitř (úprava na špaletové)
 sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem
 RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
 pod krycí nátěr RAL 1013
 okenní klíčka se štítkem bílý kov
 jazýčkový uzávěr

celková repase viz samostatný popis
 nová vnitřní křídla budou kopií křídel vnějších - viz samostatný výkres č.400
 křídla osazena na líc s vnitřní stěnou

Podkroví

156	O.R_14	Repase stávající sestavy dvou oken+ doplnění špalety a vnitřních křídel, sv.ostění z exteriéru, celk.délk.1795 x v.1330 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	67 100,00	67 100,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

sestava dvou oken s jedním nosným sloupkem
 vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění
 okna jednoduchá jednokřídlová,dělená jednou svislou a jednou vodorovnou příčlí,čtyřtabulková
 otvíravá dovnitř (úprava na špaletové)
 sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klička se štítkem bílý kov
jazýčkový uzávěr

celková repase viz samostatný popis
nová vnitřní křídla budou kopií křidel vnějších - viz samostatný výkres č.400
nově vložený rám včetně špalety + stavební úprava okenního ostění

Podkroví

157	O.R_15	Repase stávajícího okna, rozm.:sv.ostění z exteriéru 750x1000 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

krov
vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění
okno jednoduché dvoukřídlové, otvíravé dovnitř
křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková
sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem
RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klička se štítkem bílý kov
jazýčkový uzávěr

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

158	O.R_16	Repase stávajícího střešního okna, rozm.: sv.400x480 mm nutno zaměřit	kus	3,00000	9 800,00	29 400,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

ručně výklopné

dřevěný rám včetně obložky ostění

zasklení: nově izolační dvojsklo čiré

kování: okenní panty ocel

ocelová pásovina s otvory, ocelový trn pro zajištění křídla v otevřené poloze

kování pod krycí nátěr, odstín dle okna

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem

RAL 1013

celková repase viz samostatný popis+ výměna zasklení za izolační dvojsklo čiré

Podkroví

159	T.R_01	Repase stávající okenice, 1000x1340 mm nutno zaměřit	kus	8,00000	12 700,00	101 600,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------

před okno OR/2,3,4 a OR*/4

dřevěná dvoukřídlová okenice

masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky

kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna

pásové kované závěsy (dva na každé křídlo)

kované zástrčky horní/dolní, protikus na rámu okna

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>kované úchytové madlo</p> <p>kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze</p> <p>kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvzorkováno</p> <p>kování- kovářská čerň</p> <p>TR*/1 okenice stávající přesunutá do jiné pozice</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>1.NP</p>						
160	T.R_02	<p>Repase stávající okenice, 1025x1400 mm nutno zaměřit</p> <p>před okno OR/8</p> <p>dřevěná dvoukřídlová okenice</p> <p>masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky</p> <p>kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna</p> <p>pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)</p> <p>kované zástrče horní/dolní, protikus na rámu okna</p> <p>kované úchytové madlo</p> <p>kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze</p> <p>kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvzorkováno</p> <p>kování- kovářská čerň</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p>	kus	8,00000	12 700,00	101 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2.NP

161	T.R_03	Repase stávající okenice, 1025x1400 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	12 100,00	24 200,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

před okno OR/ 7
dřevěná dvoukřídlová okenice
masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky

kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna
pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)
kované zástrčky horní/dolní, protikus na rámu okna
kované úchytové madlo
kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu

provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvorkováno
kování- kovářská čern

celková repase viz samostatný popis

1x 1.NP a 1x podkroví

162	T.R_04	Repase stávající okenice, 1420x1400 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 700,00	12 700,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

před okno OR/6
dřevěná dvoukřídlová okenice
masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky

kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna
pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>kované zástrče horní/dolní, protikus na rámu okna</p> <p>kované úchytové madlo</p> <p>kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze</p> <p>kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyzorkováno</p> <p>kování- kovářská čern</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>Podkroví</p>						
163	T.R_05	<p>Repase stávající okenice, 1300x2300 mm nutno zaměřit</p> <p>před balkonové dveře OR/11</p> <p>dřevěná dvoukřídlová okenice</p> <p>masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky</p> <p>kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna</p> <p>pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)</p> <p>kované zástrče horní/dolní, protikus na rámu okna</p> <p>kované úchytové madlo</p> <p>kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze</p> <p>kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyzorkováno</p> <p>kování- kovářská čern</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p>	kus	1,00000	12 700,00	12 700,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Podkroví

164	T.R_06	Repase stávající okenice, 1405x2420 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	14 200,00	14 200,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

před okno OR/9
dřevěná dvoukřídlová okenice
masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky

kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna
pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)
kované zástrčky horní/dolní, protikus na rámu okna
kované úchytyvé madlo
kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu

provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvorkováno
kování- kovářská čern

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

165	T.R_07	Repase stávající okenice, 750x1000 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	10 200,00	10 200,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

před okno OR/15
dřevěná dvoukřídlová okenice
masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky

kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna
pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>kované zástrče horní/dolní, protikus na rámu okna</p> <p>kované úchytové madlo</p> <p>kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze</p> <p>kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvzorkováno</p> <p>kování- kovářská čern</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>Krov</p>						
166	T.R_08	<p>Repase stávající okenice, 1640x2300 mm nutno zaměřit</p> <p>za vstupními dveřmi DR/1</p> <p>dřevěná dvoukřídlová skládací okenice v interiéru</p> <p>masivní rámová konstrukce s kazetovou výplní</p> <p>kování: okenní panty ocel pod krycím nátěrem</p> <p>okenní zástěh dolní ocel pod krycím nátěrem</p> <p>okenní zástěhce zadlabané v křídle, horní/dolní (na každém díle)</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín RAL 1013 včetně kování</p> <p>2.NP</p>	kus	1,00000	14 600,00	14 600,00		Vlastní
167	T.R_21	<p>Repase stávajícího zábradlí vč.dřevěného schodiště a podesty</p> <p>vč.mosazných tyčí a jejich úchytů(jedna tyč chybí,nutno doplnit)</p> <p>masivní dřevěné schodiště</p>	kus	1,00000	170 000,00	170 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

celková repase viz samostatný popis

168	27314383R	podložka pod terasové hranoly; EPDM; š = 60,0 mm; l = 60 mm; tl = 10,00 mm	kus	101,56000	32,00	3 249,92	SPCM	RTS 21/ I
-----	-----------	--	-----	-----------	-------	----------	------	-----------

Skladba R2 :

separace - gumová podložka :

Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : (2,15*10+2,4*8)/0,5

81,40000

Mezisoučet

Skladba R1 :

separace - gumová podložka :

Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : (1,4*6*1,2)/0,5

20,16000

Mezisoučet

169	611981862R	prkno terasové dřevěné; cedr; tl = 40 mm; š = 140,0 mm; l = 2 400 až 6 100 mm; povrch hladký	m2	17,95200	1 847,00	33 157,34	SPCM	RTS 21/ I
-----	------------	--	----	----------	----------	-----------	------	-----------

Skladba R2 :

nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí :

vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem :

Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62*1,2

15,14000

Mezisoučet

Skladba R1 :

nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí :

vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem :

Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34*1,2

2,81000

Mezisoučet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
170	611981896R	hranol exotické dřevo; pod terasy, 2stranně vroubkovaný; tl = 45,0 mm; š = 70 mm; l = 2 400 až 4 800 mm	m	58,92000	270,00	15 908,40	SPCM	RTS 21/ I

Skladba R2 :

nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí :

vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem :

Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : (2,15*10+2,4*8)*1,2

48,84000

Mezisoučet

Skladba R1 :

nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí :

vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem :

Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 1,4*6*1,2

10,08000

Mezisoučet

171	O.N_1	Okno nové, 1020x1340 mm nutno přeměřit	kus	1,00000	37 100,00	37 100,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

kopie okna stávajícího OR/3

vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění

okno špaletové čtyřkřídlové otvíravé dovnitř

křídla dělená jednou vodorovnou příčlím,dvoutabulková

sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením

pod krycí nátěr RAL 1013

okenní klička se štítkem bílý kov

okenní rozvora

1.NP

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 03	Zámeček
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
172	O.N_2	Okno nové, 1000x1400 mm nutno přeměřit	kus	1,00000	20 500,00	20 500,00		Vlastní

kopie okna stávajícího OR/4

vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění

okno jednoduché dvoukřídlové otvíravé dovnitř

křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, každá tabule skla dělená na čtyři tabulky vsazené do olova, sklo ručně tažené

sklo z vnější strany po obvodu do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením

pod krycí nátěr RAL 1013

okenní klička se štítkem bílý kov

okenní rozvora

1.NP

173	O.N_3	Okno nové, 1025x1400 mm nutno přeměřit	kus	1,00000	37 100,00	37 100,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

kopie okna stávajícího OR/8

vč.vnitřního dřevěného parapetu a vnějšího ostění

okno špaletové čtyřkřídlové otvíravé dovnitř

křídla dělená jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulková

sklo z vnější strany do sklenářského tmelu

provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013

kování: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením

pod krycí nátěr RAL 1013

okenní klička se štítkem bílý kov

okenní rozvora

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2.NP

174	T.N_1a	Nová dřevěná okenice do exteriéru, 1020x1340 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 400,00	18 400,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

tvarová kopie stávající okenice T.R/1 včetně kování
 před okno ON/01 a ON/2
 dřevěná dvoukřídlová okenice
 masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky
 kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna
 pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)
 kované zástrče horní/dolní, protikus na rámu okna
 kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
 kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu
 provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyzorkováno
 kování- kovářská čern

1.NP

175	T.N_1b	Nová dřevěná okenice do exteriéru, 1000x1400 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 800,00	18 800,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

tvarová kopie stávající okenice T.R/1 včetně kování
 před okno ON/01 a ON/2
 dřevěná dvoukřídlová okenice
 masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky
 kování: závěsné kované čepy kotvené na rám okna
 pásové kované závěsy(dva na každé křídlo)
 kované zástrče horní/dolní, protikus na rámu okna
 kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
 kovaný zajišťovací kák na oku včetně protikusu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvzorkováno
kování- kovářská čerň

1.NP

176	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,24511	5 000,00	11 225,55	800-766	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
134,135,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,
157,158,159, :
160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175, :
Součet : 2,24511

2,24511

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			190 779,95			
-----------------	--	------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

177	767-01	Nová komínová lávka, včetně pochozí konstrukce a povrchové úpravy, dodávka a montáž	kus	2,00000	25 000,00	50 000,00		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Včetně montáže zábradlí.

Nová komínová lávka :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 2

2,00000

Mezisoučet

178	767-02	Nová komínová stupadla, včetně povrchové úpravy, dodávka a montáž	m	12,00000	1 800,00	21 600,00		Vlastní
-----	--------	---	---	----------	----------	-----------	--	---------

Včetně demontáže zábradlí.

Nová komínová stupadla :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 12

12,00000

Mezisoučet

179	767-03	Kotevní ocelová táhla, včetně pásové objímky komína a povrchové úpravy, dodávka a montáž	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

S dodávkou všech potřebných hmot včetně kotevních desek, popř. roznášecích plechů, rektifikačních článků a napnutí táhla.

Kotevní ocelová táhla nového komína :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Mezisoučet									
180	767-04	Kotevní ocelové táhlo - repase, dodávka a montáž	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní	
S dodávkou všech potřebných hmot včetně kotevních desek, popř. roznášecích plechů, rektifikačních článků a napnutí táhla.									
Kotevní ocelové táhlo stávajícího komína :									
Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 2									
2,00000									
Mezisoučet									
181	767-05	D+M zvonu, výkres č.207 - nové pohledy	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00		Vlastní	
182	Z.R_5	Repase škrabky na boty v exteriéru	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní	
ve tvaru lišky									
provedení: ocel									
kotveno do betonové dlaždice									
prověřit ukotvení, popřípadě nově kotvit									
odstranit starý nátěr									
povrch odrezit									
přebrousit									
nová povrchová úprava: 1xzákladní antikorózní nátěr									
2x kovářská čerň(vhodné do exteriéru)									
1.NP									
183	767-02	Obnova povrchu úpravy kovaného ztužidla vč. kov. opravy, výkres č.207 - nové pohledy	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní	
184	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,43599	5 000,00	2 179,95	800-767	RTS 21/ I	
50 m vodorovně									
Hmotností z položek s pořadovými čísly :									
177,178,179,180,181,183, :									
Součet : 0,43599									
0,43599									
Díl: 782						Konstrukce z přírodního kamene			30 800,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	782-01	D+M profilované kamenné nově doplňované konzoly balkonu 2.18 z místnosti č 2.04, odkaz viz výkres č.107 - bourací práce	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
186	998782101R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m	t	0,16000	5 000,00	800,00	800-782	RTS 21/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

185, :

Součet : 0,16000

0,16000

Díl: 783	Nátěry	393 563,27						
187	783601815R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením, stěn	m2	523,92455	44,00	23 052,68	800-783	RTS 21/ I

Analogicky tesařských konstrukcí :

ZTP/1 Oprava a povrchová úprava dřevěného pláště a dekorativních prvků :

JV, SV, SZ a JZ průčelí :

přiznané podhledy a pohledové tesařské konstrukce - předpoklad :

9,2*2,975*2+1*(14,8*2+11,9*2+4,5*2)+50

167,14000

Mezisoučet

167,14000

ZTP/4 Oprava roubené konstrukce se spárami na sraz :

Výkres č. Soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :

JV průčelí : 4*12,8+9*6,4+7*1*2-(3*1,8+3*0,82*2+1,1*1,4*2+0,61*1,25*3)

107,11250

SV průčelí : 4*14,8-(1,35*2,34+1,02*1,39*2)

53,20540

SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)

92,45630

JZ průčelí : 4*14,8-1,02*1,39

57,78220

Mezisoučet

310,55640

ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem :

tzn. oprava pláště ze štípaného šindele :

SZ průčelí - předpoklad 50% : 0,5*(3,5*12,8+9*6,4-

(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1))

46,22815

Mezisoučet

46,22815

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
188	783612900R00	Údržba nátěrů truhlářských výrobků, olejové dvojnásobné	m2	588,60270	209,00	123 017,96	800-783	RTS 21/ I
		dveři vícevýplňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných nebo vestavěného nábytku						
		Analogicky nátěr tesařských konstrukcí :						
		ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 100% :						
		2 x vrchní krycí olejový nátěr krytiny - dle stávajícího odstínu :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		SV průčelí : 0,5*(3*1,8)				2,70000		
		JV průčelí : 0,5*(2*1,5)				1,50000		
		JZ průčelí : 0,5*(3*1,8)				2,70000		
		SZ průčelí : 0,5*(3*1,2+2*1,5+2*1,8)				5,10000		
		Mezisoučet				12,00000		
		ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : 0,15*43,0				6,45000		
		Mezisoučet				6,45000		
		Ochrana a povrchová úprava pláště budovy :						
		ZTP/1 Oprava a povrchová úprava dřevěného pláště a dekorativních prvků :						
		JV, SV, SZ a JZ průčelí :						
		přiznané podhledy a pohledové tesařské konstrukce - předpoklad :				167,14000		
		9,2*2,975*2+1*(14,8*2+11,9*2+4,5*2)+50						
		Mezisoučet				167,14000		
		ZTP/4 Oprava roubené konstrukce se spárami na sraz :						
		Výkres č. Soupis technol. postup obnov. fas., 207-208 pohledy :						
		JV průčelí : 4*12,8+9*6,4+7*1*2-(3*1,8+3*0,82*2+1,1*1,4*2+0,61*1,25*3)				107,11250		
		SV průčelí : 4*14,8-(1,35*2,34+1,02*1,39*2)				53,20540		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)				92,45630		
		JZ průčelí : 4*14,8-1,02*1,39				57,78220		
		Mezisoučet				310,55640		
		ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem : tzn. oprava pláště ze štípaného šindele :						
		SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)				92,45630		
		Mezisoučet				92,45630		
189	783682111R00	Nátěry dřevěných podlah a parket olejové, impregnace	m2	14,96000	215,00	3 216,40	800-783	RTS 21/ I
		Skladba R2 : nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62				12,62000		
		Mezisoučet				12,62000		
		Skladba R1 : nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34				2,34000		
		Mezisoučet				2,34000		
190	783682141R00	Nátěry dřevěných podlah a parket olejové, nátěr speciální podle druhu dřeviny 2x	m2	14,96000	201,00	3 006,96	800-783	RTS 21/ I
		Skladba R2 : nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí : vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62				12,62000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet				12,62000		
		Skladba R1 :						
		nášlap - analogicky dřevěný pochozí rošt z hranolů a latí :						
		vzor pochozího roštu vždy řešen s projektantem :						
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :						
		místopost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34			2,34000			
		Mezisoučet				2,34000		
191	783711101R00	Nátěry tesařských konstrukcí olejové napuštěním	m2	588,60270	120,00	70 632,32	800-783	RTS 21/ I
		ZTP/6 - oprava nadokenních říms - předpoklad 100% :						
		základní olejový nátěr - dle stávajícího odstínu :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :						
		SV průčelí : 0,5*(3*1,8)			2,70000			
		JV průčelí : 0,5*(2*1,5)			1,50000			
		JZ průčelí : 0,5*(3*1,8)			2,70000			
		SZ průčelí : 0,5*(3*1,2+2*1,5+2*1,8)			5,10000			
		Mezisoučet				12,00000		
		ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno :						
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :						
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : 0,15*43,0			6,45000			
		Mezisoučet				6,45000		
		Ochrana a povrchová úprava pláště budovy :						
		ZTP/1 Oprava a povrchová úprava dřevěného pláště a dekorativních prvků :						
		JV, SV, SZ a JZ průčelí :						
		přiznané podhledy a pohledové tesařské konstrukce - předpoklad :			167,14000			
		9,2*2,975*2+1*(14,8*2+11,9*2+4,5*2)+50						
		Mezisoučet				167,14000		
		ZTP/4 Oprava roubené konstrukce se spárami na sraz :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkres č. Soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : JV průčelí : 4*12,8+9*6,4+7*1*2-(3*1,8+3*0,82*2+1,1*1,4*2+0,61*1,25*3) SV průčelí : 4*14,8-(1,35*2,34+1,02*1,39*2) SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1) JZ průčelí : 4*14,8-1,02*1,39 Mezisoučet ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem : tzn. oprava pláště ze štípaného šindele : SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1) Mezisoučet						
					107,11250			
					53,20540			
					92,45630			
					57,78220			
					310,55640			
					92,45630			
					92,45630			
192	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 : Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí : 0,15*2*43,0 Mezisoučet Ochrana a povrchová úprava pláště budovy : ZTP/1 Oprava a povrchová úprava dřevěného pláště a dekorativních prvků : JV, SV, SZ a JZ průčelí : přiznané podhledy a pohledové tesařské konstrukce - předpoklad : 9,2*2,975*2+1*(14,8*2+11,9*2+4,5*2)+50 Mezisoučet ZTP/4 Oprava roubené konstrukce se spárami na sraz : Výkres číslo - soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : JV průčelí : 4*12,8+9*6,4+7*1*2-(3*1,8+3*0,82*2+1,1*1,4*2+0,61*1,25*3)	m2	583,05270	77,00	44 895,06	800-783	RTS 21/ I
					12,90000			
					12,90000			
					167,14000			
					167,14000			
					107,11250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SV průčelí : 4*14,8-(1,35*2,34+1,02*1,39*2)		53,20540				
		SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)		92,45630				
		JZ průčelí : 4*14,8-1,02*1,39		57,78220				
		Mezisoučet		310,55640				
		ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem :						
		tzn. oprava pláště ze štípaného šindele :						
		SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)		92,45630				
		Mezisoučet		92,45630				

193	783-01	Odstranění nátěrů, stěny konstrukce tesařské, broušením na dřevo	m2	523,92455	240,00	125 741,89		Vlastní
		Analogicky tesařských konstrukcí :						
		ZTP/1 Oprava a povrchová úprava dřevěného pláště a dekorativních prvků :						
		JV, SV, SZ a JZ průčelí :						
		přiznané podhledy a pohledové tesařské konstrukce - předpoklad :		167,14000				
		9,2*2,975*2+1*(14,8*2+11,9*2+4,5*2)+50						
		Mezisoučet		167,14000				
		ZTP/4 Oprava roubené konstrukce se spárami na sraz :						
		Výkres číslo - soupis technol. postup obnov. fas., 207-208 pohledy :						
		JV průčelí : 4*12,8+9*6,4+7*1*2-(3*1,8+3*0,82*2+1,1*1,4*2+0,61*1,25*3)		107,11250				
		SV průčelí : 4*14,8-(1,35*2,34+1,02*1,39*2)		53,20540				
		SZ průčelí : 3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1)		92,45630				
		JZ průčelí : 4*14,8-1,02*1,39		57,78220				
		Mezisoučet		310,55640				
		ZTP/5 Oprava roubené konstrukce kryté štípaným šindelem :						
		tzn. oprava pláště ze štípaného šindele :						
		SZ průčelí - předpoklad 50% : 0,5*(3,5*12,8+9*6,4-(1,02*1,38+1,42*1,4+0,465*1+1,02*1,4+1,405*2,42+0,505*1+0,75*1))		46,22815				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<i>Mezisoučet</i>				<i>46,22815</i>				

Díl: M21	Elektromontáže	2 800,00
-----------------	-----------------------	-----------------

194	728-01	Dmtž el. zařízení - rozvaděč v obvodovém zdívu	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní
<p style="margin: 0;">demontáž el. rozvaděčů ve fasádě :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy :</p> <p style="margin: 0;">JZ průčelí : 2</p> <p style="margin: 0; text-align: right;"><i>2,00000</i></p> <p style="margin: 0;"><i>Mezisoučet</i></p>								

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	128 471,53
-----------------	--	-------------------

195	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	30,36973	363,00	11 024,21	801-3	RTS 21/ I
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p style="margin: 0;">120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 30,36973</p> <p style="margin: 0; text-align: right;"><i>30,36973</i></p>								

196	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	7,59243	726,00	5 512,10	801-3	RTS 21/ I
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p style="margin: 0;">120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 7,59243</p> <p style="margin: 0; text-align: right;"><i>7,59243</i></p>								

197	979011311RT2	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s vyklopením suti do shozu	t	22,77730	39,00	888,31	801-3	RTS 21/ I
<p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p style="margin: 0;">120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 22,77730</p> <p style="margin: 0; text-align: right;"><i>22,77730</i></p>								

198	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	75,92432	299,00	22 701,37	801-3	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p>120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p>Součet: : 75,92432 75,92432</p>								
199	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 518,48634	15,00	22 777,30	801-3	RTS 21/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p>120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p>Součet: : 1518,48634 1 518,48634</p>								
200	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	75,92432	331,00	25 130,95	801-3	RTS 21/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p>120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p>Součet: : 75,92432 75,92432</p>								
201	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	151,84863	37,00	5 618,40	801-3	RTS 21/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p> <p>120,121,129,136,177,178,194, :</p> <p>Součet: : 151,84863 151,84863</p>								
202	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	75,92432	399,00	30 293,80	801-3	RTS 20/ I
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,118,119, :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 03	Zámeček	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

120,121,129,136,177,178,194, :

Součet : 75,92432

75,92432

203	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	15,18486	298,00	4 525,09	800-2	RTS 21/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20,21,30,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,71,80,81,85,91,95,98,99,117,18,119, :

120,121,129,136,177,178,194, :

Součet : 15,18486

15,18486

Celkem	8 272 245,78
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod	
R:	01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	227 114,50						
1	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním	m3	74,75000	766,00	57 258,50	800-1	RTS 21/ I	
s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek									
2	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	74,75000	50,00	3 737,50	800-1	RTS 21/ I	
s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek									
3	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	23,40000	1 280,00	29 952,00	800-1	RTS 21/ I	
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.									
4	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	23,40000	50,00	1 170,00	800-1	RTS 21/ I	
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.									
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	122,20000	126,00	15 397,20	800-1	RTS 21/ I	
pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	122,20000	76,00	9 287,20	800-1	RTS 21/ I	
pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	60,94000	77,00	4 692,38	800-1	RTS 21/ I	
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	60,94000	77,00	4 692,38	800-1	RTS 21/ I	
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
				zpět na zásyp : 60,94					
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	35,81400	271,00	9 705,59	800-1	RTS 21/ I	
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod	
R:	01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,6*0,9*0,6 2,5*2,66*4,2		7,88400 27,93000				
10	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	60,94000	196,00	11 944,24	800-1	RTS 21/ I
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	60,94000	12,00	731,28	800-1	RTS 21/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.						
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	35,81000	151,00	5 407,31	800-1	RTS 21/ I
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	35,81000	12,00	429,72	800-1	RTS 21/ I
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	75,20940	700,00	52 646,58	800-1	RTS 21/ I
		35,814*2,1		75,20940				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,94000	144,00	8 775,36	800-1	RTS 21/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu (73,35 + 23,40) - 35,81						
				60,94000				
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	1,31400	1 300,00	1 708,20	827-1	RTS 21/ I
		14,6*0,9*0,1		1,31400				
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku 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 zhuťnění,	m3	6,57000	1 190,00	7 818,30	800-1	RTS 21/ I
		14,6*0,9*0,5		6,57000				
18	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny 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 zhuťnění,	m3	6,57000	268,00	1 760,76	800-1	RTS 21/ I
		14,6*0,9*0,5		6,57000				
Díl: 3						Svislé a kompletní konstrukce	154 700,10	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod	
R:	01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, <u>podkladní deska pod ČOV : 2,70 * 2,86 *0,10</u>	m3	0,77220	3 130,00	2 416,99	827-1	RTS 21/ I
					0,77220			
20	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <u>XC2 XF3 XA1 : 2,5*2,66*4,23-2*2,16*3,98</u>	m3	10,93590	3 790,00	41 447,06	801-5	RTS 21/ I
					10,93590			
21	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli B500B-R - Kari sítě 8/100 x 8/100 <u>10,94*70/1000</u>	t	0,76580	54 700,00	41 889,26		Vlastní
					0,76580			
22	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového <u>2,50* 4,23 * 2 + 2,66* 4,23 * 2</u>	m2	43,65360	1 130,00	49 328,57	801-5	RTS 21/ I
					43,65360			
23	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	43,65360	213,00	9 298,22	801-5	RTS 21/ I
					43,65360			
24	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,	m3	3,00000	3 440,00	10 320,00	800-1	RTS 21/ I
Díl: 8 Trubní vedení						329 950,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod	
R:	01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	8R01	Čistírna odpadních vod pro 25 až 33 EO plastová pro obetonování - plastová nádrž o rozměrech 2 000 x, 2 160 x 2 980 mm včetně zastopení - zateplená otevíratelná víka, barva bílá; 2 dmychadla v plastovém kontejneru (PP) 800 x 450 x 450 mm, mamutkové čerpadlo pro vnitřní recirkulaci kalu, provzdušňovací jemnobublinný systém včetně rozvodného potrubí vzduchu pro aktivací nádrž; elektrický rozvaděč strojně - technologického vybavení ČOV (provedení na stěnu); automatický systém řízení dmychadel a čerpadel v ČOV časovými spínacími hodinami; zapojení elektrických kabelů mezi rozvaděčem technologie a ČOV; uvedení ČOV do provozu;	komplet	1,00000	200 900,00	200 900,00		Vlastní
26	8R02	Elektrický rozvaděč v provedení na pilíři, uzamykatelný (samostatně stojící) + pilíř; signalizace, chodu dmychadel; protihluková výstelka do šachty na dmychadla;	komplet	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
27	8R03	Nástavec na nádrž čistírny 2 000 x 2 160, výška 1000 mm	ks	1,00000	18 525,00	18 525,00		Vlastní
28	8R04	Dávkovací zařízení pro dávkování tekutého roztoku. Je možné jej použít pro dávkování substrátu pro, automatickou výživu ČOV nebo také chemikálií pro srážení fosforu.	ks	1,00000	37 525,00	37 525,00		Vlastní
29	8R05	montáž čistírny (osazení nádrží na betonovou desku, propojení kanalizací, napouštění čistou vodou,, atd.)	komplet	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
30	8R06	Uvedení ČOV do provozu	komplet	1,00000	19 500,00	19 500,00		Vlastní
31	8R07	doprava	komplet	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
Díl: 9 Plot						29 879,05		
32	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných 0,30 * 0,30 * 0,90* 17	kus	1,37700	650,00	895,05	801-5	RTS 21/ I
					1,37700			
33	31327522R	pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; h = 1,50 m; velikost ok 55 mm; d drátu 2,50 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	22,00000	90,00	1 980,00	SPCM	RTS 21/ I
34	55342344R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; rohový, krajový; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	6,00000	450,00	2 700,00	SPCM	RTS 21/ I
35	553462022R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 60 mm; povrch pozink, PVC	kus	2,00000	750,00	1 500,00	SPCM	RTS 21/ I
36	55342602R	branka k oplocení 1500 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty	kus	1,00000	7 800,00	7 800,00	SPCM	RTS 21/ I
37	55342346R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch prášková vypalovací barva	kus	8,00000	245,00	1 960,00	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod
R:	01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	15615185R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 3,15 mm; jak. 11 343	kg	80,00000	25,00	2 000,00	SPCM	RTS 21/ I
39	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	22,00000	102,00	2 244,00	800-767	RTS 21/ I
40	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m ³ do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	16,00000	550,00	8 800,00	801-5	RTS 21/ I

trubkových nebo profilovaných

Díl: 99		Přesun hmot					42 670,00		
41	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	50,20000	850,00	42 670,00	827-1	RTS 21/ I	

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: 721		Vnitřní kanalizace					18 927,40		
42	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	3,00000	566,00	1 698,00	800-721	RTS 21/ I	

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

analogicky chráničky : 3

3,00000

43	721178104R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - připojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	14,60000	659,00	9 621,40	800-721	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.

44	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	17,00000	24,00	408,00	800-721	RTS 21/ I
45	721 R01	Dodávka + osazení plastové šachty průměr 400mm, hl. 1,70m, potrubí DN200	kus	2,00000	3 600,00	7 200,00		Vlastní

Díl: 8		Trubní vedení					4 129,60		
46	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	640,00	640,00	827-1	RTS 21/ I	
47	286971491R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 400,0 mm; l = 2 000,0 mm	kus	1,00000	1 153,60	1 153,60	SPCM	RTS 21/ I	
48	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	400,00	400,00	827-1	RTS 21/ I	
49	28697192R	dno šachetní přímý tok; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 400,0 mm; l = 578 mm; h = 419 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,00000	1 016,00	1 016,00	SPCM	RTS 21/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod
R:	01	Stavební část, dodávka ČOV a ZI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	286971623R	konus plastový; d = 540,0 mm; d2 = 600 mm; DN = 425,0 mm; DN 2 = 425 mm; h = 150 mm; hladký	kus	1,00000	512,00	512,00	SPCM	RTS 21/ I
51	286971461R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 400 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	1,00000	408,00	408,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace	34 202,28					
52	894411151R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN 600 mm	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00	827-1	RTS 21/ I
		výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,						
53	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	%	4,00000	550,57	2 202,28	800-721	RTS 21/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Celkem						841 572,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod	
R:	02	Elektroinstalace - silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21		Elektromontáže					11 900,00		
1	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm ²	m	85,00000	140,00	11 900,00	M21	RTS 21/ I	
Díl: 38		Kompletní konstrukce					6 450,00		
2	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu <i>Včetně spojovacího materiálu.</i>	m	75,00000	86,00	6 450,00	828-1	RTS 21/ I	
Díl: M46		Zemní práce při montážích					64 780,30		
3	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	85,00000	358,00	30 430,00		RTS 21/ I	
4	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 85*0,5	m ²	42,50000	124,00	5 270,00		RTS 21/ I	
5	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	m	85,00000	121,00	10 285,00		RTS 21/ I	
6	460680023RT2	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,025 m ²	kus	1,00000	219,30	219,30		RTS 21/ I	
7	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	85,00000	17,00	1 445,00		RTS 21/ I	
8	460680023RT3	Průraz zdívm v cihlové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,09 m ²	kus	1,00000	301,00	301,00		RTS 21/ I	
9	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	85,00000	198,00	16 830,00		RTS 21/ I	
Díl: M21		Elektromontáže					12 617,50		
10	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	85,00000	115,50	9 817,50	M21	RTS 21/ I	
11	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm ² <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	85,00000	30,00	2 550,00	M21	RTS 21/ I	
12	246101810000R	lak asfaltový elektroizolační	kg	1,00000	250,00	250,00	SPCM	RTS 21/ I	
Díl: 38		Kompletní konstrukce					5 332,50		
13	3457114701R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm; vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	75,00000	71,10	5 332,50	SPCM	RTS 21/ I	
Díl: 96		Bourání konstrukcí					837,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 07	Čistírna odpadních vod
R:	02	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
14	974051215R00	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	15,00000	55,80	837,00	801-3	RTS 21/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné					4 500,00		
15	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	800-713	RTS 21/ I	
<p style="color: green;">Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</p> <p style="color: green;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>									
Díl: ON		Ostatní náklady					15 400,00		
16	ON - 01	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
17	ON - 02	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
18	ON - 03	Spolupráce s revizním technikem	hod	16,00000	450,00	7 200,00		Vlastní	
19	ON - 04	Provozní zkoušky	hod	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní	
20	ON - 05	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
Celkem						121 817,30			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1 II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení		
O:	SO 08	Připojení elektroměrů	
R:	01	Elektroinstalace - silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 01		Kabeláž :	101 241,00						
1	1	Kabel CYKY-O 4x1,5mm ²	m	70,00000	43,50	3 045,00		Vlastní	
2	2	Kabel 1-CYKY 4x35mm ²	m	70,00000	566,50	39 655,00		Vlastní	
3	3	Kabel 1-CYKY 4x25mm ²	m	35,00000	415,30	14 535,50		Vlastní	
4	4	Výkopové práce pro kabel a zemnicí pásek, uložení, pískové lože, červená fólie, zához, hutnění,, apod.	bm	35,00000	726,00	25 410,00		Vlastní	
5	5	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	35,00000	115,50	4 042,50		Vlastní	
6	6	Trubka kopoflex 110	m	105,00000	138,60	14 553,00		Vlastní	
Díl: 02		Elektroměrový rozvaděč RE :	155 272,00						
7	1	Rozvodnice zapuštěná 5U-42/., Krytí : IP30, Vnější rozměr: 1226/2021/250 (š/v/h), Vnitřní rozměr:, 1186/1986/210 (š/v/h)	ks	1,00000	44 442,00	44 442,00		Vlastní	
8	2	Hlavní trojpólový jistič 63/3, 63A, „char.B“	ks	1,00000	2 873,00	2 873,00		Vlastní	
9	3	Hlavní trojpólový jistič 100/3, 100A, „char.B“	ks	1,00000	4 632,00	4 632,00		Vlastní	
10	4	Hlavní trojpólový jistič 125/3, 125A, „char.B“	ks	1,00000	6 122,00	6 122,00		Vlastní	
11	5	Hlavní trojpólový jistič 250/3, 250A	ks	1,00000	12 987,00	12 987,00		Vlastní	
12	6	Nepřímý elektroměr 250/5A včetně měřících transformátorů proudu (jednosazbový), (dodá RZ)	ks	1,00000	9 860,00	9 860,00		Vlastní	
13	7	Nepřímý elektroměr 125/5A včetně měřících transformátorů proudu (dvousazbový), (dodá RZ)	ks	1,00000	9 860,00	9 860,00		Vlastní	
14	8	Nepřímý elektroměr 100/5A včetně měřících transformátorů proudu (dvousazbový), (dodá RZ)	ks	1,00000	9 860,00	9 860,00		Vlastní	
15	9	Trojfázový jednosazbový elektroměr 63A (dodá RZ)	ks	3,00000	812,00	2 436,00		Vlastní	
16	10	Pomocný materiál	kpl	1,00000	46 400,00	46 400,00		Vlastní	
17	11	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní	
Díl: 03		Ostatní náklady :	22 205,80						
18	1	Drážky 50x50(mm)	bm	1,00000	55,80	55,80		Vlastní	
19	2	Průraz ve zdi do 10cm	ks	2,00000	150,00	300,00		Vlastní	
20	3	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní	
21	4	Protipožární ucpávky	kg	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ 3489 040 1{II- etapa rekonstrukce loveckého zámečku Tři Trubky, SO 03 Zámeček, SO 07 ČOV, SO 08 el. připojení	
O:	SO 08	Připojení elektroměrů
R:	01	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	5	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
23	6	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
24	7	Spolupráce s revizním technikem	hod	16,00000	450,00	7 200,00		Vlastní
25	8	Provozní zkoušky	hod	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní
26	9	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Celkem						278 718,80		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	TŠ 3489 040 18 06	Dům přírody Brd - II. etapa
---------	------------------------------	------------------------------------

Objednatel:	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:	KONSIT a.s.	IČO: 18630197	
	Pulkruhová 20/786	DIČ: CZ18630197	
	160 00 Praha 6		

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 613 385,58
PSV	7 187 913,43
MON	2 095 694,03
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	12 896 993,04

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 896 993,04 CZK
Základní DPH	21 %	2 708 368,54 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	15 605 361,58 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
-------	-------	-------------------------	-------------------------	------------	-------------	---

SO 02	Myslivna	0	12 896 993	2 708 369	15 605 362	100
01	Stavební část	0	9 763 336	2 050 301	11 813 637	76
02	Zdravotní instalace	0	666 305	139 924	806 229	5
03	Ústřední vytápění	0	382 858	80 400	463 258	3
04	Vzduchotechnika	0	190 717	40 051	230 767	1
05	Elektroinstalace - silnoproud	0	1 027 241	215 721	1 242 962	8
06	Elektroinstalace - slaboproud	0	686 285	144 120	830 404	5
07	EPS	0	180 251	37 853	218 104	1
Celkem za stavbu		0	12 896 993	2 708 369	15 605 362	100

Popis rozpočtu: 03 - Ústřední vytápění

Zadavatel umožňuje použití i jiných výrobků, materiálů a technických řešení, než které jsou konkrétně uvedeny v zadávací dokumentaci za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry vyšší nebo srovnatelné s technickými specifikacemi stavby, které jsou pro zhotovitele závazné, včetně technických a uživatelských standardů stavby.

V případě použití výrobků s jinou hydraulickou charakteristikou, než použitou v projektu, je nutné topnou soustavu hydraulicky přepočítat a nastavit nové hodnoty zaregulování armatur případně i vyměnit dimenze potrubí a jiných ostatních komponentů podle provedeného přepočtu.

Zakázka obsahuje a zahrnuje všechny související náklady, práce a dodávky, které představují perfektní provedení díla, mimo jiné i náklady na dopravu materiálu i osob, stavební a jiné přípomoci a pomocné práce pro provedení díla zajištěné odbornou topenářskou firmou

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			276 079,29	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			27 598,16	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			243 859,19	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			342 562,31	3
5	Komunikace	HSV			14 823,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			535 928,79	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			674 612,48	5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			298 566,76	2

64	Výplně otvorů	HSV			30 200,00	0
8	Trubní vedení	HSV			2 805,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			164 367,04	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			230 999,30	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			389 489,47	3
99	Přesun hmot	HSV			7 761,60	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			75 069,55	1
711	Izolace proti vodě	PSV			226 016,47	2
712	Povlakové krytiny	PSV			3 835,33	0
713	Izolace tepelné	PSV			582 605,39	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			138 547,52	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			213 598,50	2
725	Zařizovací předměty	PSV			245 489,02	2
728	Vzduchotechnika	PSV			3 400,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			52 888,00	0
734	Armatury	PSV			9 420,00	0
736	Podlahové vytápění	PSV			211 696,00	2
739	Elektrické konvektory	PSV			51 322,00	0
740	Montáže ÚT	PSV			46 100,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			2 003 630,00	16
764	Konstrukce klempířské	PSV			1 230,00	0

765	Krytiny tvrdé	PSV			63 680,04	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 680 716,00	13
767	Konstrukce zámečnické	PSV			343 646,80	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			200 999,63	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			575 043,46	4
776	Podlahy povlakové	PSV			37 842,61	0
781	Obklady keramické	PSV			102 968,99	1
783	Nátěry	PSV			158 100,05	1
784	Malby	PSV			235 137,62	2
01	E P S - R O Z V O D Y :	MON			138 472,30	1
01	Inels prvky :	MON			117 410,00	1
01	Kabeláž :	MON			95 375,40	1
01	Zař.č.7 Větrání hygienických zařízení u inspekčních pokojů a WC 1.05	MON			82 977,40	1
02	Hlavní rozváděč RP21 obsahuje :	MON			138 487,00	1
02	Kabeláž, trubky :	MON			20 807,50	0
02	Ostatní náklady :	MON			41 779,00	0
02	Zař.č.8 Odvod kuchyňských par z inspekčního pokoje 1.11	MON			21 731,50	0
03	Datové rozvody :	MON			200 821,70	2
03	Podružný rozváděč RP22 obsahuje :	MON			23 424,00	0
03	Zař.č.9 Větrání chodby 1.07 a čajové kuchyňky 1.03	MON			10 190,38	0
04	Podružný rozváděč RP23 obsahuje :	MON			23 424,00	0

04	Televizní rozvody (TV/SAT) :	MON			34 836,60	0
04	Zař.č.10 Těsnící, spojovací a pomocný materiál	MON			75 817,65	1
05	CCTV (kamerový systém) :	MON			21 224,60	0
05	Podružný rozváděč RP24 obsahuje :	MON			23 424,00	0
06	Elektronický zabezpečovací systém (EZS) :	MON			154 494,10	1
06	Podružný rozváděč RP25 obsahuje :	MON			23 424,00	0
07	Ostatní náklady :	MON			136 690,00	1
07	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	MON			36 146,30	0
08	Svítlidla, stropní vývody, apod... :	MON			434 549,50	3
09	Hromosvod, uzemnění	MON			72 123,10	1
10	Ostatní náklady :	MON			156 864,00	1
M21	Elektromontáže	MON			11 200,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			298 663,64	2
Cena celkem					12 896 993,04	100

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1		Zemní práce				157 000,93		0,00		0,00			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	17,41500	1 220,00	21 246,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP : MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 6,58800 0,3*0,4*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2) Mezisoučet 6,58800 Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště : MTP/7 vstupní schodišťové stupně : JV průčelí : 4,5*2,5*0,84 9,45000 JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54 1,37700 Mezisoučet 10,82700											
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	58,83750	1 320,00	77 665,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 8,57700 19,06*0,45 místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - 3,81600 SF1 : 8,48*0,45 místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 6,80850 15,13*0,45 místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 6,31350 14,03*0,45 místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 5,06250 11,25*0,45 místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 6,25950 13,91*0,45 místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 4,97700 11,06*0,45 místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,45 0,94050 místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 4,17600 9,28*0,45 místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,45 1,39050 místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 7,32150 16,27*0,45											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,45		1,69200									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,45		0,79650									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,45		0,70650									
		Mezisoučet		58,83750									
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	82,67326	95,00	7 853,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06*0,45		8,57700									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48*0,45		3,81600									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13*0,45		6,80850									
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03*0,45		6,31350									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25*0,45		5,06250									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91*0,45		6,25950									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06*0,45		4,97700									
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,45		0,94050									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,45		4,17600									
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,45		1,39050									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27*0,45		7,32150									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,45		1,69200									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,45		0,79650									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,45		0,70650									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		58,83750									
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu :		6,58800									
		0,3*0,4*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)											
		Mezisoučet		6,58800									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84		9,45000									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54		1,37700									
		Mezisoučet		10,82700									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		vrácení výkopku - obsyp schodiště na úroveň terénu :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84-0,74*1,63*3,265		5,51176									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54-0,39*1*1,2		0,90900									
		Mezisoučet		6,42076									
4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	82,67326	180,00	14 881,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 8,57700
19,06*0,45

místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 3,81600
8,48*0,45

místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 6,80850
15,13*0,45

místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 6,31350
14,03*0,45

místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 5,06250
11,25*0,45

místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 6,25950
13,91*0,45

místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 4,97700
11,06*0,45

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,45		0,94050									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,45		4,17600									
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,45		1,39050									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27*0,45		7,32150									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,45		1,69200									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,45		0,79650									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,45		0,70650									
		Mezisoučet		58,83750									
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*0,4*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		6,58800									
		Mezisoučet		6,58800									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84		9,45000									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54		1,37700									
		Mezisoučet		10,82700									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		vrácení výkopku - obsyp schodiště na úroveň terénu :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84-0,74*1,63*3,265		5,51176									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54-0,39*1*1,2		0,90900									
		Mezisoučet		6,42076									
5	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4	m3	82,67326	120,00	9 920,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06*0,45		8,57700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48*0,45		3,81600									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13*0,45		6,80850									
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03*0,45		6,31350									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25*0,45		5,06250									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91*0,45		6,25950									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06*0,45		4,97700									
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,45		0,94050									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,45		4,17600									
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,45		1,39050									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27*0,45		7,32150									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,45		1,69200									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,45		0,79650									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,45		0,70650									
		Mezisoučet		58,83750									
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*0,4*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		6,58800									
		Mezisoučet		6,58800									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84		9,45000									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54		1,37700									
		Mezisoučet		10,82700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště : MTP/7 vstupní schodišťové stupně : vrácení výkopku - obsyp schodiště na úroveň terénu :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84-0,74*1,63*3,265		5,51176									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54-0,39*1*1,2		0,90900									
		Mezisoučet		6,42076									
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	82,67326	12,00	992,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.

Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :	
místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06*0,45	8,57700
místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48*0,45	3,81600
místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13*0,45	6,80850
místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03*0,45	6,31350
místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25*0,45	5,06250
místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91*0,45	6,25950
místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06*0,45	4,97700
místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,45	0,94050
místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,45	4,17600
místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,45	1,39050
místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27*0,45	7,32150
místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,45	1,69200
místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,45	0,79650

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,45		0,70650									
		Mezisoučet		58,83750									
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*0,4*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		6,58800									
		Mezisoučet		6,58800									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84		9,45000									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54		1,37700									
		Mezisoučet		10,82700									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		vrácení výkopku - obsyp schodiště na úroveň terénu :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84-0,74*1,63*3,265		5,51176									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54-0,39*1*1,2		0,90900									
		Mezisoučet		6,42076									
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	69,83174	350,00	24 441,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06*0,45		8,57700									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48*0,45		3,81600									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13*0,45		6,80850									
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03*0,45		6,31350									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25*0,45		5,06250									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91*0,45		6,25950									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06*0,45		4,97700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,45		0,94050									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,45		4,17600									
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,45		1,39050									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27*0,45		7,32150									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,45		1,69200									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,45		0,79650									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,45		0,70650									
		Mezisoučet		58,83750									
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*0,4*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		6,58800									
		Mezisoučet		6,58800									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		JV průčelí : 4,5*2,5*0,84		9,45000									
		JZ průčelí : 1,7*1,5*0,54		1,37700									
		Mezisoučet		10,82700									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		MTP/7 vstupní schodišťové stupně :											
		vrácení výkopku - obsyp schodiště na úroveň terénu :											
		JV průčelí : -(4,5*2,5*0,84-0,74*1,63*3,265)		-5,51176									
		JZ průčelí : -(1,7*1,5*0,54-0,39*1*1,2)		-0,90900									
		Mezisoučet		-6,42076									
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání						27 598,16	18,23	0,00				
8	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	69,90000	286,00	19 991,40	0,22	15,45	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2+15			69,90000								
9	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 32-63 mm	m3	1,50750	1 930,00	2 909,48	1,82	2,74	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště : MTP/7 vstupní schodišťové stupně : JV průčelí : 4,5*2,5*0,1 JZ průčelí : 1,7*1,5*0,15 Mezisoučet			1,12500 0,38250 1,50750								
10	28611234R	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm FF-Drän	m	73,39500	64,00	4 697,28	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP : MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : (6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2+15)*1,05			73,39500								
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				243 859,19		22,10		0,00			
11	310236241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	3,00000	385,00	1 155,00	0,05	0,14	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 207 a 208 - pohledy : zazdívky po demontáži el. rozvaděčů : JV průčelí : 2 Mezisoučet			2,00000 2,00000								
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP : analogicky tl. zdi 33 cm : místnost číslo - 1.02 do 1.03 : 1 Mezisoučet			1,00000 1,00000								
12	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi	kus	7,00000	625,00	4 375,00	0,09	0,65	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 207 a 208 - pohledy : zazdívky novodob. větr. otvorů - analogicky 60 - 70 cm : SV průčelí : 2 SZ průčelí : 1 JZ průčelí : 3 JV průčelí : 1 Mezisoučet			2,00000 1,00000 3,00000 1,00000 7,00000								

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
13	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	10,00000	647,00	6 470,00	0,11	1,11	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p>Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :</p> <p>rezerva : 10 10,00000</p>													
14	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,25800	8 670,00	10 906,86	1,63	2,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p>Výkres číslo 107, 108, 101 - pohledy a půdorys 1.NP :</p> <p>JZ průčelí : 0,65*1,2*0,6 0,46800</p> <p>SZ průčelí : 1*1,1*0,5 0,55000</p> <p>Mezisoučet 1,01800</p> <p>Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :</p> <p>místnost číslo - 1.11 - zazdívka otvoru po el. zařízení : 0,12000 0,6*0,8*0,25</p> <p>místnost číslo - 1.12 - zazdívka otvoru po el. zařízení : 0,12000 0,6*0,8*0,25</p> <p>Mezisoučet 0,24000</p>													
15	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	3,10620	7 890,00	24 507,92	1,63	5,06	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p>Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :</p> <p>místnost číslo - 1.07 do 1.09 : 2,1*(0,36*0,8+0,15*0,15) 0,65205</p> <p>místnost číslo - 1.07 - zazdívka niky : 3,3*0,55*0,03 0,05445</p> <p>místnost číslo - 1.07 do 1.06 : 2,1*0,15*0,35*2 0,22050</p> <p>místnost číslo - 1.11 do 1.09 : 2,1*1*0,32+2,1*0,32*2,1-2*0,9*0,32 1,50720</p> <p>místnost číslo - 1.01 do 1.12 : 2,1*0,32*1 0,67200</p> <p>Mezisoučet 3,10620</p>													
16	311231114V01	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 bez materiálu	m3	5,06367	8 500,00	43 041,20	0,71	3,58	0,00	0,00	Vlastní	2019/I	Práce
<p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :</p> <p>MTP/7 vstupní schodišťové stupně :</p> <p>materiál - druhotně použit kvalitní vybrané cihly :</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		JV průčelí : 0,675*3,265*1,63+0,15*(1,315*2,635+1*2,005+0,605*2,005) JZ průčelí : 0,3*1*1,2+0,15*0,605*1,2 Mezisoučet		4,59477									
17	311271663R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů Silka S20-2000, tl.200mm Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 3,3*3,7	m2	12,21000	1 853,00	22 625,13	0,38	4,60	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
18	311413911R00	Překlád z vápenopísk U profilů délky do 1,25 m Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP : místnost číslo 1.03 do 1.04 : 1 místnost číslo 1.04 do 1.05 : 1 místnost číslo 1.09 do 1.11 : 1,2 Mezisoučet	m	3,20000	1 356,00	4 339,20	0,05	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
19	314268742R00	Komín Heluz komín.stříška Napoleon měř,2.průdch Výkres číslo : Nová krycí stříška komínové hlavice - podle dispozic investora : 3	kus	3,00000	5 635,00	16 905,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
20	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi Výkres číslo - TZ a 201 půdorys 1.NP : profil IPE 100 : místnost číslo 1.01 : 1,5*0,1*0,2 místnost číslo 1.09 : 1,3*0,1*0,36 Mezisoučet profil IPE 140 : místnost číslo 1.11 do 1.12 : 1,5*0,14*0,36 Mezisoučet profil IPE 160 : místnost číslo 1.06 do 1.07 : 1,4*0,14*0,35 Mezisoučet profil IPE 180 : místnost číslo 1.02 : 4,7*0,18*0,31	m3	0,48326	9 500,00	4 590,97	1,68	0,81	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet			0,26226								
21	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10	t	0,06338	59 220,00	3 753,36	1,10	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.01 : 1,5*1*0,00834			0,01251								
		1,1*2*0,00834			0,01835								
		místnost číslo 1.09 : 1,3*3*0,00834			0,03253								
		Mezisoučet			0,06338								
22	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,06615	59 220,00	3 917,40	1,10	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.11 do 1.12 : 1,5*3*0,0147			0,06615								
23	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,07518	59 220,00	4 452,16	1,10	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.06 do 1.07 : 1,4*3*0,0179			0,07518								
24	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18	t	0,20586	59 360,00	12 219,85	1,10	0,23	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.02 : 4,7*2*0,0219			0,20586								
25	342271311R00	Příčky z cihel vápenopískových tloušťky 65 mm	m2	20,05000	814,00	16 320,70	0,13	2,61	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.03 - 1.05 : 3,3*(2,1+2+0,6)-2*0,8*2			12,31000								
		místnost číslo - 1.13 do 1.08 : 3,3*1,8			5,94000								
		místnost číslo - 1.13 - přízdívka el. rozvaděče : 2*0,9			1,80000								
		Mezisoučet			20,05000								
26	346275115R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 150 mm	m2	2,16000	1 634,00	3 529,44	0,16	0,34	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,9*1,2			1,08000								
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 0,9*1,2			1,08000								
		Mezisoučet			2,16000								
27	314-01	Komínová hlava - sejmutí, obnova, úprava a následná instalace	kus	3,00000	10 500,00	31 500,00	0,15	0,45	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

Obnova komínové hlavy - podle dispozic investora : 3 3,00000

28	314-02	Injektáž zdiva napadeného dřevomorkou	m2	15,00000	1 950,00	29 250,00	0,01	0,09	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
----	--------	---------------------------------------	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

Výkres číslo - TZ :

Vyvrtání otvorů pro injektáž, likvidace aplikací fungicidem a
:
následné uzavření otvorů - postup dle TZ. :
Rozsah ošetření stěn po odborném posouzení mykologem
:
předpoklad : 15 15,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				342 562,31		22,30		0,00			
29	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	274,77000	331,00	90 948,87	0,01	1,52	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Podpěření stropů při opravě a výměně zhlaví trámů -
předpoklad :

Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06	19,06000
místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48	8,48000
místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13	15,13000
místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03	14,03000
místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25	11,25000
místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91	13,91000
místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06	11,06000
místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09	2,09000
místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28	9,28000
místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09	3,09000
místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27	16,27000
místnost číslo - 1.12 - schodiště, obv 11,57 - SF7 : 5,32	5,32000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76		3,76000									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77		1,77000									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57		1,57000									
		Mezisoučet		136,07000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07		10,07000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50		9,50000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.11 - schodiště na půdu, obv 4,11 - dřev. žebřík : 0,87		0,87000									
		Mezisoučet		138,70000									
30	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	274,77000	84,00	23 080,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Podepření stropů při opravě a výměně zhlaví trámů - předpoklad :											
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06		19,06000									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48		8,48000									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13		15,13000									
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03		14,03000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25		11,25000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91		13,91000									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06		11,06000									
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09		2,09000									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28		9,28000									
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09		3,09000									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27		16,27000									
		místnost číslo - 1.12 - schodiště, obv 11,57 - SF7 : 5,32		5,32000									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76		3,76000									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77		1,77000									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57		1,57000									
		Mezisoučet		136,07000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07		10,07000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50		9,50000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.11 - schodiště na půdu, obv 4,11 - dřev. žebřík : 0,87		0,87000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
				Mezisosoučet	138,70000								
31	413231231R00	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2	kus	120,00000	435,00	52 200,00	0,09	10,42	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
				Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu : skladba podlahy F6 - F9 - předpoklad : 120		120,00000							
32	413232211RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm s použitím suché maltové směsi	kus	24,00000	265,00	6 360,00	0,02	0,50	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
				Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP : 24		24,00000							
33	413232221RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi	kus	4,00000	530,00	2 120,00	0,05	0,22	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
				Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP : 4		4,00000							
34	434-01	Kamenné stupně žula Mrákotín dodávka a montáž	m	14,99000	10 260,00	153 797,40	0,61	9,16	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
				Včetně zřízení stupňů z hrubých kopáků, úpravy podkladu stupňů z lomového kamene, zřízení bočnic z lomového kamene, t.j. zesílené dlažby, do které je na každé straně zavázán schod. Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště : MTP/7 vstupní schodišťové stupně : JV průčelí : 3,265+1,63*2+2,635+1,315*2+2,0 JZ průčelí : 1,2		13,79000 1,20000							
				Mezisosoučet		14,99000							
35	434-02	Kamenná dlažba žula Mrákotín dodávka a montáž	m2	1,93600	7 260,00	14 055,36	0,25	0,48	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
				Včetně zřízení stupňů z hrubých kopáků, úpravy podkladu stupňů z lomového kamene, zřízení bočnic z lomového kamene, t.j. zesílené dlažby, do které je na každé straně zavázán schod. Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště : MTP/7 vstupní schodišťové stupně : JV průčelí : 0,605*2,0 JZ průčelí : 0,605*1,2		1,21000 0,72600							
				Mezisosoučet		1,93600							
Díl: 5		Komunikace				14 823,00		8,89		0,00			
36	594111111V01	Dlažba z lomového kamene, lože z kam. těž. do 5 cm bez materiálu	m2	16,47000	900,00	14 823,00	0,54	8,89	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
				Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP : materiál - druhotně použité žulové kostky /hospodářský dvůr :		14 823,00							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		16,47000									
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				535 928,79		23,75		10,92			
37	601031113R00	Potažení dřev.stropů rákosovou rohoží, 2.vrstvy Strop skladba C2 - analpgicky omítkový rákos v jedné vrstvě : Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87 místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62 Mezisoučet Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání : Oprava stropů v místě zateklín : místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2,5*2,5 místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 1*1 místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5 Mezisoučet	m2	12,99000	319,00	4 143,81	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
38	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní Cemix 033, ručně tloušťka vrstvy 2 mm Omítky nových dřevěných příček 2.NP - nad keramickým obkladem : Výkres číslo TZ, 202 a 205 : místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,30*9,28 místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,35*7,71 místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,35*6,8 místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,40*7,4 Mezisoučet	m2	10,82250	230,00	2 489,18	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
39	602011152R00	Štuk na stěnách sanační Cemix 034 tl. 5 mm, ručně Skladba stěn W6 - tepelně izolační skladba :	m2	20,10000	257,00	5 165,70	0,01	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo tabulky skladeb, 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*5,4-(1*1,46*2+0,9*2,1)		9,50000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,65*2,6-0,75*1,12		6,05000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*2-0,75*1		4,55000									
		Mezisoučet		20,10000									
40	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	63,51040	65,00	4 128,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulka skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 1,9*0,9+2,2*1,1		4,13000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 1,6*0,87*2+1,9*0,9*2+2,5*1,1		8,95400									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 1,9*0,9		1,71000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0,0											
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,0											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,62*(0,9+0,87)		2,86740									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 0,0											
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 0,0											
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 1,9*(0,9*2+1,2)		5,70000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 1,9*1,2+0,84*1,42*4		7,05120									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 0,87*1,62*2		2,81880									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 1,6*0,87*3		4,17600									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,0											
		Mezisoučet		37,40740									
		Výkres číslo tabulka skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2*(0,72+0,85*2+0,75*2)		7,84000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 1,0*1,46*2		2,92000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,0											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 2*0,7		1,40000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 1,02+1,49		2,51000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,0											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 1,9*0,75		1,42500									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,0											
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 2*0,7		1,40000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 0,75*1+1,9*(0,6+0,75)		3,31500									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 2*0,7		1,40000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 1,9*0,72+0,3*0,9*2+0,65*0,9		2,49300									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,0											
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 2*0,7		1,40000									
		Mezisoučet		26,10300									
41	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	12,99000	516,00	6 702,84	0,05	0,67	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Strop skladba C2 :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		Mezisoučet		3,49000									
		Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání :											
		Oprava stropů v místě zateklín :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2,5*2,5		6,25000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 1*1		1,00000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5		2,25000									
		Mezisoučet		9,50000									
42	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	235,44000	213,00	50 148,72	0,01	1,43	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Skladba stropu C1 - předpoklad do 10% :

Výkres číslo - tabulky skladeb, 101 - bourací pr. a 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06 19,06000

místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48 8,48000

místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13 15,13000

místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03 14,03000

místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25 11,25000

místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91 13,91000

místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06 11,06000

místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09 2,09000

místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28 9,28000

místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09 3,09000

místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27 16,27000

místnost číslo - 1.12 - schodiště, obv 11,57 - SF7 : 5,32 5,32000

místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76 3,76000

místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77 1,77000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57		1,57000									
		Mezisoučet		136,07000									
		Výkres číslo - tabulky skladeb, 102 - bourací pr. a 202 půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		místnost číslo - 2.11 - schodiště na půdu, obv 4,11 - dřev. žebřík : 0,87		0,87000									
		Mezisoučet		99,37000									
43	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	162,25675	280,00	45 431,89	0,04	7,16	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Omítky nových kcí stěn a příček :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,3*7,88-1,9*0,9		24,29400									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 2,9*5,8-2*0,7*2		14,02000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 2,9*5,4-2*0,7		14,26000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 3,3*12,86-(1,05*1,62+1,9*0,8)		39,21700									
		Mezisoučet		91,79100									
		Omítky nových dřevěných příček a předstěn 2.NP :											
		Výkres číslo TZ, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,8*(1,6+2,88)+1,2*0,95+0,225*0,95-2*0,7		12,49775									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,8*9,28-2*0,7		24,58400									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,8*(1,58+1,8)-2*0,7		8,06400									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,8*(1,8*2+1,9*2)-2*0,7		19,32000									
		Mezisoučet		64,46575									
		Instalační prostor po stavebním otvoru - dveře : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05B do 2.06 - po instalaci WC : 2,5*1,2*2		6,00000									
		Mezisoučet		6,00000									
44	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	160,19880	380,00	60 875,54	0,05	7,64	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Omítky nových kcí stěn a příček : Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 2,5*3,6+0,15*0,75*4		9,45000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,3*(1,1+0,36)		4,81800									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 1,5*1,6		2,40000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 2,2*(1,1+2+1)+0,3*(0,85*2+2*2)-1,9*0,85		9,11500									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 2,2*(2+1)-1,9*0,85		4,98500									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 2,5*3,6		9,00000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 3,3*0,5+2,2*1		3,85000									
		Mezisoučet		43,61800									
		Skladba stěn W5 - omítka na nové vnitřní zateplení : Výkres číslo tabulky skladeb 201, 202a 207 :											
		místnost číslo - 1.10 : 3*(3*2+4,635)-(2*0,8+0,84*1,42*4)		25,37380									
		místnost číslo - 2.09A : 2,6*(3,12*2+4,52)- (0,3*0,9*2+0,65*0,9)		26,85100									
		Mezisoučet		52,22480									
		Omítky nových dřevěných příček a předstěn 2.NP : Výkres číslo TZ, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.01 - ostění a nika : 2,8*2,5-2*0,9		5,20000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : $2,8*(1,5+2,45+1,6)-(2*0,9+2*0,7)$		12,34000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : $2,8*(1,5+2,45+1,6)-(2*0,9+2*0,7)$		12,34000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : $2,8*(4,8+1,8+1,9)-2*(1+0,7)$		20,40000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : $2,8*(2,095+2,24+1,735)-(2*0,7+1,9*0,8)$		14,07600									
		Mezisoučet		64,35600									
45	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	777,23915	92,00	71 506,00	0,01	4,22	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěn W2 až W4 - předpoklad do 10% :											
		Výkres číslo tabulka skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		oprava stávajících omítek v nových místnostech :											
		vzhledem ke stavu provlhnutí a změně dispozic - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : $3,3*(1,95*2+4,42)-(1,9*0,9+2,2*1,1)+(2,2*0,7+1,5*0,5)$		25,61600									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : $3,3*(5,435*2+4,44+0,2+0,15*2)-(1,6*0,87*2+1,9*0,9*2+2,5*1,1)+(0,7*1,6*4+0,5*1*2)$		48,69900									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : $3,3*(2+1,66)-1,9*0,9$		10,36800									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : $3,3*(1,49+0,5)$		6,56700									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : $3,3*0,9$		2,97000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : $3,3*(3,56+2,26)-(1,62*(0,9+0,87)+2*1)+1,62*(0,2*2+0,3*2)+1*(0,14+0,25)$		16,34860									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : $3,3*(1,6*2+1,9*2)-(2*(0,56+1+0,82))$		18,34000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : $3,3*(1,6+1,2*2)-2*0,56$		12,08000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : $3,3*(1,56*2+4,4*2)-(1,9*0,9*2+1,9*1,2)+2*0,65*4+1*0,5*2$		39,83600									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 3,3*4,63-1,9*1,2		12,99900									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 3,3*(5,58*2+4,46*2)- (1,9*0,9*2+0,87*1,62*2)+1,62*0,4*4+1*0,3*2+2*0,15*2+1*0,15		63,96720									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 3,3*(5,59*2+4,42*2)- (1,9*0,9+1,6*0,87*3)+2*0,3*2+1*0,2+1,62*0,35*6+1*0,25*3		65,73200									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 2,5*11,57-(2,5*1,1)		26,17500									
		Mezisoučet		349,69780									
		Výkres číslo tabulka skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,65*25,91-2*(0,72+0,85*2+0,75*2)		60,82150									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*(2,37+4,565+5,36+2,815)- (2*(0,85+0,6)+1*1,46*2)+1*0,15*6+1,46*0,15*3		35,77850									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,65*(2,9+1,9)-2*0,7		11,32000									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 2,65*4,78-2*0,7		11,26700									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,65*(2,2+2,58+1,96+3,74)- (2*0,85+1,02+1,49)+0,15*(1,02+1,49*2)		24,16200									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,65*(1,7+2,6)		11,39500									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 2,65*(3+2,7+2,915+0,13+0,765+0,27+0,45+0,27+1)- (1,9*(0,7+0,75)+0,75*1,12)		26,88000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,65*(1,7+1,95)-(2,1*1,05+2*0,7)		6,06750									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 2,65*4,75-2*0,7		11,18750									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*12,54-(0,75*1+1,9*(0,6+0,75))		29,91600									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 2,65*4,76-1,9*0,6		11,47400									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,65*(0,33+3,12+4,52+2,96+2,4+1,8)-(1,9*0,72+0,3*0,9*2+0,65*0,9)		37,60150									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,65*(1,9+2,2)		10,86500									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 2,65*4,775-1,9*0,6		11,51375									
		Mezisoučet		300,24925									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata :		127,29210									
		3,1*(5,8*2+0,46*20,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)											
		Mezisoučet		127,29210									
46	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	26,00000	1 110,00	28 860,00	0,06	1,52	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 - 203 půdorysy 1.NP, 2.NP a krovu :											
		začištění po starém trasování elektro, vody a ostatních instalací :											
		předpoklad : 260*0,1		26,00000									
47	612434112RT1	Omítkový sanační systém Cemix, vnitřní, 2vrst. vrstvy Cemix 44, Cemix 054	m2	20,10000	832,00	16 723,20	0,03	0,53	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěn W6 - tepelně izolační vrstva :											
		Výkres číslo tabulky skladeb, 202 - půdorys 2.NP :											
		analogicky 10mm :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*5,4-(1*1,46*2+0,9*2,1)		9,50000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 2,65*2,6-0,75*1,12		6,05000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*2-0,75*1		4,55000									
		Mezisoučet		20,10000									
48	612434114RT2	Omítkový sanační systém Cemix, vnitřní, 4vrst. vrstvy: Cemix 044, Cemix 014, Cemix 024, Cemix 034	m2	2,74500	1 850,00	5 078,25	0,05	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba stěn W1 - sanační omítka a analogicky 10/15/2 mm : Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 1,5*(1,47+0,36)		2,74500									
49	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Cemix	m2	20,10000	279,00	5 607,90	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěn W6 - tepelně izolační skladba : Výkres číslo tabulky skladeb, 202 - půdorys 2.NP : analogicky stěrka s vysokou absorbcí a odparem : místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*5,4-(1*1,46*2+0,9*2,1) místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,65*2,6-0,75*1,12 místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*2-0,75*1 Mezisoučet		9,50000 6,05000 4,55000 20,10000									
50	624602113R00	Tmelení spár š. 2 cm, hl. 1,4 cm, tmel Soudalseal	m	45,26000	292,00	13 215,92	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP : Vytmelení spár mezi novými konstrukcemi stěn a stropů : místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 2,0 místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,49+0,53+1,0 místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,49*2+0,9 místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 3,56 místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 0,9+0,5*2 místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 1,6 místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 1,945 místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 1,945		2,00000 3,02000 3,88000 3,56000 1,90000 1,60000 1,94500 1,94500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		Mezisoučet		45,26000									
51	978012121R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 10 %	m2	222,04000	54,00	11 990,16	0,00	0,00	0,00	0,89	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Strop skladba C1 - předpoklad do 10% :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32		5,32000									
		Mezisoučet		133,11000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		88,93000									
52	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	9,50000	268,00	2 546,00	0,00	0,00	0,05	0,48	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání :											
		Oprava stropů v místě zateklín :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2,5*2,5		6,25000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 1*1		1,00000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5		2,25000									
		Mezisoučet		9,50000									
53	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	427,54135	33,00	14 108,86	0,00	0,00	0,00	1,71	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulka skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,65*25,91-2*(0,72+0,85*2+0,75*2)		60,82150									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*(2,37+4,565+5,36+2,815)-(2*(0,85+0,6)+1*1,46*2)+1*0,15*6+1,46*0,15*3		35,77850									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,65*(2,9+1,9)-2*0,7		11,32000									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 2,65*4,78-2*0,7		11,26700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,65*(2,2+2,58+1,96+3,74)- (2*0,85+1,02+1,49)+0,15*(1,02+1,49*2)		24,16200									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,65*(1,7+2,6)		11,39500									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,65*(3+2,7+2,915+0,13+0,765+0,27+0,45+0,27+1)- (1,9*(0,7+0,75)+0,75*1,12)		26,88000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,65*(1,7+1,95)-(2,1*1,05+2*0,7)		6,06750									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 2,65*4,75-2*0,7		11,18750									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*12,54-(0,75*1+1,9*(0,6+0,75))		29,91600									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 2,65*4,76-1,9*0,6		11,47400									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,65*(0,33+3,12+4,52+2,96+2,4+1,8)- (1,9*0,72+0,3*0,9*2+0,65*0,9)		37,60150									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,65*(1,9+2,2)		10,86500									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 2,65*4,775-1,9*0,6		11,51375									
		Mezisoučet		300,24925									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata :		127,29210									
		3,1*(5,8*2+0,46*20,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)											
		Mezisoučet		127,29210									
54	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	483,82160	87,00	42 092,48	0,00	0,00	0,01	4,84	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		otlučení provlhlého zdiva a bouraného zdiva :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 3,2*19,79-(2,2*1,1+0,87*1,6+1,9*0,9*3+2,5*1,1)		51,63600									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 3,2*14,47-(1,9*1,2+2*0,9*2+2*0,7*2)		37,62400									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 3,3*4,63-1,9*1,2		12,99900									
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 3,2*15,98-(1,9*0,9+2*1+0,875*1,6)		46,02600									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 3,2*14,57-(2*1+0,87*1,6*2)		41,84000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 3,2*15,77-(2*0,9+0,87*1,62+2*1)		45,25460									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 3,2*14,25-(2*1+0,875+1,61)		41,11500									
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 3,2*6,16-1,9*(0,9+0,7+0,9)		14,96200									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 3,2*12,45-(2*0,9+0,875*1,6)		36,64000									
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,2*7,2-(1,9*0,7+0,47*1)		21,24000									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 3,2*16,95-(1,9*0,9+0,9*1,62)		51,07200									
		místnost číslo - 1.12 - schodiště, obv 11,57 - SF7 : 2,5*11,57-(2,5*1,1)		26,17500									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 2,2*10,82-(2*0,56)		22,68400									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 3,2*5,62-(2*0,56+2*0,6)		15,66400									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 3,2*5,8-(2*0,6+0,43+1,1)+(0,43*1*2+1,1*1*2)		18,89000									
		Mezisoučet		483,82160									
55	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	11,28400	180,00	2 031,12	0,00	0,00	0,05	0,52	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : odstranění omítky ze stěn zateplených heraklitem 50 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 2,8*1,97/2		2,75800									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 2,8*1,94/2		2,71600									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 2,8*2,2/2		3,08000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 2,8*1,95/2		2,73000									
		Mezisoučet		11,28400									
56	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	40,58600	244,00	9 902,98	0,00	0,00	0,06	2,48	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky vnějších cementových omítek :											
		MTP/3 Oprava a úprava soklu :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208											
		pohledy :											
		SV průčelí : 0,805*10,6+0,5*3,3		10,18300									
		SZ průčelí : 0,75*4,7+0,4*5,4+0,3*4,7		7,09500									
		JZ průčelí : 0,38*10,6		4,02800									
		JV průčelí : 0,45*6+0,65*6,1		6,66500									
		Mezisoučet		27,97100									
		Výkres číslo TZ, 207 a 208 - pohledy :											
		Obnova omítky komínového tělesa :		12,61500									
		1,5*(0,71*2+0,61*2+0,5*4+1,02*2+0,865*2)											
		Mezisoučet		12,61500									
57	601-01	Potažení svislých stěn rákosovou rohoží, 2.vrstvy	m2	183,19855	319,00	58 440,34	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba stěn W5 - omítka na nové vnitřní zateplení :											
		Výkres číslo tabulky skladeb 201, 202a 207 :											
		místnost číslo - 1.10 : 3*(3*2+4,635)-(2,2*0,8+0,84*1,42*4)		25,37380									
		místnost číslo - 2.09A - nově vnitřně zateplené stěny :		29,00300									
		2,8*(3,12*2+4,52)-(0,3*0,9*2+0,65*0,9)											
		Mezisoučet		54,37680									
		Omítky nových dřevěných přiček a předstěn 2.NP :											
		Výkres číslo TZ, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.01 - ostění a nika : 2,8*2,5-2*0,9		5,20000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,8*(1,5+2,45+1,6)-(2*0,9+2*0,7)		12,34000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,8*(1,6+2,88)+1,2*0,95+0,225*0,95-2*0,7		12,49775									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,8*(1,5+2,45+1,6)-(2*0,9+2*0,7)	12,34000
místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,8*9,28-2*0,7	24,58400
místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,8*(4,8+1,8+1,9)-2*(1+0,7)	20,40000
místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,8*(1,58+1,8)-2*0,7	8,06400
místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,8*(2,095+2,24+1,735)-(2*0,7+1,9*0,8)	14,07600
místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,8*(1,8*2+1,9*2)-2*0,7	19,32000

Mezisoučet 128,82175

58	601-02	Benátský štuk, probarvený tl. 5 mm dodávka a provedení povrch. úpravy stěn	m2	45,57300	1 640,00	74 739,72	0,00	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
----	--------	--	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

Skladba stěn W3 :

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,1*7,88-(1,9*0,9+2*0,8)	21,11800
místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 2,6*5,8-2*0,8*2	11,88000
místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 2,6*5,4+0,15*0,9-2*0,8	12,57500

Mezisoučet 45,57300

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				674 612,48		10,77		3,92				
59	602015103R00	Podhoz stěn vápenný weberdur trass ručně	m2	85,78491	140,00	12 009,89	0,01	0,81	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Analogicky vnější vápenná omítka s přísadou trasu :

Výkres číslo TZ, 207 a 208 - pohledy :

Obnova omítky komínového tělesa : 1,5*(0,71*2+0,61*2+0,5*4+1,02*2+0,865*2)	12,61500
--	----------

Mezisoučet 12,61500

MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :

předpoklad 25%-30% spodní vrstva s přísadou trasu :

Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		SV průčelí : 0,3*(4,4*10,6+4,5*5,3-(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1))		19,28379									
		SZ průčelí : 0,3*(4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2)		11,82636									
		JZ průčelí : 0,3*((4,4*10,6+4,7*5,3-(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)))		20,47770									
		JV průčelí : 0,3*(4,4*14,7+3,5*4,8-(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49))		21,58206									
		Mezisoučet		73,16991									
60	602015122RT3	Omítka stěn jádrová weberdur trass ručně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	85,78491	513,00	44 007,66	0,03	2,43	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky vnější vápenná omítka s přísadou trasu :											
		Výkres číslo TZ, 207 a 208 - pohledy :											
		Obnova omítky komínového tělesa :		12,61500									
		1,5*(0,71*2+0,61*2+0,5*4+1,02*2+0,865*2)		12,61500									
		Mezisoučet		12,61500									
		MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :											
		předpoklad 25%-30% vrchní vrstva s přísadou trasu :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SV průčelí : 0,3*(4,4*10,6+4,5*5,3-(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1))		19,28379									
		SZ průčelí : 0,3*(4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2)		11,82636									
		JZ průčelí : 0,3*((4,4*10,6+4,7*5,3-(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)))		20,47770									
		JV průčelí : 0,3*(4,4*14,7+3,5*4,8-(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49))		21,58206									
		Mezisoučet		73,16991									
61	622412525RT2	Nátěr stěn vněj.,slož.3-4,KEIM,vápenný,oprav.omít. barva skupina II	m2	243,89970	381,00	92 925,79	0,00	0,19	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :											
		předpoklad 25% :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3- (0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1)		64,27930									
		SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2		39,42120									
		JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3- (1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)		68,25900									
		JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8- (0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49)		71,94020									
		Mezisoučet		243,89970									
62	622423322R00	Oprava vněj. omítek III,do30%, štuk na 100% plochy	m2	243,89970	1 290,00	314 630,61	0,02	5,98	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.											
		MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :											
		předpoklad 25% :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208											
		pohledy :											
		SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3- (0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1)		64,27930									
		SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2		39,42120									
		JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3- (1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)		68,25900									
		JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8- (0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49)		71,94020									
		Mezisoučet		243,89970									
63	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	243,89970	173,00	42 194,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :											
		předpoklad 25% :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208											
		pohledy :											
		SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3- (0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1)		64,27930									
		SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2		39,42120									
		JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3- (1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)		68,25900									
		JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8- (0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49)		71,94020									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
<i>Mezisoučet</i>			<i>243,89970</i>										
64	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	m2	27,97100	486,00	13 593,91	0,02	0,62	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

MTP/3 Oprava a úprava soklu :

Analogicky spárování vápennou maltou s přísadou trasu :

Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208

pohledy :

SV průčelí : 0,805*10,6+0,5*3,3

10,18300

SZ průčelí : 0,75*4,7+0,4*5,4+0,3*4,7

7,09500

JZ průčelí : 0,38*10,6

4,02800

JV průčelí : 0,45*6+0,65*6,1

6,66500

Mezisoučet

27,97100

65	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	7,20788	353,00	2 544,38	0,02	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :

MTP/7 vstupní schodišťové stupně :

materiál - druhotně použit kvalitní vybourané cihly :

JV průčelí :

6,27713

0,675*(3,265+1,63*2)+0,15*(1,315*2+2,635+1*2+2,005+0,605*2+2,005)

JZ průčelí : 0,3*(1+1,2)+0,15*(0,605+1,2)

0,93075

Mezisoučet

7,20788

66	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	243,89970	59,00	14 390,08	0,00	0,00	0,02	3,90	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :

předpoklad 25% :

Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208

pohledy :

SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3-

(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1)

64,27930

SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2

39,42120

JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3-

(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)

68,25900

JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8-

(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49)

71,94020

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
<i>Mezisoučet</i>				<i>243,89970</i>									
67	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	243,89970	95,00	23 170,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :

Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208

pohledy :

SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3-
(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1) 64,27930

SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2 39,42120

JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3-
(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12) 68,25900

JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8-
(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49) 71,94020

Mezisoučet *243,89970*

68	622-02	Barvení vnějších stěn vápenné - vápenné mléko	m2	243,89970	253,00	61 706,62	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
----	--------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :

předpoklad 25% :

Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208

pohledy :

SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3-
(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1) 64,27930

SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2 39,42120

JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3-
(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12) 68,25900

JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8-
(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49) 71,94020

Mezisoučet *243,89970*

69	622-03	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavosti - pekování	m2	170,72979	83,00	14 170,57	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
----	--------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :

předpoklad 25% :

Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208

pohledy :

SV průčelí : (4,4*10,6+4,5*5,3-
(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1))*0,7 44,99551

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		SZ průčelí : (4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2)*0,7		27,59484									
		JZ průčelí : (4,4*10,6+4,7*5,3-(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12))*0,7		47,78130									
		JV průčelí : (4,4*14,7+3,5*4,8-(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49))*0,7		50,35814									
		Mezisoučet		170,72979									
70	622-04	Celoplošné přebroušení pro sjednocení povrchu před provedením nátěrů fasády	m2	243,89970	85,00	20 731,47	0,00	0,49	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :											
		předpoklad 25% :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208											
		pohledy :											
		SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3-(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1)		64,27930									
		SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2		39,42120									
		JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3-(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)		68,25900									
		JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8-(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49)		71,94020									
		Mezisoučet		243,89970									
71	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou	m2	243,89970	76,00	18 536,38	0,00	0,00	0,00	0,02	Vlastní	Indiv	Práce
		MTP/2 Oprava štukových ploch na svislých stěnách :											
		předpoklad 25% :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208											
		pohledy :											
		SV průčelí : 4,4*10,6+4,5*5,3-(0,87*1,61+1*1,46*2+0,9*2,1)		64,27930									
		SZ průčelí : 4,4*(4,7+4,9)-0,87*1,62*2		39,42120									
		JZ průčelí : 4,4*10,6+4,7*5,3-(1,05*1,62+0,75*1+0,75*1,12)		68,25900									
		JV průčelí : 4,4*14,7+3,5*4,8-(0,875*1,6*4+2,2*1,1+1,02*1,49)		71,94020									
		Mezisoučet		243,89970									
Díl: 63			Podlahy a podlahové konstrukce			298 566,76	86,80	0,00					

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
72	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	52,23000	36,00	1 880,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslouspis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :</p> <p>MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu - dno a bok žlabu : 0,7*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)</p> <p style="color: #e0f0ff;">Mezisoučet</p> <p style="color: #e0f0ff;">38,43000</p> <p>Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :</p> <p>MTP/7 vstupní schodišťové stupně :</p> <p>JV průčelí : 4,5*2,5</p> <p>JZ průčelí : 1,7*1,5</p> <p style="color: #e0f0ff;">Mezisoučet</p> <p style="color: #e0f0ff;">11,25000</p> <p style="color: #e0f0ff;">2,55000</p> <p style="color: #e0f0ff;">13,80000</p>											
73	631312621RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	8,67250	6 420,00	55 677,45	2,53	21,90	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p style="color: #008000;">Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p> <p>Skladba podlahy S1 :</p> <p>Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :</p> <p>betonová maz. tl. 50 mm nad nejvyšším bodem tvarovky iglu :</p> <p>prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">1,05751</p> <p style="color: #0000ff;">3,36*4,28*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">1,15046</p> <p style="color: #0000ff;">1,39*1,65*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,18348</p> <p style="color: #0000ff;">1,39*2,03*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,22574</p> <p style="color: #0000ff;">1,36*4,2*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,45696</p> <p style="color: #0000ff;">2,78*4,26*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,94742</p> <p style="color: #0000ff;">2,155*4,26*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,73442</p> <p style="color: #0000ff;">3,0*4,25*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">1,02000</p> <p style="color: #0000ff;">3,71*4,14*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">1,22875</p> <p style="color: #0000ff;">2,79*4,22*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,94190</p> <p style="color: #0000ff;">2,15*4,22*0,08</p> <p style="color: #0000ff;">0,72584</p> <p style="color: #e0f0ff;">Mezisoučet</p> <p style="color: #e0f0ff;">8,67250</p>											
74	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	8,67250	250,00	2 168,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Skladba podlahy S1 :</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		betonová maz. tl. 50 mm nad nejvyšším bodem tvarovky iglu :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78*0,08		1,05751									
		3,36*4,28*0,08		1,15046									
		1,39*1,65*0,08		0,18348									
		1,39*2,03*0,08		0,22574									
		1,36*4,2*0,08		0,45696									
		2,78*4,26*0,08		0,94742									
		2,155*4,26*0,08		0,73442									
		3,0*4,25*0,08		1,02000									
		3,71*4,14*0,08		1,22875									
		2,79*4,22*0,08		0,94190									
		2,15*4,22*0,08		0,72584									
		Mezisoučet		8,67250									
75	631312611RT6	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3	m3	9,14556	6 960,00	63 653,10	2,53	23,10	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

skladba podlahy F1 - F4 :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 0,69840
9,70*0,072

místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 1,74672
24,26*0,072

místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 0,25344
3,52*0,072

místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0,13464
1,87*0,072

místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,11664
1,62*0,072

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 0,62640
8,70*0,072

místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 0,25488
3,54*0,072

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04*0,072		0,14688									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10*0,072		0,58320									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47*0,072		1,83384									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41*0,072		1,82952									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,5*1,1*0,072		0,03960									
		Mezisoučet		8,26416									
		skladba podlahy F5 :											
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56*0,065		0,88140									
		Mezisoučet		0,88140									
76	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,39416	47 900,00	18 880,26	1,07	0,42	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		betonová maz. tl. 50 mm nad nejvyšším bodem tvarovky iglu :											
		prostor vymezený základovými pasy :		0,04806									
		4,755*2,78*1,2*3,03/1000											
		3,36*4,28*1,2*3,03/1000		0,05229									
		1,39*1,65*1,2*3,03/1000		0,00834									
		1,39*2,03*1,2*3,03/1000		0,01026									
		1,36*4,2*1,2*3,03/1000		0,02077									
		2,78*4,26*1,2*3,03/1000		0,04306									
		2,155*4,26*1,2*3,03/1000		0,03338									
		3,0*4,25*1,2*3,03/1000		0,04636									
		3,71*4,14*1,2*3,03/1000		0,05585									
		2,79*4,22*1,2*3,03/1000		0,04281									
		2,15*4,22*1,2*3,03/1000		0,03299									
		Mezisoučet		0,39416									
77	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	11,92468	1 288,00	15 358,99	1,84	21,91	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		analogicky fr. 16 - 32 :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78*0,11		1,45408									
		3,36*4,28*0,11		1,58189									
		1,39*1,65*0,11		0,25229									
		1,39*2,03*0,11		0,31039									
		1,36*4,2*0,11		0,62832									
		2,78*4,26*0,11		1,30271									
		2,155*4,26*0,11		1,00983									
		3,0*4,25*0,11		1,40250									
		3,71*4,14*0,11		1,68953									
		2,79*4,22*0,11		1,29512									
		2,15*4,22*0,11		0,99803									
		Mezisoučet		11,92468									
78	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	4,58896	3 634,00	16 676,28	0,42	1,93	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP :

skladba podlahy F6 - násyp mezi prkna rastru podlahy :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*0,03 0,29160

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*0,03 0,62070

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*0,03 0,36690

místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43*0,03 0,28290

místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*0,03 0,54150

Mezisoučet **2,10360**

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP :

skladba podlahy F6 - vyrovnávací násyp :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*0,016		0,15552									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*0,016		0,33104									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*0,016		0,19568									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43*0,016		0,15088									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*0,016		0,28880									
		Mezisoučet		1,12192									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy F7 - vyrovnávací násyp :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*0,057		0,29127									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*0,057		0,18582									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*0,057		0,15789									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*0,057		0,53979									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*0,057		0,18867									
		Mezisoučet		1,36344									
79	635111011R00	Podlaha Fermacell 2E11,desky 10 +10 mm	m2	94,04000	890,00	83 695,60	0,02	2,28	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení podlahových dílců ve dvou vrstvách, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení spár.

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Składba podlahy F6 - F7 :

roznášecí vrstva :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72 9,72000

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69 20,69000

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11 5,11000

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23 12,23000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
80	639571110R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrků tl.100 mm	m2	16,47000	175,00	2 882,25	0,18	2,96	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		16,47000									
81	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrků tl.200 mm	m2	16,47000	258,00	4 249,26	0,36	5,93	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		16,47000									
82	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	16,47000	120,00	1 976,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 0,3*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)		16,47000									
83	639-01	Obrubník zahradní ocelový dodávka a montáž	m	54,90000	314,00	17 238,60	0,12	6,36	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :											
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2		54,90000									
84	639-02	Zhutnění podloží vibrační deskou	m2	216,81240	50,00	10 840,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		zhutnění podloží po výkopových prac. :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78		13,21890									
		3,36*4,28		14,38080									
		1,39*1,65		2,29350									
		1,39*2,03		2,82170									
		1,36*4,2		5,71200									
		2,78*4,26		11,84280									
		2,155*4,26		9,18030									
		3,0*4,25		12,75000									
		3,71*4,14		15,35940									
		2,79*4,22		11,77380									
		2,15*4,22		9,07300									
		Mezisoučet		108,40620									
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		zhutnění vyrovnávací a roznášecí vrstvy štěrku fr. 16 - 32 :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78		13,21890									
		3,36*4,28		14,38080									
		1,39*1,65		2,29350									
		1,39*2,03		2,82170									
		1,36*4,2		5,71200									
		2,78*4,26		11,84280									
		2,155*4,26		9,18030									
		3,0*4,25		12,75000									
		3,71*4,14		15,35940									
		2,79*4,22		11,77380									
		2,15*4,22		9,07300									
		Mezisoučet		108,40620									
85	67352001R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 150 g/m2	m2	46,11600	34,00	1 567,94	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu - dno a bok žlabu : (0,7*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2))*1,2		46,11600									
86	67352004R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2	m2	15,18000	120,00	1 821,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště : MTP/7 vstupní schodišťové stupně : JV průčelí : 4,5*2,5*1,1 JZ průčelí : 1,7*1,5*1,1 Mezisoučet		12,37500 2,80500 15,18000									
Díl: 64 Výplně otvorů					30 200,00		0,27		0,00				
87	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		nové dveře : dveře DN/1P : 1 Mezisoučet repasované dveře : dveře DR/2P : 1 dveře DR/3L : 1 Mezisoučet		1,00000 1,00000 2,00000									
88	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 70/7 - 19 buk	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00	0,02	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky včetně zárubně : dveře DN/2P : 3 dveře DN/2L : 3		3,00000 3,00000									
89	642952110RU2	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 60/20 - 35 buk	kus	4,00000	2 900,00	11 600,00	0,03	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky včetně zárubně : dveře DN/3P : 2 dveře DN/3L : 2		2,00000 2,00000									
Díl: 8 Trubní vedení					2 805,00		0,01		0,00				
90	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000	m	5,10000	550,00	2 805,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		výkres č. 201 : průchod zdí mezi jednotlivými místnostmi s odvětrávanou podlahou : 0,52*6+0,56*2+0,86		5,10000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						164 367,04		13,17		0,00			
91	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	545,76000	67,00	36 565,92	0,02	10,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<i>Včetně kotvení lešení.</i> Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy : SV průčelí : 5,5*(14+5)+2*13,1+2*9,3+1,3*5,3 156,19000 SZ průčelí : 5,5*(5,9+6,1)+7,5*8,5+1,8*5,8 140,19000 JZ průčelí : 7*13+2*9,9+1,4*5,3+4,8*4,5 139,82000 JV průčelí : 5*17+2*7,6+1,8*5,2 109,56000 Mezisoučet 545,76000											
92	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 183,04000	30,00	65 491,20	0,00	2,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy : SV průčelí : (5,5*(14+5)+2*13,1+2*9,3+1,3*5,3)*4 624,76000 SZ průčelí : (5,5*(5,9+6,1)+7,5*8,5+1,8*5,8)*4 560,76000 JZ průčelí : (7*13+2*9,9+1,4*5,3+4,8*4,5)*4 559,28000 JV průčelí : (5*17+2*7,6+1,8*5,2)*4 438,24000 Mezisoučet 2 183,04000											
93	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	545,76000	50,00	27 288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy : SV průčelí : 5,5*(14+5)+2*13,1+2*9,3+1,3*5,3 156,19000 SZ průčelí : 5,5*(5,9+6,1)+7,5*8,5+1,8*5,8 140,19000 JZ průčelí : 7*13+2*9,9+1,4*5,3+4,8*4,5 139,82000 JV průčelí : 5*17+2*7,6+1,8*5,2 109,56000 Mezisoučet 545,76000											
94	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	100,00000	75,00	7 500,00	0,01	0,59	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 až 208 - předpoklad : 100 100,00000											
95	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	50,00000	92,00	4 600,00	0,01	0,32	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 až 208 - předpoklad : 50 50,00000											
96	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	545,76000	12,00	6 549,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy : SV průčelí : 5,5*(14+5)+2*13,1+2*9,3+1,3*5,3 156,19000 SZ průčelí : 5,5*(5,9+6,1)+7,5*8,5+1,8*5,8 140,19000 JZ průčelí : 7*13+2*9,9+1,4*5,3+4,8*4,5 139,82000 JV průčelí : 5*17+2*7,6+1,8*5,2 109,56000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Mezisoučet				545,76000									
97	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 183,04000	6,00	13 098,24	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy :													
SV průčelí : (5,5*(14+5)+2*13,1+2*9,3+1,3*5,3)*4				624,76000									
SZ průčelí : (5,5*(5,9+6,1)+7,5*8,5+1,8*5,8)*4				560,76000									
JZ průčelí : (7*13+2*9,9+1,4*5,3+4,8*4,5)*4				559,28000									
JV průčelí : (5*17+2*7,6+1,8*5,2)*4				438,24000									
Mezisoučet				2 183,04000									
98	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	545,76000	6,00	3 274,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
Výkres číslo TZ, 207 a 208 pohledy :													
SV průčelí : 5,5*(14+5)+2*13,1+2*9,3+1,3*5,3				156,19000									
SZ průčelí : 5,5*(5,9+6,1)+7,5*8,5+1,8*5,8				140,19000									
JZ průčelí : 7*13+2*9,9+1,4*5,3+4,8*4,5				139,82000									
JV průčelí : 5*17+2*7,6+1,8*5,2				109,56000									
Mezisoučet				545,76000									
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					230 999,30		1,17		0,45			
99	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	361,90000	97,00	35 104,30	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :													
místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70				9,70000									
místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26				24,26000									
místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52				3,52000									
místnost číslo - 1.04 - WC předsiň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87				1,87000									
místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62				1,62000									
místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70				8,70000									
místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54				3,54000									
místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04				2,04000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32		5,32000									
		Mezisoučet		133,11000									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06		9,06000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84		8,84000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67		8,67000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0		9,00000									
		místnost číslo - 2.11 - balkon, obv 4,59 - R1 : 1,23		1,23000									
		Mezisoučet		130,84000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata : 97,95 Mezisoučet		97,95000									
100	953802322R00	Montáž komínové vložky pevné do 200 mm,do 10 m	m	7,50000	3 300,00	24 750,00	0,14	1,04	0,06	0,45	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 200 - půdorys 2.NP : vyložkování komína pro sanační odvětrání vč. všech doplňkových kusů : 7,5		7,50000									
101	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	2,00000	460,00	920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		1.NP : 1 2.NP : 1		1,00000 1,00000									
102	95979-01	Odvětrání podlahy 1.NP plastovým potrubím viz detail sanace kompletní dodávka a montáž vč. mřížky a zazdívký	kus	4,00000	3 650,00	14 600,00	0,02	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		výkres č. 201 : 4		4,00000									
103	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	80,00000	650,00	52 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	HZS
		práce nad rámec spojené s potřebou doplnění stavebně historických průzkumů v průběhu demontáží : bouracích prací a následně i prací stavební obnovy : 80		80,00000									
104	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	260,00000	350,00	91 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	HZS
		práce, vznikající na základě potřeby stavebních postupů a potřeby sanací u konstrukcí, jejich stav : není možné určit bez provedení bouracích nebo odstrojovacích prací, nebo práce spojené a vyvolané nutnými změnami : v průběhu obnovy kulturní památky : 180 přesuny a uložení stavebních prvků, které se využívají zpět ve stavbě a jsou určené k uložení : 80		180,00000 80,00000									
105	44984124R	Přístroj hasičí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00	0,02	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		1.NP : 1 2.NP : 1		1,00000 1,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
106	5534315505R	Vložka kominová ohebná nerez AC Flex d 140 mm tl. 0,3 mm	m	7,50000	870,00	6 525,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 200 - půdorys 2.NP : vyvločkování komína pro sanační odvětrání : 7,5 7,50000</p>													
107	553431625R	Objímka závěsná Tecno Flex d 140 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 200 - půdorys 2.NP : vyvločkování komína pro sanační odvětrání : 1 1,00000</p>													
108	553431705R	Hlava vložkovací Tecno Flex d 140 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 200 - půdorys 2.NP : vyvločkování komína pro sanační odvětrání : 1 1,00000</p>													
109	553431820R	Dno (do 8 m) KeraStar d 140 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 200 - půdorys 2.NP : vyvločkování komína pro sanační odvětrání : 1 1,00000</p>													
Díl: 96		Bourání konstrukcí				389 489,47		1,04		158,10			
110	938907121R00	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 500 bar	m2	27,97100	131,00	3 664,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">MTP/3 Oprava a úprava soklu : Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : SV průčelí : 0,805*10,6+0,5*3,3 10,18300 SZ průčelí : 0,75*4,7+0,4*5,4+0,3*4,7 7,09500 JZ průčelí : 0,38*10,6 4,02800 JV průčelí : 0,45*6+0,65*6,1 6,66500 Mezisoučet 27,97100</p>													
111	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	19,80890	109,00	2 159,17	0,00	0,01	0,18	3,64	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.02 do 1.06 : 1,945*2,02 3,92890 místnost číslo - 1.08 až 1.10 : 3,2*(1,64+3,2)-1,9*(0,7+0,9) 12,44800 místnost číslo - 1.14 do 1.15 : 3,2*(0,74+0,76)-1,8*0,76 3,43200 Mezisoučet 19,80890</p>													
112	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	24,57200	149,00	3 661,23	0,00	0,02	0,32	7,84	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.04 do 1.05 : 3,2*4,42-2,1*0,9 12,25400</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.06 do 1.07 : 3,2*4,44-2,1*0,9		12,31800									
		Mezisoučet		24,57200									
113	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,45640	1 430,00	3 512,65	0,00	0,00	1,80	4,42	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 do 1.08 a 1.09 : 3,2*0,31*4,2-1,9*0,9		2,45640									
114	962032631R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MVC	m3	1,55520	1 550,00	2 410,56	0,00	0,00	1,59	2,48	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 103 a 105 - bour. prac - půdorys krovu a řez A-A :											
		odbourání kominového tělesa na úroveň podlahy :		1,55520									
		7,2*0,48*0,45											
115	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	1,36800	948,00	1 296,86	0,00	0,00	0,06	0,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		vybourání luxferů /sklobeton/ :											
		místnost číslo - 1.14 do 1.15 : 1,8*0,76		1,36800									
116	963016341R00	DMTZ podkrovní SDK, dřevěný rošt, 1xoplášť.12,5 mm	m2	16,27000	237,00	3 855,99	0,00	0,01	0,01	0,21	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		analogicky vybourání novodob. podhledu - sololit :											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 :		16,27000									
		16,27											
117	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	120,00000	349,00	41 880,00	0,00	0,19	0,05	5,76	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :											
		skladba podlahy F6 - F9 - předpoklad : 120		120,00000									
118	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	1,10520	1 590,00	1 757,27	0,00	0,00	2,20	2,43	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy SF5 :											
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,09		0,27810									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,09		0,33840									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,09		0,15930									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,09		0,14130									
		Mezisoučet		0,91710									
		skladba podlahy SF6 :											
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,09		0,18810									
		Mezisoučet		0,18810									
119	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	32,16948	1 590,00	51 149,47	0,00	0,00	2,20	70,77	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy SF2 :											
		beton. mazanina 75 mm :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03*0,075		1,05225									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25*0,075		0,84375									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91*0,75		10,43250									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06*0,75		8,29500									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,75		6,96000									
		Mezisoučet		27,58350									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		vybourání bet. bloku :											
		místnost číslo 2.08 - půda : 0,03*2		0,06000									
		Mezisoučet		0,06000									
		sokl bourání :											
		místnost číslo 2.07 - koupelna a WC : 2*0,1*0,31		0,06200									
		Mezisoučet		0,06200									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy - SF10 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07*0,03		0,30210									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88*0,03		0,29640									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50*0,03		0,28500									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88*0,03		0,29640									
		Mezisoučet		1,17990									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 12 :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36*0,09		0,75240									
		Mezisoučet		0,75240									
		Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : analogicky 3 cm : skladba podlahy - SF10 :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF10 : (97,95- (5,36*2,53))*0,03		2,53168									
		Mezisoučet		2,53168									
120	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	2,75400	1 590,00	4 378,86	0,00	0,00	2,20	6,06	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF1 :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06*0,1		1,90600									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48*0,1		0,84800									
		Mezisoučet		2,75400									
121	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,87966	1 590,00	4 578,66	0,00	0,00	2,20	6,34	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		výkres číslo 101 - bourací prac. 1.NP :											
		bourání beton. podkladu vstup. schodiště do 1.01 : 0,15*(2,665*1,25+1,9*0,94)+0,35*(3,225*1,54)		2,50586									
		bourání beton. podkladu vstup. schodiště do 1.03 : 0,35*1,2*0,89		0,37380									
		Mezisoučet		2,87966									
122	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	36,02868	690,00	24 859,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Betonová mazanina 8-10 cm plochy do 4m2 :											
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		skladba podlahy SF5 :											
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09*0,09		0,27810									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76*0,09		0,33840									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77*0,09		0,15930									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57*0,09		0,14130									
		Mezisoučet		0,91710									
		skladba podlahy SF6 :											
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09*0,09		0,18810									
		Mezisoučet		0,18810									
		Betonová mazanina 5-8 cm plochy nad 4m2 :											
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy SF2 :											
		beton. mazanina 75 mm :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03*0,075		1,05225									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25*0,075		0,84375									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91*0,75		10,43250									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06*0,75		8,29500									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28*0,75		6,96000									
		Mezisoučet		27,58350									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		vybourání bet. bloku :											
		místnost číslo 2.08 - půda : 0,03*2		0,06000									
		Mezisoučet		0,06000									
		sokl bourání :											
		místnost číslo 2.07 - koupelna a WC : 2*0,1*0,31		0,06200									
		Mezisoučet		0,06200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy - SF10 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07*0,03		0,30210									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88*0,03		0,29640									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50*0,03		0,28500									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88*0,03		0,29640									
		Mezisoučet		1,17990									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 12 :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36*0,09		0,75240									
		Mezisoučet		0,75240									
		Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : analogicky 3 cm :											
		skladba podlahy - SF10 :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF10 : (97,95-(5,36*2,53))*0,03		2,53168									
		Mezisoučet		2,53168									
		Betonová mazanina 8-10 cm plochy nad 4m2 :											
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF1 :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06*0,1		1,90600									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48*0,1		0,84800									
		Mezisoučet		2,75400									
123	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	20,64000	199,00	4 107,36	0,00	0,00	0,02	0,41	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF5 :											
		místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09		3,09000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76		3,76000									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77		1,77000									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57		1,57000									
		Mezisoučet		10,19000									
		skladba podlahy SF6 :											
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09		2,09000									
		Mezisoučet		2,09000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF12 :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		Mezisoučet		8,36000									
124	965081723R00	Bourání dlažeb kamenin. tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2	m2	31,40000	390,00	12 246,00	0,00	0,00	0,05	1,41	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy SF3 :											
		původní dlažba 150 x 150 x 25 mm :											
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13		15,13000									
		Mezisoučet		15,13000									
		skladba podlahy SF4 :											
		původní dlažba 150 x 150 x 25 mm :											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27		16,27000									
		Mezisoučet		16,27000									
125	965081813RT3	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 ručně, kamenná dlažba	m2	27,54000	950,00	26 163,00	0,00	0,00	0,08	2,31	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy SF1 :											
		původní kamenná dlažba slivenecký mramor :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06		19,06000									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48		8,48000									
		Mezisoučet		27,54000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
126	965081923R00	Bourání dlažeb beton., čedič. tl. 40 mm, pl.nad 1 m2	m2	16,47000	290,00	4 776,30	0,00	0,00	0,11	1,81	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo soupis tech. post. obnov. fas. a 201 půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">MTP/8 zasakovací žlab po obvodu objektu : 16,47000 0,3*(6+3,5+2,3+3,9+4,9+11,15*2+6*2)</p>													
127	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2	m3	20,59200	690,00	14 208,48	0,00	0,00	1,40	28,83	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : skladba podlahy - SF10 - předpoklad : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF10 : (97,95-(5,36*2,53))*0,15 12,65838 Mezisoučet 12,65838</p> <p style="margin-left: 20px;">skladba podlahy - SF 11 - předpoklad : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : (5,36*2,53)*0,15 2,03412 Mezisoučet 2,03412</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 10 - předpoklad : místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07*0,15 1,51050</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88*0,15 1,48200</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50*0,15 1,42500</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88*0,15 1,48200 Mezisoučet 5,89950</p>													
128	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídél pl. do 1,5 m2	kus	125,00000	50,00	6 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 107 a 108 - bourací práce pohledy : novodobá okna - zrušení : JZ průčelí : 1 1,00000 SZ průčelí : 4 4,00000 Mezisoučet 5,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : původní okna - k renovaci :</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 32		32,00000									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16		16,00000									
		Mezisoučet		88,00000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : původní okna - k renovaci :											
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 4		4,00000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 4		4,00000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 8		8,00000									
		Mezisoučet		32,00000									
129	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	27,00000	60,00	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 2		2,00000									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 3		3,00000									
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 1		1,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1		1,00000									
		Mezisoučet		15,00000									
		Výkres číslo 102 - bourání půdorys 2.NP :											
		analogicky demontáž k renovaci :											
		místnost číslo 2.01 : 1		1,00000									
		místnost číslo 2.02 : 4		4,00000									
		místnost číslo 2.04 : 1		1,00000									
		místnost číslo 2.05 : 2		2,00000									
		místnost číslo 2.07 : 2		2,00000									
		místnost číslo 2.02 : 2		2,00000									
		Mezisoučet		12,00000									
130	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	1,00000	488,00	488,00	0,00	0,00	0,04	0,04	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 107 a 108 - bourací práce pohledy :											
		SZ průčelí : 1		1,00000									
		Mezisoučet		1,00000									
131	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	1,00000	780,00	780,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 107 a 108 - bourací práce pohledy :											
		JZ průčelí : 1		1,00000									
		Mezisoučet		1,00000									
132	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,14000	390,00	2 784,60	0,00	0,01	0,09	0,63	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 102 - bourání půdorys 2.NP :											
		analogicky demontáž k repasi :											
		místnost číslo z 2.01 do 2.04 : 2,1*0,9		1,89000									
		místnost číslo z 2.02 do 2.03 : 2,1*0,8		1,68000									
		místnost číslo z 2.05 do 2.06 : 2,1*0,8		1,68000									
		místnost číslo z 2.07 do 2.08 : 2,1*0,9		1,89000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Mezisoučet				7,14000									
133	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	15,00000	390,00	5 850,00	0,00	0,02	0,08	1,14	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : analogicky demontáž k repasi : místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 2*0,9 1,80000 místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2*0,9 1,80000 místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 2*0,9 1,80000 místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 2*0,9 1,80000 místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 2*0,9 1,80000 místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2*0,7 1,40000 místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 2*0,9 1,80000 místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 2*0,7 1,40000 místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 2*0,7 1,40000											
Mezisoučet				15,00000									
134	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	1,76000	3 170,00	5 579,20	0,00	0,00	0,04	0,06	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : analogicky vyfrézování drážek 15 x 30 cm : místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 0,66 0,66000 místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 0,67 0,67000 místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 0,43 0,43000											
Mezisoučet				1,76000									
135	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	7,28000	3 315,00	24 133,20	0,00	0,00	0,05	0,35	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 100 - bourací a výkopové práce - půdorys základů : analogicky vrtání jádrové v kamenném základu D 150 mm : 0,52*4+0,56*4+0,86+0,85+0,25 6,28000 rezerva : 1,0 1,00000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
				Mezisoučet				7,28000					
136	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00000	1 039,00	1 039,00	0,00	0,00	0,05	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Výkres číslo 103 ,105,207 a 208 - bour. prac a pohledy :</p> <p style="margin: 0;">SV průčelí - vybour. zazdívky původního větracího otvoru : 1,00000 1</p>													
137	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,11250	10 830,00	1 218,38	0,00	0,00	1,80	0,20	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.01 - nika hydrant : 0,75*0,75*0,2 0,11250</p>													
138	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,77250	7 830,00	21 708,68	0,00	0,01	1,80	4,99	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.04 do1.06 : 0,38*2,5*1,05 0,99750 místnost číslo - 1.11 do1.14 : 0,35*2,5*1,0 0,87500 místnost číslo - 1.02 do1.12 : 0,36*2,5*1 0,90000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet 2,77250</p>													
139	973031325R00	Výsekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	12,00000	582,00	6 984,00	0,00	0,01	0,03	0,37	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Strop skladba C2 -kapsy pro vložené rákosníky 140/80 mm - předpoklad : Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 6 6,00000 místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 6 6,00000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet 12,00000</p>													
140	974029164R00	Výsekání rýh ve zdi kamenné 15 x 15 cm	m	5,27000	815,00	4 295,05	0,00	0,00	0,05	0,27	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Výkres číslo 100 - bourací a výkopové práce - půdorys základů : analogicky frézované drážky v kamenném základu : horizontální : 0,45*2+0,52*3+0,56 3,02000 vertikální : 0,25*5 1,25000</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		rezerva : 1,0		1,00000									
		Mezisoučet		5,27000									
141	974029167R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 30 cm	m	2,90000	1 156,00	3 352,40	0,00	0,00	0,11	0,30	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).											
		Výkres číslo 100 - bourací a výkopové práce - půdorys základů :											
		analogicky frézované drážky v kamenném základu 15 x 25 až 15 x 35 cm :											
		horizontální : 0,4*5		2,00000									
		vertikální : 0,4		0,40000									
		rezerva : 0,5		0,50000									
		Mezisoučet		2,90000									
142	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	14,30000	544,00	7 779,20	0,00	0,01	0,04	0,57	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).											
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		analogicky vyfrézování drážek 150/150 :											
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 :		3,50000									
		3,5											
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 :		3,50000									
		3,5											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 :		3,50000									
		3,5											
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 :		0,35000									
		0,35											
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 :		0,35000									
		0,35											
		Mezisoučet		11,20000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		analogicky vyfrézování drážek 150/150 :											
		délka drážky s ohledem na odvětrání do nadstropního prostoru :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 :		3,10000									
		3,1											
		Mezisoučet		3,10000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
143	974031167R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	0,70000	896,00	627,20	0,00	0,00	0,08	0,06	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="margin: 0;">Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin: 0;">analogicky vyfrézování drážek 15 x 30 cm :</p> <p style="margin: 0;">místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 0,35 0,35 0,35000</p> <p style="margin: 0;">místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 0,35 0,35 0,35000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet 0,70000</p>													
144	974031169R00	Příplat.za dalších 10cm š.rýhy ve zdi hl. do 15 cm	m	0,70000	566,00	396,20	0,00	0,00	0,04	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin: 0;">analogicky vyfrézování drážek 15 x 30 cm :</p> <p style="margin: 0;">místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 0,35 0,35 0,35000</p> <p style="margin: 0;">místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 0,35 0,35 0,35000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet 0,70000</p>													
145	976072221R00	Výbourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m ² ze zdi cih	kus	2,00000	90,00	180,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Výkres číslo 103 a 105 - bour. prac - půdorys krovu a řez A-A' :</p> <p style="margin: 0;">komín. těleso určené k následnému odvětrání podlah 1.NP : 2 2,00000</p>													
146	978023251R00	Výsekání a úprava spár zdiva kamenného režného	m ²	27,97100	800,00	22 376,80	0,00	0,00	0,01	0,39	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">MTP/3 Oprava a úprava soklu :</p> <p style="margin: 0;">Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :</p> <p style="margin: 0;">SV průčelí : 0,805*10,6+0,5*3,3 10,18300</p> <p style="margin: 0;">SZ průčelí : 0,75*4,7+0,4*5,4+0,3*4,7 7,09500</p> <p style="margin: 0;">JZ průčelí : 0,38*10,6 4,02800</p> <p style="margin: 0;">JV průčelí : 0,45*6+0,65*6,1 6,66500</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet 27,97100</p>													
147	978059531R00	Odesekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m ²	m ²	43,94250	199,00	8 744,56	0,00	0,00	0,07	2,99	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin: 0;">místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 1,95*3,0 5,85000</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 0,8*16,95-0,8*0,9		12,84000									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 1,95*(1,04+0,25+2,4)		7,19550									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,95*5,62-1,95*(0,8+0,76)		7,91700									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,95*5,8-1,95*0,6		10,14000									
		Mezisoučet		43,94250									
148	979054442R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní spár MC	m2	58,94000	370,00	21 807,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF1 : původní kamenná dlažba slivenecký mramor :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06		19,06000									
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48		8,48000									
		Mezisoučet		27,54000									
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF3 : původní dlažba 150 x 150 x 25 mm :											
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13		15,13000									
		Mezisoučet		15,13000									
		skladba podlahy SF4 : původní dlažba 150 x 150 x 25 mm :											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27		16,27000									
		Mezisoučet		16,27000									
149	968-01	Demontáž vnitřních okenic k renovaci	kus	6,00000	850,00	5 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 2		2,00000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 2		2,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 2		2,00000									
		Mezisoučet		6,00000									
150	968-02	Demontáž hoblovaných polic z fošen do 0,40 m Analogicky tesařských konstrukcí : MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : 2 x vrchní krycí olejový nátěr krytiny - dle stávajícího odstínu : Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a : soupis technol. postupů obnovy fasády : MT4 - podokenní parapetní římsa : 0,25*(3,2+1,1)	m2	1,07500	650,00	698,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Mezisoučet		1,07500									
151	977-01	Čištění komínového průduchu Výkres číslo 101, 102 a 105 - bourání půdorys 1.NP, 2.NP a řez A-A' : 5	kus	5,00000	850,00	4 250,00	0,00	0,01	0,00	0,02	Vlastní	Indiv	Práce
		Mezisoučet		5,00000									
152	978-01	Demontáž kamenného obkladu vstupního schodiště stupnic, podesty a podstupnic včetně očištění a uložení k uskladnění Výkres číslo 101, 107 a 108 - bourací práce půdorys 1.NP a pohledy : demontáž novodobého obkladu vstup. schodiště včetně podesty JV : MTP/7 : 1,9*4+1,25*4+3,225 1,9+0,94*2+2,75+1,25*2+3,225+1,54*2	m	36,85000	340,00	12 529,00	0,02	0,74	0,02	0,74	Vlastní	Indiv	Práce
		Mezisoučet		31,16000									
		demontáž novodobého obkladu vstup. schodiště včetně podesty SZ : 1,2*4+0,89		5,69000									
		Mezisoučet		5,69000									
153	978-02	Uložení a uskladnění demontované a očištěné dlažby Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF1 : původní kamenná dlažba slivenecký mramor : místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06	m2	58,94000	140,00	8 251,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Mezisoučet		19,06000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 8,48		8,48000									
		Mezisoučet		27,54000									
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF3 : původní dlažba 150 x 150 x 25 mm :											
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13		15,13000									
		Mezisoučet		15,13000									
		skladba podlahy SF4 : původní dlažba 150 x 150 x 25 mm :											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27		16,27000									
		Mezisoučet		16,27000									

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					75 069,55	0,00	0,00	0,00			
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--

154	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	208,52652	360,00	75 069,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, :
43,44,45,46,47,48,49,50,57,58,59,60,61,62,64,65,67,68,69,70,72,73,75,76,77,78,79,80,81,83,85,86,87, :
88,89,90,91,92,94,95,97,99,100,101,102,105,106,107,108,109,111,112,113,115,116,117,130,131,132,133, :
136,137,138,139,140,141,142,143,150,151,152, :
Součet : 208,52652

208,52652

Díl: 711	Izolace proti vodě					226 016,47	2,32	0,00			
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	-------------	-------------	--	--	--

155	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	133,11000	38,00	5 058,18	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :
skladba podlahy F1 - F5 :
místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70
místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32		5,32000									
		Mezisoučet		133,11000									
156	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	4,66277	46,00	214,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		JV průčelí : 1,135*3,265		3,70578									
		JZ průčelí : 0,435*(1+1,2)		0,95700									
		Mezisoučet		4,66278									
157	7111141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	133,11000	113,00	15 041,43	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 - F5 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32		5,32000									
		Mezisoučet		133,11000									
158	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	4,66277	230,00	1 072,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		JV průčelí : 1,135*3,265		3,70578									
		JZ průčelí : 0,435*(1+1,2)		0,95700									
		Mezisoučet		4,66278									
159	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti, ochr.textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	193,68620	36,00	6 972,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78		13,21890									
		3,36*4,28		14,38080									
		1,39*1,65		2,29350									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1,39*2,03		2,82170									
		1,36*4,2		5,71200									
		2,78*4,26		11,84280									
		2,155*4,26		9,18030									
		3,0*4,25		12,75000									
		3,71*4,14		15,35940									
		2,79*4,22		11,77380									
		2,15*4,22		9,07300									
		Mezisoučet		108,40620									
		Výkres číslo - tabulka skladeb a 201 půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 a F4 :											
		analogicky textilní separace vlhkosti podlah. roštu :											
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		Mezisoučet		85,28000									
160	711212000RV1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. ARDEX P 4	m2	136,13100	55,00	7 487,21	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba podlahy F2 a F3 - včetně vytažení na sokly :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70*1,1		10,67000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52*1,1		3,87200									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87*1,1		2,05700									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*1,1		1,78200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70*1,1		9,57000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54*1,1		3,89400									
		Mezisoučet		31,84500									
		Skladba podlahy F7 - včetně vytažení na sokly :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*1,1		5,62100									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*1,1		3,58600									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*1,1		3,04700									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*1,1		10,41700									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*1,1		3,64100									
		Mezisoučet		26,31200									
		Skladba stěny W4 :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,8*12,86-(1,5*0,8+0,6*9*2)		11,14800									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 0,9*(2,54+0,7)		2,91600									
		Mezisoučet		14,06400									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,15*9,28-2*0,7		18,55200									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,15*7,72-2*0,7		15,19800									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,15*6,8-2*0,7		13,22000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 0,9*(2,1+0,6)		2,43000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,15*7,4-2*0,7		14,51000									
		Mezisoučet		63,91000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
161	711212002RT5	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka ARDEX 8+9, proti vlhkosti, stěrka tl. 3 mm	m2	136,13100	380,00	51 729,78	0,00	0,57	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

jednovrstvá

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

Skladba podlahy F2 a F3 - včetně vytažení na sokly :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 10,67000
9,70*1,1

místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,87200
3,52*1,1

místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 2,05700
1,87*1,1

místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,78200
1,62*1,1

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 9,57000
8,70*1,1

místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,89400
3,54*1,1

Mezisoučet 31,84500

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Skladba podlahy F7 - včetně vytažení na sokly :

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,62100
5,11*1,1

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,58600
3,26*1,1

místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 3,04700
2,77*1,1

místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 10,41700
9,47*1,1

místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,64100
3,31*1,1

Mezisoučet 26,31200

Skladba stěny W4 :

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 11,14800
1,8*12,86-(1,5*0,8+0,6*9*2)

místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 2,91600
0,9*(2,54+0,7)

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		14,06400									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,15*9,28-2*0,7		18,55200									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,15*7,72-2*0,7		15,19800									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,15*6,8-2*0,7		13,22000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 0,9*(2,1+0,6)		2,43000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,15*7,4-2*0,7		14,51000									
		Mezisoučet		63,91000									
162	711212601RT3	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna ARDEX SK 12 (šíře 120 mm)	m	97,92000	160,00	15 667,20	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F2 a F3 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 14,13		14,13000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 7,88		7,88000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 5,8		5,80000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 5,4		5,40000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 12,86		12,86000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 8,12		8,12000									
		Mezisoučet		54,19000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F7 - včetně vytažení na sokly :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 9,28		9,28000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 7,71		7,71000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 6,8		6,80000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 12,54		12,54000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 7,4		7,40000									
		Mezisoučet		43,73000									
163	711212611RT3	Těsnící pás do svislých koutů ARDEX SK 12 (šíře 120 mm)	m	62,00000	130,00	8 060,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěny W4 :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,8*12		21,60000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 0,9*3		2,70000									
		Mezisoučet		24,30000									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,15*4+1,2*2		11,00000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,15*4		8,60000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,15*4		8,60000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 0,9*1		0,90000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,15*4		8,60000									
		Mezisoučet		37,70000									
164	711212621R00	Těsnění prostupů těsnící manžetou	kus	21,00000	250,00	5 250,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F2 a F3 - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj, kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1		1,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 3		3,00000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 1		1,00000									
		Mezisoučet		8,00000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F7 - předpoklad :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 3		3,00000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3		3,00000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 3		3,00000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3		3,00000									
		Mezisoučet		13,00000									
165	711-01	izolační systém IGLÚ, pokládka vodorovně materiál ve specifikaci	m2	108,40620	245,00	26 559,52	0,00	0,16	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba podlahy S1 : Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78		13,21890									
		3,36*4,28		14,38080									
		1,39*1,65		2,29350									
		1,39*2,03		2,82170									
		1,36*4,2		5,71200									
		2,78*4,26		11,84280									
		2,155*4,26		9,18030									
		3,0*4,25		12,75000									
		3,71*4,14		15,35940									
		2,79*4,22		11,77380									
		2,15*4,22		9,07300									
		Mezisoučet		108,40620									
166	56240035R	Iglú+ 14 cm rozměr prvku 500 x 500 mm	m2	119,24682	410,00	48 891,20	0,01	0,60	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba podlahy S1 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78*1,1		14,54079									
		3,36*4,28*1,1		15,81888									
		1,39*1,65*1,1		2,52285									
		1,39*2,03*1,1		3,10387									
		1,36*4,2*1,1		6,28320									
		2,78*4,26*1,1		13,02708									
		2,155*4,26*1,1		10,09833									
		3,0*4,25*1,1		14,02500									
		3,71*4,14*1,1		16,89534									
		2,79*4,22*1,1		12,95118									
		2,15*4,22*1,1		9,98030									
		Mezisoučet		119,24682									
167	628522691R	Pás modifikovaný asfalt Glastek AL 40 mineral	m2	164,39477	129,00	21 206,93	0,00	0,74	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

skladba podlahy F1 - F5 :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70*1,2	11,64000
místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26*1,2	29,11200
místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52*1,2	4,22400
místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87*1,2	2,24400
místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*1,2	1,94400
místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70*1,2	10,44000
místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54*1,2	4,24800
místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04*1,2	2,44800
místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10*1,2	9,72000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56*1,2		16,27200									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47*1,2		30,56400									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41*1,2		30,49200									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32*1,2		6,38400									
		Mezisoučet		159,73200									
		Výkres číslo TZ a 401 detaily vstupního schodiště :											
		JV průčelí : 1,135*3,265		3,70578									
		JZ průčelí : 0,435*(1+1,2)		0,95700									
		Mezisoučet		4,66278									
168	693660211R	Textilie netkaná VLITEX bílý šíře 200 cm, 200 g/m2	m2	232,42344	25,00	5 810,59	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 200 - sanační práce - půdorys základů :											
		prostor vymezený základovými pasy : 4,755*2,78*1,2		15,86268									
		3,36*4,28*1,2		17,25696									
		1,39*1,65*1,2		2,75220									
		1,39*2,03*1,2		3,38604									
		1,36*4,2*1,2		6,85440									
		2,78*4,26*1,2		14,21136									
		2,155*4,26*1,2		11,01636									
		3,0*4,25*1,2		15,30000									
		3,71*4,14*1,2		18,43128									
		2,79*4,22*1,2		14,12856									
		2,15*4,22*1,2		10,88760									
		Mezisoučet		130,08744									
		Výkres číslo - tabulka skladeb a 201 půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 a F4 :											
		analogicky textilní separace vlhkosti podlah. roštu :											
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26*1,2		29,11200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04*1,2		2,44800									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10*1,2		9,72000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47*1,2		30,56400									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41*1,2		30,49200									
		Mezisoučet		102,33600									

169	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,33160	3 000,00	6 994,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

155,156,157,158,160,161,162,163,164,165,166,167,168, :

Součet : 2,33160

2,33160

Díl: 712		Povlakové krytiny			3 835,33			0,00		0,12			
170	712600831RT1	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	19,27300	199,00	3 835,33	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo 104,107,108 - bourání půdorys střechy a pohledy :

demontáž opláštění komínů :

4,2*(0,48*2+0,45*2)+1,3*(0,5*4+1,02*2+0,865*2)+1,5*(0,61*2+0,71*2)

19,27300

Díl: 713		Izolace tepelné			571 173,39			10,22		0,86			
171	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	243,56000	46,00	11 203,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Skladba podlahy F6 - F9 :

akustická vrstva minerál. hydrofob. vaty vloz. do dutiny trám. stropu :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72 9,72000

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69 20,69000

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11 5,11000

místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06+4,0 13,06000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84+4,0		12,84000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67+4,0		12,67000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0+4,0		13,00000									
		Mezisoučet		145,61000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95		97,95000									
		Mezisoučet		97,95000									
172	713111231RS6	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů Isover VARIO KM DUPLEX UV	m2	133,52000	216,00	28 840,32	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Skladba podlahy F8 :

ochranná fólie :

místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06 9,06000

místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84 8,84000

místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67 8,67000

místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0 9,00000

Mezisoučet 35,57000

Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba podlahy F8 - F9 : ochranná folie : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95		97,95000									
		Mezisoučet		97,95000									
173	713102112R00	Odstr. tep. izolace podlah, volně, EPS tl. 100-200 mm	m2	98,50000	59,00	5 811,50	0,00	0,00	0,00	0,39	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 8 - předpoklad : prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm : místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		Mezisoučet		90,14000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 12 - předpoklad : prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm : místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		Mezisoučet		8,36000									
174	713103212R00	Odstr. tep. izolace stěn, kotvené, EPS tl. 100-200 mm	m2	13,17400	159,00	2 094,67	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : odstranění zateplení heraklit. desk. 50 mm : místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 2,8*1,97/2		2,75800									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 2,8*1,94/2		2,71600									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 2,8*2,2/2		3,08000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 2,8*1,95/2		2,73000									
		Mezisoučet		11,28400									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		odstranění zateplení po výřezu nových staveb. otvorů pro dveře :											
		Výkres číslo 102 - bourání půdorys 2.NP :											
		analogicky demontáž k repasi :											
		místnost číslo z 2.01 do 2.04 : 2,1*0,2*25*2			0,21000								
		místnost číslo z 2.05 do 2.06 : 2,1*0,8			1,68000								
		Mezisoučet			1,89000								
175	713103311R00	Odstr.tep.izolace stěn,lepené,EPS tl.do 100 mm	m2	3,08000	199,00	612,92	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		odstranění tepel. izol. EPS 70 mm :											
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 2,8*2,2/2			3,08000								
176	713105231R00	Odstr.tep.izol.střech šik,kotvené,dřev.tl.do 100mm	m2	19,54000	99,00	1 934,46	0,00	0,00	0,02	0,39	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		odstranění tepel. izol. EPS 70 mm :											
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 4*4,885			19,54000								
177	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	128,34000	55,00	7 058,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 - F5 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70			9,70000								
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26			24,26000								
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52			3,52000								
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87			1,87000								
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62			1,62000								
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70			8,70000								
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54			3,54000								
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04			2,04000								

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,5*1,1		0,55000									
		Mezisoučet		128,34000									
178	713121131R00	Izolace podlah zvuková voštinová Fermacell tl.30mm	m2	94,04000	690,00	64 887,60	0,05	4,58	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Položení voštinové izolace na podklad, zasypání voštin a srovnání voštinového zásypu včetně dodávky izolace a zásypu.											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F6 - F7 :											
		akustická výplň a stabilizace :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
179	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	282,90600	143,00	40 455,56	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Skladba stěn W5 - izolace vložená do rámové konstrukce přístavku :

Výkres číslo tabulky skladeb 201, 202a 207 :

místnost číslo - 1.10 a 2.09A : 4,7*(3,1*2+5,0)+(3*3,6)-
(2,2*0,8+0,84*1,42*5+0,3*0,9*2+0,65*9) 49,32600

Mezisoučet 49,32600

Skladba stěn W8 - nosný rošt zateplení :

Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :

místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 2*(3*5+3*2/2)-
1,9*0,6 34,86000

místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 2*(3*5+3*2/2)-
1,9*0,6 34,86000

místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 2*(3*5+3*2/2)-
1,9*0,6 34,86000

místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 2*(3*5+3*2/2)-
1,9*0,6 34,86000

Mezisoučet 139,44000

Nové dřevěné příčky - 130 mm :

Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 -
F7 : 3*(3+2)-(2*0,7+1,9*0,6) 12,46000

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 -
F7 : 3*(2,5+1,6)-2*0,7 10,90000

místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 -
F7 : 3*(1,7+1,9)-2*0,7 9,40000

místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 -
F7 : 3*(2,2+2,1)-2*0,7 11,50000

Mezisoučet 44,26000

Předsazená stěna - 90 mm :

Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :

místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 -
F6 : (3*4,8-1,9*0,9) 12,69000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		12,69000									
		Předsazená stěna - 165 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 3*2,4-2*0,9		5,40000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3*2,45		7,35000									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 3*(2,2+3,9)-2*0,8		16,70000									
		Mezisoučet		29,45000									
		Předsazená stěna - 150 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 3*2,58		7,74000									
		Mezisoučet		7,74000									
180	713131171R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.10 ks/m2, pórobeton	m2	72,32480	450,00	32 546,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěn W5 - izolace nové vnitřní zateplení :											
		Výkres číslo tabulky skladeb, 201, 202a 207 :											
		analogicky desky z dřevěných vláken :											
		místnost číslo - 1.10 : 3*(3*2+4,635)-(2,2*0,8+0,84*1,42*4)		25,37380									
		místnost číslo - 2.09A : 2,6*(3,12*2+4,52)-(0,3*0,9*2+0,65*0,9)		26,85100									
		Mezisoučet		52,22480									
		Skladba stěn W6 - tepelně izolační deska :											
		Výkres číslo tabulky skladeb, 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*5,4-(1*1,46*2+0,9*2,1)		9,50000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,65*2,6-0,75*1,12		6,05000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*2-0,75*1		4,55000									
		Mezisoučet		20,10000									
181	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	261,86000	35,00	9 165,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 - F5 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		parozábrana :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,5*1,1		0,55000									
		Mezisoučet		128,34000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F8 :											
		parozábrana :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06		9,06000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84		8,84000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67		8,67000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0		9,00000									
		Mezisoučet		35,57000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba podlahy F8 - F9 : parozábrana : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95		97,95000									
		Mezisoučet		97,95000									
182	713191131R00	Tkanina separační FERMACELL	m2	94,04000	45,00	4 231,80	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F6 - F7 : separace pro zamezení propadávání násypu : místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72 místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69 místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11 místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23 místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26 místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43 místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77 místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47 místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05 místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		9,72000 20,69000 5,11000 12,23000 3,26000 9,43000 2,77000 9,47000 18,05000 3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
183	713191221R00	Dílatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	156,31000	53,00	8 284,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F1 - F5 : místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 14,13		14,13000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 20,86		20,86000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 7,88		7,88000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 5,8		5,80000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 5,4		5,40000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 12,86		12,86000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 8,12		8,12000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 6,04		6,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 13,83		13,83000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 15,97		15,97000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 21,27		21,27000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 21,15		21,15000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 3,0		3,00000									
		Mezisoučet		156,31000									
184	713-01	Izolace tepelná podlah, desky, na lepidlo PUK	m2	128,34000	143,00	18 352,62	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ I	Práce

Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

skladba podlahy F1 - F5 :

analogicky tepel. izolace lepená - extrudovaný polystyrén :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70

místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26

místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,5*1,1		0,55000									
		Mezisoučet		128,34000									
185	28376062R	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 30-2 mm	m2	141,11900	65,00	9 172,74	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 - F5 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70*1,1		10,67000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26*1,1		26,68600									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52*1,1		3,87200									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87*1,1		2,05700									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*1,1		1,78200									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70*1,1		9,57000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54*1,1		3,89400									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04*1,1		2,24400									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10*1,1		8,91000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56*1,1		14,91600									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47*1,1		28,01700									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41*1,1		27,95100									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,5*1,1		0,55000									
		Mezisoučet		141,11900									
186	283763202R	Deska Styrodur 3000 CS 1265 x 615 x 40 mm zelená hladká s polodrážkou	m2	93,80800	143,00	13 414,54	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F1 a F4 :											
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26*1,1		26,68600									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04*1,1		2,24400									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10*1,1		8,91000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47*1,1		28,01700									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41*1,1		27,95100									
		Mezisoučet		93,80800									
187	283763204R	Deska Styrodur 3000 CS 1265 x 615 x 60 mm zelená hladká s polodrážkou	m2	14,91600	215,00	3 206,94	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F5 :											
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56*1,1		14,91600									
		Mezisoučet		14,91600									
188	283763205R	Deska Styrodur 3000 CS 1265 x 615 x 80 mm zelená hladká s polodrážkou	m2	32,45000	286,00	9 280,70	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F1 - F5 : místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70*1,1		10,67000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52*1,1		3,87200									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87*1,1		2,05700									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*1,1		1,78200									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70*1,1		9,57000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54*1,1		3,89400									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 0,5*1,1*1,1		0,60500									
		Mezisoučet		32,45000									
189	31173216R	Hmoždinka talířová FDD 50 x 115	kus	201,00000	15,00	3 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba stěn W6 - tepelně izolační deska : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP : místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : (2,65*5,4-(1*1,46*2+0,9*2,1))*10		95,00000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : (2,65*2,6-0,75*1,12)*10		60,50000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : (2,65*2-0,75*1)*10		45,50000									
		Mezisoučet		201,00000									
190	31173224R	Hmoždinka talířová FDD 50 x 200	kus	522,24800	16,00	8 355,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba stěn W5 - izolace nové vnitřní zateplení : Výkres číslo tabulky skladeb 201, 202a 207 : místnost číslo - 1.10 : (3*(3*2+4,635)-(2,2*0,8+0,84*1,42*4))*10		253,73800									
		místnost číslo - 2.09A : (2,6*(3,12*2+4,52)-(0,3*0,9*2+0,65*0,9))*10		268,51000									
		Mezisoučet		522,24800									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
191	59533132R	Ytong Multipor 80 paket tepelnéizolačních desek 80x390x600 mm	m2	24,12000	550,00	13 266,00	0,01	0,21	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p>Skladba stěn W6 - tepelné izolační deska :</p> <p>Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :</p> <p>místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - 11,40000 F6 : (2,65*5,4-(1*1,46*2+0,9*2,1))*1,2</p> <p>místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - 7,26000 F6 : (2,65*2,6-0,75*1,12)*1,2</p> <p>místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : (2,65*2-0,75*1)*1,2 5,46000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 24,12000</p>													
192	607150173R	Deska dřevovl. PAVATEX PAVAWALL GF 80x580x1450 mm pero+drážka, hydrofobizace	m2	59,19120	580,00	34 330,90	0,01	0,62	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p>Skladba stěn W5 - izolace vložená do rámové konstrukce přístavku :</p> <p>Výkres číslo tabulky skladeb 201, 202a 207 :</p> <p>místnost číslo - 1.10 a 2.09A : (4,7*(3,1*2+5,0)+(3*3,6)-(2,2*0,8+0,84*1,42*5+0,3*0,9*2+0,65*9))*1,2 59,19120</p>													
193	607150177R	Deska dřevovl. PAVATEX PAVAWALL GF 160x580x1450 mm pero+drážka, hydrofobizace	m2	62,66976	1 160,00	72 696,92	0,02	1,30	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p>Skladba stěn W5 - izolace nové vnitřní zateplení :</p> <p>Výkres číslo tabulky skladeb 201, 202a 207 :</p> <p>místnost číslo - 1.10 : (3*(3*2+4,635)-(2,2*0,8+0,84*1,42*4))*1,2 30,44856</p> <p>místnost číslo - 2.09A : (2,6*(3,12*2+4,52)-(0,3*0,9*2+0,65*0,9))*1,2 32,22120</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 62,66976</p>													
194	63151386R	Deska izolační ISOVER MULTIMAX 30 tl. 100 mm	m2	309,74400	288,00	89 206,27	0,00	0,93	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p>Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :</p> <p>Skladba podlahy F8 :</p> <p>tepelná izolace 2 x 100 mm :</p> <p>místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06*1,1*2 19,93200</p> <p>místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84*1,1*2 19,44800</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67*1,1*2		19,07400									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0*1,1*2		19,80000									
		rezerva na svislé zateplení místností ke krovu - předpoklad : 16,0		16,00000									
		Mezisoučet		94,25400									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu : Skladba podlahy F8 - F9 : tepelná izolace 2 x 100 mm :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95*1,1*2		215,49000									
		Mezisoučet		215,49000									
195	63151401R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 50 mm	m2	62,64500	68,00	4 259,86	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Nové dřevěné příčky - 130 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : (3*(3+2)-(2*0,7+1,9*0,6))*1,1		13,70600									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : (3*(2,5+1,6)-2*0,7)*1,1		11,99000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : (3*(1,7+1,9)-2*0,7)*1,1		10,34000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : (3*(2,2+2,1)-2*0,7)*1,1		12,65000									
		Mezisoučet		48,68600									
		Předsazená stěna - 90 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : (3*4,8-1,9*0,9)*1,1		13,95900									
		Mezisoučet		13,95900									
196	63151420R	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 40 mm	m2	17,02800	80,00	1 362,24	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Předsazená stěna - 150 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 3*2,58*2*1,1		17,02800									
		Mezisoučet		17,02800									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
197	63151422R	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 80 mm	m2	153,38400	108,00	16 565,47	0,00	0,55	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Skladba stěn W8 - nosný rošt zateplení :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 38,34600 (2*(3*5+3*2/2)-1,9*0,6)*1,1</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 38,34600 (2*(3*5+3*2/2)-1,9*0,6)*1,1</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 38,34600 (2*(3*5+3*2/2)-1,9*0,6)*1,1</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 38,34600 (2*(3*5+3*2/2)-1,9*0,6)*1,1</p> <p style="margin-left: 20px; color: #e67e22;">Mezisoučet 153,38400</p>													
198	63151423R	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 100 mm	m2	32,39500	135,00	4 373,33	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Předsazená stěna - 165 mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : (3*2,4-2*0,9)*1,1 5,94000</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : (3*2,45)*1,1 8,08500</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.09A - 2.09B : (3*(2,2+3,9)-2*0,8)*1,1 18,37000</p> <p style="margin-left: 20px; color: #e67e22;">Mezisoučet 32,39500</p>													
199	63151437R	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 50 mm	m2	250,31600	178,00	44 556,25	0,01	1,25	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">Skladba podlahy F6 - F7 :</p> <p style="margin-left: 20px;">akustická vrstva minerál. hydrofob. vaty vlož. do dutiny trám. stropu :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*1,1 10,69200</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*1,1 22,75900</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*1,1 5,62100</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06*1,1 9,96600</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*1,1		13,45300									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*1,1		3,58600									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43*1,1		10,37300									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*1,1		3,04700									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84*1,1		9,72400									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*1,1		10,41700									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67*1,1		9,53700									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*1,1		19,85500									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*1,1		3,64100									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0*1,1		9,90000									
		Mezisoučet		142,57100									
		Výkres číslo - tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95*1,1		107,74500									
		Mezisoučet		107,74500									
200	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	10,21380	845,00	8 630,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :											
		172,178,179,181,182,184,185,186,187,188,191,192,193,194,195,196,197,198,199, :											
		Součet: : 10,21380		10,21380									
Díl: 725		Zařizovací předměty				58 170,00		0,00		0,03			
201	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 1		1,00000									
202	725620800R00	Demontáž plynových vaříčů, trub, pevně připojených	soubor	2,00000	255,00	510,00	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : analogicky el. varná deska a el. trouba : místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 2											
203	ZAŘ_1	Zásobník papírových ručníků uzamykatelný, 120x255x265 mm	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový montáž na stěnu přišroubovat obsah 500 kusů ručníků materiál: nerez leštěná 1.NP - 1x míst. 1.04											
204	ZAŘ_2	Zásobník toaletního papíru uzamykatelný, 310x130 mm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový montáž na stěnu přišroubovat materiál: nerez leštěná 1.NP - 1x míst. 1.05											
205	ZAŘ_3	Zrcadlo v rámu, 600x800 mm	kus	6,00000	3 320,00	19 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		rám-chrom s úchytem pro zavěšení plocha zrcadla 1.NP - 1x míst. 1.04 a x míst. 1.06 2.NP - 1x míst. 2.02B, 1x míst. 2.04B, 1x míst. 2.05B a 1x míst. 2.09B											
206	ZAŘ_4	Odpadkový koš, 290x460 mm	kus	5,00000	1 720,00	8 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový objem cca 20 l volně stojící materiál: nerez leštěná											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1.NP - 1x míst. 1.04 2.NP - 1x míst. 2.02B, 1x míst. 2.04B, 1x míst. 2.05B a 1x míst. 2.09B											
207	ZAR_5	Dávkovač tekutého mýdla na stěnu, 55x85x175 mm typový obsah náplně 150ml materiál: mosaz chromovaná leštěná montáž na stěnu přišroubovat	kus	5,00000	1 490,00	7 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		1.NP - 1x míst. 1.04 2.NP - 1x míst. 2.02B, 1x míst. 2.04B, 1x míst. 2.05B a 1x míst. 2.09B											
208	ZAR_6	WC souprava, 89x435 mm typová volně stojící materiál: nerez leštěná	kus	5,00000	1 160,00	5 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		1.NP - 1x míst. 1.05 2.NP - 1x míst. 2.02B, 1x míst. 2.04B, 1x míst. 2.05B a 1x míst. 2.09B											
209	ZAR_7	Držák na toaletní papír, 153x174x65 mm typový materiál: mosaz chromovaná leštěná montáž na stěnu přišroubovat	kus	5,00000	830,00	4 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		1.NP - 1x míst. 1.06 2.NP - 1x míst. 2.02B, 1x míst. 2.04B, 1x míst. 2.05B a 1x míst. 2.09B											
210	ZAR_8	Sprchový košík, 215x60x117 mm typová	kus	4,00000	740,00	2 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

materiál: mosaz chromovaná leštěná
montáž na stěnu přišroubovat

umístění do sprchového koutu

2.NP - 1x míst. 2.02B, 1x míst. 2.04B, 1x míst. 2.05B a 1x míst. 2.09B

211	ZAR_9	Háček, 73x63x50 mm	kus	12,00000	340,00	4 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	-------	--------------------	-----	----------	--------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

typový

materiál: mosaz chromovaná leštěná

montáž na stěnu přišroubovat

1.NP - 1x míst. 1.04, 1x míst. 1.05 a 2x míst. 1.06

2.NP - 2x míst. 2.02B, 2x míst. 2.04B, 2x míst. 2.05B a 2x míst. 2.09B

Díl: 728		Vzduchotechnika			3 400,00			0,00		0,22			
-----------------	--	------------------------	--	--	-----------------	--	--	-------------	--	-------------	--	--	--

212	728415812R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	7,00000	150,00	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres číslo 207 a 208 - pohledy :

SV průčelí : 2 2,00000

SZ průčelí : 1 1,00000

JZ průčelí : 3 3,00000

JV průčelí : 1 1,00000

Mezisoučet 7,00000

213	728415817R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 300 mm	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres číslo 103 a 105 - bour. prac - půdorys krovu a řez A-A :

JZ průčelí - větrací otvor půda : 1 1,00000

214	728611863R00	Dmtž ventilátoru radiál.nízkořl.nástěn. do d 300mm	kus	6,00000	350,00	2 100,00	0,00	0,00	0,04	0,21	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

výkres číslo 101 - bourací prac. 1.NP : 6 6,00000

Díl: 762		Konstrukce tesařské			2 003 630,00			15,39		16,99			
-----------------	--	----------------------------	--	--	---------------------	--	--	--------------	--	--------------	--	--	--

215	762085151R00	Hoblování řeziva	m3	8,50939	2 868,00	24 404,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	------------------	----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. přiček :											
		místnost číslo - 2.02A - 2.02B : 16*(0,16*0,25)*1,2		0,76800									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 7,2*(0,16*0,25)*1,2		0,34560									
		místnost číslo - 2.04A - 2.04B : 4,2*(0,16*0,25)*1,2		0,20160									
		místnost číslo - 2.05A - 2.05B : 3,6*(0,16*0,25)*1,2		0,17280									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 7,1*(0,16*0,25)*1,2		0,34080									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 7,4*(0,16*0,25)*1,2		0,35520									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 8,2*(0,16*0,25)*1,2		0,39360									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7*(0,16*0,25)*1,2		0,33600									
		Mezisoučet		2,91360									
		Strop skladba C2 - vložené rákosníky 140/80 mm - předpoklad :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0,14*0,08*1,7*3*1,1		0,06283									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,14*0,08*2*3*1,1		0,07392									
		Mezisoučet		0,13675									
		Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :											
		protézování vyřezaných zhlaví trámů - předpoklad /materiál ve specifikaci/ :											
		skladba podlahy F6 - F9 : 0,2*0,2*1,5*20*1,2		1,44000									
		Mezisoučet		1,44000									
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		protézování stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25*(4*0,12*0,16)*1,2		2,30400									
		Mezisoučet		2,30400									
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		příčná vzpěra poškozených krokví - předpoklad : 0,16*0,16*0,7*10*1,2		0,21504									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		0,21504									
		Fošny MD tl. 30 mm :											
		MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SZ průčelí - dřevěné opláštění /předpoklad 20%/ a podokenní římsy : 1,0		1,00000									
		Mezisoučet		1,00000									
		Fošny MD tl. 50 mm :											
		Analogicky výměna poškozených konstrukcí říms :											
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :											
		soupis technol. postupů obnovy fasády :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		předpoklad v rozsahu 15% :											
		materiál pro obnovu : 0,5		0,50000									
		Mezisoučet		0,50000									
216	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	1,00000	16 219,00	16 219,00	0,08	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.											
		Výkres číslo TZ :											
		zakrytí obnažených kcí střešní skladby a střešního pláště :											
		při obnově komínů : 1		1,00000									
217	762102912R00	Výřezání otvorů stěn s bedněním, 2stranně do 4 m2	m2	7,60200	476,00	3 618,55	0,00	0,00	0,03	0,25	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 102 - bourání půdorys 2.NP :											
		místnost číslo z 2.01 do 2.04 : 2,1*1,12		2,35200									
		místnost číslo z 2.02 do 2.10 : 2,1*0,8		1,68000									
		místnost číslo z 2.05 do 2.06 : 2,1*0,8		1,68000									
		místnost číslo z 2.07 do 2.08 : 2,1*0,9		1,89000									
		Mezisoučet		7,60200									
218	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	6,18800	99,00	612,61	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 102 - bourání půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		128,50000									
		Předsazená stěna - 150 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 3*6+0,5*5*2		23,00000									
		Mezisoučet		23,00000									
		Předsazená stěna - 225 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 1,2*4+0,95*6		10,50000									
		Mezisoučet		10,50000									
		Ostění dveře - nový stavební otvor :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 do 2.02 : 3,0*5		15,00000									
		Mezisoučet		15,00000									
		Instalační prostor po stavebním otvoru - dveře :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05B do 2.06 - po instalaci WC : 2,5*3		7,50000									
		Mezisoučet		7,50000									
220	762131124R00	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na sraz	m2	234,12000	228,00	53 379,36	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěn W8 - bednění zateplení :											
		Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 3*5+3*2/2-1,9*0,6		16,86000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 3*5+3*2/2-1,9*0,6		16,86000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 3*5+3*2/2-1,9*0,6		16,86000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 3*5+3*2/2-1,9*0,6		16,86000									
		Mezisoučet		67,44000									
		Nové dřevěné příčky - 130 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : $(3*(3+2)-(2*0,7+1,9*0,6))*2$		24,92000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : $(3*(2,5+1,6)-2*0,7)*2$		21,80000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : $(3*(1,7+1,9)-2*0,7)*2$		18,80000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : $(3*(2,2+2,1)-2*0,7)*2$		23,00000									
		Mezisoučet		88,52000									
		Předsazená stěna - 90 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 3*9		27,00000									
		Mezisoučet		27,00000									
		Předsazená stěna - 165 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 3*2,4-2*0,9		5,40000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3*2,45		7,35000									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : $3*(2,2+3,9)-2*0,8$		16,70000									
		Mezisoučet		29,45000									
		Předsazená stěna - 150 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 3*2,58		7,74000									
		Mezisoučet		7,74000									
		Předsazená stěna - 225 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : $1,2*(0,95+0,2)+0,95*0,2$		1,57000									
		Mezisoučet		1,57000									
		Ostění dveře - nový stavební otvor : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 do 2.02 : $2,5*(2,5+1,5)-2*0,9*2$		6,40000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		6,40000									
		Instalační prostor po stavebním otvoru - dveře :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05B do 2.06 - po instalaci WC : 2,5*1,2*2		6,00000									
		Mezisoučet		6,00000									
221	762132137R00	Montáž bednění stěn, prkna hobl. 32mm, sraz, lišty	m2	11,36000	498,00	5 657,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 107, 101, 102 - bourání pohledy a půdorys 1.NP a 2.NP :											
		Zpětná montáž demontovaného opláštění :											
		SZ průčelí - rozkrytí dřev. obvod. kce přístavby z 20% - MTP4 : (4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9))*0,2		11,36000									
		Mezisoučet		11,36000									
222	762132811R00	Demontáž bednění stěn z hoblovaných prken	m2	14,87600	199,00	2 960,32	0,00	0,00	0,01	0,21	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 107, 108, 101 - pohledy a půdorys 1.NP :											
		JZ průčelí - dveřní otvor : 2,5*1,0		2,50000									
		Mezisoučet		2,50000									
		Výkres číslo 102 - bourání půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.07 a 2.11 - stěna schodiště : 2,8*(1,51+0,7)*2		12,37600									
		Mezisoučet		12,37600									
223	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	10,29277	1 519,00	15 634,72	0,02	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba stěn W8 - bednění zateplení - analogicky prkna tl. 25 mm :											
		Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		Mezisoučet		2,02320									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Nové dřevěné přičky - 130 mm - prkna tl. 25 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : $0,025 * ((3 * (3+2) - (2 * 0,7 + 1,9 * 0,6)) * 2) * 1,2$		0,74760									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : $0,025 * ((3 * (2,5 + 1,6) - 2 * 0,7) * 2) * 1,2$		0,65400									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : $0,025 * ((3 * (1,7 + 1,9) - 2 * 0,7) * 2) * 1,2$		0,56400									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : $0,025 * ((3 * (2,2 + 2,1) - 2 * 0,7) * 2) * 1,2$		0,69000									
		Mezisoučet		2,65560									
		Předsazená stěna - 90 mm - prkna tl. 25 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : $0,025 * 3 * 4,8 * 1,2$		0,43200									
		Mezisoučet		0,43200									
		Předsazená stěna - 165 mm - prkna tl. 25 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : $0,025 * (3 * 2,4 - 2 * 0,9) * 1,2$		0,16200									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : $0,025 * (3 * 2,45) * 1,2$		0,22050									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : $0,025 * (3 * (2,2 + 3,9) - 2 * 0,8) * 1,2$		0,50100									
		Mezisoučet		0,88350									
		Předsazená stěna - 150 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : $0,025 * (3 * 2,58) * 1,2$		0,23220									
		Mezisoučet		0,23220									
		Instalační prostor po stavebním otvoru - dveře :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05B do 2.06 - po instalaci WC : $0,025 * (2,5 * 1,2 * 2) * 1,2$		0,18000									
		Mezisoučet		0,18000									
		Konstrukční hranol SM 60 x 60 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Analogicky sušené řezivo :											
		Nové dřevěné příčky - 130 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : $0,06*0,06*(3*12+0,5*10*2+3*2+2*2)*1,2$		0,24192									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : $0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+1,6*2+2,6*2)*1,2$		0,20045									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : $0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+1,85*2+1,9*2)*1,2$		0,19656									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : $0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+2,1*2+2,2*2)*1,2$		0,20131									
		Mezisoučet		0,84024									
		Konstrukční hranol SM 50 x 80 mm :											
		Analogicky sušené řezivo 50/80 mm :											
		Skladba W8 - nosný rošt zateplení - předpoklad :											
		Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : $0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2$		0,34080									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : $0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2$		0,34080									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : $0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2$		0,34080									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : $0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2$		0,34080									
		Mezisoučet		1,36320									
		Předsazená stěna - 90 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : $0,05*0,08*(27+0,5*16)*1,2$		0,16800									
		Mezisoučet		0,16800									
		Předsazená stěna - 150 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : $0,05*0,08*(3*6+0,5*5*2+2,85*7)*1,2$		0,20616									
		Mezisoučet		0,20616									
		Předsazená stěna - 225 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,05*0,08*(0,95*6)*1,2		0,02736									
		Mezisoučet		0,02736									
		Konstrukční hranol SM 60 x 120 mm :											
		Analogicky sušené řezivo :											
		Předsazená stěna - 165 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 0,06*0,12*(3*6+2,4*2+0,5*5*2)*1,2		0,24019									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,06*0,12*(3*6+2,45*2+0,5*5*2)*1,2		0,24106									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 0,06*0,12*(3*15+2,2*2+4,7*2+0,5*14*2)*1,2		0,62899									
		Mezisoučet		1,11024									
		Předsazená stěna - 225 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,06*0,12*(1,2*4)*1,2		0,04147									
		Mezisoučet		0,04147									
		Ostění dveře - nový stavební otvor :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 do 2.02 : 0,06*0,12*5*3*1,2		0,12960									
		Mezisoučet		0,12960									
224	762211811R00	Demontáž schodiště bez podstupnic š. do 1 m	m	3,20000	450,00	1 440,00	0,00	0,00	0,20	0,64	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 103 a 105 - bour. prac - půdorys krovu a řez A-A' :											
		dřevěné schody - žebřík z 2.NP na půdu : 3,2		3,20000									
225	762231811R00	Demontáž obložení schodišť, stupně, podstupnice	m	3,10000	658,00	2 039,80	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		analogicky vybourání prkeného stupně :											
		místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 1,55*2		3,10000									
226	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	55,00000	145,00	7 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		<p>Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP :</p> <p>analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček :</p> <p>místnost číslo - 2.02A - 2.10 - předpoklad : 55</p> <p style="text-align: right;">55,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">55,00000</p>											
227	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	50,00000	145,00	7 250,00	0,00	0,00	0,01	0,70	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslo - technická zpráva :</p> <p>demontáž stávajících přílozek krokví - předpoklad : 20*2,5</p> <p style="text-align: right;">50,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">50,00000</p>											
228	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.3 m	m	50,00000	170,00	8 500,00	0,00	0,01	0,01	0,62	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslo - technická zpráva :</p> <p>vyřezání stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25*2</p> <p style="text-align: right;">50,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">50,00000</p>											
229	762332932RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva	m	100,00000	192,00	19 200,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslo - technická zpráva :</p> <p>doplnění stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25*4</p> <p style="text-align: right;">100,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">100,00000</p>											
230	762332933RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva	m	7,00000	212,00	1 484,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslo - technická zpráva :</p> <p>příčná vzpěra poškozených krokví - předpoklad hranol 160/160 mm : 0,7*10</p> <p style="text-align: right;">7,00000</p> <p>Mezisoučet</p> <p style="text-align: right;">7,00000</p>											
231	762332934RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva	m	60,70000	869,00	52 748,30	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP :</p> <p>analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček :</p> <p>místnost číslo - 2.02A - 2.02B : 16,0</p> <p style="text-align: right;">16,00000</p> <p>místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 7,2</p> <p style="text-align: right;">7,20000</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04A - 2.04B : 4,2		4,20000									
		místnost číslo - 2.05A - 2.05B : 3,6		3,60000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 7,1		7,10000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 7,4		7,40000									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 8,2		8,20000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7,0		7,00000									
		Mezisoučet		60,70000									
232	762337113RT5	Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2 šestikolíkový spoj + 2 čepy (hmoždíky)	kus	25,00000	6 377,00	159 425,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		protézování stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25		25,00000									
		Mezisoučet		25,00000									
233	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	19,27300	129,00	2 486,22	0,00	0,00	0,02	0,29	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 104,107,108 - bourání půdorys střechy a pohledy :											
		demontáž opláštění kominů :		19,27300									
		4,2*(0,48*2+0,45*2)+1,3*(0,5*4+1,02*2+0,865*2)+1,5*(0,61*2+0,71*2)											
		Mezisoučet		19,27300									
234	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	19,27300	99,00	1 908,03	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 104,107,108 - bourání půdorys střechy a pohledy :											
		demontáž opláštění kominů :		19,27300									
		4,2*(0,48*2+0,45*2)+1,3*(0,5*4+1,02*2+0,865*2)+1,5*(0,61*2+0,71*2)											
		Mezisoučet		19,27300									
235	762373111R00	Výroba a montáž dřevěných profilovaných říms	m	4,95000	2 673,00	13 231,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky výměna poškozených konstrukcí říms :											
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :											
		soupis technol. postupů obnovy fasády :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		předpoklad v rozsahu 15% :											
		MT1 - nadokenní římsa : 0,15*(1,5*6+1,9)		1,63500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MT2 - průběžná římsa : 0,15*4,8		0,72000									
		MT3 - průběžná římsa : 0,15*13,0		1,95000									
		MT4 - podokenní parapetní římsa : 0,15*(3,2+1,1)		0,64500									
		Mezisoučet		4,95000									
236	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6,87264	1 725,00	11 855,30	0,02	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Rezivo SM hranoly :

Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP :

analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. přiček :

místnost číslo - 2.02A - 2.02B : 16*(0,16*0,25)*1,2 0,76800

místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 7,2*(0,16*0,25)*1,2 0,34560

místnost číslo - 2.04A - 2.04B : 4,2*(0,16*0,25)*1,2 0,20160

místnost číslo - 2.05A - 2.05B : 3,6*(0,16*0,25)*1,2 0,17280

místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 7,1*(0,16*0,25)*1,2 0,34080

místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 7,4*(0,16*0,25)*1,2 0,35520

místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 8,2*(0,16*0,25)*1,2 0,39360

místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7*(0,16*0,25)*1,2 0,33600

Mezisoučet 2,91360

Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :

protézování vyřezaných zhlaví trámů - předpoklad /materiál ve specifikaci/ :

skladba podlahy F6 - F9 : 0,2*0,2*1,5*20*1,2 1,44000

Mezisoučet 1,44000

Výkres číslo - technická zpráva :

protézování stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25*(4*0,12*0,16)*1,2 2,30400

Mezisoučet 2,30400

Výkres číslo - technická zpráva :

příčná vzpěra poškozených krokví - předpoklad : 0,16*0,16*0,7*10*1,2 0,21504

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		0,21504									
237	762522811R00	Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	112,06080	149,00	16 697,06	0,00	0,00	0,02	2,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p style="margin: 0;">Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : skladba podlahy - SF 11 : prkenný záklop 18 mm : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : 5,36*2,53</p>											
				13,56080									
		Mezisoučet		13,56080									
		<p style="margin: 0;">Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 8 : prkna tl. cca 30 mm : místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92</p>											
				9,92000									
				26,21000									
				17,13000									
				13,06000									
				23,82000									
		Mezisoučet		90,14000									
		<p style="margin: 0;">Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 12 : prkenný záklop 18 mm : místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36</p>											
				8,36000									
		Mezisoučet		8,36000									
238	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	213,08000	149,00	31 748,92	0,00	0,00	0,04	7,46	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p style="margin: 0;">Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : analogicky deska hobru 20 mm nebo heraklit 50 mm : skladba podlahy - SF10 : místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF10 : 97,95-(5,36*2,53)</p>											
				84,38920									
		Mezisoučet		84,38920									
		<p style="margin: 0;">skladba podlahy - SF 11 : analogicky deska heraklit 50 mm :</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : 5,36*2,53		13,56080									
		Mezisoučet		13,56080									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 10 : analogicky deska hobra 20 mm nebo heraklit 50 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07		10,07000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50		9,50000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88		9,88000									
		Mezisoučet		39,33000									
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy SF2 : analogicky desky OSB tl. 20 mm :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03		14,03000									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25		11,25000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91		13,91000									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06		11,06000									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28		9,28000									
		Mezisoučet		59,53000									
		skladba podlahy SF3 : analogicky rozpadlá hobra tl. 20 mm :											
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 :											
		Mezisoučet											
		skladba podlahy SF4 : analogicky rozpadlá hobra tl. 20 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27		16,27000									
		Mezisoučet		16,27000									
239	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	274,33400	202,00	55 415,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F6 - F7 : montáž záklopu tl. 30 mm z původních repasovaných prken : doplnění - předpoklad 50% - materiál ve specifikaci :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F8 : montáž záklopu tl. 18 mm z původních repasovaných prken : doplnění - předpoklad 50% - materiál ve specifikaci :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06		9,06000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84		8,84000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67		8,67000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0		9,00000									
		Mezisoučet		35,57000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu : Skladba podlahy F8 - F9 : montáž záklopu tl. 18 mm z původních repasovaných prken : doplnění - předpoklad 50% - materiál ve specifikaci :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95		97,95000									
		Mezisoučet		97,95000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F8 - materiál ve specifikaci :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06		9,06000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84		8,84000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67		8,67000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0		9,00000									
		Mezisoučet		35,57000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu : Skladba podlahy F8 - materiál ve specifikaci :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8 : 14,005*0,8		11,20400									
		Mezisoučet		11,20400									
240	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	237,01000	129,00	30 574,29	0,00	0,00	0,01	3,32	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : prkenný záklop 18 mm : skladba podlahy - SF10 :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF10 : 97,95-(5,36*2,53)		84,38920									
		Mezisoučet		84,38920									
		skladba podlahy - SF 11 : prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : 5,36*2,53		13,56080									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		13,56080									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF 8 :											
		prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		Mezisoučet		90,14000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF 9 :											
		prkenný záklop 25 mm :											
		místnost číslo - 2.12 - balkon, obv 4,59 - R1 : 1,23		1,23000									
		Mezisoučet		1,23000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF 10 :											
		prkenný záklop 18 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07		10,07000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50		9,50000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88		9,88000									
		Mezisoučet		39,33000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF 12 :											
		prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		Mezisoučet		8,36000									
241	762823112R00	Montáž stropnic hraněných plochy do 120 cm2	m	11,10000	334,00	3 707,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Strop skladba C2 - vložené rákosníky 140/80 mm - předpoklad : Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,7*3		5,10000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 2*3 Mezisoučet		6,00000 11,10000									
242	762831941R00	Vyřezání části strop.trámu do 450 cm2,do dl.3 m Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu : vyřezání poškozených zhlaví trámů - předpoklad : skladba podlahy F6 - F9 : 20*1,5	m	30,00000	265,00	7 950,00	0,00	0,00	0,02	0,74	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Celodřevěný plátový spoj, stropní trám, do 450 cm2 osmiikolíkovaný spoj+3 čepy (hmoždík) Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu : protézování vyřezaných zhlaví trámů - předpoklad /materiál ve specifikaci/ : skladba podlahy F6 - F9 : 20	kus	20,00000	8 806,00	176 120,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
244	762841110R00	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání : Oprava stropů v místě zateklin : místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2,5*2,5 místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 1*1 místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5 Mezisoučet	m2	9,50000	156,00	1 482,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
245	762841110R00	Strop skladba C2 - podbití štípaná prkna 25 mm na vložené rákosníky : Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87 místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62	m2	3,49000	253,00	882,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet				3,49000							
246	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	9,50000	149,00	1 415,50	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání : Oprava stropů v místě zateklin : místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2,5*2,5 6,25000 místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 1*1 1,00000 místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5 2,25000 místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5 2,25000											
		Mezisoučet				9,50000							
247	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	2,91360	1 733,00	5 049,27	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP : analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček : místnost číslo - 2.02A - 2.02B : 16*(0,16*0,25)*1,2 0,76800 místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 7,2*(0,16*0,25)*1,2 0,34560 místnost číslo - 2.04A - 2.04B : 4,2*(0,16*0,25)*1,2 0,20160 místnost číslo - 2.05A - 2.05B : 3,6*(0,16*0,25)*1,2 0,17280 místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 7,1*(0,16*0,25)*1,2 0,34080 místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 7,4*(0,16*0,25)*1,2 0,35520 místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 8,2*(0,16*0,25)*1,2 0,39360 místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7*(0,16*0,25)*1,2 0,33600 místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7*(0,16*0,25)*1,2 0,33600											
		Mezisoučet				2,91360							
248	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová Bochemit QB	m3	25,94508	3 488,00	90 496,44	0,02	0,43	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Řezivo SM hranoly : Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP : analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček : místnost číslo - 2.02A - 2.02B : 16*(0,16*0,25)*1,2 0,76800											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 7,2*(0,16*0,25)*1,2		0,34560									
		místnost číslo - 2.04A - 2.04B : 4,2*(0,16*0,25)*1,2		0,20160									
		místnost číslo - 2.05A - 2.05B : 3,6*(0,16*0,25)*1,2		0,17280									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 7,1*(0,16*0,25)*1,2		0,34080									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 7,4*(0,16*0,25)*1,2		0,35520									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 8,2*(0,16*0,25)*1,2		0,39360									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7*(0,16*0,25)*1,2		0,33600									
		Mezisoučet		2,91360									
		Strop skladba C2 - vložené rákosníky 140/80 mm - předpoklad :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0,14*0,08*1,7*3*1,2		0,06854									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,14*0,08*2*3*1,2		0,08064									
		Mezisoučet		0,14918									
		Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :											
		protézování vyřezaných zhlaví trámů - předpoklad /materiál ve specifikaci/ :											
		skladba podlahy F6 - F9 : 0,2*0,2*1,5*20*1,2		1,44000									
		Mezisoučet		1,44000									
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		protézování stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25*(4*0,12*0,16)*1,2		2,30400									
		Mezisoučet		2,30400									
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		příčná vzpěra poškozených krokví - předpoklad : 0,16*0,16*0,7*10*1,2		0,21504									
		Mezisoučet		0,21504									
		Prkno SM/JD tl. 18 mm :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba podlahy F8 :											
		montáž záklopu tl. 18 mm z původních repasovaných prken :											
		doplnění - předpoklad 50% :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 :		0,09785									
		9,06*0,018*0,5*1,2											
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 :		0,09547									
		8,84*0,018*0,5*1,2											
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 :		0,09364									
		8,67*0,018*0,5*1,2											
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 :		0,09720									
		9,0*0,018*0,5*1,2											
		Mezisoučet		0,38416									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :											
		Skladba podlahy F8 - F9 :											
		montáž záklopu tl. 18 mm z původních repasovaných prken :											
		doplnění - předpoklad 50% :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 :		1,05786									
		97,95*0,018*0,5*1,2											
		Mezisoučet		1,05786									
		Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání :											
		Oprava stropů v místě zateklín :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 :		0,13500									
		2,5*2,5*0,018*1,2											
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 :		0,02160									
		1*1*0,018*1,2											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 :		0,04860									
		1,5*1,5*0,018*1,2											
		Mezisoučet		0,20520									
		Prkno SM/JD tl 25 mm :											
		Strop skladba C2 - analogicky štípaná prkna 25 mm :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 :		0,05610									
		1,87*0,025*1,2											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*0,025*1,2		0,04860									
		Mezisoučet		0,10470									
		Skladba stěn W8 - bednění zateplení - analogicky prkna tl. 25 mm : Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		Mezisoučet		2,02320									
		Nové dřevěné příčky - 130 mm - prkna tl. 25 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,025*((3*(3+2)-(2*0,7+1,9*0,6))*2)*1,2		0,74760									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,025*((3*(2,5+1,6)-2*0,7)*2)*1,2		0,65400									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,025*((3*(1,7+1,9)-2*0,7)*2)*1,2		0,56400									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,025*((3*(2,2+2,1)-2*0,7)*2)*1,2		0,69000									
		Mezisoučet		2,65560									
		Předsazená stěna - 90 mm - prkna tl. 25 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 0,025*3*4,8*1,2		0,43200									
		Mezisoučet		0,43200									
		Předsazená stěna - 165 mm - prkna tl. 25 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 0,025*(3*2,4-2*0,9)*1,2		0,16200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,025*(3*2,45)*1,2		0,22050									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 0,025*(3*(2,2+3,9)-2*0,8)*1,2		0,50100									
		Mezisoučet		0,88350									
		Předsazená stěna - 150 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 0,025*(3*2,58)*1,2		0,23220									
		Mezisoučet		0,23220									
		Instalační prostor po stavebním otvoru - dveře : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05B do 2.06 - po instalaci WC : 0,025*(2,5*1,2*2)*1,2		0,18000									
		Mezisoučet		0,18000									
		Prkno SM/JD tl. 30 mm : Analogicky prkna tl. 30 mm : Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F6 - F7 : montáž záklopu tl. 30 mm z původních repasovaných prken : doplnění - předpoklad 50% :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*0,03*0,5*1,2		0,17496									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*0,03*0,5*1,2		0,37242									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*0,03*0,5*1,2		0,09198									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*0,03*0,5*1,2		0,22014									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*0,03*0,5*1,2		0,05868									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43*0,03*0,5*1,2		0,16974									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*0,03*0,5*1,2		0,04986									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*0,03*0,5*1,2		0,17046									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*0,03*0,5*1,2		0,32490									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*0,03*0,5*1,2		0,05958									
		Mezisoučet		1,69272									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F8 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06*0,03*1,2		0,32616									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84*0,03*1,2		0,31824									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67*0,03*1,2		0,31212									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0*0,03*1,2		0,32400									
		Mezisoučet		1,28052									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu : Skladba podlahy F8 :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8 : 14,005*0,8*0,03*1,2		0,40334									
		Mezisoučet		0,40334									
		Konstrukční hranol SM 60 x 60 mm : Analogicky sušené řezivo : Nové dřevěné příčky - 130 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,06*0,06*(3*12+0,5*10*2+3*2+2*2)*1,2		0,24192									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+1,6*2+2,6*2)*1,2		0,20045									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+1,85*2+1,9*2)*1,2		0,19656									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+2,1*2+2,2*2)*1,2		0,20131									
		Mezisoučet		0,84024									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Konstrukční hranol SM 50 x 80 mm :											
		Analogicky sušené řezivo 50/80 mm :											
		Skladba W8 - nosný rošt zateplení - předpoklad :											
		Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 :		0,34080									
		0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2											
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 :		0,34080									
		0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2											
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 :		0,34080									
		0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2											
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 :		0,34080									
		0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2											
		Mezisoučet		1,36320									
		Předsazená stěna - 90 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 :		0,16800									
		0,05*0,08*(27+0,5*16)*1,2											
		Mezisoučet		0,16800									
		Předsazená stěna - 150 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 :		0,20616									
		0,05*0,08*(3*6+0,5*5*2+2,85*7)*1,2											
		Mezisoučet		0,20616									
		Předsazená stěna - 225 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 :		0,02736									
		0,05*0,08*(0,95*6)*1,2											
		Mezisoučet		0,02736									
		Konstrukční hranol SM 60 x 120 mm :											
		Analogicky sušené řezivo :											
		Předsazená stěna - 165 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 :		0,24019									
		0,06*0,12*(3*6+2,4*2+0,5*5*2)*1,2											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,06*0,12*(3*6+2,45*2+0,5*5*2)*1,2		0,24106									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 0,06*0,12*(3*15+2,2*2+4,7*2+0,5*14*2)*1,2		0,62899									
		Mezisoučet		1,11024									
		Předsazená stěna - 225 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,06*0,12*(1,2*4)*1,2		0,04147									
		Mezisoučet		0,04147									
		Ostění dveře - nový stavební otvor : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 do 2.02 : 0,06*0,12*5*3*1,2		0,12960									
		Mezisoučet		0,12960									
		Konstrukční hranol SM 80 x 100 mm : Analogicky sušené řezivo : Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F8 : podkladní rošt hranoly 2 x 80/100 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 4,78*0,1*0,08*1,2*8		0,36710									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 4,75*0,1*0,08*1,2*8		0,36480									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 4,76*0,1*0,08*1,2*8		0,36557									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 4,775*0,1*0,08*1,2*8		0,36672									
		Mezisoučet		1,46419									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu : Skladba podlahy F8 - F9 : podkladní rošt hranoly 2 x 80/100 mm :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8 : 14,005*0,1*0,08*1,2*4		0,53779									
		Mezisoučet		0,53779									
		Řezivo MD 30 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SZ průčelí - dřevěné opláštění /předpoklad 20%/ a podokenní římsy : 1,0		1,00000									
		Mezisoučet		1,00000									
		Řezovo MD 50 mm :											
		Analogicky výměna poškozených konstrukcí říms :											
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :											
		soupis technol. postupů obnovy fasády :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		předpoklad v rozsahu 15% :											
		materiál pro obnovu : 0,5		0,50000									
		Mezisoučet		0,50000									
249	763613121RT1	M.záklopu stropů z desek do tl.18mm,na sraz, sponky bez dodávky desek	m2	103,44400	162,00	16 757,93	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Analogicky montáž dřevoláknitých desek :

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Skladba podlahy F6 - F7 :

akustická výplň a stabilizace - materiál hobra ve specifikaci :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*1,1 10,69200

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*1,1 22,75900

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*1,1 5,62100

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*1,1 13,45300

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*1,1 3,58600

místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43*1,1 10,37300

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*1,1		3,04700									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*1,1		10,41700									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*1,1		19,85500									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*1,1		3,64100									
		Mezisoučet		103,44400									
250	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2	m	208,54000	231,00	48 172,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<i>Včetně kotvení rámové konstrukce.</i>											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F8 :											
		podkladní rošt hranoly 2 x 80/100 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 4,78*8		38,24000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 4,75*8		38,00000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 4,76*8		38,08000									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 4,775*8		38,20000									
		Mezisoučet		152,52000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :											
		Skladba podlahy F8 - F9 :											
		podkladní rošt hranoly 2 x 80/100 mm :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8 : 14,005*4		56,02000									
		Mezisoučet		56,02000									
251	762-01	Revize a výměna DB klínů - podklínování zhlaví trámů dodávka a montáž	kus	20,00000	655,00	13 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :											
		skladba podlahy F6 - F9 - předpoklad 10% : 20		20,00000									
252	762-02	Impregnace zhlaví trámů v místě uložení fungicidním roztokem dodávka a montáž	kus	20,00000	225,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :											
		skladba podlahy F6 - F9 - předpoklad 10% : 20		20,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
253	762-03	Čištění dřevěných konstrukcí reznými kartáči	m2	658,00000	156,00	102 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Skladba W7 a C3 :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo tabulka skladeb, 101 - 103 bourací práce</p> <p style="margin-left: 20px;">1.NP, 2.NP a půdorys krovu :</p> <p style="margin-left: 20px;">čištění stropních trámů - předpoklad : 120*(4*0,2*3) 288,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">čištění konstrukce krovu - předpoklad : 370 370,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet 658,00000</p>													
254	762-04	Doplnění skladby střechy po vybouraném komínu cca 900 x 1200 mm,vazba, podb. OSB desk., asf. šindel dodávka a montáž	kus	1,00000	9 619,00	9 619,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 204 - půdorys střechy : 1 1,00000</p>													
255	762-05	Profílování vyřezávaných zhlaví krokví	kus	12,00000	692,00	8 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - technická zpráva :</p> <p style="margin-left: 20px;">protézování stávajících poškozených krokví - předpoklad : 12 12,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet 12,00000</p>													
256	762-06	Demontáž bednění stěn z prken, včetně očištění, rozřídění, očíslování a uložení pro následnou zpětnou montáž	m2	11,36000	298,00	3 385,28	0,00	0,00	0,01	0,16	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo 107, 101, 102 - bourání pohledy a půdorys</p> <p style="margin-left: 20px;">1.NP a 2.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">analogicky s vyjmutím stávajících heraklit. izol. desek :</p> <p style="margin-left: 20px;">SZ průčelí - rozkrytí dřev. obvod. kce přístavby z 20% - 11,36000</p> <p style="margin-left: 20px;">MTP4 : (4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9))*0,2</p>													
257	762-07	Demontáž a montáž bednění stěn - výměna poškozených částí opláštění, prkna hobl. 32mm, sraz, lišty materiál ve specifikaci	m2	11,36000	630,00	7 156,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208</p> <p style="margin-left: 20px;">pohledy :</p> <p style="margin-left: 20px;">předpoklad 20% :</p> <p style="margin-left: 20px;">SZ průčelí - dřevěné opláštění - předpoklad 20% : 11,36000</p> <p style="margin-left: 20px;">(4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9))*0,2</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Mezisoučet			11,36000										
258	762-08	Oprava balkonu dodávka a montáž	kus	1,00000	62 060,00	62 060,00	0,15	0,15	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy a : tabulky skladeb : MTP/6 a R1 - Oprava balkonu : 1</p>													
				1,00000									
259	762-09	Obnova - rekonstrukce konstrukcí šindelových říms výroba a montáž, materiál ve specifikaci	m	28,05000	2 878,00	80 727,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Analogicky výměna poškozených konstrukcí říms : Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a : soupis technol. postupů obnovy fasády : MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : předpoklad v rozsahu 85% :</p>													
				9,26500									
				4,08000									
				11,05000									
				3,65500									
			Mezisoučet										
				28,05000									
260	762-10	Uskladnění ke zpětnému využití, včetně uložení - proložení prken a polštářů	m2	205,94796	235,00	48 397,77	0,00	0,00	0,00	0,02	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu : prkenný záklop 18 mm : skladba podlahy - SF10 :</p>													
				42,19460									
				42,19460									
<p style="margin-left: 20px;">skladba podlahy - SF 11 : prkenný záklop 18 mm :</p>													
				11,52668									
				11,52668									
<p style="margin-left: 20px;">skladba podlahy - SF 11 : prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : (5,36*2,53)*0,85		11,52668									
		Mezisoučet		11,52668									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 8 : prkna tl. cca 30 mm :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92*0,75		7,44000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21*0,75		19,65750									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13*0,75		12,84750									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06*0,75		9,79500									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82*0,75		17,86500									
		Mezisoučet		67,60500									
		skladba podlahy SF 8 : prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92*0,5		4,96000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21*0,5		13,10500									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13*0,5		8,56500									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06*0,5		6,53000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82*0,5		11,91000									
		Mezisoučet		45,07000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 10 : prkenný záklop 18 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07*0,5		5,03500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88*0,5		4,94000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50*0,5		4,75000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88*0,5		4,94000									
		Mezisoučet		19,66500									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 12 :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36*0,5		4,18000									
		Mezisoučet		4,18000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP : skladba podlahy SF 12 : prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36*0,5		4,18000									
		Mezisoučet		4,18000									
261	762-11	Montáž hoblovaných polic z fošen do 0,40 m výroba a montáž, materiál ve specifikaci	m2	1,07500	2 097,00	2 254,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Analogicky tesařských konstrukcí : MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : 2 x vrchní krycí olejový nátěr krytiny - dle stávajícího odstínu : Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a : soupis technol. postupů obnovy fasády : MT4 - podokenní parapetní římsa : 0,25*(3,2+1,1)		1,07500									
		Mezisoučet		1,07500									
262	762-12	Vysátí konstrukce krovu průmyslovým vysavačem	m2	658,00000	65,00	42 770,00	0,00	0,00	0,00	0,07	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba W7 a C3 : Výkres číslo tabulka skladeb, 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu : čištění stropních trámů - předpoklad : 120*(4*0,2*3) čištění konstrukce krovu - předpoklad : 370		288,00000									
				370,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		658,00000									
263	762521899T00	Přebrání zdemontovaných podlahových prken, odstranění hřebů, očištění	m2	347,84080	150,00	52 176,12	0,00	0,00	0,00	0,03	Vlastní	Indiv	Práce

Výkres číslo - 103 - bourací práce - půdorys krovu :
 prkenný záklop 18 mm :
 skladba podlahy - SF10 :
 místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF10 : 97,95- (5,36*2,53) 84,38920
Mezisoučet 84,38920
 skladba podlahy - SF 11 :
 prkenný záklop 18 mm :
 místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : 5,36*2,53 13,56080
Mezisoučet 13,56080
 skladba podlahy - SF 11 :
 prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :
 místnost číslo - 3.01 - půda, obv 97,95 - SF11 : 5,36*2,53 13,56080
Mezisoučet 13,56080
 Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :
 skladba podlahy SF 8 :
 prkna tl. cca 30 mm :
 místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92 9,92000
 místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21 26,21000
 místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13 17,13000
 místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06 13,06000
 místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82 23,82000
Mezisoučet 90,14000
 Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :
 skladba podlahy SF 8 :
 prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :
 místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92 9,92000
 místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21 26,21000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		Mezisoučet		90,14000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF 10 :											
		prkenný záklop 18 mm :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,37 - SF10 : 10,07		10,07000									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 14,29 - SF10 : 9,88		9,88000									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 15,21 - SF10 : 9,50		9,50000									
		místnost číslo - 2.10 - půda /nepřístup/ obv 14,04 - SF10 : 9,88		9,88000									
		Mezisoučet		39,33000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		prkenný záklop 18 mm :											
		skladba podlahy SF 12 :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		Mezisoučet		8,36000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF 12 :											
		prkenný záklop - štípaná prkna 25 mm :											
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		Mezisoučet		8,36000									
264	60512121R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	7,02182	14 392,00	101 058,03	0,55	3,86	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo 102 - bour. prac. a 202 - půdorys 2.NP :											
		analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček :											
		místnost číslo - 2.02A - 2.02B : 16*(0,16*0,25)*1,2		0,76800									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 7,2*(0,16*0,25)*1,2		0,34560									
		místnost číslo - 2.04A - 2.04B : 4,2*(0,16*0,25)*1,2		0,20160									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.05A - 2.05B : 3,6*(0,16*0,25)*1,2		0,17280									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 7,1*(0,16*0,25)*1,2		0,34080									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 7,4*(0,16*0,25)*1,2		0,35520									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 8,2*(0,16*0,25)*1,2		0,39360									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 7*(0,16*0,25)*1,2		0,33600									
		Mezisoučet		2,91360									
		Strop skladba C2 - vložené rákosníky 140/80 mm - předpoklad :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0,14*0,08*1,7*3*1,2		0,06854									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,14*0,08*2*3*1,2		0,08064									
		Mezisoučet		0,14918									
		Výkres číslo - 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu :											
		protézování vyřezaných zhlaví trámů - předpoklad /materiál ve specifikaci/ :											
		skladba podlahy F6 - F9 : 0,2*0,2*1,5*20*1,2		1,44000									
		Mezisoučet		1,44000									
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		protézování stávajících poškozených krokví - předpoklad : 25*(4*0,12*0,16)*1,2		2,30400									
		Mezisoučet		2,30400									
		Výkres číslo - technická zpráva :											
		příčná vzpěra poškozených krokví - předpoklad : 0,16*0,16*0,7*10*1,2		0,21504									
		Mezisoučet		0,21504									
265	60512502R	Prkno SM/JD II. jakost tl. 1,8 dl. 200-390 š.17-24 omítané	m3	1,64722	11 770,00	19 387,78	0,55	0,91	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :
Skladba podlahy F8 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		montáž záklopu tl. 18 mm z původních repasovaných prken :											
		doplnění - předpoklad 50% :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06*0,018*0,5*1,2		0,09785									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84*0,018*0,5*1,2		0,09547									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67*0,018*0,5*1,2		0,09364									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0*0,018*0,5*1,2		0,09720									
		Mezisoučet		0,38416									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :											
		Skladba podlahy F8 - F9 :											
		montáž záklopu tl. 18 mm z původních repasovaných prken :											
		doplnění - předpoklad 50% :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8, F9 : 97,95*0,018*0,5*1,2		1,05786									
		Mezisoučet		1,05786									
		Výkres číslo TZ, 101 a 102 půdorys 1.NP a 2.NP bourání :											
		Oprava stropů v místě zateklin :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 2,5*2,5*0,018*1,2		0,13500									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 1*1*0,018*1,2		0,02160									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 1,5*1,5*0,018*1,2		0,04860									
		Mezisoučet		0,20520									
266	60512542R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 2,4 dl. 200-390 š. 17-24 omítané	m3	6,51120	12 626,00	82 210,41	0,55	3,58	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Strop skladba C2 - analogicky štípaná prkna 25 mm :
Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :
místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 :
1,87*0,025*1,2

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*0,025*1,2		0,04860									
		Mezisoučet		0,10470									
		Skladba stěn W8 - bednění zateplení - analogicky prkna tl. 25 mm : Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 0,025*(3*5+3*2/2-1,9*0,6)*1,2		0,50580									
		Mezisoučet		2,02320									
		Nové dřevěné příčky - 130 mm - prkna tl. 25 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,025*((3*(3+2)-(2*0,7+1,9*0,6))*2)*1,2		0,74760									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,025*((3*(2,5+1,6)-2*0,7)*2)*1,2		0,65400									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,025*((3*(1,7+1,9)-2*0,7)*2)*1,2		0,56400									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,025*((3*(2,2+2,1)-2*0,7)*2)*1,2		0,69000									
		Mezisoučet		2,65560									
		Předsazená stěna - 90 mm - prkna tl. 25 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 0,025*3*4,8*1,2		0,43200									
		Mezisoučet		0,43200									
		Předsazená stěna - 165 mm - prkna tl. 25 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 0,025*(3*2,4-2*0,9)*1,2		0,16200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,025*(3*2,45)*1,2		0,22050									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 0,025*(3*(2,2+3,9)-2*0,8)*1,2		0,50100									
		Mezisoučet		0,88350									
		Předsazená stěna - 150 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 0,025*(3*2,58)*1,2		0,23220									
		Mezisoučet		0,23220									
		Instalační prostor po stavebním otvoru - dveře : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05B do 2.06 - po instalaci WC : 0,025*(2,5*1,2*2)*1,2		0,18000									
		Mezisoučet		0,18000									
267	60512562R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 3,2 dl. 200-390 š. 17-24 omítané	m3	3,37658	13 354,00	45 090,85	0,55	1,86	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Analogicky prkna tl. 30 mm :
Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :
Skladba podlahy F6 - F7 :
montáž záklopu tl. 30 mm z původních repasovaných prken :
doplnění - předpoklad 50% :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*0,03*0,5*1,2 0,17496

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*0,03*0,5*1,2 0,37242

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*0,03*0,5*1,2 0,09198

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*0,03*0,5*1,2 0,22014

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*0,03*0,5*1,2 0,05868

místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43*0,03*0,5*1,2 0,16974

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*0,03*0,5*1,2		0,04986									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*0,03*0,5*1,2		0,17046									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*0,03*0,5*1,2		0,32490									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*0,03*0,5*1,2		0,05958									
		Mezisoučet		1,69272									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F8 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 9,06*0,03*1,2		0,32616									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 8,84*0,03*1,2		0,31824									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 8,67*0,03*1,2		0,31212									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 9,0*0,03*1,2		0,32400									
		Mezisoučet		1,28052									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu : Skladba podlahy F8 :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8 : 14,005*0,8*0,03*1,2		0,40334									
		Mezisoučet		0,40334									
268	60515810R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x60 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,84024	34 454,00	28 949,63	0,50	0,42	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Analogicky sušené řezivo : Nové dřevěné příčky - 130 mm : Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,06*0,06*(3*12+0,5*10*2+3*2+2*2)*1,2		0,24192									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+1,6*2+2,6*2)*1,2		0,20045									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+1,85*2+1,9*2)*1,2		0,19656									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,06*0,06*(3*10+0,5*8*2+2,1*2+2,2*2)*1,2		0,20131									
		Mezisosoučet		0,84024									
269	60515811R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x80 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,76472	34 454,00	60 801,66	0,50	0,88	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Analogicky sušené řezivo 50/80 mm :											
		Skladba W8 - nosný rošt zateplení - předpoklad :											
		Výkres číslo tabulka skladeb, 202 a 205 :											
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2		0,34080									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2		0,34080									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2		0,34080									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 0,05*0,08*(65+0,5*12)*1,2		0,34080									
		Mezisosoučet		1,36320									
		Předsazená stěna - 90 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 0,05*0,08*(27+0,5*16)*1,2		0,16800									
		Mezisosoučet		0,16800									
		Předsazená stěna - 150 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 0,05*0,08*(3*6+0,5*5*2+2,85*7)*1,2		0,20616									
		Mezisosoučet		0,20616									
		Předsazená stěna - 225 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,05*0,08*(0,95*6)*1,2		0,02736									
		Mezisosoučet		0,02736									
270	60515813R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x120 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,28131	34 454,00	44 146,25	0,50	0,64	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Analogicky sušené řezivo :											
		Předsazená stěna - 165 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 0,06*0,12*(3*6+2,4*2+0,5*5*2)*1,2		0,24019									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,06*0,12*(3*6+2,45*2+0,5*5*2)*1,2		0,24106									
		místnost číslo - 2.09A - 2.09B : 0,06*0,12*(3*15+2,2*2+4,7*2+0,5*14*2)*1,2		0,62899									
		Mezisoučet		1,11024									
		Předsazená stěna - 225 mm :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,06*0,12*(1,2*4)*1,2		0,04147									
		Mezisoučet		0,04147									
		Ostění dveře - nový stavební otvor :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 do 2.02 : 0,06*0,12*5*3*1,2		0,12960									
		Mezisoučet		0,12960									
271	60515821R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x100 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	2,00198	34 454,00	68 976,22	0,50	1,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Analogicky sušené řezivo :

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Skladba podlahy F8 :

podkladní rošt hranoly 2 x 80/100 mm :

místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 0,36710

4,78*0,1*0,08*1,2*8

místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 0,36480

4,75*0,1*0,08*1,2*8

místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 0,36557

4,76*0,1*0,08*1,2*8

místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 0,36672

4,775*0,1*0,08*1,2*8

Mezisoučet 1,46419

Výkres číslo tabulky skladeb a 203 - půdorys krovu :

Skladba podlahy F8 - F9 :

podkladní rošt hranoly 2 x 80/100 mm :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - F8 : 14,005*0,1*0,08*1,2*4 <i>Mezisoučet</i>		0,53779 <i>0,53779</i>									
272	605160121R	Řezivo sušené modřín tl. 30 mm vlhkost 8-10 %, neomítané MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku : MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : SZ průčelí - dřevěné opláštění /předpoklad 20%/ a podokenní římsy : 1,0 <i>Mezisoučet</i>	m3	1,00000	48 792,00	48 792,00	0,46	0,46	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		SZ průčelí - dřevěné opláštění /předpoklad 20%/ a podokenní římsy : 1,0 <i>Mezisoučet</i>		1,00000 <i>1,00000</i>									
273	605160123R	Řezivo sušené modřín tl. 50 mm vlhkost 8-10 %, neomítané Analogicky výměna poškozených konstrukcí říms : Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a : soupis technol. postupů obnovy fasády : MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : předpoklad v rozsahu 15% : materiál pro obnovu : 0,5 <i>Mezisoučet</i>	m3	0,50000	48 792,00	24 396,00	0,46	0,23	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		materiál pro obnovu : 0,5 <i>Mezisoučet</i>		0,50000 <i>0,50000</i>									
274	60715351R	Deska dřevovláknitá STEICO isorel (hobra) 10 mm 2500x1200 mm Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : Skladba podlahy F6 - F7 : akustická výplň a stabilizace : místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*1,1 místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*1,1 místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*1,1 místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*1,1	m2	103,44400	288,00	29 791,87	0,00	0,24	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*1,1		3,58600									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43*1,1		10,37300									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*1,1		3,04700									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*1,1		10,41700									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*1,1		19,85500									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*1,1		3,64100									
		Mezisoučet		103,44400									
275	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	15,38813	1 905,00	29 314,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
216,217,218,219,220,221,222,223,228,229,230,231,232,236,241,242,243,244,245,246,247,248,249,254,256, :

257,258,261,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274, :
Součet : 15,38813

15,38813

Díl: 764		Konstrukce klempířské			1 230,00	0,00	0,01						
276	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	1,23000	1 000,00	1 230,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :
skladba podlahy SF 9 :
analogicky demontáž podlah. krytiny balkonu :
místnost číslo - 2.12 - balkon, obv 4,59 - R1 : 1,23

1,23000

Díl: 765		Krytiny tvrdé			63 680,04	0,55	0,26						
277	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do suti	m2	14,35000	299,00	4 290,65	0,00	0,00	0,02	0,26	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :
sopsis technol. postupů obnovy fasády :
MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :
analogicky demontáž štípaného šindele a prken z říms :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MT1 - nadokenní římsa : 0,5*(1,5*6+1,9)		5,45000									
		MT2 - průběžná římsa : 0,5*4,8		2,40000									
		MT3 - průběžná římsa : 0,5*13,0		6,50000									
		Mezisoučet		14,35000									
278	765559111R00	Montáž krytiny,dřevěný šindel,rovný,P+D,jedn.krytí	m2	14,35000	560,00	8 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		včetně dodávky spojovacího materiálu											
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :											
		soupis technol. postupů obnovy fasády :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		analogicky demontáž štípaného šindele a prken z říms :											
		MT1 - nadokenní římsa : 0,5*(1,5*6+1,9)		5,45000									
		MT2 - průběžná římsa : 0,5*4,8		2,40000									
		MT3 - průběžná římsa : 0,5*13,0		6,50000									
		Mezisoučet		14,35000									
279	60592150R	Šindel střešní modřínový, rovný, jednoduché krytí	m2	15,78500	3 200,00	50 512,00	0,04	0,55	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :											
		soupis technol. postupů obnovy fasády :											
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms :											
		analogicky demontáž štípaného šindele a prken z říms :											
		MT1 - nadokenní římsa : (0,5*(1,5*6+1,9))*1,1		5,99500									
		MT2 - průběžná římsa : (0,5*4,8)*1,1		2,64000									
		MT3 - průběžná římsa : (0,5*13,0)*1,1		7,15000									
		Mezisoučet		15,78500									
280	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	0,55391	1 519,00	841,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :											
		278,279, :											
		Součet: : 0,55391		0,55391									
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 680 716,00		1,46		0,17			
281	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	4 650,00	4 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 1		1,00000									
282	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	11,00000	1 000,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		dveře DN/1P : 1		1,00000									
		dveře DN/2P : 3		3,00000									
		dveře DN/2L : 3		3,00000									
		dveře DN/3P : 2		2,00000									
		dveře DN/3L : 2		2,00000									
283	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00	0,00	0,00	0,17	0,17	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - SF1 : 1		1,00000									
284	D.R_01aL	Repase stávajících vstupních dveří dvojitých, sv.1100x2200 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	30 360,00	30 360,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		zárubeň: masivní rámová obložková pro dvěkřídla(vnější/vnitřní)											
		vnější křídlo: otvíravé ven,masivní rámové,1/2 kazeta, 1/2 prosklení											
		kazeta z vnější strany s diagonální profilací,z vnitřní strany hladká											
		prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčlí,čtyři tabulky											
		zasklení: sklo čiré jednoduché,zalištované											
		vnitřní křídlo: otvíravé dovnitř, masivní rámové,1/2 kazeta,1/2 prosklené											
		kazeta hladká,prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčlí											
		čtyři tabulky,zasklení: sklo čiré jednoduché,zalištované											
		kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr											
		kovaná klika se štítkem/ zámek, klika se štítkem bílý kov/zámek											
		vložkový zámek bezpečnostní											
		provedení: krycí nátěr vhodný do exteriéru/ interiéru											
		odstín dle stávajícího											
		celková repase viz samostatný popis											
		úprava: zafrézovat celoobvodové trésnění vč.prahového těsnícího kartáčku											
		1.NP											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
285	D.R_01aP	Repase stávajících vstupních dveří dvojitých, sv. 1100x2200 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	30 360,00	30 360,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

zárubeň: masivní rámová obložková pro dvě křídla (vnější/vnitřní)
 vnější křídlo: otvíravé ven, masivní rámové, 1/2 kazeta, 1/2 prosklení
 kazeta z vnější strany s diagonální profilací, z vnitřní strany hladká
 prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčí, čtyři tabulky
 zasklení: sklo čiré jednoduché, zalištované
 vnitřní křídlo: otvíravé dovnitř, masivní rámové, 1/2 kazeta, 1/2 prosklené
 kazeta hladká, prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčí
 čtyři tabulky, zasklení: sklo čiré jednoduché, zalištované

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
 kovaná klika se štítkem/ zámek, klika se štítkem bílý kov/zámek
 vložkový zámek bezpečnostní

provedení: krycí nátěr vhodný do exteriéru/ interiéru
 odstín dle stávajícího

celková repase viz samostatný popis
 úprava: zafrézovat celoobvodové trésnění vč. prahového těsnícího kartáčku

1.NP

286	D.R_02P	Repase + přesun stávajících dveří, sv. 850x1860 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	24 970,00	24 970,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

přesun dveří včetně zárubně do místnosti 1.09

zárubeň: masivní rámová, obložková
 dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, pět kazet, profilované

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
 klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor
 vložkový zámek

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

lesklý

celková repase viz samostatný popis

výměna kliky se štítkem

1. NP

287	D.R_03L	Repase + přesun stávajících dveří, 850x1880 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	24 970,00	24 970,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

přesun dveří včetně zárubně do místnosti 1.12

zárubeň: masivní rámová , obložková

dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, pět kazet, profilované

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr

klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor

vložkový zámek

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)

lesklý

celková repase viz samostatný popis

výměna kliky se štítkem

1.NP

288	D.R_04L	Repase,úprava a přesun stávajících dveří, sv.810x1900 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 810,00	29 810,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

přesun dveří včetně zárubně do místnosti 1.07

úprava pravého křídla na levé

zárubeň: masivní rámová , obložková

dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, pět kazet, profilované

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr

klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

vložkový zámek

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)
lesklý

celková repase viz samostatný popis
změna orientace dveří z pravých na levé
výměna kliky se štítkem

1.NP

289	D.R_05L	Repase stávajících dveří, sv. 830x1880 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	13 970,00	13 970,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové,1/2 kazeta-profilovaná,1/2 prosklení
zasklení: sklo čiré jednoduché,zališťované

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor
vložkový zámek

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)
lesklý

celková repase viz samostatný popis
výměna kliky se štítkem

1.NP

290	D.R_06L	Repase stávajících dveří s nadsvětlíkem, sv.1200x1850+350 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	24 420,00	24 420,00	0,06	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

interiérové,dvoukřídlové s proskleným nadsvětlíkem
zárubeň dřevěná obložková s vodorovným poutcem,profilovaným
dveřní křídla rámová, kazetová, dvě kazety na výšku profilované(jedna kazeta prasklá, nutná výměna)
1/3 prosklená, sklo s dezénem, zališťované
nadsvětlík prosklený,dělená jednou svislou příčlí, dvoutabulkový

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		zasklení sklo čiré											
		kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor vložkový zámek dveřní stavěče zadlabané v křídle provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý celková repase viz samostatný popis výměna kliky se štítkem, výměna jedné kazety 1.NP											
291	D.R_07L	Repase stávajících dveří, 800x2200 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 810,00	18 810,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové, rámové, 1/2kazeta-hladká, 1/2 prosklení prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčící, čtyři tabulky zasklení: sklo s dezénem, jednoduché, zalištované kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý celková repase viz samostatný popis 1.NP											
292	D.R_08P	Repase stávajících dveří, 720x1880 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 040,00	18 040,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		zárubeň: masivní rámová , obložková											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		<p>dveře jednokřídlové,rámové,2/3 kazeta-hladká,1/3 prosklení prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčí,čtyři tabulky zasklení: sklo s dezénem, jednoduché,zalištované</p> <p>kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek</p> <p>provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
293	D.R_09L	Repase stávajících dveří, 850x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	17 270,00	17 270,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové,rámové,2/3 kazeta-hladká,1/3 prosklení prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčí,čtyři tabulky zasklení: sklo s dezénem, jednoduché,zalištované</p> <p>kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek</p> <p>provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
294	D.R_10L	Repase stávajících dveří, 850x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	17 270,00	17 270,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>zárubeň: masivní rámová , obložková</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		<p>dveře jednokřídlové,rámové,2/3 kazeta-hladká,1/3 prosklení prosklená část dělená jednou svislou a vodorovnou příčl,čtyři tabulky zasklení: sklo s dezénem, jednoduché,zalištované</p> <p>kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek</p> <p>provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
295	D.R_11P	Repase stávajících dveří, 750x1880 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	17 710,00	17 710,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové,rámové,kazetové,dvě kazety na výšku, profilované</p> <p>kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek</p> <p>provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
296	D.R_12P	Repase stávajících dveří, sv.750x1880 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	17 710,00	17 710,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové,rámové,1/2 kazeta-profilovaná,1/2 prosklení prosklená část- jedna tabule skla</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		zasklení: sklo s dezénem, jednoduché, zalištované											
		kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek											
		provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý											
		celková repase viz samostatný popis											
		2.NP											
297	D.R_13L	Repase + přesun stávajících dveří, sv.850x2000 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	16 720,00	16 720,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		přesun dveří včetně zárubně do místnosti 1.11											
		zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, tři kazety na výšku, hladké											
		kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem bílý kov vložkový zámek											
		provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý											
		celková repase viz samostatný popis											
		2.NP											
298	D.R_14P	Repase + přesun stávajících dveří, sv.:560x1940 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	24 310,00	24 310,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		přesun dveří včetně zárubně do místnosti 1.07											
		zárubeň: masivní rámová , obložková											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

dveře jednokřídlové,rámové,kazetové,tři kazety na výšku, hladké

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr

klika se štítkem bílý kov

vložkový zámek

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)

lesklý

celková repase viz samostatný popis

299	GENERÁL.KLIČ	Dodávka a montáž programovatelného generálního klíče	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
300	O.R_01a	Repase stávajícího okna, rozm.: 1020x1600 mm nutno zaměřit	kus	4,00000	30 272,00	121 088,00	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

okno špaletové otvíravé ven a dovnitř s vodorovným poutcem

špaleta zděná,některá okna s dřevěným parapetem a větracím okénkem

okna O.R/1a s větracím okénkem,O.R/1b jsou bez větracího okénka

osmikřídlé

spodní křídla dělená jednou vodorovnou příčlím (dvoutabulková), větrací okénko

zasklení: sklo jednoduché číré do sklenářského tmelu

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013

okenní obrtlíky s protikusem / okenní oliva s rozvorou (bílý kov)

okenní háky včetně ok pro zajištění vnějších otevřených křidel

okenní panty

provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr

RAL 1013

součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru

celková repase včetně kování viz samostatný popis

1.NP

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
301	O.R_01b	Repase stávajícího okna, rozm.: 1020x1600 mm nutno zaměřit	kus	4,00000	30 272,00	121 088,00	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

okno špaletové otvíravé ven a dovnitř s vodorovným poutcem
špaleta zděná, některá okna s dřevěným parapetem a větracím okénkem
okna O.R/1a s větracím okénkem, O.R/1b jsou bez větracího okénka
osmikřídle
spodní křídla dělená jednou vodorovnou příčí (dvoutabulková), větrací okénko
zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013
okenní obrtlíky s protikusem / okenní oliva s rozvorou (bílý kov)
okenní háky včetně ok pro zajištění vnějších otevřených křidel
okenní panty

provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr
RAL 1013
součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru

celková repase včetně kování viz samostatný popis

1.NP

302	O.R_02	Repase stávajícího okna, rozm.: 1050x1620 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	30 250,00	30 250,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

okno špaletové otvíravé ven a dovnitř s vodorovným poutcem
špaleta zděná, dřevěný parapet
osmikřídle
spodní křídla dělená jednou vodorovnou příčí (dvoutabulková)
zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013
okenní obrtlíky s protikusem / okenní oliva s rozvorou (bílý kov)
okenní háky včetně ok pro zajištění vnějších otevřených křidel
okenní panty

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr RAL 1013 součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru celková repase včetně kování viz samostatný popis 1.NP											
303	O.R_03	Repase stávajícího okna, rozm.: 850x1420 mm nutno zaměřit okno špaletové otvíravé dovnitř s vodorovným poutcem špaleta dřevěná osmikřídle spodní křídla dělená jednou vodorovnou příčlí (dvoutabulková) zasklení: sklo jednoduché číré do sklenářského tmelu kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013 okenní oliva s rozvorou (bílý kov) okenní panty provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr RAL 1013 součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru celková repase včetně kování viz samostatný popis 1.NP	kus	4,00000	18 920,00	75 680,00	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
304	O.R_04	Repase stávajícího okna, rozm.: 1020x1490 mm nutno zaměřit okno špaletové otvíravé dovnitř špaleta dřevěná čtyřkřídle spodní křídla dělená dvěma vodorovnými příčlemi (třítabulková) zasklení: sklo jednoduché číré do sklenářského tmelu	kus	1,00000	19 250,00	19 250,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013 okenní oliva s rozvorou (bílý kov) okenní panty provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr RAL 1013 součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru celková repase včetně kování viz samostatný popis 1.NP											
305	O.R_05	Repase stávajícího okna, rozm.: 750x1000 mm nutno zaměřit okno špaletové otvíravé ven a dovnitř špaleta dřevěná čtyřkřídle křídla dělená jednou vodorovnou příčlím (dvoutabulková) zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013 okenní oliva s rozvorou (bílý kov) okenní háky včetně ok pro zajištění vnějších otevřených křídel okenní panty provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr RAL 1013 součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru celková repase včetně kování viz samostatný popis 2.NP	kus	2,00000	18 810,00	37 620,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
306	O.R_06	Repase stávajícího okna, rozm.: 650x900 mm nutno zaměřit okno špaletové otvíravé dovnitř	kus	1,00000	15 510,00	15 510,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		<p>špaleta dřevěná dvoukřídle křídla dělená jednou vodorovnou a svislou příčlí (čtyřtabulková) zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu</p> <p>kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013 okenní půlolivy s jazýčkovým uzávěrem (bílý kov) okenní panty</p> <p>provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr RAL 1013 součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru</p> <p>celková repase včetně kování viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
307	O.R_07	Repase stávajícího okna, rozm.: 300x900 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	8 910,00	17 820,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

okno špaletové otvíravé dovnitř

špaleta dřevěná
dvoukřídle
křídla dělená jednou vodorovnou příčlí (dvoutabulková)
zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013
okenní půlolivy s jazýčkovým uzávěrem (bílý kov)
okenní panty

provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr
RAL 1013
světlost ostění z exteriéru součástí repase je vnitřní dřevěný parapet v interiéru

celková repase včetně kování viz samostatný popis

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

2.NP

308	O.R_08	Repase stávajícího okna, rozm.: 820x1460 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	15 510,00	31 020,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

okno špaletové otvíravé dovnitř

špaleta dřevěná

čtyřkřídlé

spodní křídla dělená dvěma vodorovnými příčlemi (třítabulková)

zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013

okenní oliva s rozvorou (bílý kov)

okenní panty

provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr

RAL 1013

vnitřní dřevěný parapet

celková repase včetně kování viz samostatný popis

2.NP

309	O.R_09	Stávající balkonové dveře špaletové, rozm.: 800x2100 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	26 400,00	26 400,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dvě křídla otvíravá dovnitř včetně rámu a dřevěné špalety

prosklená část dělená jednou svislou a dvěma vodorovnými příčlemi-šest tabulek

spodní část plná kazetová

dřevěný práh

zasklení: sklo jednoduché čiré do sklenářského tmelu

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013

okenní panty

okenní kliky se štítkem mosaz

zámek vložkový

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		provedení: měkké dřevo pod krycí nátěr RAL 1013 světlost ostění z exteriéru celková repase včetně kování viz samostatný popis 2.NP											
310	O.R_10	Stávající střešní vikýř, rozm.: 500x500 mm nutno zaměřit ocelový rám vyklápěcí zasklení polykarbonátem vnitřní dřevěný rám celková repase včetně oplechování a kování v případě některých poškozených částí dojde k výměně postup repase: ocelové prvky očistit, odstranit staré krycí nátěry prověřit stav oceli popřípadě opravit či vyměnit poškozené části natřít antikoročním nátěrem 2x vrchní krycí barva na kov do exteriéru (odstín dle stávající) stávající zasklení-polykarbonátem prověřit popřípadě vyměnit za nový kování: okenní panty ocel pod krycím nátěrem zajišťovací háček s očkem ocel pozink	kus	2,00000	24 200,00	48 400,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
311	T.R_1	Repase stávající okenice, rozm.: 1020x1600 mm nutno zaměřit interiérová dřevěná otvíravá skládací plně hladké desky provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013	kus	3,00000	13 310,00	39 930,00	0,02	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

kování: ocel pod krycí nátěr RAL 1013
okenní panty
okenní zástrčky horní/dolní

celková repase viz samostatný popis

1.NP

312	T.R_2	Repase madla na stěně schodiště, nutno zaměřit	bm	2,00000	2 860,00	5 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	-------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dřevěná kruhová tyč pod krycím nátěrem
ocelové úchyty kotvené do stěny 3 kusy pod krycím nátěrem

celková repase
1/ odstranit staré nátěry
2/ prověřit funkčnost, následně opravit
3/ dřevěné madlo opatřit základním nátěrem
4/ 2x nový vrchní krycí nátěr (vhodný do interiéru) odstín hnědá viz vzorek
5/ ocel opatřit protikoročním nátěrem
6/ 2x nový vrchní krycí nátěr (vhodný do interiéru) odstín hnědá viz vzorek

2.NP

313	T.R_3	Repase madla na stěně schodiště, délka cca 2x 2bm nutno zaměřit	kus	2,00000	5 720,00	11 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	-------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dřevěná kruhová tyč pod krycím nátěrem
ocelové úchyty kotvené do stěny 3 kusy pod krycím nátěrem

celková repase
dřevo
1/ odstranit staré nátěry
2/ prověřit funkčnost, následně opravit
3/ dřevěné madlo přebrousit
5) sjednotit povrch mořením shodného odstínu se zábradlím
6) opatřit vrchním lakem- tvrdý voskový olej

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		ocel 5/ ocel opatřit protikorozním nátěrem 6/ 2x nový vrchní krycí nátěr (vhodný do interiéru)kovářská čern 1.NP											
314	T.R_4	Repase zábradlí schodiště, dl.3420 x v.900 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	22 220,00	22 220,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		masivní dřevěné zábradlí kotvené do podesty mořeno, vrchní lesklý lak celková repase viz samostatný popis nová povrchová úprava 2.NP											
315	T.R_5	Repase dřevěného schodiště, šíře 1100 mm, stupně: 20x193x270 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	117 810,00	117 810,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		včetně dřevěného obkladu stěny lomené masivní dřevěné schodiště dřevo pod krycím nátěrem nepůvodní hliníkové tyče včetně úchytů- demontovat bez náhrady dřevěný obklad pod krycím nátěrem schody a obklad stěny v rozdílném odstínu krycího nátěru krycí nátěry budou odstraněny, barevnost sjednocena celková repase viz samostatný popis nová povrchová úprava 2.NP											
316	61250021R	Schody skládací dřevěné LUX EI 15 THERM 110x60 cm	kus	1,00000	21 780,00	21 780,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo : 202 - půdorys 2.NP místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 1		1,00000									
317	D.N_1P	Nové dveře vstupní tepelně izolační, bezpečnostní, 800x2200 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	40 920,00	40 920,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		atyp masivní dřevěná rámová zárubeň dveřní křídlo plné, z vnější strany kopíruje dřevěný obklad na fasádě z vnitřní strany hladké tepelně izolační výplň po obvodu obvodové těsnění včetně padacího prahu kování: dveřní panty bezpečnostní klika/koule bezpečnostní nerez leštěná bezpečnostní zámek dřevěný práh z interiéru provedení: smrk,lazurní nátěr do exteriéru, odstín dle fasádního obkladu 1.NP											
318	D.N_2L	Nové dveře interiérové, 700x1970 mm nutno zaměřit	kus	3,00000	29 700,00	89 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		masivní dřevěná rámová zárubeň v líci stěny, pro dveře bez polodrážky tl.zárubně dle stavební konstrukce křídlo plné,hladké, bez polodrážky provedení: pod krycí nástřik RAL 1013 kování: dveřní panty skryté klika s rozetou WC zámek 1x 1.NP a 2x 2.NP											
319	D.N_2P	Nové dveře interiérové, 700x1970 mm nutno zaměřit	kus	3,00000	29 700,00	89 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		masivní dřevěná rámová zárubeň v líci stěny, pro dveře bez polodrážky tl.zárubně dle stavební konstrukce křídlo plné,hladké, bez polodrážky provedení: pod krycí nástřik RAL 1013											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		kování: dveřní panty skryté klika s rozetou WC zámek 1x 1.NP a 2x 2.NP											
320	D.N_3L	Nové dveře interiérové, 600x1900 mm, nutno zaměřit vstupy do půdních prostor plně hladké se skrytou zárubní tepelně izolační provedení: pod krycí nástřík, odstín dle výmalby stěny kování: skryté panty rozeta s vložkovým zámkem vložkový zámek 2. NP	kus	2,00000	27 060,00	54 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
321	D.N_3P	Nové dveře interiérové, 600x1900 mm, nutno zaměřit vstupy do půdních prostor plně hladké se skrytou zárubní tepelně izolační provedení: pod krycí nástřík, odstín dle výmalby stěny kování: skryté panty rozeta s vložkovým zámkem vložkový zámek 2. NP	kus	2,00000	27 060,00	54 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
322	T.N_1	Kruhový rám s větrací sítkou, cca o 300mm nutno zaměřit dodávka a montáž masivní dřevěný rámeček	kus	2,00000	11 110,00	22 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

výplň: sklovlákno proti hmyzu, o oka 1,4mm, PVC potah kruhová lišta k zajištění síťky, jistit vruty

provedení: masiv smrk, pod krycí nátěr RAL 1013
tm. šedé sklovlákno
kotvit šrouby s hmoždinkou do ostění

Podkroví

323	VEM_1	Kuchyňská linka dodávka a montáž	sestava	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,20	0,20	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	-------	----------------------------------	---------	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

2x horní závěsná skříňka s dvířky 800/350/400
2x spodní skříňka zásuvková 400/600/830
1x spodní skříňka zásuvková pod dřez 600/600/830
1x pracovní deska dl.1850
1x korpus s dvířky pro vestavěnou myčku

spotřebiče: el.sporák s troubou šíře 500
myčka nádobí šíře 450 pro vestavbu A+++
nerezový dřez
odsavač par nerez
lednice s mrazákem volně stojící 600/600/1800 A+++

provedení : korpusy- bílé lamino
dvířka - tvrzená fólie odstín šedo zelená
úchytky nerez mat
skříňky včetně rektifikačních nožiček a soklové lišty

1.NP

324	VEM_2	Čajovná kuchyňka dodávka a montáž	sestava	1,00000	55 000,00	55 000,00	0,09	0,09	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	-------	-----------------------------------	---------	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

2x horní závěsná skříňka s dvířky 800/350/400
1x spodní skříňka zásuvková 400/600/830
1x spodní skříňka zásuvková pod dřez 600/600/830
1x pracovní deska cca dl.1600 nutno zaměřit

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		spotřebiče: podstavná lednice s mrazáčkem A+++ kávovar rychlovarná konvice provedení : korpusy- bílé lamino dvířka - tvrzená fólie odstín šedozeleňá úchytky nerez mat skřínky včetně rektifikačních nožiček a soklové lišty 1.NP											
325	VEM_3	Kuchyňská linka dodávka a montáž 2x horní závěsná skříňka s dvířky 800/350/400 1x horní závěsná skříňka otevřená 600/350/400 1x spodní skříňka zásuvková 400/600/830 1x spodní skříňka zásuvková pod dřez 600/600/830 1x spodní skřínky s dvířky a policemi 800/600/830 1x pracovní deska dl.2400 spotřebiče: podstavná lednice s mrazáčkem A+++ kávovar rychlovarná konvice mikrovlnná trouba skřínky včetně rektifikačních nožiček a soklové lišty provedení : korpusy- bílé lamino dvířka - tvrzená fólie odstín šedozeleňá úchytky nerez mat skřínky včetně rektifikačních nožiček a soklové lišty 2.NP	sestava	1,00000	70 000,00	70 000,00	0,30	0,30	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
326	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m Hmotností z položek s pořadovými čísly :	t	1,41600	5 000,00	7 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309, :											
		310,311,312,313,314,315,316,317,322,323,324,325, :											
		Součet: : 1,41600		1,41600									

Díl: 767	Konstrukce zámečnické												
		343 646,80											

327	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	63,38400	249,00	15 782,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.01 - IČ 100 : 1,5*1*8,34		12,51000									
		1,1*2*8,34		18,34800									
		místnost číslo 1.09 - IČ 100 : 1,3*3*8,34		32,52600									
		Mezisoučet		63,38400									

328	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	141,33000	208,00	29 396,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.11 do 1.12 - IČ 140 : 1,5*3*14,7		66,15000									
		místnost číslo 1.06 do 1.07 - IČ 160 : 1,4*3*17,9		75,18000									
		Mezisoučet		141,33000									

329	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	205,86000	174,00	35 819,64	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP :											
		místnost číslo 1.02 - IČ 180 : 4,7*2*21,9		205,86000									

330	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	20,00000	52,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		vybourání zámečnické kce slaboproudu - předpoklad : 20		20,00000									
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 :											

331	Z_R_1	Repase stávající kované mříže, rozm.: 1020x1600 mm nutno zaměřit	kus	9,00000	5 400,00	48 600,00	0,01	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		kovářsky zpracovaná mříž v okenním ostění											
		mezi oknem O.R/1											
		ručně kovaná tyč											
		diagonálně překřížené pruty s nasazenými kroužky na křížení (4 kusy)											
		mříž nasazena na čtyři pevné kotevní háky											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

provedení: kovářská čerň

celková repase viz samostatný popis

1.NP

332	Z.R_2	Repase stávající kované mříže, rozm.: 1050x1620 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	-------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

kovářsky zpracovaná mříž v okenním ostění

mezi oknem O.R/2

ručně kovaná tyč

diagonálně překřížené pruty s nasazenými kroužky na křížení (4 kusy)

mříž nasazena na čtyři pevné kotevní háky

provedení: kovářská čerň

celková repase viz samostatný popis

1. NP

333	Z.N_1	D+M Prosklená stěna s dveřmi, 4340x3080 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	206 240,00	206 240,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	-------	--	-----	---------	------------	------------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

typové AL profily

zasklení: sklo čiré kalené

dveře dvoukřídlové prosklené

kování: dveřní panty otvíravé

madlo svislé dřevěné(z obou stran)

zámek podlahový

provedení: AL profily pod krycí nástřik odstín sv. šedá

madlo masiv dub

kování nerez mat

1.NP

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
334	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,11358	5 000,00	567,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

327,328,329,330,331,332,333, :

Součet: : 0,11358

0,11358

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					200 999,63	3,52	0,00					
335	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	66,43000	12,00	797,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :

Skladba podlahy F2 :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70 9,70000

místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52 3,52000

místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87 1,87000

místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62 1,62000

Mezisoučet **16,71000**

Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :

Skladba podlahy F3 :

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70 8,70000

místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54 3,54000

Mezisoučet **12,24000**

Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :

Skladba podlahy F5 :

místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56 13,56000

Mezisoučet **13,56000**

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :

Skladba podlahy F7 :

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11 5,11000

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26 3,26000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		23,92000									
336	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	13,56000	65,00	881,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : Skladba podlahy F5 - repase dlažby z 1.03 a 1.11 - usklad. očištěná :											
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		Mezisoučet		13,56000									
337	771471043R00	Obklad soklíků keram.s pozlábkem do MC,15x15	m	83,41000	150,00	12 511,50	0,01	1,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky obklad do tmele : Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F2 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 14,13-(4,44+0,9+1,1)+0,75*2		9,19000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 7,88-0,9+0,2*2		7,38000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 5,8-0,7*2		4,40000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 5,4-0,7		4,70000									
		Mezisoučet		25,67000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F3 :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 12,86-0,8		12,06000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 8,12-(1+0,82)		6,30000									
		Mezisoučet		18,36000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : skladba podlahy F7 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 9,28-0,7		8,58000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 7,71-0,7		7,01000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 6,8-0,7		6,10000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 12,54-(0,75+0,8)		10,99000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 7,4-0,7		6,70000									
		Mezisoučet		39,38000									
338	771575105RU7	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 15x15 cm Ardex FB9L flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	36,16000	700,00	25 312,00	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F3 :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		Mezisoučet		12,24000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F7 - včetně vytažení na sokly :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		23,92000									
339	771575106RU7	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x10 cm Ardex FB9L flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	16,71000	700,00	11 697,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F2 - analogicky cihelné pásky :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		Mezisoučet		16,71000									
340	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení keram.dlažby	m2	12,24000	150,00	1 836,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F2 a F3 :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		Mezisoučet		12,24000									
341	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	52,87000	58,00	3 066,46	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F2 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		Mezisoučet		16,71000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F3 :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		Mezisoučet		12,24000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F7 :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		23,92000									
342	771591205R00	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm,MC	m2	13,56000	700,00	9 492,00	0,06	0,86	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky lože z trasové malty :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F5 - repase dlažby z 1.03 a 1.11 - usklad. očištěná :											
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		Mezisoučet		13,56000									
343	597-01	Dlažba 150x150x9 mm, pololesk., protiskluzná, bílá a černá 30/70 %	m2	43,39200	450,00	19 526,40	0,02	0,83	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F3 :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70*1,2		10,44000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54*1,2		4,24800									
		Mezisoučet		14,68800									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		Skladba podlahy F7 :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11*1,2		6,13200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26*1,2		3,91200									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77*1,2		3,32400									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47*1,2		11,36400									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31*1,2		3,97200									
		Mezisoučet		28,70400									
344	597-02	Dlažba slinutá, cihelné pásy	m2	20,38100	1 300,00	26 495,30	0,02	0,39	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		Skladba podlahy F2 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70*1,1		10,67000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52*1,1		3,87200									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87*1,1		2,05700									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62*1,1		1,78200									
		rezeva sokly : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet		20,38100									
345	597-03	Dlažba soklu - materiál podle realizace	kus	500,46000	120,00	60 055,20	0,00	0,18	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F2 :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : (14,13-(4,44+0,9+1,1)+0,75*2)*5*1,2		55,14000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : (7,88-0,9+0,2*2)*5*1,2		44,28000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : (5,8-0,7*2)*5*1,2		26,40000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : (5,4-0,7)*5*1,2		28,20000									
		Mezisoučet		154,02000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F3 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : (12,86-0,8)*5*1,2		72,36000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : (8,12- (1+0,82))*5*1,2		37,80000									
		Mezisoučet		110,16000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP : skladba podlahy F7 :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : (9,28-0,7)*5*1,2		51,48000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : (7,71-0,7)*5*1,2		42,06000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : (6,8-0,7)*5*1,2		36,60000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : (12,54- (0,75+0,8))*5*1,2		65,94000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : (7,4-0,7)*5*1,2		40,20000									
		Mezisoučet		236,28000									
346	597-04	Dlažba soklu vnější roh - materiál podle realizace	kus	10,00000	220,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ II	Specifikace
		Analogicky materiál podle realizace :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F2 - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 2		2,00000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0											
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0											
		Mezisoučet		3,00000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F3 - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 4		4,00000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 2		2,00000									
		Mezisoučet		6,00000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		skladba podlahy F7 - předpoklad :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0											
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0											
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 0											
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0											
		Mezisoučet		1,00000									
347	597-05	Dlažba soklu vnitřní roh materiál podle realizace	kus	51,00000	220,00	11 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ II	Specifikace
		Analogicky materiál podle realizace :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F2 - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 3		3,00000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 4		4,00000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 4		4,00000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 4		4,00000									
		Mezisoučet		15,00000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F3 - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8		8,00000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 2		2,00000									
		Mezisoučet		10,00000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy F7 - předpoklad :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 6		6,00000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 5		5,00000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 5		5,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 5		5,00000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 5		5,00000									
		Mezisoučet		26,00000									
348	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,53538	4 500,00	15 909,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 336,337,338,339,341,342,343,344,345,346,347, : Součet: : 3,53538											
				3,53538									
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				575 043,46		1,94		0,00			
349	763752111R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 50 cm2	m	301,21500	336,00	101 208,24	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Včetně kotvení rámové konstrukce.

Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :

skladba podlahy F1 a F4 :

podlahový rošt prkna 100/30 mm :

místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 9*5,435 48,91500

místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 4*1,2 4,80000

místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 9*1,56 14,04000

místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 11*4,46 49,06000

místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 11*4,42 48,62000

Mezisoučet **165,43500**

Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP :

skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : (2,42*4+1,04*7+3,42*2+1,15*2) 26,10000

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : (2,37*9+2,99*6) 39,27000

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : (2,01*5+3,74*4) 25,01000

místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : (2,56*6+0,85*4) 18,76000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : (2,96*9)		26,64000																		
		Mezisoučet		135,78000																		
350	775101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem, podlahy vlys, parket	m2	155,40000	15,00	2 331,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce									
		<p>Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :</p> <p>skladba podlahy F1 a F4 :</p> <p>analogicky prkna DB a SM, na vložené pero do drážky včetně obvod lišty :</p> <p>místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26</p>												24,26000								
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000																		
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000																		
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000																		
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000																		
		Mezisoučet		85,28000																		
		<p>Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP :</p> <p>skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi :</p> <p>místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72</p>												9,72000								
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000																		
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000																		
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000																		
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000																		
		Mezisoučet		70,12000																		
351	775524000R00	Položení vlysových podlah přibíjených	m2	155,40000	692,00	107 536,80	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce									
		<p>včetně podlahových lišt a spojovacích prostředků.</p> <p>Analogicky položení prkenných podlah s vlož. perem - přibíjených :</p>																				

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		<p>Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :</p> <p>skladba podlahy F1 a F4 :</p> <p>prkna DB a SM, na vložené pero do drážky včetně obvod lišty :</p> <p>místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26 24,26000</p> <p>místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04 2,04000</p> <p>místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10 8,10000</p> <p>místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47 25,47000</p> <p>místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41 25,41000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 85,28000</p> <p>Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP :</p> <p>skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi tl. 24 mm :</p> <p>místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72 9,72000</p> <p>místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69 20,69000</p> <p>místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23 12,23000</p> <p>místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43 9,43000</p> <p>místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05 18,05000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet 70,12000</p>											
352	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	155,40000	450,00	69 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :</p> <p>skladba podlahy F1 a F4 :</p> <p>analogicky prkna DB a SM, na vložené pero do drážky včetně obvod lišty :</p> <p>místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26 24,26000</p> <p>místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04 2,04000</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		Mezisoučet		85,28000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP : skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		Mezisoučet		70,12000									
353	775599110R00	Pastování podlah vlysových nebo parketových	m2	466,20000	175,00	81 585,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP : skladba podlahy F1 a F4 : analogicky voskování podlah prkených - 3 vrstvy :											
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26*3		72,78000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04*3		6,12000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10*3		24,30000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47*3		76,41000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41*3		76,23000									
		Mezisoučet		255,84000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP : skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		analogicky voskování podlah prkených - 3 vrstvy :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72*3		29,16000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69*3		62,07000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23*3		36,69000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43*3		28,29000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05*3		54,15000									
		Mezisoučet		210,36000									
354	775599120R00	Impregnace podlah vlysových nebo parketových	m2	155,40000	179,00	27 816,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky podlah prkených :											
		Výkres číslo tabulky skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy F1 a F4 :											
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		Mezisoučet		85,28000									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43		9,43000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 11*4,46*0,1*0,03*1,1		0,16190									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 11*4,42*0,1*0,03*1,1		0,16045									
		Mezisoučet		0,54594									
		Výkres číslo tabulky skladeb a 202 půdorys 2.NP : skladba podlahy F6 - prkna původní po repasi :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 0,1*0,03*(2,42*4+1,04*7+3,42*2+1,15*2)*1,1		0,08613									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 0,1*0,03*(2,37*9+2,99*6)*1,1		0,12959									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 0,1*0,03*(2,01*5+3,74*4)*1,1		0,08253									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 0,1*0,03*(2,56*6+0,85*4)*1,1		0,06191									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 0,1*0,03*(2,96*9)*1,1		0,08791									
		Mezisoučet		0,44807									
358	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	1,94250	5 500,00	10 683,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 349,351,352,353,355,356,357, : Součet : 1,94250		1,94250									
Díl: 776		Podlahy povlakové				37 842,61		0,00		0,22			
359	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	189,67000	17,00	3 224,39	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP : skladba podlahy FS2 :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 15,98-(0,8+0,9)		14,28000									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 14,57-0,9		13,67000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 15,77-(0,8+0,9)		14,07000									
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 14,25-0,9		13,35000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 12,45-0,8		11,65000									
		Mezisoučet		67,02000									
		skladba podlahy SF3 :											
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 16,61- (0,8+1,2)		14,61000									
		Mezisoučet		14,61000									
		skladba podlahy SF4 :											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,95-0,9		16,05000									
		Mezisoučet		16,05000									
		skladba podlahy SF6 :											
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09		2,09000									
		Mezisoučet		2,09000									
		Výkres číslo 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy FS 8 :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 25,91-(0,72+1,12+0,75*2)		22,57000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 21,29- (0,7*2+0,8+0,9)		18,19000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 16,63-1,12		15,51000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 15,16- (0,85+0,75)		13,56000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 20,79-0,72		20,07000									
		Mezisoučet		89,90000									
360	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	199,43000	117,00	23 333,31	0,00	0,00	0,00	0,20	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 101 - bourací práce - půdorys 1.NP :											
		skladba podlahy SF2 :											
		místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03		14,03000									
		místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25		11,25000									
		místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91		13,91000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06		11,06000									
		místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28		9,28000									
		Mezisoučet		59,53000									
		skladba podlahy SF3 :											
		místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13		15,13000									
		Mezisoučet		15,13000									
		skladba podlahy SF4 :											
		místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27*2		32,54000									
		Mezisoučet		32,54000									
		skladba podlahy SF6 :											
		místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09		2,09000									
		Mezisoučet		2,09000									
		Výkres číslo - 102 - bourací práce - půdorys 2.NP :											
		skladba podlahy SF8 :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		Mezisoučet		90,14000									
361	776973411R00	Rohož plastová Danwell tl. 11 mm	m2	1,17670	7 500,00	8 825,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP : 1,435*0,82		1,17670									
362	776976365R00	Náběhový rám Al široký šířky 65 mm	m	4,51000	506,00	2 282,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP : 1,435*2+0,82*2		4,51000									
363	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,00592	30 000,00	177,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 361,362, :											
		Součet: : 0,00592		0,00592									
Díl: 781						102 968,99		1,30		0,00			

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
364	781419706RT2	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotu - plošně Aso-flexfuge (Schomburg)	m2	77,97400	58,00	4 522,49	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba stěny W4 :

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 11,14800
1,8*12,86-(1,5*0,8+0,6*9*2)

místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 2,91600
0,9*(2,54+0,7)

Mezisoučet 14,06400

Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 18,55200
2,15*9,28-2*0,7

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 15,19800
2,15*7,72-2*0,7

místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 13,22000
2,15*6,8-2*0,7

místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,43000
0,9*(2,1+0,6)

místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 14,51000
2,15*7,4-2*0,7

Mezisoučet 63,91000

365	781475112RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm Ardex FB9L flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	77,97400	700,00	54 581,80	0,00	0,33	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Skladba stěny W4 :

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 11,14800
1,8*12,86-(1,5*0,8+0,6*9*2)

místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 2,91600
0,9*(2,54+0,7)

Mezisoučet 14,06400

Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 18,55200
2,15*9,28-2*0,7

místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 15,19800
2,15*7,72-2*0,7

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,15*6,8-2*0,7		13,22000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 0,9*(2,1+0,6)		2,43000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,15*7,4-2*0,7		14,51000									
		Mezisoučet		63,91000									
366	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	44,05000	250,00	11 012,50	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Ukončení obkladů - předpoklad :											
		Skladba stěny W4 :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 12,86		12,86000									
		Mezisoučet		12,86000									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 9,28		9,28000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 7,71		7,71000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 6,8		6,80000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 7,4		7,40000									
		Mezisoučet		31,19000									
367	597-06	Obkládačka 15x15 pololesklá, bílá a černá 30/70 %	m2	85,77140	315,00	27 017,99	0,01	0,90	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		Skladba stěny W4 :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : (1,8*12,86-(1,5*0,8+0,6*9*2))*1,1		12,26280									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : (0,9*(2,54+0,7))*1,1		3,20760									
		Mezisoučet		15,47040									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : (2,15*9,28-2*0,7)*1,1		20,40720									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : (2,15*7,72-2*0,7)*1,1		16,71780									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : (2,15*6,8-2*0,7)*1,1		14,54200									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : (0,9*(2,1+0,6))*1,1		2,67300									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : (2,15*7,4-2*0,7)*1,1		15,96100									
		Mezisoučet		70,30100									
368	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,29649	4 500,00	5 834,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 364,365,366,367, : Součet : 1,29649											
				1,29649									
Díl: 783		Nátěry				158 100,05		0,18		0,00			
369	783601815R00	Odstranění nátěrů, stěny truhlářské, oškrábáním	m2	166,63650	80,00	13 330,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky tesařských konstrukcí : MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku : Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : SZ průčelí - dřevěné opláštění : 4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9)											
				56,80000									
		Mezisoučet		56,80000									
		MTP/1 Oprava a povrchová úprava dekor. dřev. podbití : Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : SV průčelí : 0,75*(8*2+2)											
				13,50000									
				33,64970									
				13,50000									
				29,18680									
				20,00000									
		Mezisoučet		109,83650									
370	783612900R00	Údržba, nátěr olejový truhlářských výrobků 2x	m2	183,13650	250,00	45 784,13	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky tesařských konstrukcí :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : 2 x vrchní krycí olejový nátěr krytiny - dle stávajícího odstínu : Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a : soupis technol. postupů obnovy fasády : MT1 - nadokenní římsa : 0,5*(1,5*6+1,9) 5,45000 MT2 - průběžná římsa : 0,5*4,8 2,40000 MT3 - průběžná římsa : 0,5*13,0 6,50000 MT4 - podokenní parapetní římsa : 0,25*(3,2+1,1)*2 2,15000 Mezisoučet 16,50000											
		MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku : Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : SZ průčelí - dřevěné opláštění : 4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9) 56,80000 Mezisoučet 56,80000											
		MTP/1 Oprava a povrchová úprava dekor. dřev. podbití : Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy : SV průčelí : 0,75*(8*2+2) 13,50000 SZ průčelí : 1,5*(4,2+4,3+4*2)+1*3,5*2+3,14*(1,1*1,1)/2 33,64970 JZ průčelí : 0,75*(8*2+2) 13,50000 JV průčelí : 1,5*5,5*2+1*3,8*2+3,14*(0,9*0,9)*2 29,18680 rezerva na přiznané pohledové tesařské konstrukce : 20 20,00000 Mezisoučet 109,83650											
371	783711101R00	Nátěr olejový tesařských konstrukcí, napuštění	m2	183,13650	120,00	21 976,38	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a : soupis technol. postupů obnovy fasády : MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : MT1 - nadokenní římsa : 0,5*(1,5*6+1,9) 5,45000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		MT2 - průběžná římsa : 0,5*4,8		2,40000									
		MT3 - průběžná římsa : 0,5*13,0		6,50000									
		MT4 - podokenní parapetní římsa : 0,25*(3,2+1,1)*2		2,15000									
		Mezisoučet		16,50000									
		MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SZ průčelí - dřevěné opláštění : 4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9)		56,80000									
		Mezisoučet		56,80000									
		MTP/1 Oprava a povrchová úprava dekor. dřev. podbití :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SV průčelí : 0,75*(8*2+2)		13,50000									
		SZ průčelí : 1,5*(4,2+4,3+4*2)+1*3,5*2+3,14*(1,1*1,1)/2		33,64970									
		JZ průčelí : 0,75*(8*2+2)		13,50000									
		JV průčelí : 1,5*5,5*2+1*3,8*2+3,14*(0,9*0,9)*2		29,18680									
		rezerva na přiznané pohledové tesařské konstrukce : 20		20,00000									
		Mezisoučet		109,83650									
372	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí Lignofix I Profi 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Skladba W7 a C3 : Výkres číslo tabulka skladeb, 101 - 103 bourací práce 1.NP, 2.NP a půdorys krovu : impregnace čistých stropních trámů - předpoklad : 60*(4*0,2*3) impregnace čistěné konstrukce krovu - předpoklad : 370	m2	697,13650	77,00	53 679,51	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet		514,00000									
		MTP/5 Oprava průběžných a nadokenních říms : 2 x vrchní krycí olejový nátěr krytiny - dle stávajícího odstínu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo 102,107,108 - bourání půdorys 2.NP, pohledy a :											
		soupis technol. postupů obnovy fasády :											
		MT1 - nadokenní římsa : 0,5*(1,5*6+1,9)		5,45000									
		MT2 - průběžná římsa : 0,5*4,8		2,40000									
		MT3 - průběžná římsa : 0,5*13,0		6,50000									
		MT4 - podokenní parapetní římsa : 0,25*(3,2+1,1)*2		2,15000									
		Mezisoučet		16,50000									
		MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SZ průčelí - dřevěné opláštění : 4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9)		56,80000									
		Mezisoučet		56,80000									
		MTP/1 Oprava a povrchová úprava dekor. dřev. podbití :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SV průčelí : 0,75*(8*2+2)		13,50000									
		SZ průčelí : 1,5*(4,2+4,3+4*2)+1*3,5*2+3,14*(1,1*1,1)/2		33,64970									
		JZ průčelí : 0,75*(8*2+2)		13,50000									
		JV průčelí : 1,5*5,5*2+1*3,8*2+3,14*(0,9*0,9)*2		29,18680									
		rezerva na přiznané pohledové tesařské konstrukce : 20		20,00000									
		Mezisoučet		109,83650									
373	783-01	Odstranění nátěrů, stěny konstrukce tesařské, broušením na dřevo	m2	166,63650	140,00	23 329,11	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		MTP/4 Oprava pláště dřevěného přístavku :											
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SZ průčelí - dřevěné opláštění : 4,8*(3,3*2+5,4)+3,5*2,7-(3*1,5+1,9*1+2,5*1+1,5*0,9)		56,80000									
		Mezisoučet		56,80000									
		MTP/1 Oprava a povrchová úprava dekor. dřev. podbití :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Výkres číslo soupis technol. postup obnov . fas., 207-208 pohledy :											
		SV průčelí : 0,75*(8*2+2)		13,50000									
		SZ průčelí : 1,5*(4,2+4,3+4*2)+1*3,5*2+3,14*(1,1*1,1)/2		33,64970									
		JZ průčelí : 0,75*(8*2+2)		13,50000									
		JV průčelí : 1,5*5,5*2+1*3,8*2+3,14*(0,9*0,9)*2		29,18680									
		rezerva na přiznané pohledové tesařské konstrukce : 20		20,00000									
		Mezisoučet		109,83650									

Díl: 784		Malby				235 137,62		2,92		0,00			
374	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	957,56230	40,00	38 302,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba stropu C1 :

stropy :

Výkres číslo - tabulky skladeb, 101 - bourací pr. a 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.01 - vstupní hala, obv 19,79 - SF1 : 19,06 19,06000

místnost číslo - 1.02 - chodba s kuchyňkou, obv 14,47 - 8,48 8,48000

místnost číslo - 1.03 - veranda, obv 16,61 - SF3 : 15,13 15,13000

místnost číslo - 1.04 - obytná místnost, obv 15,98 - SF2 : 14,03 14,03000

místnost číslo - 1.05 - obytná místnost, obv 14,57 - SF2 : 11,25 11,25000

místnost číslo - 1.06 - obytná místnost, obv 15,77 - SF2 : 13,91 13,91000

místnost číslo - 1.07 - obytná místnost, obv 14,25 - SF2 : 11,06 11,06000

místnost číslo - 1.08 - chodba, obv 6,16 - SF6 : 2,09 2,09000

místnost číslo - 1.09 - obytná místnost, obv 12,45 - SF2 : 9,28 9,28000

místnost číslo - 1.10 - sklad, obv 7,20 - SF5 : 3,09 3,09000

místnost číslo - 1.11 - obytná místnost, obv 16,95 - SF4 : 16,27 16,27000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.12 - schodiště, obv 11,57 - SF7 : 5,32		5,32000									
		místnost číslo - 1.13 - umývárna pod schody, obv 10,82 - SF5 : 3,76		3,76000									
		místnost číslo - 1.14 - sprcha, obv 5,62 - SF5 : 1,77		1,77000									
		místnost číslo - 1.15 - WC, obv 5,80 - SF5 : 1,57		1,57000									
		Mezisoučet		136,07000									
		Výkres číslo - tabulky skladeb, 102 - bourací pr. a 202 půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - schodišťová chodba, obv 25,91 - SF8 : 9,92		9,92000									
		místnost číslo - 2.02 - pokoj, obv 21,29 - SF8 : 26,21		26,21000									
		místnost číslo - 2.04 - pokoj, obv 16,63 - SF8 : 17,13		17,13000									
		místnost číslo - 2.05 - pokoj, obv 15,16 - SF8 : 13,06		13,06000									
		místnost číslo - 2.07 - koupelna a WC, obv 13,02 - SF12 : 8,36		8,36000									
		místnost číslo - 2.09 - pokoj, obv 20,79 - SF8 : 23,82		23,82000									
		Mezisoučet		98,50000									
		stěny :											
		Skladba stěn W1 až W4 :											
		Výkres číslo tabulka skladeb a 201 - půdorys 1.NP :											
		oprava stávajících omítek v nových místnostech :											
		vzhledem ke stavu provlhnutí a změně dispozic - předpoklad :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : $3,3 \cdot (1,95 \cdot 2 + 4,42) - (1,9 \cdot 0,9 + 2,2 \cdot 1,1) + (2,2 \cdot 0,7 + 1,5 \cdot 0,5)$		25,61600									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : $3,3 \cdot (5,435 \cdot 2 + 4,44 + 0,2 + 0,15 \cdot 2) - (1,6 \cdot 0,87 \cdot 2 + 1,9 \cdot 0,9 \cdot 2 + 2,5 \cdot 1,1) + (0,7 \cdot 1,6 \cdot 4 + 0,5 \cdot 1 \cdot 2)$		48,69900									
		místnost číslo - 1.03 - čaj, kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : $3,3 \cdot (2 + 1,66) - 1,9 \cdot 0,9$		10,36800									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : $3,3 \cdot (1,49 + 0,5)$		6,56700									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : $3,3 \cdot 0,9$		2,97000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 3,3*(3,56+2,26)- (1,62*(0,9+0,87)+2*1)+1,62*(0,2*2+0,3*2)+1*(0,14+0,25)		16,34860									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,3*(1,6*2+1,9*2)-(2*(0,56+1+0,82))		18,34000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 3,3*(1,6+1,2*2)-2*0,56		12,08000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 3,3*(1,56*2+4,4*2)-(1,9*0,9*2+1,9*1,2)+2*0,65*4+1*0,5*2		39,83600									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 3,3*4,63-1,9*1,2		12,99900									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 3,3*(5,58*2+4,46*2)- (1,9*0,9*2+0,87*1,62*2)+1,62*0,4*4+1*0,3*2+2*0,15*2+1*0,15		63,96720									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 3,3*(5,59*2+4,42*2)- (1,9*0,9+1,6*0,87*3)+2*0,3*2+1*0,2+1,62*0,35*6+1*0,25*3		65,73200									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 2,5*11,57-(2,5*1,1)		26,17500									
		Mezisoučet		349,69780									
		Výkres číslo tabulka skladeb a 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,65*25,91-2*(0,72+0,85*2+0,75*2)		60,82150									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,65*(2,37+4,565+5,36+2,815)- (2*(0,85+0,6)+1*1,46*2)+1*0,15*6+1,46*0,15*3		35,77850									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 2,65*(2,9+1,9)-2*0,7		11,32000									
		místnost číslo - 2.03 - půda, obv 14,04 - F8 : 2,65*4,78-2*0,7		11,26700									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,65*(2,2+2,58+1,96+3,74)- (2*0,85+1,02+1,49)+0,15*(1,02+1,49*2)		24,16200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 2,65*(1,7+2,6)		11,39500									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,65*(3+2,7+2,915+0,13+0,765+0,27+0,45+0,27+1)-(1,9*(0,7+0,75)+0,75*1,12)		26,88000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,65*(1,7+1,95)-(2,1*1,05+2*0,7)		6,06750									
		místnost číslo - 2.06 - půda, obv 13,97 - F8 : 2,65*4,75-1,9*0,6		11,44750									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,65*12,54-(0,75*1+1,9*(0,6+0,75))		29,91600									
		místnost číslo - 2.08 - půda, obv 13,75 - F8 : 2,65*4,76-1,9*0,6		11,47400									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,65*(0,33+3,12+4,52+2,96+2,4+1,8)-(1,9*0,72+0,3*0,9*2+0,65*0,9)		37,60150									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 2,65*(1,9+2,2)		10,86500									
		místnost číslo - 2.10 - půda, obv 14,12 - F8 : 2,65*2+4,775-1,9*0,6		8,93500									
		Mezisoučet		297,93050									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata :		75,36400									
		3,1*(5,8*2+0,46*2+0,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)											
		Mezisoučet		75,36400									
375	784413301R00	Pačokování 2x, bílení 1x, místnosti H do 3,8 m	m2	918,90250	60,00	55 134,15	0,00	0,71	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Stropy :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.04 - WC předsiň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32/2		2,66000									
		Mezisoučet		130,45000									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
		Stěny :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 3,1*14,13-(4,34+1,9*0,9+2,2*1,1)		35,33300									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 3,1*20,86-(4,34+2,5*1,1+1,9*0,9+0,87*1,6*2)+1,6*0,35*4+1*0,26*2		55,84200									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,3*12,86-(0,2*1+0,6*1,05+0,6*0,87)+0,6*0,2*2+1*0,2+0,6*0,3*2+1*0,25		16,41600									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,1*8,12-(2*1+2,02*0,82+2*0,6)+2*0,2*2+0,2*1+0,36*2,02*2+0,36*0,82		23,06520									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 1,6*6,04-2*0,6+2*0,22*2+0,22*0,56		9,46720									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 3,1*13,83-(2*1,4+2*0,9+1,9*0,9+2,02*0,82)		34,90660									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 3,1*15,97-(2*1,4+2,2*0,8+0,84*1,42*4)+0,2*(2,2*2+0,8+1,42*8+0,84*4)		44,15980									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 3,1*21,27-(0,87*1,61*2+1,9*0,9*2+0,8*2,54)+0,35*1,61*4+0,29*1*2+0,2*2*2+0,2*1		61,51760									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 3,1*21,15-(1,9*0,9+0,87*1,6*3)+1,9*0,2*2+0,2*1+0,35*1,6*6+0,25*1*3		64,74900									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 1,6*11,57-(2,5*1,1*2)		13,01200									
		Mezisoučet		358,46840									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,5*25,91-(1,9*0,8*3+2*0,9*2)		56,61500									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,5*21,49-(2*0,9+2*0,7+1*1,46*2+0,9*2,1+1,9*0,7)+0,2*(2*2+1)+0,25*(1,46*4+1*3+2,1*2)		48,64500									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,25*9,28		2,32000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,5*16,04-(2*0,9+2*0,8+1,02*1,49)+0,2*(1,49*2+1,2)		36,01620									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,29*7,71		2,23590									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,5*15,16-(0,75*1,12+1,9*0,8+1,9*0,7)		34,21000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,3*6,8		2,04000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,5*12,54-(0,75*1+1,9*0,6+1,9*0,8)		27,94000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,5*19,83-(0,3*0,9*2+0,65*0,9+2*0,7+1,9*0,8)+0,2*(0,9*6+0,3*2+0,65+1,9*2+1)		47,82000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,37*7,4		2,73800									
		Mezisoučet		260,58010									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata : 3,1*(5,8*2+0,46*2+0,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)		75,36400									
		Mezisoučet		75,36400									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	01	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
376	784121201R00	Penetrace podkladu barvou JUB, Bio vápenná, 1 x	m2	918,90250	30,00	27 567,08	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Stropy :

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70 9,70000

místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26 24,26000

místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52 3,52000

místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87 1,87000

místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62 1,62000

místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70 8,70000

místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54 3,54000

místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04 2,04000

místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10 8,10000

místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56 13,56000

místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47 25,47000

místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41 25,41000

místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32/2 2,66000

Mezisoučet **130,45000**

Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :

místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72 9,72000

místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69 20,69000

místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11 5,11000

místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23 12,23000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
		Stěny :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 3,1*14,13-(4,34+1,9*0,9+2,2*1,1)		35,33300									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 3,1*20,86-(4,34+2,5*1,1+1,9*0,9+0,87*1,6*2)+1,6*0,35*4+1*0,26*2		55,84200									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,3*12,86-(0,2*1+0,6*1,05+0,6*0,87)+0,6*0,2*2+1*0,2+0,6*0,3*2+1*0,25		16,41600									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,1*8,12-(2*1+2,02*0,82+2*0,6)+2*0,2*2+0,2*1+0,36*2,02*2+0,36*0,82		23,06520									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 1,6*6,04-2*0,6+2*0,22*2+0,22*0,56		9,46720									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 3,1*13,83-(2*1,4+2*0,9+1,9*0,9+2,02*0,82)		34,90660									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 3,1*15,97-(2*1,4+2,2*0,8+0,84*1,42*4)+0,2*(2,2*2+0,8+1,42*8+0,84*4)		44,15980									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 3,1*21,27- (0,87*1,61*2+1,9*0,9*2+0,8*2,54)+0,35*1,61*4+0,29*1*2+ 0,2*2*2+0,2*1		61,51760									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 3,1*21,15- (1,9*0,9+0,87*1,6*3)+1,9*0,2*2+0,2*1+0,35*1,6*6+0,25*1* 3		64,74900									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 1,6*11,57-(2,5*1,1*2)		13,01200									
		Mezisoučet		358,46840									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,5*25,91- (1,9*0,8*3+2*0,9*2)		56,61500									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,5*21,49- (2*0,9+2*0,7+1*1,46*2+0,9*2,1+1,9*0,7)+0,2*(2*2+1)+0,25 *(1,46*4+1*3+2,1*2)		48,64500									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,25*9,28		2,32000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,5*16,04-(2*0,9+2*0,8+1,02*1,49)+0,2*(1,49*2+1,2)		36,01620									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,29*7,71		2,23590									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,5*15,16-(0,75*1,12+1,9*0,8+1,9*0,7)		34,21000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,3*6,8		2,04000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,5*12,54- (0,75*1+1,9*0,6+1,9*0,8)		27,94000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,5*19,83- (0,3*0,9*2+0,65*0,9+2*0,7+1,9*0,8)+0,2*(0,9*6+0,3*2+0,6 5+1,9*2+1)		47,82000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,37*7,4		2,73800									
		Mezisoučet		260,58010									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata :		75,36400									
		3,1*(5,8*2+0,46*2+0,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)											
		Mezisoučet		75,36400									
377	784122112R00	Malba vápenná JUB, Bio, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	918,90250	80,00	73 512,20	0,00	0,26	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Stropy :											
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70		9,70000									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26		24,26000									
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52		3,52000									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87		1,87000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62		1,62000									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70		8,70000									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54		3,54000									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 5,32/2		2,66000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		130,45000									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv 15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
		Stěny :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 3,1*14,13-(4,34+1,9*0,9+2*1,1)		35,33300									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 3,1*20,86-(4,34+2,5*1,1+1,9*0,9+0,87*1,6*2)+1,6*0,35*4+1*0,26*2		55,84200									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,3*12,86-(0,2*1+0,6*1,05+0,6*0,87)+0,6*0,2*2+1*0,2+0,6*0,3*2+1*0,25		16,41600									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,1*8,12-(2*1+2,02*0,82+2*0,6)+2*0,2*2+0,2*1+0,36*2,02*2+0,36*0,82		23,06520									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 1,6*6,04-2*0,6+2*0,22*2+0,22*0,56		9,46720									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 3,1*13,83-(2*1,4+2*0,9+1,9*0,9+2,02*0,82)		34,90660									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 3,1*15,97-(2*1,4+2,2*0,8+0,84*1,42*4)+0,2*(2,2*2+0,8+1,42*8+0,84*4)		44,15980									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 3,1*21,27-(0,87*1,61*2+1,9*0,9*2+0,8*2,54)+0,35*1,61*4+0,29*1*2+0,2*2*2+0,2*1		61,51760									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 3,1*21,15-(1,9*0,9+0,87*1,6*3)+1,9*0,2*2+0,2*1+0,35*1,6*6+0,25*1*3		64,74900									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 1,6*11,57-(2,5*1,1*2)		13,01200									
		Mezisoučet		358,46840									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,5*25,91-(1,9*0,8*3+2*0,9*2)		56,61500									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,5*21,49-(2*0,9+2*0,7+1*1,46*2+0,9*2,1+1,9*0,7)+0,2*(2*2+1)+0,25*(1,46*4+1*3+2,1*2)		48,64500									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,25*9,28		2,32000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,5*16,04-(2*0,9+2*0,8+1,02*1,49)+0,2*(1,49*2+1,2)		36,01620									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,29*7,71		2,23590									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,5*15,16-(0,75*1,12+1,9*0,8+1,9*0,7)		34,21000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,3*6,8		2,04000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,5*12,54-(0,75*1+1,9*0,6+1,9*0,8)		27,94000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,5*19,83-(0,3*0,9*2+0,65*0,9+2*0,7+1,9*0,8)+0,2*(0,9*6+0,3*2+0,65+1,9*2+1)		47,82000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,37*7,4		2,73800									
		Mezisoučet		260,58010									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata : 3,1*(5,8*2+0,46*2+0,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)		75,36400									
		Mezisoučet		75,36400									
378	784-01	Celoplošné přebroušení pro sjednocení povrchu před provedením výmalby	m2	918,90250	20,00	18 378,05	0,00	1,84	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Stropy :

Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :

místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 9,70
 9,70000 || místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 24,26 | 24,26000 |
místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 3,52	3,52000
místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 1,87	1,87000
místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 1,62	1,62000
místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 8,70	8,70000
místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,54	3,54000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 2,04		2,04000									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 8,10		8,10000									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 13,56		13,56000									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 25,47		25,47000									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 25,41		25,41000									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repace : 5,32/2		2,66000									
		Mezisoučet		130,45000									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 9,72		9,72000									
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 20,69		20,69000									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 5,11		5,11000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 12,23		12,23000									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 3,26		3,26000									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 9,43		9,43000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 2,77		2,77000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 9,47		9,47000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 18,05		18,05000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 3,31		3,31000									
		Mezisoučet		94,04000									
		Stěny :											
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.01 - zádveří, obv 14,13 - S1, F2 : 3,1*14,13-(4,34+1,9*0,9+2,2*1,1)		35,33300									
		místnost číslo - 1.02 - zasedací místnost, obv 20,86 - S1, F1 : 3,1*20,86- (4,34+2,5*1,1+1,9*0,9+0,87*1,6*2)+1,6*0,35*4+1*0,26*2		55,84200									
		místnost číslo - 1.06 - koupelna a WC, obv 12,86 - S1, F3 : 1,3*12,86- (0,2*1+0,6*1,05+0,6*0,87)+0,6*0,2*2+1*0,2+0,6*0,3*2+1*0,25		16,41600									
		místnost číslo - 1.07 - chodba, obv 8,12 - S1, F3 : 3,1*8,12- (2*1+2,02*0,82+2*0,6)+2*0,2*2+0,2*1+0,36*2,02*2+0,36*0,82		23,06520									
		místnost číslo - 1.08 - komora - sklad, obv 6,04 - S1, F4 : 1,6*6,04-2*0,6+2*0,22*2+0,22*0,56		9,46720									
		místnost číslo - 1.09 - chodba, obv 13,83 - S1, F1 : 3,1*13,83-(2*1,4+2*0,9+1,9*0,9+2,02*0,82)		34,90660									
		místnost číslo - 1.10 - pracovna, obv 15,97 - S1, F5 : 3,1*15,97- (2*1,4+2,2*0,8+0,84*1,42*4)+0,2*(2,2*2+0,8+1,42*8+0,84*4)		44,15980									
		místnost číslo - 1.11 - inspekční pokoj, obv 21,27 - S1, F4 : 3,1*21,27- (0,87*1,61*2+1,9*0,9*2+0,8*2,54)+0,35*1,61*4+0,29*1*2+0,2*2*2+0,2*1		61,51760									
		místnost číslo - 1.12 - inspekční pokoj, obv 21,15 - S1, F4 : 3,1*21,15- (1,9*0,9+0,87*1,6*3)+1,9*0,2*2+0,2*1+0,35*1,6*6+0,25*1*3		64,74900									
		místnost číslo - 1.13 - schodiště, obv 11,57 - stávající dřev - repase : 1,6*11,57-(2,5*1,1*2)		13,01200									
		Mezisoučet		358,46840									
		Výkres číslo 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost číslo - 2.01 - chodba, obv 25,91 - F6 : 2,5*25,91- (1,9*0,8*3+2*0,9*2)		56,61500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 2.02A - UJ.1 inspekční pokoj, obv 21,49 - F6 : 2,5*21,49- (2*0,9+2*0,7+1*1,46*2+0,9*2,1+1,9*0,7)+0,2*(2*2+1)+0,25*(1,46*4+1*3+2,1*2)		48,64500									
		místnost číslo - 2.02B - UJ.1 hygienická zařízení, obv 9,28 - F7 : 0,25*9,28		2,32000									
		místnost číslo - 2.04A - UJ.2 inspekční pokoj, obv 16,04 - F6 : 2,5*16,04-(2*0,9+2*0,8+1,02*1,49)+0,2*(1,49*2+1,2)		36,01620									
		místnost číslo - 2.04B - UJ.2 hygienická zařízení, obv 7,71 - F7 : 0,29*7,71		2,23590									
		místnost číslo - 2.05A - UJ.3 inspekční pokoj, obv15,16 - F6 : 2,5*15,16-(0,75*1,12+1,9*0,8+1,9*0,7)		34,21000									
		místnost číslo - 2.05B - UJ.3 hygienická zařízení, obv 6,8 - F7 : 0,3*6,8		2,04000									
		místnost číslo - 2.07 - kuchyňka, obv 12,54 - F7 : 2,5*12,54-(0,75*1+1,9*0,6+1,9*0,8)		27,94000									
		místnost číslo - 2.09A - UJ.4 inspekční pokoj, obv 19,83 - F6 : 2,5*19,83-(0,3*0,9*2+0,65*0,9+2*0,7+1,9*0,8)+0,2*(0,9*6+0,3*2+0,65+1,9*2+1)		47,82000									
		místnost číslo - 2.09B - UJ.4 hygienická zařízení, obv 7,4 - F7 : 0,37*7,4		2,73800									
		Mezisoučet		260,58010									
		Výkres číslo - 203 - půdorys krovu :											
		místnost číslo - 3.01 - půda, obv 64,02 - prkna a nepoch. miner. vata : 3,1*(5,8*2+0,46*2+0,675*2+1,02*2+0,5*4+0,865*2)+2,9*0,15*8+2*(2,5+3)		75,36400									
		Mezisoučet		75,36400									
379	784-02	Nátěr a násitřik interiér. omítek, polyuretanový nátěr, 2 vrstvy, dodávka a provedení povrch. úpr. Skladba stěn W3 :	m2	34,00100	450,00	15 300,45	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 2,2*7,88-(1,9*0,9+2*0,8)		14,02600									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 2,2*5,8-2*0,8*2		9,56000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 2,2*5,4+0,15*0,9-2*0,8		10,41500									
		Mezisoučet		34,00100									
380	784-03	Nátěr a nástřik interiér. omítek, voskový nátěr, 2 vrstvy, dodávka a provedení povrch. úpr	m2	11,57200	600,00	6 943,20	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba stěn W3 : Výkres číslo 201 - půdorys 1.NP :											
		místnost číslo - 1.03 - čaj. kuch. zázem. rec., obv 7,88 - S1, F2 : 0,9*7,88		7,09200									
		místnost číslo - 1.04 - WC předsíň, obv 5,8 - S1, F2 : 0,4*5,8		2,32000									
		místnost číslo - 1.05 - WC, obv 5,4 - S1, F2 : 0,4*5,4		2,16000									
		Mezisoučet		11,57200									
Díl: M21		Elektromontáže				11 200,00		0,00		0,23			
381	728-01	Dmž el. zařízení - rozvaděč v obvodovém zdívu	kus	6,00000	1 400,00	8 400,00	0,00	0,00	0,04	0,21	Vlastní	Indiv	Práce
		výkres číslo 101 - bourací prac. 1.NP :											
		JV průčelí - fasáda : 2		2,00000									
		místnost číslo - 1.01 : 2		2,00000									
		místnost číslo - 1.05 : 1		1,00000									
		místnost číslo - 1.07 : 1		1,00000									
		Mezisoučet		6,00000									
382	728-02	Demontáž elektr. zařízení antény na střeše	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	0,02	0,02	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres číslo 104 - bourací práce - půdorys střechy : 1		1,00000									
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				298 663,64		0,00		0,00			
383	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	77,00742	363,00	27 953,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, : 132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, : 359,360,381,382, : Součet: : 77,00742		77,00742									
384	979011311RT2	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s vyklopením do shozu	t	48,12964	39,00	1 877,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, : 132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, : 212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, : 359,360,381,382, : Součet: : 48,12964		48,12964									
385	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	192,51854	299,00	57 563,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, : 132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, : 212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, : 359,360,381,382, : Součet: : 192,51854		192,51854									
386	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 850,37080	15,00	57 755,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, :

132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, :

212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, :

359,360,381,382, :

Součet: : 3850,37080

3 850,37080

387	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	154,01483	331,00	50 978,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
-----	-------------	--	---	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, :

132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, :

212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, :

359,360,381,382, :

Součet: : 154,01483

154,01483

388	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	385,03708	37,00	14 246,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, :

132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, : 359,360,381,382, : Součet: : 385,03708											
389	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	192,51854	399,00	76 814,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, : 132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, : 212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, : 359,360,381,382, : Součet: : 192,51854											
390	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	38,50371	298,00	11 474,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 51,52,53,54,55,56,66,71,100,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,123,124,125,126,127,130,131, : 132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,151,152,170,173,174,175,176,201,202, : 212,213,214,217,218,222,224,225,227,228,233,234,237,238,240,242,246,256,260,262,263,276,277,283,330, : 359,360,381,382, : Součet: : 38,50371											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Celkem						9 763 336,01							

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	02	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1		Zemní práce				119 078,36		0,00		0,00			
1	132301201	Hloubení rýh - spl.k. v objektu	m3	27,90000	1 810,00	50 499,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27,90000	120,00	3 348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	69,70000	126,00	8 782,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	69,70000	76,00	5 297,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,40000	271,00	4 173,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	15,40000	244,00	3 757,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,40000	30,00	462,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,34000	294,00	9 507,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		15,4*2,1		32,34000									
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,50000	178,00	2 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		27,9-15,4		12,50000									
10	451572R01	Pískové lože pro potrubí - spl.k. v objektu	m3	3,10000	1 190,00	3 689,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
11	451572R02	Pískové obsyp potrubí - spl.k. v objektu	m3	12,30000	1 190,00	14 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	452312131	Obetonování potrubí betonem prostým C12/15 X0	m3	0,50000	6 200,00	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
13	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně - odhad	m3	2,00000	4 800,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 99		Přesun hmot				7 761,60		0,00		0,00			
14	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	32,34000	240,00	7 761,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				138 547,52		0,00		0,00			
15	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 - splašková a dešťová kanalizace	m	21,00000	565,60	11 877,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
16	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 - splašková kanalizace	m	29,00000	669,60	19 418,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
17	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 - splašková a dešťová kanalizace	m	7,00000	653,60	4 575,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
18	721175102	Potrubí kanalizační akusticky tlumené profil DN 40	m	19,00000	264,00	5 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
19	721175103	Potrubí kanalizační akusticky tlumené profil DN 50	m	20,00000	292,00	5 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
20	721175105	Potrubí kanalizační akusticky tlumené profil DN 110	m	11,00000	815,20	8 967,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	02	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
21	7211750	Potrubí kanalizační vysoce akusticky tlumené profil DN 110	m	43,00000	1 029,60	44 272,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
22	721110962	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
23	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - splašková a dešťová kanalizace	m	150,00000	24,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
24	722181119	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 200 mm - splašková a dešťová kanalizace	m	20,00000	261,60	5 232,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
25	721 R04	Přivzdušňovací ventil DN 40 s krytkou	kus	1,00000	864,00	864,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
26	721 R06	Sífon pračkový s přivzdušňovacím ventilem	kus	1,00000	839,00	839,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
27	721 R07	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav	kus	8,00000	587,20	4 697,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
28	721 R28	Čistící tvarovka s hladkým koncem DN110 na plastová potrubí	kus	1,00000	714,40	714,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
29	721 R31	Dvířka nerezová 150/150 mm	kus	7,00000	1 150,00	8 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
30	72127315R08	Úprava prostupu střechou (odvětrání)	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
31	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,90000	1 359,64	2 583,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ I	Přesun hmot
Díl: 722		Vnitřní vodovod				213 598,50		0,00		0,00			
32	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	88,00000	274,40	24 147,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
33	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	19,00000	334,40	6 353,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
34	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (S 4) svar polyfuze PN 22 D 32 x 3,6 mm	m	7,00000	408,00	2 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
35	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 28 x 1,2 mm - studená voda	m	8,00000	741,60	5 932,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
36	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 35 x 1,5 mm - teplá a studená voda	m	19,00000	1 006,40	19 121,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
37	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100 - studená a teplá voda	m	136,00000	24,00	3 264,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
38	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200 - studená a teplá voda	m	124,00000	28,00	3 472,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
39	722 R58	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 1/2 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	6,00000	524,00	3 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
40	722 R59	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 3/4 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	9,00000	612,00	5 508,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	02	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
41	722232065	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C s vypouštěním - studená a teplá voda	kus	8,00000	308,00	2 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
42	722232065	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C s vypouštěním - studená a teplá voda	kus	2,00000	732,00	1 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
43	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	1,00000	598,00	598,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
44	722 R61	Ventil výtokový G 1/2 s napojením na hadici - studená voda	kus	1,00000	227,20	227,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
45	722 R62	Ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 3/8" - studená a teplá voda	kus	16,00000	188,00	3 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
46	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C	kus	8,00000	207,20	1 657,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
47	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C	kus	1,00000	496,00	496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
48	722 R	filtr 5/4"	kus	1,00000	556,80	556,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
49	722 R63	Vypouštěcí ventil G 3/8	kus	7,00000	188,00	1 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
50	722263204	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální s impulzním výstupem	kus	1,00000	1 352,00	1 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
51	722263205	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 2,5 m3/h horizontální s impulzním výstupem	kus	1,00000	1 432,00	1 432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
52	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový na zeď	kus	2,00000	7 020,00	14 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
53	722 R66	Elektrický plochý ohříváč vody závěsný (hloubka 300 mm) 20l včetně pojistného ventilu (230V; 2,2kW)	kus	3,00000	7 342,00	22 026,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
54	722 R66	Elektrický plochý ohříváč vody závěsný (hloubka 300 mm) 65l včetně pojistného ventilu (230V; 2,2kW)	kus	4,00000	9 130,00	36 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
55	722 R66	Elektrický ohříváč vody závěsný SMART 160l včetně pojistného ventilu (230V; 2,2kW)	kus	1,00000	10 812,00	10 812,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
56	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy lepené 1x D do 100 mm	m	142,00000	80,00	11 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
57	722 R67	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 22/13	m	50,00000	145,00	7 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
58	722 R68	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 28/13	m	27,00000	157,00	4 239,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
59	722 R69	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/13	m	26,00000	191,00	4 966,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	02	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
60	722 R71	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 22/19	m	38,00000	264,00	10 032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
61	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,90000	2 096,16	3 982,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	Přesun hmot
Díl: 725						187 319,02	0,00	0,00					
62	726 R80	U 1 - 6 - závěsné umyvadlo keramické 550x450mm, výpusť + sifon DN 40 nerez, stojánková baterie na teplou a studenou vodu + přípojovací hadice	soubor	6,00000	2 936,00	17 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
63	726 R87	WC 1 - 6 - klozet závěsný, sanitární blok s nádržkou a uzavěrem, samostatná předstěnová montáž, rohový ventil + přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2" , sedátko s poklopem s antibakteriální	soubor	6,00000	9 450,00	56 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
úpravou, odnímatelné, kovové úchyty, tlačítko, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení													
64	726 R94	SK 1 - 4 - sprchový kout - sprchová vanička čtvrtkruhová 900x900 včetně sifonu, sprchová podomítková baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm + podomítkový díl + sprchová růžice + hadice 1250mm + sprcha	soubor	4,00000	14 684,00	58 736,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
ze stěny, sprchová zástěna 900x900 z bezpečnostního skla													
65	726 R95	D 1 - 3 - dřez nerezový (dodávka interier), dřezová stojánková baterie se spodním výtokem, délka 210mm, chromová, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a	soubor	3,00000	1 640,00	4 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
funkčnost zařízení													
66	726 R98	AP1 - automatická pračka (dodávka interier)	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
67	726 R99	V1 - vana 1900 x 900, sifon DN 50,odnímatelný přední kryt, baterie páková vanová	soubor	1,00000	41 040,00	41 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
68	726 R100	držák na toaletní papír nerez	kus	6,00000	950,00	5 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
69	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1,90000	1 108,96	2 107,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	Přesun hmot
Celkem						666 305,00							

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	02	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 734 Armatury						9 420,00		0,00		0,00			
	1.1	Závitová armatura se dvěma závity - ruční regulační ventil 1" (pro hydraulické výpočty použity typy STAD -r) s možností měření průtoku na armatuře	ks	2,00000	2 210,00	4 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
	1.2	Ostatní materiál, těsnění, přípojovací fitinky a jiné pro napojení armatur na trubní rozvody a na zařízení	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 736 Podlahové vytápění						211 696,00		0,00		0,00			
Podlahové vytápění systému podlahové desky s výstupky (tl.30 mm deska + 20 mm výstupek - celkem 50mm) potrubí 17x2 včetně dodatečné tepelné izolace PUR (EPS) 100 mm (dodávku konzultovat s dodavatelem stavby) (pro hydraulické výpočty použity výrobky Rehau) s celkovou podlahovou plochou 220 m2, otopnou podlahovou plochou 180 m2 (hodnoty z výpočtu bez předpokládané rezervy 10-15%), systém uvažován s roztečemi 100 mm (otop.plocha 6 m2); 200 mm (otop.plocha 169 m2); plocha přípojek 5 m2; spád 50/34,4°C; výkon 15076 W; průtok 968 kg/hod; 4085 Pa; 131 litrů													
	2.1	Skříňka rozdělovače pro montáž pod omítku RAL 9010; UP 950 - 950x715-895x110-150 - materiál ocelový plech, obsahuje : tělo dvířek včetně skříňky; univerzální uchycení rozdělovače výškově i šířkově	ks	1,00000	2 488,00	2 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
nastavitelné; rámeček skříňky; výškově nastavitelná montážní konzole													
	2.2	Skříňka rozdělovače pro montáž pod omítku RAL 9010; UP 1150 - 1150x715-895x110-150 - materiál ocelový plech, obsahuje : tělo dvířek včetně skříňky; univerzální uchycení rozdělovače výškově i	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
šířkově nastavitelné; rámeček skříňky; výškově nastavitelná montážní konzole													
	2.3	Přípojovací šroubení pro připojení trubek podl. vytápění 17/2.0 sestava z tělesa, svérného kroužku a převlečné matice	ks	32,00000	124,00	3 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
	2.4	Termický servopohon pro montáž na spodní část tělesa ventilu rozdělovače, napětí 230 V, bez proudu uzavřen, přípojovací kabely 2x0.5 mm ² , 1 m dlouhé	ks	16,00000	760,00	12 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
	2.5	Rozdělovač podlahového vytápění typ HKV-D 6 - materiál mosaz MS 63 - sestává z: 2 ks trubky rozdělovače 1" pro střídavé připojení přívodního a vratného potrubí montované na zvukově izolovaných	ks	1,00000	5 172,00	5 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		, pozinkovaných konzolách podle DIN 4109; na přívodu s průtokoměry 0+6 litrů/min s integrovaným uzávěrem topného okruhu; na zpáteče ventilová vložka, přípojovací závit M30x1,5 pro termopohony UNI; koncový díl rozdělovače s maticí G1" pro vnitřní závit, s těsněním, odvzdušňovacím a plnicím kohoutem; upevňovací sada; označovací štítky včetně sady přímých kulových kohoutů G1, která sestává z: 1 x přímý kulový kohout G1 červený a 1 x přímý kulový kohout G1 modrý, obojí s převlečnou maticí a těsněním pro vnější závit 1"											
8	2.6	Rozdělovač podlahového vytápění typ HKV-D 6 - materiál mosaz MS 63 - sestává z: 2 ks trubky rozdělovače 1" pro střídavé připojení přívodního a vratného potrubí montované na zvukově izolovaných	ks	1,00000	5 172,00	5 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		, pozinkovaných konzolách podle DIN 4109; na přívodu s průtokoměry 0+6 litrů/min s integrovaným uzávěrem topného okruhu; na zpáteče ventilová vložka, přípojovací závit M30x1,5 pro termopohony UNI; koncový díl rozdělovače s maticí G1" pro vnitřní závit, s těsněním, odvzdušňovacím a plnicím kohoutem; upevňovací sada; označovací štítky včetně sady přímých kulových kohoutů G1, která sestává z: 1 x přímý kulový kohout G1 červený a 1 x přímý kulový kohout G1 modrý, obojí s převlečnou maticí a těsněním pro vnější závit 1"											
9	2.7	Regulační sada flex - obsahuje: trojcestný směšovací ventil Kvs - 3,3 m3/hod, termostatickou hlavici s ponorným čidlem a kapilárou, nastavení hlavice v rozmezí 20+°70°C, připojení ve spodní části na	ks	2,00000	9 680,00	19 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		topnou větev, vnější závit 1" AG (pro ploché těsnění), připojení na rozdělovač 1" IG převlečná matice (pro ploché těsnění), elektronicky regulované oběhové čerpadlo Wilo Yonos PARA 15/6 kabelově propojené s bezpečnostním omezovačem teploty s dopravní výškou 6,2 m a čerpacím výkonem max. 1,65 m3/hod											
10	2.8	Plastifikátor - přísada pro cementové potěry dle DIN, pro zlepšení tepelné vodivosti a zvýšení pevnosti v tlaku a ohybu	kg	52,00000	8,00	416,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
11	2.9	Krycí fólie z polyethylenu pro krytí tepelné a kročejové izolace dle DIN, šíře role 600 mm, dodávka role á 100 m. (podle potřeby)	m2	220,00000	48,00	10 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	2.10	Okrajová lišta - dilatační páska z extrudované PE-pěny samolepící dle DIN pro upevnění na stěnu perforovaná pro flexibilní přizpůsobení na výšku potěru	m2	600,00000	36,00	21 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
13	2.11	Systémová deska s výstupky - základová tloušťka 30 mm s výstupky 20 mm - celkem 50 mm včetně uloženým potrubí	m2	180,00000	284,00	51 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
14	2.12	Topná trubka RAU-VPE (PE-Xa) - polyethylen síťovaný za vysokého tlaku s ochrannou vrstvou proti kyslíkové difuzi rozměr 17x2 mm (množství s uvažovanou rezervou 10%)	m	1 100,00000	60,80	66 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
15	2.13	Ostatní materiál pro perfektní provedení podlahového vytápění, např. skříňka pro zakrytí zkratu s armaturou ve zdi pakliže nebude zkrat součástí skříňky podlahového vytápění, kabelové propojení	sbr	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

omezovače teploty a apod.

Díl: 733	Rozvod potrubí	52 888,00	0,00	0,00
-----------------	-----------------------	------------------	-------------	-------------

Rozvody potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných pájením zahrnuje i 5% na přez

16	3.1	O 28 x 1,0 - DN 25	bm	20,00000	616,00	12 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
17	3.2	O 42 x 1,5 - DN 40	bm	30,00000	985,60	29 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
18	3.3	Měděné fitinky pro měděné rozvody spojované pájením, zejména kolena, mufny, T-kusy, nátrubky, kompenzátory osove nebo typu U - podle místního vedení potrubí a výpočtů těchto dilatačních úseků v	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

rámcí stavby, pájecí a ostatní materiál a ostatní související materiál a náklady na provedení bezvadných měděných rozvodů

19	3.4	Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro provedení rozvodů	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
20	3.5	Spojovací, upevňovací materiál, plastové krytky potrubí podle dimenzí a místa potřeby atd.	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
21	3.6	Materiál na závěsy potrubí a konzoly - Předpokládáné systémy zavěšení potrubí od renomovaných firem např. Sikla, Wemefa, Müpro jsou uvažovány jako nepodkročitelný standard – příčné nosné profily	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

zavěšené na závitových tyčích kotvených ocelovými hmoždinkami do stropů popř. stěn nebo osazených do kanálů, z příčných profilů pak zavěšeny nebo vystrčeny potrubní objímky závěsné s gumovou pružnou izolací vše s ohledem na nosnost a průměry potrubí a s ohledem na kontrolu šíření ořesů a hluku – pružné měkké uložení a s ohledem na dilataci potrubí vyřešit na stavbě dilataci potrubí jak ležatých tak i svislých částí rozvodů potrubí.

Díl: 713	Izolace tepelné	11 432,00	0,00	0,00
-----------------	------------------------	------------------	-------------	-------------

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Pěnová tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, pro izolaci topení, faktor difúzního odporu m > 7000, použití od -40°C do +105°C, součinitel tepelné vodivosti ?10°C = 0,038 W/mK, hadice délky 2 m, standard armacell - tubolit DG													
22	4.1	Na potrubí DN 25 (O28) – tloušťka 25 mm	bm	20,00000	185,60	3 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
23	4.2	Na potrubí DN 40 (O42) – tloušťka 30 mm	bm	30,00000	224,00	6 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
24	4.3	Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro provedení tepelných izolací měděných rozvodů	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 739						Elektrické konvektory	51 322,00		0,00		0,00		
Nástěnný konvektor CNS XXX Trend U k zavěšení optimální jako doplňkové nebo přídavné topení, topný výkon XXX W, rovnoměrné, nehlukné vytápění místnosti, kovový kryt v plochém provedení, ovládací prvek s osvětleným LCD displejem, týdenní časovač, ochrana před mrazem a zjištění otevřeného okna, adaptivní regulace - automatický výpočet doby předehřívání v režimu časovače, vypínač a ochrana proti přehřátí, pevné připojení s pilotním řídicím rozvodem													
25	5.1	Nástěnný konvektor CNS 50 Trend U	ks	12,00000	2 766,00	33 192,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
26	5.2	Nástěnný konvektor CNS 75 Trend U	ks	2,00000	2 952,00	5 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
27	5.3	Nástěnný konvektor CNS 100 Trend U	ks	2,00000	2 986,00	5 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
28	5.4	Nástěnný konvektor CNS 150 Trend U	ks	2,00000	3 127,00	6 254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 740						Montáže ÚT	46 100,00		0,00		0,00		
29	M1.	Montáž a kompletní provedení podlahového topení včetně napojení a kompletace rozdělovačů podlahového topení včetně příslušných částí objektových rozvodů, jejich upevnění	m2	180,00000	100,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
30	M2.	Montáž kompletu rozvodů měděného včetně provedení tepelných izolací a včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení	bm	50,00000	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
funkčního celku													
31	M3.	Montáž - instalace elektrických přímotopů a všech souvisejících dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku (napojení na silnoproudé rozvody - profese elektro)	ks	18,00000	450,00	8 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
32	M4.	Demontáže stávajících topných systémů - a všech souvisejících dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku (demontáž, odvoz, likvidace, ostatní náklady)	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

Celkem						382 858,00							
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 01		Zař.č.7 Větrání hygienických zařízení u inspekčních pokojů a WC 1.05	82 977,40				0,00		0,00				
1	7.1	Montáž malého radiálního ventilátoru	ks	6,00000	402,50	2 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	7.1	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříni V=80 m3/h, p=50Pa, P=28W/230V, vč. doběhového spínače	ks	6,00000	3 547,29	21 283,74	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
3	7.2	Montáž výfukové stříšky	ks	6,00000	402,50	2 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	7.2	Výfuková stříška prům.125 mm. Materiál měď.	ks	6,00000	2 875,00	17 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
5	7.3	Montáž ohebného hluktlumícího potrubí	m	6,00000	172,50	1 035,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	7.3	Ohebné hluktlumící potrubí prům. 125 mm mm	m	6,00000	95,91	575,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
7	7.4	Montáž komínové vložky	ks	15,00000	345,00	5 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	7.4	Komínová vložka prům.125 mm, pozink.plech	ks	15,00000	420,00	6 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
9	7.5	Montáž spiropotrubí	m	13,00000	172,50	2 242,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	7.5	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm,30% tvar.	m	13,00000	319,70	4 156,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
11	7.6	Montáž měděného potrubí	m	8,00000	287,50	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	7.6	Potrubí z měděného plechu do prům.125 mm,0% tvar.	m	8,00000	1 869,90	14 959,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
13	7.7	Montáž spiropotrubí	m	6,00000	172,50	1 035,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
14	7.7	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.100 mm,30% tvar.	m	6,00000	305,90	1 835,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 02		Zař.č.8 Odvod kuchyňských par z inspekčního pokoje 1.11	21 731,50				0,00		0,00				
15	8.1	Montáž odsavače kuchyňských par	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
16	8.1	Odsavač kuchyňských par nástěnný nerezový rozměru 600x500 mm s vlastním ventilátorem, zpětnou klapkou, tukovým filtrem a s osvětlením. S horním připojením prům.125 mm, s vlastními ovladači. P =	ks	1,00000	4 025,00	4 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		300 W/ 230 V											
17	8.2	Montáž výfukové stříšky	ks	1,00000	402,50	402,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
18	8.2	Výfuková stříška prům.125 mm. Materiál měď.	ks	1,00000	2 875,00	2 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
19	8.3	Montáž flexotrouby	m	2,00000	201,25	402,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
20	8.3	Flexotrouba nerez prům.125 mm	m	2,00000	686,55	1 373,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
21	8.4	Montáž komínové vložky	m	9,00000	345,00	3 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
22	8.4	Komínová vložka prům.125 mm, pozink.plech	m	9,00000	420,00	3 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
23	8.5	Montáž spiropotrubí	m	5,00000	172,50	862,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
24	8.5	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm,30% tvar.	m	5,00000	319,70	1 598,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
25	8.6	Montáž měděného potrubí	m	1,00000	287,50	287,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
26	8.6	Potrubí z měděného plechu do prům.125 mm,0% tvar.	m	1,00000	1 869,90	1 869,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Agregovaná položka
Díl: 03 Zař.č.9 Větrání chodby 1.07 a čajové kuchyňky 1.03						10 190,38		0,00		0,00			
27	9.1	Montáž malého radiálního ventilátoru	ks	1,00000	402,50	402,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
28	9.1	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříni V=80 m3/h, p=50Pa, P=28W/230V, vč. doběhového spínače	ks	1,00000	3 547,29	3 547,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
29	9.1a	Montáž malého radiálního ventilátoru	ks	1,00000	402,50	402,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
30	9.1a	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříni V=80 m3/h, p=50Pa, P=28W/230V	ks	1,00000	3 547,29	3 547,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
31	9.2	Montáž nástěnné přetlakové klapky	ks	1,00000	287,50	287,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
32	9.2	Nástěnná přetlaková klapka prům.100 mm	ks	1,00000	89,70	89,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
33	9.3	Montáž spiropotrubí	m	4,00000	172,50	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
34	9.3	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.100 mm,30% tvar.	m	4,00000	305,90	1 223,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 04 Zař.č.10 Těsnící, spojovací a pomocný materiál						75 817,65		0,00		0,00			
35	10.1	Montáž	kg	21,00000	115,00	2 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
36	10.1	Spojovací materiál pozinkovaný	kg	21,00000	172,50	3 622,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
37	10.2	Montáž	kg	18,00000	115,00	2 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
38	10.2	Závěsný materiál pozinkovaný se silentbloky	kg	18,00000	172,50	3 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
39	10.3	Montáž	m	17,00000	115,00	1 955,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
40	10.3	Závítová tyč prům.8 mm	m	17,00000	37,95	645,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
41	10.4	Montáž	bal	2,00000	1 150,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
42	10.4	Těsnící páska na spiropotrubí	bal	2,00000	690,00	1 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
43	10.5	Montáž	m2	10,00000	287,50	2 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
44	10.5	Nátěry potrubí syntetické,1xreakt.,1xzákl., 3xvrchní	m2	10,00000	230,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
45	10.6	Montáž	m2	25,00000	230,00	5 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
46	10.6	Tepelná izolace potrubí z min.plsti tl.40mm obalená hliníkovou folií	m2	25,00000	230,00	5 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
47	10.7	Zednické přípomoci	hod	32,00000	300,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
48	10.8	Doprava	km	150,00000	155,00	23 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
49	10.9	Komplexní vyzkoušení, vyhotovení protokolů a ,zaškolení obsluhy	hod	10,00000	400,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
50	10.99	Vyhotovení dokumentace skut. provrdení	hod	12,00000	400,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Celkem	190 716,93
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 01		Kabeláž :				88 029,40		0,00		0,00			
1	1	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	870,00000	47,30	41 151,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	2	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	50,00000	47,40	2 370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	3	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	290,00000	35,90	10 411,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	4	Kabel CYKY 3Jx6mm2	m	100,00000	90,20	9 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	5	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2	m	100,00000	35,90	3 590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	6	Kabel CYKY 2Ox1,5mm2	m	150,00000	31,30	4 695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	7	Kabel CXKH-V 3x1,5mm2;	m	8,00000	55,80	446,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	8	Kabel JYTY-J 14x1mm2	m	55,00000	84,60	4 653,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
9	9	Kabel 1-H07 V-K/CYA/4mm2	m	230,00000	33,10	7 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	10	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm2	m	100,00000	40,80	4 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 08		Svítlidla, stropní vývody, apod... :				427 719,50		0,00		0,00			
11	D1	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní) velmi široká	ks	13,00000	3 331,50	43 309,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
12	D4	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní) velmi široká, IP43	ks	17,00000	3 541,50	60 205,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
13	D5	Přisazené lineární stropní svítidlo typu downlight, oválná distribuce světelná	ks	3,00000	26 040,50	78 121,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
14	D6	Přisazené lineární stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná distribuce světelná široká	ks	2,00000	25 275,50	50 551,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
15	P3	Zavěšené stropní svítidlo s přímou složkou, část tělesa směřovatelná rotačně souměrná světelná distribuce široká	ks	3,00000	20 388,00	61 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
16	C4	Nástěnné přisazené svítidlo pro přímé osvětlení	ks	8,00000	4 002,50	32 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
17	C5	Nástěnné přisazené svítidlo pro generelní osvětlení přímá a nepřímá složka	ks	4,00000	7 353,50	29 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
18	C6	Nástěnné přisazené svítidlo pro generelní osvětlení přímá a nepřímá složka	ks	1,00000	17 306,50	17 306,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
19	St2	Stojací lampa pro ambientní osvětlení	ks	3,00000	10 432,50	31 297,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
20	F2	Fasádní přisazené svítidlo typu lucerna na konzole	ks	1,00000	24 330,00	24 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 01		Kabeláž :				7 346,00		0,00		0,00			
21	11	Kabel 1-H07 V-K/CYA/16mm2	m	5,00000	77,20	386,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
22	12	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	1,00000	1 392,00	1 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 02 Myslivna
R:	05 Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
23	13	Skříň hlavního pospojení (POP)	ks	4,00000	1 392,00	5 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 02 Hlavní rozváděč RP21 obsahuje :						138 487,00	0,00	0,00					
24	1	Rozvodnice oceloplechová skříňová, krytí : IP40/20 (rozměry 806/1883/250) (švxh)	ks	1,00000	16 817,00	16 817,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
25	2	Hlavní vypínač QM-80/3, 80 A	ks	1,00000	1 715,00	1 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
26	3	Přepětová ochrana třídy I+II, 3x FLP-B+C	ks	1,00000	11 914,00	11 914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
27	4	3f. proudový chránič FI40-4p/0,03, 40A/0,03A	ks	1,00000	2 217,00	2 217,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
28	5	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	2 165,00	2 165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
29	6	Proudový chránič s jističem jednofázový 10/1N/B/003	ks	2,00000	2 664,00	5 328,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
30	7	Proudový chránič s jističem jednofázový 16/1N/B/003	ks	1,00000	2 274,00	2 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
31	8	Třífázový jistič B40/3, 40 A	ks	2,00000	1 333,00	2 666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
32	9	Třífázový jistič B16/3, 16A	ks	1,00000	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
33	10	Jednofázový jistič B25/1, 25A	ks	5,00000	284,00	1 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
34	11	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	28,00000	176,00	4 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
35	12	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	4,00000	202,00	808,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
36	13	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	4,00000	244,00	976,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
37	14	Jednofázový jistič B3/1, 3A	ks	1,00000	343,00	343,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
38	15	Zdroj inteligentního systému (referenční jednotka inels PS3-100)	ks	1,00000	4 173,00	4 173,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
39	16	Centrální jednotka inteligentního systému (referenční jednotka inels CU3-02M)	ks	1,00000	16 215,00	16 215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
40	17	Odělovač sběrnice od napájecího zdroje inteligentního systému (referenční jednotka inels BPS3-01M)	ks	3,00000	1 610,00	4 830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
41	18	Jednotka externí sběrnice inteligentního systému (referenční jednotka inels MI3-02M)	ks	1,00000	4 996,00	4 996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
42	19	Jednotka digitálních vstupů inteligentního systému (referenční jednotka inels IM3-140M)	ks	1,00000	4 987,00	4 987,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
43	20	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-012M)	ks	2,00000	7 162,00	14 324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
44	21	Převodník inteligentního systému (referenční jednotka inels EMDC-64M)	ks	1,00000	7 846,00	7 846,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
45	22	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	3,00000	4 999,00	14 997,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
46	23	3f. Elektroměr s impulzním výstupem (přímé měření)	ks	2,00000	5 203,00	10 406,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
47	24	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	1 392,00	1 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 03 Podružný rozváděč RP22 obsahuje :						23 424,00	0,00	0,00					
48	1	Rozvodnice nástěnná, krytí : IP30 (rozměry 588/720/136 (šxvxh))	ks	1,00000	6 722,00	6 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
49	2	Hlavní vypínač QM-40/3, 40 A	ks	1,00000	1 223,00	1 223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
50	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	3 121,00	3 121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
51	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	3,00000	176,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
52	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	202,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
53	6	1f. proudový chránič FI40-2p/0,03, 40A/0.03A	ks	1,00000	2 474,00	2 474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
54	7	Proudový chránič s jističem jednofázový 16/1N/B/003	ks	1,00000	2 274,00	2 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
55	8	Instalační stykač 40A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	723,00	723,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
56	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
57	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	1,00000	4 999,00	4 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
58	11	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 04 Podružný rozváděč RP23 obsahuje :						23 424,00	0,00	0,00					
59	1	Rozvodnice nástěnná, krytí : IP30 (rozměry 588/720/136 (šxvxh))	ks	1,00000	6 722,00	6 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
60	2	Hlavní vypínač QM-40/3, 40 A	ks	1,00000	1 223,00	1 223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
61	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	3 121,00	3 121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
62	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	3,00000	176,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
63	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	202,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
64	6	1f. proudový chránič FI40-2p/0,03, 40A/0.03A	ks	1,00000	2 474,00	2 474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
65	7	Proudový chránič s jističem jednofázový 16/1N/B/003	ks	1,00000	2 274,00	2 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
66	8	Instalační stykač 40A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	723,00	723,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
67	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
68	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	1,00000	4 999,00	4 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
69	11	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 05 Podružný rozváděč RP24 obsahuje :						23 424,00	0,00	0,00					
70	1	Rozvodnice nástěnná, krytí : IP30 (rozměry 588/720/136 (šxvxh))	ks	1,00000	6 722,00	6 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 02	Myslivna	
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
71	2	Hlavní vypínač QM-40/3, 40 A	ks	1,00000	1 223,00	1 223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
72	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	3 121,00	3 121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
73	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	3,00000	176,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
74	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	202,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
75	6	1f. proudový chránič FI40-2p/0,03, 40A/0,03A	ks	1,00000	2 474,00	2 474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
76	7	Proudový chránič s jističem jednofázový 16/1N/B/003	ks	1,00000	2 274,00	2 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
77	8	Instalační stykač 40A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	723,00	723,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
78	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
79	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	1,00000	4 999,00	4 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
80	11	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 06 Podružný rozváděč RP25 obsahuje :						23 424,00	0,00	0,00					
81	1	Rozvodnice nástěnná, krytí : IP30 (rozměry 588/720/136 (švxh)	ks	1,00000	6 722,00	6 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
82	2	Hlavní vypínač QM-40/3, 40 A	ks	1,00000	1 223,00	1 223,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
83	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	3 121,00	3 121,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
84	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	3,00000	176,00	528,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
85	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	202,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
86	6	1f. proudový chránič FI40-2p/0,03, 40A/0,03A	ks	1,00000	2 474,00	2 474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
87	7	Proudový chránič s jističem jednofázový 16/1N/B/003	ks	1,00000	2 274,00	2 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
88	8	Instalační stykač 40A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	723,00	723,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
89	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	810,00	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
90	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	1,00000	4 999,00	4 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
91	11	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	348,00	348,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 07 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :						36 146,30	0,00	0,00					
92	1	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	70,00000	213,70	14 959,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
93	2	Zásuvka jednoduchá na omítku 230V, 16A, IP44, komplet	ks	4,00000	247,00	988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
94	3	Zásuvka dvojitá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	2,00000	252,50	505,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
95	4	Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, řaz.1	ks	11,00000	181,00	1 991,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
96	5	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.5	ks	6,00000	226,10	1 356,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
97	6	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.6	ks	6,00000	194,10	1 164,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
98	7	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.6+6	ks	8,00000	330,90	2 647,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
99	8	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.7	ks	1,00000	241,30	241,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
100	9	Spínací tlačítko IP20, řaz.1/0	ks	4,00000	189,40	757,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
101	10	Ventilátor s doběhem (Dodávka VZT)	ks	4,00000	450,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
102	11	Pohybové čidlo pro spínání osvětlení	ks	1,00000	1 552,60	1 552,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
103	12	Instalační krabice přístrojová KP	ks	113,00000	38,80	4 384,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
104	13	Instalační krabice odbočná KU	ks	15,00000	186,60	2 799,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
105	14	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 08		Svítlidla, stropní vývody, apod... :				6 830,00		0,00		0,00			
106	2	Nouzové svítidlo s autonomním zdrojem (Dodávka stavby)	ks	4,00000	1 632,50	6 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
107	3	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 09		Hromosvod, uzemnění				72 123,10		0,00		0,00			
108	1	Jímací tyč JV15 (1,5m)	ks	2,00000	1 564,50	3 129,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
109	2	Jímací tyč JV25 (2,5m)	ks	2,00000	1 794,00	3 588,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
110	3	Jímací tyč JV2 (2m)	ks	1,00000	1 677,30	1 677,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
111	5	Jímačová svorka SJ1	ks	6,00000	141,10	846,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
112	6	Izolační držák	ks	3,00000	244,20	732,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
113	7	Vodič AlMgSi O8mm	m	110,00000	157,70	17 347,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
114	8	Vodič FeZn O10mm	m	50,00000	103,00	5 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
115	9	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	120,00000	174,90	20 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
116	10	Svorka univerzální SU	ks	11,00000	96,10	1 057,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
117	11	Svorka pásek/drát SR3b	ks	1,00000	122,90	122,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
118	12	Svorka pásek/pásek SR2a	ks	5,00000	117,00	585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
119	13	Podpěra vedení na střeše	ks	110,00000	18,00	1 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
120	14	Zkušební svorka SZ	ks	4,00000	115,40	461,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
121	15	Nerezová krabice pro zkušební svorku	ks	4,00000	1 614,50	6 458,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
122	16	Drobný montážní a označovací materiál včetně přichytek, atd...	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
123	17	Revizní zpráva - hromosvod	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 10		Ostatní náklady :				156 864,00		0,00		0,00			
124	1	Drážky 50x50(mm)	bm	1 580,00000	55,80	88 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
125	2	Průraz ve zdi do 10cm	ks	50,00000	150,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
126	3	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	6,00000	600,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
127	4	Protipožární ucpávky	kg	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
128	5	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
129	6	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
130	7	Spolupráce s revizním technikem	hod	16,00000	450,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
131	8	Provozní zkoušky	hod	12,00000	450,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
132	9	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Celkem	1 027 241,30
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	06	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 01		Inels prvky :				117 410,00		0,00		0,00			
1	1	Vypínač inteligentního systému (referenční jednotka inels WSB3-40)	ks	4,00000	2 243,00	8 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	2	Jednotka teplotních vstupů inteligentního systému (referenční jednotka inels TI3-10B)	ks	15,00000	1 772,00	26 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	3	Termopohon x 230 V (Dodávka UT)	ks	2,00000	901,00	1 802,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	4	Skleněná čtečka karet inteligentního systému (referenční jednotka inels GCR3-11)	ks	4,00000	6 706,00	26 824,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	5	Skleněný držák karet inteligentního systému (referenční jednotka inels GCH3-31)	ks	4,00000	7 880,00	31 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	6	Teplotní čidlo inteligentního systému (referenční jednotka inels TC-3)	ks	17,00000	550,00	9 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	7	Tablet s dokovací stanicí včetně příslušenství (referenční jednotka inels iTIP 10,2)	ks	1,00000	8 862,00	8 862,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	8	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 02		Kabeláž, trubky :				20 807,50		0,00		0,00			
9	1	Kabel JE-Y(st)Y ...Bd 2x2x0,8mm2 (BUSx)	m	270,00000	29,70	8 019,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
10	2	Kabel FTP (UTP) cat.6 (z RH do SLA)	m	15,00000	28,20	423,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
11	3	Kabel CYKY-O 2x1,5 (DALI)	m	70,00000	31,30	2 191,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
12	4	PVC trubky O23	m	285,00000	35,70	10 174,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 03		Datové rozvody :				200 821,70		0,00		0,00			
13	1	Datový hlavní rozvaděč (RACK) 19" stojanový 15U, rozměry 600x770x800 (šxvxh)	ks	1,00000	9 414,30	9 414,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
14	2	Rozvodový panel 1U, 19" - 14x zásuvka IEC	ks	1,00000	1 538,00	1 538,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
15	3	Rozvodový panel 1U, 19" - 8x CZ zásuvka	ks	1,00000	741,80	741,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
16	4	Vývazovací panel 1U	ks	2,00000	390,40	780,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
17	5	Patch panel 24 port 0,5U, 10"	ks	2,00000	2 112,80	4 225,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
18	6	Datový přepínač 48p POE 1Gps (Referenční jednotka HPE 5130 EI POE 48p 1G)	ks	1,00000	66 029,50	66 029,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
19	7	Router Board 1U	ks	1,00000	21 181,60	21 181,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
20	8	Záložní zdroj UPC 3000VA 2U (Referenční jednotka Eaton 5PX 3000VA + HW bypass)	ks	1,00000	48 297,60	48 297,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
21	9	Police 1U	ks	2,00000	672,60	1 345,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
22	10	Převodník mezi metalickými kabely na optické kabely včetně příslušenství	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	06	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
23	11	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči včetně vodičového propojení veškerých zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
24	12	Propojovací server inteligentního systému (referenční jednotka inels CONNECTION SERVER)	ks	1,00000	7 070,00	7 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
25	13	Dvojzásuvka strukturované kabeláže pod omítku (2xRJ45), IP20, komplet	ks	9,00000	491,50	4 423,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
26	14	Elektroinstalační krabice KU68	ks	9,00000	38,60	347,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
27	15	Kabel UTP 4x2x0,8 CAT 6	m	420,00000	25,90	10 878,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
28	16	Zemní kabel FTP 4x2x0,8 CAT 6e	m	9,00000	25,90	233,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
29	17	PVC trubka O23	m	429,00000	35,70	15 315,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
30	18	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 04						34 836,60	0,00	0,00					
Televizní rozvody (TV/SAT) :													
31	1	Rozvaděč slaboproudu - cena je doplněna za rozvaděč SLA	ks	1,00000	5 705,50	5 705,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
32	2	Antenní stožár včetně oplechování a uchycení	ks	1,00000	9 674,30	9 674,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
33	3	Kabel coax KH21D (venkovní)	m	9,00000	39,50	355,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
34	4	Kabel coax KH21D	m	210,00000	31,50	6 615,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
35	5	Účastnická zásuvka STA	ks	8,00000	396,00	3 168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
36	6	PVC trubka O23	m	219,00000	35,70	7 818,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
37	7	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 05						21 224,60	0,00	0,00					
CCTV (kamerový systém) :													
38	1	IP kamera s licencí do systému ATEAS (referenční typ Hanwha wisenet SNO-6084R)	ks	2,00000	9 380,30	18 760,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
39	2	Kabel UTP 4x2x0,8 CAT 6	m	40,00000	25,90	1 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
40	3	PVC trubka O23	m	40,00000	35,70	1 428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 06						154 494,10	0,00	0,00					
Elektronický zabezpečovací systém (EZS) :													
41	1	Ústředna EZS s GSM modulem	ks	1,00000	21 620,60	21 620,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
42	2	Klávesnice (tablo)	ks	6,00000	4 347,40	26 084,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
43	3	Sířena venkovní	ks	1,00000	1 427,20	1 427,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
44	4	Sířena vnitřní	ks	1,00000	483,90	483,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
45	5	Pohybové PIR čidlo	ks	11,00000	886,80	9 754,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
46	6	Magnetický kontakt	ks	24,00000	346,20	8 308,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
47	7	Expanzní modul	ks	4,00000	3 248,00	12 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	06	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
48	8	PGM modul	ks	1,00000	6 699,80	6 699,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
49	9	Kabel JYTY 14x1	m	5,00000	77,00	385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
50	10	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	264,00000	24,20	6 388,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
51	11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	720,00000	26,00	18 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
52	12	PVC trubka O23	m	984,00000	35,70	35 128,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
53	13	Zaškolení obsluhy, software	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
54	14	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 07		Ostatní náklady :				136 690,00		0,00		0,00			
55	1	Drážky 50x50(mm)	bm	1 450,00000	55,80	80 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
56	2	Průraz ve zdi do 10cm	ks	36,00000	150,00	5 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
57	3	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	2,00000	190,00	380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
58	4	Drobný materiál (slaboproud)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
59	5	Revizní zprávy (slaboproud)	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
60	6	Naprogramování, uvedení do provozu (slaboproud)	hod	24,00000	1 500,00	36 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
61	7	Dokumentace skutečného stavu (slaboproud)	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Celkem	686 284,50
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	07	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 01		EPS - ROZVODY :				138 472,30		0,00		0,00			
1	01 - 1	Ústředna podružná, rychlý modul, 1x kruhová linka, bez tisk, komplet včetně baterií, funkční odolnosti při požáru EI30	ks	1,00000	42 350,00	42 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	01 - 2	Modul sběrnice systému EPS	ks	1,00000	4 080,40	4 080,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	01 - 3	Zábleskový maják	ks	1,00000	1 536,30	1 536,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	01 - 4	Optickokouřový hlásič na strop	ks	20,00000	1 406,30	28 126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	01 - 5	Tlačítkový hlásič	ks	4,00000	1 518,80	6 075,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	01 - 6	Zdroj pomocný zálohovaný včetně skříně, baterií, 24V/10A	ks	1,00000	9 303,20	9 303,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	01 - 7	Sířena EPS, venkovní	ks	1,00000	810,20	810,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	01 - 8	Štítek pro hlásič	ks	24,00000	34,80	835,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
9	01 - 9	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	m	215,00000	35,70	7 675,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	01 - 10	Kabel pro čidla - 1x2x0,8	m	180,00000	24,90	4 482,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
11	01 - 11	Kabel B2ca, s1, d0 - 2x2x0,8	m	35,00000	48,90	1 711,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	01 - 12	Ohniodolná kabice, včetně svorek	ks	26,00000	891,80	23 186,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
13	01 - 13	Měření úseků smyček EPS a přezkoušení hlásičů EPS	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
14	01 - 14	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	350,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 02		Ostatní náklady :				41 779,00		0,00		0,00			
15	02 - 1	Drážky 50x50(mm)	bm	205,00000	55,80	11 439,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
16	02 - 2	Protipožární ucpávky	kg	3,00000	3 500,00	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
17	02 - 3	Průraz ve zdi do 10cm	ks	28,00000	150,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
18	02 - 4	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	6,00000	190,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
19	02 - 5	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
20	02 - 6	Zkoušky, revize	hod	10,00000	450,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
21	02 - 7	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Celkem	180 251,30
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 02	Myslivna
R:	07	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky