

Smlouva o dílo č. 2023-1057

Rekonstrukce zámečku Tři trubky III. etapa

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. Romanem Vohradským, ředitelem s.p.
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: ██████████
ve věcech technických: ██████████
ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: **BOLID M s.r.o.**
Sídlo: Voršilská 2085/3, 110 00 Praha 1
IČO: 26347741
DIČ: CZ26347741
Zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 116537
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
Zastoupen: Ing. Václavem Maršíkem, Ph.D., jednatelem
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: ██████████
ve věcech technických: ██████████
ID datové schránky: 8nvsc9x

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 zámečku Tři trubky III. etapa“ - č.j. VLS-NAK-2023-67-1900 (dále jen „veřejná zakázka“).

Číslo akce objednatele: 19/2023/006

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 veškerých stavebních prací spojených s rekonstrukcí památkově chráněného objektu SO 03 Zámeček Tři trubky. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace s názvem „Dům Přírody Brd II. Etapa“ zpracované generálním projektantem: Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby spol. 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 uvedenými projektovými dokumentacemi 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 příslušnými projektovými dokumentacemi 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 příslušné projektové dokumentace.
5. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předaných příslušných projektových dokumentací.
6. 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 30. 06. 2024. 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 přijímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
5. 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.
6. 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.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušování provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem 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. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
10. 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.

11. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
12. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
13. Místo plnění se nachází v areálu 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 platnosti smlouvy. Ceny za zhotovení díla dle této smlouvy včetně doložení výpočtu nabídkové ceny, jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 2 smlouvy - doložení výpočtu nabídkové ceny. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě projektové dokumentace a prohlídky na místě stavby tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.
2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle platných 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.

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 (dále též „ZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIV. odst. 3 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 se při realizaci díla zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezávinný 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 se při realizaci díla 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 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 veřejné zakázky 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.

7. Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 2 ZVZ vyhrazuje právo na změnu dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky, a to v případě, kdy bude smluvní vztah s vybraným dodavatelem ukončen (zejména v případě, kdy vybraný dodavatel nebude své povinnosti plnit řádně), konkrétně dle důvodů uvedených v čl. XVIII. odst. 2 této smlouvy. V takovém případě bude vyzván k uzavření smlouvy dodavatel, který se v rámci tohoto zadávacího řízení umístil jako další v pořadí. Postup při uplatnění této výhrady zadavatele je uveden v zadávací dokumentaci (kapitola 11).

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 zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 5 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 objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání 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 5 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. 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 objednatele. 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 a 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 objednatelem 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 30 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 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. 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.
13. 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 adresu (např. do sídla objednatele), 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

14. Další údaje o doručování dokumentů jsou uvedeny: <https://vls.cz/cs/o-vls/dorucovani-dokumentu>.
15. 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 zásilací 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.

16. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
17. 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 příslušným projektovým dokumentacím 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 předaných příslušných projektových dokumentací a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.

9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamací“) 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 reklamací vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamací 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 reklamací vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamací 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 reklamací 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 projektových dokumentacích,
 - 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 schváleným projektovým dokumentacím, 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 projektových dokumentací 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. 3 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, sběrný) 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 systém managementu ochrany životního prostředí (EMS) a systém managementu 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 uvedených norem ISO a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele. Stejné principy se vztahují také na 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 projektových dokumentací, které tvoří přílohy č. 1a a 1b smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěné projektové dokumentace. Za správnost a úplnost příslušných projektových dokumentací odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předaných projektových dokumentací nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předaných projektových dokumentací 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 vytyčení 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, 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 500 000 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 pravomoci 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 vůlí 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 se smlouvou,
- e) práci provádí nezpůsobilí zaměstnanci (např.: pod vlivem drog, alkoholu).

V takových případech se lhůta pro splnění díla neprodlužuje.

- 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 dotýčných 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,
 - 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 poběží 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 přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu 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 10.000.000 Kč (slovy: desetmilionů korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu trvání této smlouvy. Kopii platné pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli na základě výzvy objednatele do 5 pracovních dnů. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle pojistných podmínek z uzavřené pojistné smlouvy zhotovitele.

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 podzhotovitelem. 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.
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, projektovými dokumentacemi předanými 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 projektovými dokumentacemi, 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. 12 a 13 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.).
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení zhotovitele učiněné v čl. XXIV. odst. 10 až 12 této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým nebo pokud zhotovitel porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XXIV. odst. 10 až 12 této 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 činnost v plném rozsahu dle smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení plnění předmětu veřejné zakázky a ohrožení osob a majetku objednatele.
7. 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.
8. 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 důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

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 prodlení 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 (odpovědných) 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 zasláno 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 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení,
 - b) 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. 4 této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další podzhotovitele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý případ,
 - e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady/exkrementy, atd., a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XV. této smlouvy, a to ve výši 25.000,- 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 (podzhotovitelé). Za porušení smluvní povinnosti podzhotovitelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč
 - h) v případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy, nezajistí, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ a, byť i započatý, den,
 - i) v případě zakrytí prací dalším postupem zakrytých bez přejímky, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý takový případ,
 - j) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu předložení harmonogramu prací ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
 3. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti z hlediska zaměstnávání zahraničních zaměstnanců, odpovídá za veškeré škody, které v této souvislosti vzniknou objednateli a uhradí veškeré náklady s tím související. Zhotovitel ručí v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, i za případnou pokutu uloženou objednateli v souvislosti s nelegálním výkonem práce. Zhotovitel je zároveň povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 50 000,- Kč bez DPH za každý prokázaný případ porušení těchto povinností. Pokud zhotovitel nepředloží podklady vztahující se k zaměstnaným zahraničním zaměstnancům, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
 4. 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, odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
 5. 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 povinností zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
 6. 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.

7. 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 niž 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.
8. 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. Tato smlouva 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. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a Občanským zákoníkem.
2. 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.
3. 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.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. 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.
6. Smluvní strany se dohodly, že na smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až § 1800 Občanského zákoníku.
7. 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.
8. 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.

9. 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.
10. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) 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 osobě zhotovitele ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v zadávacím řízení na veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - b) že on sám, i jeho podzhotovitel, 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;
 - c) jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho podzhotovitele, 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.
11. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení k omezujícím opatřením ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině předloženém v jeho nabídce v rámci zadávacího řízení na zadání této veřejné zakázky pravdivé.
12. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) zhotovitel nebo některý z jeho podzhotovitelů, který plní nebo bude plnit více než 10 % smluvní ceny, rozhodl o přesunutí svého sídla na území Ruské federace,
 - b) došlo k takové změně ve struktuře majitelů zhotovitele nebo některého z jeho podzhotovitelů, který plní nebo bude plnit více než 10 % smluvní ceny, která vede k tomu, že je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - c) zhotovitel nebo některý z jeho podzhotovitelů, který plní nebo bude plnit více než 10 % smluvní ceny, začal jednat jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka, fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - d) osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro zhotovitele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které zhotovitel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - e) zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
14. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být ze zákona zveřejněny.
15. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s předmětem veřejné zakázky, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jí porozuměl a bezvýhradně s ní souhlasí.

16. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Přílohy 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
17. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
18. 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.

4.5.2023

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Roman Vohradský
ředitel s.p.

3.5.2023

.....
BOLID-M s.r.o.
Ing. Václav Maršík, Ph.D.
jednatel

Celková cenová nabídka - Dům přírody Brd III. etapa

	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
SO 00 Ostatní a vedlejší náklady	350 000,00	73 500,00	423 500,00
SO 03 Zámeček	23 450 000,00	4 924 500,00	28 374 500,00
nabídková cena celkem	23 800 000,00	4 998 000,00	28 798 000,00

* vyplňte pouze podbarvené pole

Položkový rozpočet stavby

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

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **BOLID M s.r.o.** IČO: **26347741**
Voršilská 2085/3 DIČ: **CZ26347741**
110 00 Praha

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 067 157,86
PSV	11 934 250,28
MON	4 613 159,86
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	835 432,00
Celkem	23 450 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 450 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	4 924 500,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 28 374 500,00 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 03	Zámeček	0	23 450 000	4 924 500	28 374 500	100
01	Stavební část	0	15 002 269	3 150 476	18 152 745	64
02	Zdravotní instalace	0	1 194 459	250 836	1 445 296	5
03	Ústřední vytápění	0	1 393 827	292 704	1 686 531	6
04	Vzduchotechnika	0	489 531	102 802	592 333	2
05	Elektroinstalace - silnoproud	0	3 146 085	660 678	3 806 763	13
06	Elektroinstalace - slaboproud	0	1 716 705	360 508	2 077 213	7
07	EPS	0	507 124	106 496	613 620	2
Celkem za stavbu		0	23 450 000	4 924 500	28 374 500	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			369 669,30	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 040,76	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			428 765,51	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			287 058,50	1
5	Komunikace	HSV			14 074,56	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 299 601,17	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			556 751,45	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			710 603,91	3
64	Výplně otvorů	HSV			5 005,00	0
8	Trubní vedení	HSV			31 104,40	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			190,40	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			382 776,00	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			468 314,60	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			661 721,41	3
99	Přesun hmot	HSV			19 655,68	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			244 549,31	1
01	Zař.č.1 Větrání sklepních místností 06 a 07	PSV			22 664,00	0
02	Zař.č.2 Větrání koupelen a WC ubytovacích jednotek	PSV			222 851,00	1
03	Zař.č.3 Větrání cateringové kuchyňky	PSV			59 033,00	0

04	Televizní rozvody (TV/SAT) :	PSV			141 730,00	1
04	Zař.č.4 Klimatizace serverovny	PSV			53 970,00	0
05	Zař.č.5 Větrání místnosti úklidu a příručního skladu	PSV			6 668,00	0
06	Zař.č.6 Těsnící, spojovací a pomocný materiál	PSV			124 345,00	1
711	Izolace proti vodě	PSV			422 936,27	2
712	Povlakové krytiny	PSV			33 813,79	0
713	Izolace tepelné	PSV			738 546,99	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			209 985,76	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			544 327,08	2
724	Strojní vybavení	PSV			1 640,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			451 261,79	2
728	Vzduchotechnika	PSV			8 856,58	0
731	Kotelny	PSV			18 734,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			666 647,00	3
734	Armatury strojoven	PSV			53 684,00	0
734A	Armatury pro otopná tělesa	PSV			144 000,00	1
735	Otopná tělesa	PSV			292 160,00	1
735A	Otopná tělesa - demontáže	PSV			29 920,00	0
740	Montáže ÚT	PSV			135 425,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 697 992,05	7
764	Konstrukce klempířské	PSV			67 702,51	0

765	Krytiny tvrdé	PSV			0,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 666 885,62	11
767	Konstrukce zámečnické	PSV			275 423,86	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			369 139,52	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			1 007 040,39	4
776	Podlahy povlakové	PSV			29 559,24	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			34 968,73	0
781	Obklady keramické	PSV			242 882,09	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			11 331,20	0
783	Nátěry	PSV			142 457,70	1
784	Malby	PSV			666 868,11	3
799	Ostatní	PSV			338 800,00	1
01	E P S - R O Z V O D Y :	MON			355 468,00	2
01	Inels prvky :	MON			274 741,00	1
01	Kabeláž :	MON			186 921,00	1
02	Kabeláž, trubky :	MON			66 230,00	0
02	Podružný rozváděč RP10 obsahuje :	MON			60 557,00	0
03	Datové rozvody :	MON			327 717,00	1
03	Podružný rozváděč RP11 obsahuje :	MON			180 725,00	1
04	Podružný rozváděč RP12 obsahuje :	MON			26 242,00	0
05	CCTV (kamerový systém) :	MON			47 480,00	0

05	Podružný rozváděč RP13 obsahuje :	MON			26 242,00	0
06	Elektronický zabezpečovací systém (EZS) :	MON			574 782,00	2
06	Podružný rozváděč RP14 obsahuje :	MON			26 242,00	0
07	Podružný rozváděč RP15 obsahuje :	MON			26 242,00	0
08	Podružný rozváděč RP16 obsahuje :	MON			22 948,00	0
09	Podružný rozváděč RP17 obsahuje :	MON			22 948,00	0
10	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	MON			120 130,00	1
11	Svítlidla, stropní vývody, apod... :	MON			1 942 302,00	8
12	Hromosvod, uzemnění	MON			104 835,00	0
M21	Elektromontáže	MON			1 130,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			120 000,00	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			99 277,86	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			576 275,90	2
02	Ostatní náklady :	ON			151 656,00	1
07	Ostatní náklady :	ON			284 025,00	1
13	Ostatní náklady :	ON			399 751,00	2
Cena celkem					23 450 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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: 1		Zemní práce				235 320,24		0,00		0,00			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	14,66440	855,00	12 538,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys

1.NP :

výkop pro novou cihelnou vyzdívku : 0,8*5,5*2

8,80000

Mezisoučet

8,80000

Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :

Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP :

5,86440

0,3*0,4*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)

Mezisoučet

5,86440

2	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	59,54800	1 850,00	110 163,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
---	--------------	---	----	----------	----------	------------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Skladba SF1 :

výkopek pro sanační podlahu IGLU :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 :

1,63000

4,07*0,4

místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 :

1,53000

3,83*0,4

místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1

2,34000

SW1 SC1 : 5,84*0,4

místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 :

1,04000

2,61*0,4

místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2

4,00000

SC1 : 10,0*0,4

místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 :

4,69000

11,72*0,4

Mezisoučet

Skladba podlahy SF1 :

výkopek pro sanační podlahu IGLU :

Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :

prostor vymezený základovými pasy :

3,78000

(2,1*(1,1*2+1,8))*0,45

(2,2*2+2,3*2,7)*0,45

4,77000

(5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4)*0,45

19,32000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		(2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5)*0,45		6,74000									
		(2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7)*0,60		9,07000									
		Mezisoučet											
		Výkopek pro čerpací jímku :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1		0,32000									
		SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5											
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2		0,32000									
		SC1 : 0,8*0,8*0,5											
		Mezisoučet											
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	15,86800	480,00	7 616,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF1 :											
		výkopek pro sanační podlahu IGLU :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 :		1,62800									
		4,07*0,4											
		místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 :		1,53200									
		3,83*0,4											
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1		2,33600									
		SW1 SC1 : 5,84*0,4											
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 :		1,04400									
		2,61*0,4											
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2		4,00000									
		SC1 : 10,0*0,4											
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 :		4,68800									
		11,72*0,4											
		Mezisoučet		15,22800									
		Výkopek pro čerpací jímku :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1		0,32000									
		SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5											
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2		0,32000									
		SC1 : 0,8*0,8*0,5											
		Mezisoučet		0,64000									
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	80,07240	545,00	43 639,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :											
		výkop pro novou cihelnou vyzdívku : 0,8*5,5*2		8,80000									
		Mezisoučet		8,80000									
		ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :											
		Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :											
		zpětný obsyp nové cihel. základ. kce : 0,8*5,5*2- (0,7*(2,9*1,2+0,6*1,2))		5,86000									
		Mezisoučet		5,86000									
		Skladba SF1 :											
		výkopek pro sanační podlahu IGLU :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 4,07*0,4		1,62800									
		místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 3,83*0,4		1,53200									
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 5,84*0,4		2,33600									
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 2,61*0,4		1,04400									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,4		4,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,4		4,68800									
		Mezisoučet		15,22800									
		Skladba podlahy SF1 :											
		výkopek pro sanační podlahu IGLU :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		prostor vymezený základovými pasy : (2,1*(1,1*2+1,8))*0,45		3,78000									
		(2,2*2+2,3*2,7)*0,45		4,77450									
		(5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4)*0,45		19,32300									
		(2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5)*0,45		6,73650									
		(2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7)*0,60		9,06600									
		Mezisoučet		43,68000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*0,4*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		5,86440									
		Mezisoučet		5,86440									
		Výkopek pro čerpací jámku :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		Mezisoučet		0,64000									
5	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	80,07240	260,00	20 818,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

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

výkop pro novou cihelnou vyzdívku : 0,8*5,5*2

8,80000

Mezisoučet

8,80000

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

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

zpětný obsyp nové cihel. základ. koe : 0,8*5,5*2-
(0,7*(2,9*1,2+0,6*1,2))

5,86000

Mezisoučet

5,86000

Skladba SF1 :

výkopek pro sanační podlahu IGLU :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 :
4,07*0,4

1,62800

místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 :
3,83*0,4

1,53200

místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1
SW1 SC1 : 5,84*0,4

2,33600

místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 :
2,61*0,4

1,04400

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,4		4,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,4		4,68800									
		Mezisoučet		15,22800									
		Skladba podlahy SF1 : výkopek pro sanační podlahu IGLU : Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. : prostor vymezený základovými pasy : (2,1*(1,1*2+1,8))*0,45		3,78000									
		(2,2*2+2,3*2,7)*0,45		4,77450									
		(5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4)*0,45		19,32300									
		(2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5)*0,45		6,73650									
		(2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7)*0,60		9,06600									
		Mezisoučet		43,68000									
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu : Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*0,4*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		5,86440									
		Mezisoučet		5,86440									
		Výkopek pro čerpací jímku : Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. : místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		Mezisoučet		0,64000									
6	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	15,86800	240,00	3 808,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF1 : výkopek pro sanační podlahu IGLU : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 4,07*0,4		1,63000									
		místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 3,83*0,4		1,53000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 5,84*0,4		2,34000									
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 2,61*0,4		1,04000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,4		4,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,4		4,69000									
		Mezisoučet											
		Výkopek pro čerpací jámku :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		Mezisoučet											
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	74,21240	45,00	3 339,56	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.

ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :

Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys

1.NP :

výkop pro novou cihelnou vyzdívku : 0,8*5,5*2

8,80000

Mezisoučet

8,80000

Skladba SF1 :

výkopek pro sanační podlahu IGLU :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 :

1,62800

4,07*0,4

místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 :

1,53200

3,83*0,4

místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1

2,33600

SW1 SC1 : 5,84*0,4

místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 :

1,04400

2,61*0,4

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,4		4,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,4		4,68800									
		Mezisoučet		15,22800									
		Skladba podlahy SF1 : výkopek pro sanační podlahu IGLU : Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. : prostor vymezený základovými pasy : (2,1*(1,1*2+1,8))*0,45		3,78000									
		(2,2*2+2,3*2,7)*0,45		4,77450									
		(5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4)*0,45		19,32300									
		(2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5)*0,45		6,73650									
		(2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7)*0,60		9,06600									
		Mezisoučet		43,68000									
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu : Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*0,4*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		5,86440									
		Mezisoučet		5,86440									
		Výkopek pro čerpací jímku : Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. : místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		Mezisoučet		0,64000									
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	74,21240	450,00	33 395,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		ZTP/10 vstupní schodišťové stupně : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP : výkop pro novou cihelnou vyzdívku : 0,8*5,5*2		8,80000									
		Mezisoučet		8,80000									
		Skladba SF1 : výkopek pro sanační podlahu IGLU :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 4,07*0,4		1,62800									
		místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 3,83*0,4		1,53200									
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 5,84*0,4		2,33600									
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 2,61*0,4		1,04400									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,4		4,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,4		4,68800									
		Mezisoučet		15,22800									
		Skladba podlahy SF1 :											
		výkopek pro sanační podlahu IGLU :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		prostor vymezený základovými pasy :		3,78000									
		(2,1*(1,1*2+1,8))*0,45											
		(2,2*2+2,3*2,7)*0,45		4,77450									
		(5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4)*0,45		19,32300									
		(2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5)*0,45		6,73650									
		(2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7)*0,60		9,06600									
		Mezisoučet		43,68000									
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*0,4*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		5,86440									
		Mezisoučet		5,86440									
		Výkopek pro čerpací jímku :											
		Výkres č. 101a - Bour. prac. půdorys zákl. :											
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		Mezisoučet		0,64000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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: 2		Základy a zvláštní zakládání				11 040,76		2,86		0,00			
9	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	68,87000	35,00	2 410,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu : Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 48,87000 12,715+17,695*2-4,035+0,4*12 rezerva na odvod od objektu : 20,0 20,00000 Mezisoučet 68,87000											
10	271531112R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 32-63 mm	m3	1,10000	1 250,00	1 375,00	1,82	2,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		ZTP/10 vstupní schodišťové stupně : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP : šterkový podsyp : 0,1*5,5*2 1,10000 Mezisoučet 1,10000											
11	274311711R00	Beton základ. pasů prokl. kamenem C 20/25	m3	0,24000	3 560,00	854,40	3,15	0,76	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Včetně dodávky betonu a kamene. Základový pas pro novou zděnou příčku : Výkres č. 201b Půdorys základů 1.NP : 2*0,3*0,4 0,24000 Mezisoučet 0,24000											
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	1,60000	850,00	1 360,00	0,04	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Základový pas pro novou zděnou příčku : Výkres č. 201b Půdorys základů 1.NP : 2*0,4*2 1,60000 Mezisoučet 1,60000											
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	1,60000	230,00	368,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Základový pas pro novou zděnou příčku : Výkres č. 201b Půdorys základů 1.NP : 2*0,4*2 1,60000 Mezisoučet 1,60000											
14	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	78,64400	48,00	3 774,91	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu : Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 58,64400 (12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)*1,2 rezerva na odvod od objektu : 20,0 20,00000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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				78,64400							
15	28611283.AR	Spojka PVC d 100 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	2,00000	45,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP - předpoklad : 2											
						2,00000							
		Mezisoučet				2,00000							
16	28611310.AR	Oblouk 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	8,00000	86,00	688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP - předpoklad : 8											
						8,00000							
		Mezisoučet				8,00000							
17	28611326.AR	Zátka PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP - předpoklad : 2											
						2,00000							
		Mezisoučet				2,00000							
Díl: 3						428 765,51		65,34		0,00			
Svislé a kompletní konstrukce													
18	310217851R00	Zazdívka otvorů do 0,25 m2 kamenem	kus	26,00000	455,00	11 830,00	0,30	7,84	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.											
		Analogicky zazdívka cihlami nebo kamenem - sanační drážky :											
		Výkres č. TZ, 402, 200b, 201b :											
		1.PP - v základovém zdivu - předpoklad : 6											
						6,00000							
		1.NP - v základovém zdivu - předpoklad : 20											
						20,00000							
		Mezisoučet				26,00000							
19	310236241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	31,00000	105,00	3 255,00	0,05	1,41	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 : 1											
						1,00000							
		rezerva : 30											
						30,00000							
		Mezisoučet				31,00000							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
20	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	23,00000	720,00	16 560,00	0,11	2,56	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		JZ průčelí - niky po el. zařízení : 2		2,00000									
		místnost č. 1.12 - nika : 1		1,00000									
		rezerva : 20		20,00000									
		Mezisoučet		23,00000									
21	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	3,49890	8 420,00	29 460,74	1,63	5,70	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 - zazdívka po stáv. stoupačce a reviz. otv. : 3,3*0,35*0,38		0,43890									
		místnost č. 1.18 a 1.22 - zazdívka okenních otvorů včetně podpenních nik : (0,5*0,8*0,8)*2		0,64000									
		rezerva : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet		3,07890									
		Analogicky zazdívka drážek ve svislém cihl. lícovém zdivu - tl. 10 cm :											
		Výkres č. TZ, 402, 200b, 201b :											
		1.PP - v nadzákladovém zdivu - předpoklad : 0,1*0,3*3,5*4		0,42000									
		Mezisoučet		0,42000									
22	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	3,18760	8 140,00	25 947,06	1,63	5,19	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 - zazdění dveří do 1.14 : 0,35*1,25*2,2		0,96250									
		místnost č. 1.07 - zazdění stáv. okna a niky topení : 0,3*1,25*1,38+0,4*1,25*1,4		1,21750									
		místnost č. 1.12 - zazdění niky stáv. topení : 0,4*1,1*1,54		0,67760									
		místnost č. 1.17 - zazdění dveří do 1.18 : 0,15*2,2*1		0,33000									
		Mezisoučet		3,18760									
23	310271420R00	Zazdívka otvorů do 0,25 m2, pórobet.tvár.	kus	8,00000	415,00	3 320,00	0,04	0,30	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky zazdívka z tepelně izolačních desek - kalcium silikátových tl. 10 cm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. TZ, 402, 200b, 201b : 1.NP - v nadzákladovém zdivu - předpoklad : 8 Mezisoučet		8,00000 8,00000									
24	311231114RT3	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Výkres č. 201a půdorys 1.NP : místnost č. 1.02 - zazdění průchodu do 1.07 : 0,58*2,5*2,6 místnost č. 1.12 - dozdění obvodového zdiva : 0,53*3,8*4-0,53*1,155*1,4 Mezisoučet	m3	10,96899	7 600,00	83 364,32	1,75	19,22	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
25	311231114V01	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 bez materiálu 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 použit 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) Mezisoučet	m3	3,39248	5 630,00	19 099,66	0,71	2,40	0,00	0,00	Vlastní	2019/I	Práce
26	311413911R00	Překlad z vápenopísk U profilů délky do 1,25 m Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP : Výkres č. 201a půdorys 1.NP : místnost č. 1.08 do 1.10 : 1,2 místnost č. 1.14 do 1.16 : 1,2 Mezisoučet	m	2,40000	980,00	2 352,00	0,05	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
27	314231124RT2	Zdivo komínů z CP 29 P25 na MVC pod omítku s použitím suché maltové směsi Výkres č. 204 půdorys krovu a 206 řez A-A : dozdívka ubouraného komínu : 8,5*0,45*0,75	m3	2,86875	18 650,00	53 502,19	1,80	5,17	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
29	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi Výkres č. 201a půdorys 1.NP :	m3	0,78534	9 680,00	7 602,09	1,68	1,32	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 03	Zámeček
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 č. 1.02 do 1.16 - předpoklad : 0,14*1,6*0,55		0,12320									
		místnost č. 1.02 do 1.08 - předpoklad : 0,14*1,7*0,94		0,22372									
		místnost č. 1.07 do 1.08 : 0,14*1,3*0,35		0,06370									
		místnost č. 1.10 : 0,14*1,6*0,53		0,11872									
		místnost č. 1.18 - předpoklad : 0,14*1,6*0,5		0,11200									
		Mezisoučet		0,64134									
		Výkres č. TZ a 201a - 202 půdorys 1.NP - 2.NP - stav. otvory reviz. dvíř. - předpoklad : 12*(0,1*0,6*0,2)		0,14400									
		Mezisoučet		0,14400									
30	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10	t	0,06005	68 900,00	4 137,45	1,10	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ a 201a - 202 půdorys 1.NP - 2.NP - stav. otvory reviz. dvíř. - předpoklad : 12*0,6*0,00834		0,06005									
		Mezisoučet		0,06005									
31	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,43615	85 000,00	37 072,75	1,10	0,48	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 do 1.16 - předpoklad : 4*1,6*0,0143		0,09152									
		místnost č. 1.02 do 1.08 - předpoklad : 7*1,7*0,0143		0,17017									
		místnost č. 1.07 do 1.08 : 2*1,3*0,0143		0,03718									
		místnost č. 1.10 - předpoklad : 3*1,6*0,0143		0,06864									
		místnost č. 1.18 - předpoklad : 3*1,6*0,0143		0,06864									
		Mezisoučet		0,43615									
32	342271312R00	Příčky z cihel vápenopískových tloušťky 140 mm	m2	27,17000	1 290,00	35 049,30	0,28	7,61	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 do 1.10 : 3,3*2,5-2*0,9		6,45000									
		místnost č. 1.09 do 1.10 : 3,3*1,7		5,61000									
		místnost č. 1.14 do 1.16 : 3,2*2,5-2*0,9		6,20000									
		místnost č. 1.18 do 1.22 : 3,3*2,7		8,91000									
		Mezisoučet		27,17000									
33	346271118R00	Přizdívky izolační z cihel vápenopískových 140 mm	m2	8,28000	1 350,00	11 178,00	0,32	2,68	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Přizdívky ke stávajícím konstrukcím :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 - přízdívka podokenní niky : 1,2*1,4		1,68000									
		Mezisoučet		1,68000									
		Výkres č. 202 půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.13 : 3*2,2		6,60000									
		Mezisoučet		6,60000									
34	346271121R00	Přizdívky izolační z cihel vápenopískových 71 mm	m2	1,56000	980,00	1 528,80	0,19	0,29	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Přizdívky ke stávajícím konstrukcím :											
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 - přízdívka podokenní niky : 1,2*1,3		1,56000									
		Mezisoučet		1,56000									
35	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	11,36600	1 780,00	20 231,48	0,25	2,83	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 201a půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 do 1.08 - dveře : (1*2,2)*2		4,40000									
		místnost č. 1.02 do 1.16 - dveře : (0,6*2,1)*2		2,52000									
		místnost č. 1.05 do 1.12 - dveře : (0,25*2,1)*2		1,05000									
		místnost č. 1.07 do 1.08 - dveře : (0,38*2,1)*2		1,59600									
		místnost č. 1.10 - okno : (0,6*1,5)*2		1,80000									
		Mezisoučet		11,36600									
37	314-02	Injektáž zdiva napadeného dřevomorkou	m2	20,00000	655,00	13 100,00	0,01	0,13	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		provedení po kontrole mykologem :											
		Výkres č. TZ a 101a až 102 :											
		předpoklad - rezerva : 20		20,00000									
		Mezisoučet		20,00000									
38	314-03	Sklepní světlík betonový, včetně pochozího roštu, 1250 x 600 x 1500 mm dodávka a montáž	kus	1,00000	39 374,67	39 374,67	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres č. 106 řez A-A` a 201a půdorys 1.NP : 1		1,00000									
39	314-05	Komínová hlava, kamenná 900/600 mm dodávka a montáž	kus	1,00000	10 800,00	10 800,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Nová komínová hlava na dostavěný nový komín - předpoklad žula Mrákotín :											
		Výkres č. TZ a 205 Střecha návrh : 1		1,00000									
		Mezisoučet		1,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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: 4		Vodorovné konstrukce				287 058,50		27,13		0,00			
41	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	366,25000	245,00	89 731,25	0,01	2,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Podepření stropů při opravě a výměně zhlaví trámů - předpoklad :
 Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :
 místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42 5,42000
 místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02 34,02000
 místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96 11,96000
 místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08 8,08000
 místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02 4,02000
 místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48 3,48000
 místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65 7,65000
 místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71 5,71000
 místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25 3,25000
 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01 7,01000
 místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46 17,46000
 místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23 3,23000
 místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47 5,47000
 místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65 7,65000
 místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29 14,29000
 místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21 7,21000
 místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74 1,74000
 místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31 1,31000
 místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04 5,04000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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		154,00000									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet		149,78000									
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		62,47000									
42	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	366,25000	75,00	27 468,75	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 - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		místnost č. 1.04 schodišřová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		Mezisoučet		154,00000									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet		149,78000									
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		62,47000									
43	413231211R00	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 200 cm2	kus	16,00000	255,00	4 080,00	0,06	0,98	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ a 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP :											
		zazdívka zhlaví trámů po kontrole mykologem a případné opravě protézováním :											
		místnost č. 1.18 - 1.22 - stropnice /rákosníky/ - předpoklad : 16		16,00000									
		Mezisoučet		16,00000									
44	413231221R00	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2	kus	200,00000	320,00	64 000,00	0,07	14,13	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ a 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP :											
		zazdívka zhlaví trámů po kontrole mykologem a případné opravě protézováním :											
		1.NP - 3.NP - stropní trámy - předpoklad : 200		200,00000									
		Mezisoučet		200,00000									
45	413232211RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm s použitím suché maltové směsi	kus	64,00000	190,00	12 160,00	0,02	1,34	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ a 201a půdorys 1.NP - stav. otvory dveří a oken - předpoklad : 40		40,00000									
		Výkres č. TZ a 201a - 202 půdorys 1.NP - 2.NP - stav. otvory reviz. dvíř. - předpoklad : 24		24,00000									
		Mezisoučet		64,00000									
46	434-01	Kamenné stupně žula Mrákotín dodávka a montáž	m	13,60000	5 860,00	79 696,00	0,61	8,31	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.											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		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 Mezisoučet			13,60000 13,60000								
47	434-02	Kamenná dlažba žula Mrákotín dodávka a montáž	m2	1,12500	4 500,00	5 062,50	0,25	0,28	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. ZTP/10 vstupní schodišťové stupně : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP : JV průčelí - předpoklad : 2,5*0,45 Mezisoučet			1,12500 1,12500								
48	434-03	Oprava kamenných stupnic dodávka a montáž	kus	2,00000	2 430,00	4 860,00	0,03	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Oprava kamenných odlomených stupnic : Výkres č. 200a Půdorys 1.PP : místonost č. 0.01 schodiště : 2 Mezisoučet			2,00000 2,00000								
Díl: 5		Komunikace			14 074,56		7,92		0,00				
49	594111111V01	Dlažba z lomového kamene, lože z kam.těž.do 5 cm bez materiálu	m2	14,66100	960,00	14 074,56	0,54	7,92	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu : dlažba okapového chodníku do pískového lože - druhotně použité žulové kostky : Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12) Mezisoučet			14,66100 14,66100								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			1 299 601,17		54,25		26,86				
50	216903121R00	Otryskání ploch pískem FP, liců kleneb	m2	11,72000	455,00	5 332,60	0,05	0,60	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba C2 : očistění - otryskání stropu pískem : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet		11,72000									
51	601015103R00	Posítk stropů vápenný weberdur trass ručně Včetně pomocného lešení. Skladba C2 : můstek - omítkový postřik : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a až 203 Nový stav - púdorys 1.PP až 3.NP : místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 5,1*0,1 místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*0,1 místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08*0,1 místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02*0,1 místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*0,1 místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46*0,1 místnost č. 1.16 UJ.2 předsiň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,1 místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*0,1 místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*0,1 místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*0,1 místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59*0,1 místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*0,1 místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13*0,1 místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (61,95-6,15*0,16*10)*0,1	m2	97,58080	195,00	19 028,26	0,01	0,97	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 03	Zámeček
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*0,1		1,03700									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,1		0,84400									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,1		1,22000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*0,1		0,18200									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,1		0,90000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,1		1,83800									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29*0,1		0,92900									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*0,1		0,20100									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28*0,1		0,52800									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*0,1		0,71600									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*0,1		1,97300									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*0,1		0,36800									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*0,1		0,66200									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*0,1		0,17300									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*0,1		0,18100									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*0,1		1,24800									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56*0,1		0,05600									
		Mezisoučet		26,95900									
		Skladba C4 :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71		5,71000							
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01		7,01000							
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47		5,47000							
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21		7,21000							
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04		5,04000							
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 2,4*0,3		0,72		0,72000							
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75		4,75000							
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,1		5,10000							
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 1,1*0,5		0,55		0,55000							
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*0,5		1,00		1,00000							
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 1*0,5		0,50		0,50000							
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,7*0,05		0,135		0,13500							
		Mezisoučet				43,19500							
		Skladba C7 :											
		mústek - omítkový postřik :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1		2,00		2,00000							
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)		2,886		2,88600							
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,5408		2,54080							
		Mezisoučet				7,42680							
		Výkres č. TZ, 101a - 103 půdorysy 1.NP - 3.NP :											
		rezerva na zetekliny : 20,0		20,0		20,00000							
		Mezisoučet				20,00000							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,1		0,84400									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,1		1,22000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*0,1		0,18200									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,1		0,90000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,1		1,83800									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29*0,1		0,92900									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*0,1		0,20100									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28*0,1		0,52800									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*0,1		0,71600									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*0,1		1,97300									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*0,1		0,36800									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*0,1		0,66200									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*0,1		0,17300									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*0,1		0,18100									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*0,1		1,24800									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56*0,1		0,05600									
		Mezisoučet		26,95900									
		Skladba C4 :											
		hrubé vyrovnání - vápenná podkladní vrstva s přís. trasu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71		5,71000							
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01		7,01000							
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47		5,47000							
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21		7,21000							
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04		5,04000							
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 2,4*0,3		0,72		0,72000							
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75		4,75000							
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,1		5,10000							
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 1,1*0,5		0,55		0,55000							
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*0,5		1,00		1,00000							
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 1*0,5		0,50		0,50000							
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,7*0,05		0,135		0,13500							
		Mezisoučet		43,195		43,19500							
		Skladba C7 :											
		hrubé vyrovnání - vápenná podkladní vrstva s přís. trasu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1		2,00		2,00000							
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)		2,886		2,88600							
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,5408		2,54080							
		Mezisoučet		7,4268		7,42680							
		Výkres č. TZ, 101a - 103 půdorys 1.NP - 3.NP :											
		rezerva na zetekliny : 20,0		20,00		20,00000							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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				20,00000									
53	601031113R00	Potažení dřev.stropů rákosovou rohoží, 2.vrstvy	m2	70,62180	355,00	25 070,74	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba C4 - analogicky rákos v jedné vrstvě :
 úprava podkladu :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys
 1.NP, 2.NP a 3.NP :
 místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71000
 5,71
 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01000
 7,01000
 místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47000
 : 5,47
 místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21000
 7,21000
 místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04000
 5,04000
 místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 2,4*0,3
 0,72000
 místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75000
 4,75
 místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,10000
 5,1
 místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 1,1*0,5
 0,55000
 místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*0,5
 1,00000
 místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 1*0,5
 0,50000
 místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,7*0,05
 0,13500
Mezisoučet 43,19500
 Skladba C7 - analogicky rákos v jedné vrstvě :
 úprava podkladu :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :
 místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1
 2,00000
 místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)
 2,88600

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,54080									
		Mezisoučet		7,42680									
		Výkres č. TZ, 101a - 103 půdorysy 1.NP - 3.NP : rezerva na zetekliny : 20,0		20,00000									
		Mezisoučet		20,00000									
54	602015103R00	Podhoz stěn vápenný weberdur trass ručně	m2	453,44089	145,00	65 748,93	0,01	4,29	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W3 :

můstek - omítkový postřik :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys
1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 :
0,1*(2,8*10,45-(2,3*1,64+2,1*1,6))
 2,21280 |

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 :
0,1*(3,7*26,19-(2,1*1,6+2,5*3,01)+2,5*0,55*2)
 8,87680 |

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 :
0,1*(3,7*14,0-(2,5*3,01+2,2*1,6))
 4,07550 |

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 :
0,1*(3,8*13,68-(2,2*1,6+2*0,8*2))
 4,52640 |

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 :
0,1*(2,7*10,27-(2*0,8+1,9*(0,9+0,75)))
 2,29940 |

místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 :
0,1*(3,7*20,15-2*0,8)
 7,29550 |

místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 :
0,1*(4,3*11,55-(2*(0,8+0,9)+1,9*3,33))
 3,99380 |

místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 :
0,1*(4,4*40,6-(1,9*3,33+2,1*1,1*4+2,3*1,8+0,82*3*2+0,6*1,28*2))
 15,24770 |

místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 0,1*(4,2*18,3-2*0,8)
 7,52600 |

místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 :
0,1*(3,4*10,04-(0,48*0,93+2*0,7))
 3,22896 |

Mezisoučet **59,28286** |

Skladba W5 :

můstek - omítkový postřik :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27-1,9*0,8		19,80100									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0,05*(3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3))+0,2*(1,3*2+1,3))		1,86298									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 0,05*(3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4))+0,2*(1,4*2+1,3))		1,35695									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 0,05*(2,6*9,43-2*0,9)		1,13590									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 0,05*(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))		1,76615									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0,05*(3,7*23,83- (1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81))+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2))		4,23575									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0,05*(3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8))+0,2*(1,34*2+1,2))		1,73697									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 0,05*(3,15*11,57- (2*0,9*2+1*0,9+1,1*1,34))+0,2*(1,34*2+1,2))		1,61728									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 0,05*(3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34))+0,2*(1,34*2+1,2))		2,43628									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 0,05*(3,25*5,68- (2*(0,9+0,8+0,6))+0,5*0,85))+0,2*(0,85*2+0,5))		0,69375									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 0,05*(3,2*5,15-2*0,6)		0,76400									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 0,05*(2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		0,44221									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 0,05*(3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0))+0,1*(1,0*2+0,465))		0,96698									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 0,05*(3,15*14,07- (2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		1,89364									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0,05*(3,1*9,52-(2*0,9))		1,38560									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*11,8- (2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1))		1,48201									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2))		1,95670									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 0,05*(3,1*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81))		0,68931									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0,05*(2,9*9,24-(2,1*0,8))		1,25580									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*12,21- (2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		1,64516									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*17,16- (1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2))		2,39624									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 0,05*(2,9*3,02- 0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		0,44221									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 0,05*(2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505))		0,80998									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 0,05*(2,6*16,11- (2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07))		1,51956									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 0,05*(2,9*18,24- (2*0,9+0,61*1,25*3)+0,15*(1,25*6+0,61*3))		2,51040									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,05*(1,8*8,18-2*0,8)		0,65620									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33)+0,1*(1,33*4+0,815*2))		1,30195									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*6,16-2*0,7)		0,73080									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*6,62-2*0,7)		0,79060									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 0,05*(2,6*14,72- (2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33)+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82))		1,76392									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,05*(2,6*3,02-0,655*0,83)		0,36542									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 0,05*(3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22- 0,545*0,95)		0,56700									
		Mezisoučet		62,97866									
		Skladba W6 : mústek - omítkový postřik : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,05*(3,2*12,48-(2*0,8+1,1*1,34)+0,2*(1,4*2+1,2))		1,88310									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,05*(3,2*9,26-(2*0,9+1,05*1,36)+0,2*(1,36*2+1,1))		1,35840									
		Mezisoučet		3,24150									
		Skladba W9 : mústek - omítkový postřik : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP : PROVEDENO VE SKLADBĚ W5 :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		Mezisoučet											
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 : 3,8*(2,5+1,5)				15,20000							
		místnost č. 1.03 : 2,5*2,5				6,25000							
		místnost č. 1.07 : 3,5*2,5+1,3*1,5+1,5*1,2				12,50000							
		místnost č. 1.08 : 3,2*2-2*0,9				4,60000							
		místnost č. 1.09 : 2,6*1,7				4,42000							
		místnost č. 1.10 : 3,2*(1,7+2,5)-2*0,9				11,64000							
		místnost č. 1.12 : 3,8*4-1,115*1,4+0,3*(1,4*2+1,2*2)+1,6*1,3				17,27900							
		místnost č. 1.14 : 3,2*(2,8+1,5)-2*0,9				11,96000							
		místnost č. 1.16 : 3,2*2,8-2*0,9				7,16000							
		místnost č. 1.17 : 3,2*1,4				4,48000							
		místnost č. 1.18 : 3,2*(2,2+2,5+1,4)-1,1*1,34				18,04600							
		místnost č. 1.22 : 3,2*(2,5+0,5)				9,60000							
		Mezisoučet				123,13500							
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres č. 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 3,2*2,4				7,68000							
		místnost č. 2.08 : 3,2*9,52-2*0,9				28,66400							
		místnost č. 2.09 : 3,2*2,7-2*0,9				6,84000							
		místnost č. 2.10 - okno : 2,5*1,5-1,02*1,39+0,1*(1,45*2+1,1*2)				2,84220							
		místnost č. 2.13 : 3,2*2,2*2				14,08000							
		Mezisoučet				60,10620							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 : 2,9*(2,2+1,99)- (2*0,8+1,155*1,4)+0,25*(1,2*2+1,5*2)		10,28400									
		místnost č. 1.10 : 2,05*(2,815+2,55)-1,115*0,6		10,32925									
		místnost č. 1.12 : 1,35*(23,83-3,5)-(0,5*0,58+1,35*0,75)		26,14300									
		místnost č. 1.16 : 2,05*(1,8+0,8)		5,33000									
		místnost č. 1.18 : 2,05*(2,34+1,6)		8,07700									
		Mezisoučet		60,16325									
		Skladba W5 - omítky na osekaných stěnách skladby SW10 - otlučení omítek 20% /na 25% plochy/ :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.10 : (0,2*(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1)))*0,25		1,76615									
		místnost č. 1.17 : (0,2*(3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2)))*0,25		2,43628									
		Mezisoučet		4,20243									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 : 2*6,32-2*0,8		11,04000									
		místnost č. 2.13 : 2,4*2,75-2*0,8		5,00000									
		Mezisoučet		16,04000									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 :											
		můstek - omítkový postřik :											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 : 2*6,48-(2*0,8+0,505*0,8)		10,95600									
		místnost č. 3.11 : 1,55*2,7+2,05*3		10,33500									
		Mezisoučet		21,29100									
		Nová omítka štítových stěn v interiéru :											
		můstek - omítkový postřik :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 203 a 206 :											
		místnost č. s 3.10 půda - štitové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		místnost č. s 3.13 půda - štitové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		Mezisoučet		43,00000									
55	602015122RT1	Omítka stěn jádrová weberdur trass ručně tloušťka vrstvy 10 mm	m2	453,44089	470,00	213 117,22	0,02	8,57	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W3 :

podklad - hrubá omítka :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys

1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,21280

0,1*(2,8*10,45-(2,3*1,64+2,1*1,6))

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 8,87680

0,1*(3,7*26,19-(2,1*1,6+2,5*3,01)+2,5*0,55*2)

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 4,07550

0,1*(3,7*14,0-(2,5*3,01+2,2*1,6))

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 4,52640

0,1*(3,8*13,68-(2,2*1,6+2*0,8*2))

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,29940

0,1*(2,7*10,27-(2*0,8+1,9*(0,9+0,75)))

místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 7,29550

0,1*(3,7*20,15-2*0,8)

místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 3,99380

0,1*(4,3*11,55-(2*(0,8+0,9)+1,9*3,33))

místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 15,24770

: 0,1*(4,4*40,6-

(1,9*3,33+2,1*1,1*4+2,3*1,8+0,82*3*2+0,6*1,28*2))

místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 0,1*(4,2*18,3- 7,52600

2*0,8)

místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,22896

0,1*(3,4*10,04-(0,48*0,93+2*0,7))

Mezisoučet 59,28286

Skladba W5 :

podklad - hrubá omítka :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27-1,9*0,8		19,80100									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0,05*(3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3))+0,2*(1,3*2+1,3))		1,86298									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 0,05*(3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4))+0,2*(1,4*2+1,3))		1,35695									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 0,05*(2,6*9,43-2*0,9)		1,13590									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 0,05*(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))		1,76615									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0,05*(3,7*23,83- (1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81))+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2))		4,23575									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0,05*(3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8))+0,2*(1,34*2+1,2))		1,73697									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 0,05*(3,15*11,57- (2*0,9*2+1*0,9+1,1*1,34))+0,2*(1,34*2+1,2))		1,61728									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 0,05*(3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34))+0,2*(1,34*2+1,2))		2,43628									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 0,05*(3,25*5,68- (2*(0,9+0,8+0,6))+0,5*0,85))+0,2*(0,85*2+0,5))		0,69375									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 0,05*(3,2*5,15-2*0,6)		0,76400									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 0,05*(2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		0,44221									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 0,05*(3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0))+0,1*(1,0*2+0,465))		0,96698									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 0,05*(3,15*14,07- (2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		1,89364									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0,05*(3,1*9,52-(2*0,9))		1,38560									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*11,8- (2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1))		1,48201									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2))		1,95670									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 0,05*(3,1*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81))		0,68931									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0,05*(2,9*9,24-(2,1*0,8))		1,25580									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*12,21- (2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		1,64516									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*17,16- (1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2))		2,39624									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 0,05*(2,9*3,02- 0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		0,44221									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 0,05*(2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505))		0,80998									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 0,05*(2,6*16,11- (2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07))		1,51956									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 0,05*(2,9*18,24- (2*0,9+0,61*1,25*3)+0,15*(1,25*6+0,61*3))		2,51040									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,05*(1,8*8,18-2*0,8)		0,65620									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33)+0,1*(1,33*4+0,815*2))		1,30195									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*6,16-2*0,7)		0,73080									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*6,62-2*0,7)		0,79060									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 0,05*(2,6*14,72- (2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33)+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82))		1,76392									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,05*(2,6*3,02-0,655*0,83)		0,36542									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 0,05*(3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22- 0,545*0,95)		0,56700									
		Mezisoučet		62,97866									
		Skladba W6 : podklad - hrubá omítka : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,05*(3,2*12,48-(2*0,8+1,1*1,34)+0,2*(1,4*2+1,2))		1,88310									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,05*(3,2*9,26-(2*0,9+1,05*1,36)+0,2*(1,36*2+1,1))		1,35840									
		Mezisoučet		3,24150									
		Skladba W9 : podklad - hrubá omítka : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP : PROVEDENO VE SKLADBĚ W5 :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		Mezisoučet											
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		podklad - hrubá omítka :											
		Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 : 3,8*(2,5+1,5)				15,20000							
		místnost č. 1.03 : 2,5*2,5				6,25000							
		místnost č. 1.07 : 3,5*2,5+1,3*1,5+1,5*1,2				12,50000							
		místnost č. 1.08 : 3,2*2-2*0,9				4,60000							
		místnost č. 1.09 : 2,6*1,7				4,42000							
		místnost č. 1.10 : 3,2*(1,7+2,5)-2*0,9				11,64000							
		místnost č. 1.12 : 3,8*4-1,115*1,4+0,3*(1,4*2+1,2*2)+1,6*1,3				17,27900							
		místnost č. 1.14 : 3,2*(2,8+1,5)-2*0,9				11,96000							
		místnost č. 1.16 : 3,2*2,8-2*0,9				7,16000							
		místnost č. 1.17 : 3,2*1,4				4,48000							
		místnost č. 1.18 : 3,2*(2,2+2,5+1,4)-1,1*1,34				18,04600							
		místnost č. 1.22 : 3,2*(2,5+0,5)				9,60000							
		Mezisoučet				123,13500							
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		podklad - hrubá omítka :											
		Výkres č. 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 3,2*2,4				7,68000							
		místnost č. 2.08 : 3,2*9,52-2*0,9				28,66400							
		místnost č. 2.09 : 3,2*2,7-2*0,9				6,84000							
		místnost č. 2.10 - okno : 2,5*1,5-1,02*1,39+0,1*(1,45*2+1,1*2)				2,84220							
		místnost č. 2.13 : 3,2*2,2*2				14,08000							
		Mezisoučet				60,10620							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 :											
		podklad - hrubá omítka :											
		Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 : $2,9 \cdot (2,2 + 1,99) - (2 \cdot 0,8 + 1,155 \cdot 1,4) + 0,25 \cdot (1,2^2 + 1,5^2)$		10,28400									
		místnost č. 1.10 : $2,05 \cdot (2,815 + 2,55) - 1,115 \cdot 0,6$		10,32925									
		místnost č. 1.12 : $1,35 \cdot (23,83 - 3,5) - (0,5 \cdot 0,58 + 1,35 \cdot 0,75)$		26,14300									
		místnost č. 1.16 : $2,05 \cdot (1,8 + 0,8)$		5,33000									
		místnost č. 1.18 : $2,05 \cdot (2,34 + 1,6)$		8,07700									
		Mezisoučet		60,16325									
		Skladba W5 - omítky na osekaných stěnách skladby SW10 - otlučení omítek 20% /na 25% plochy/ :											
		podklad - hrubá omítka :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.10 : $(0,2 \cdot (3,2 \cdot 11,3 - 1,155 \cdot 1,4 + 0,2 \cdot (1,4^2 + 1,1))) \cdot 0,25$		1,76615									
		místnost č. 1.17 : $(0,2 \cdot (3,15 \cdot 16,29 - (2,1 \cdot 0,9 + 1,1 \cdot 1,34) + 0,2 \cdot (1,34^2 + 1,2))) \cdot 0,25$		2,43628									
		Mezisoučet		4,20243									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 :											
		podklad - hrubá omítka :											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 : $2 \cdot 6,32 - 2 \cdot 0,8$		11,04000									
		místnost č. 2.13 : $2,4 \cdot 2,75 - 2 \cdot 0,8$		5,00000									
		Mezisoučet		16,04000									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 :											
		podklad - hrubá omítka :											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 : $2 \cdot 6,48 - (2 \cdot 0,8 + 0,505 \cdot 0,8)$		10,95600									
		místnost č. 3.11 : $1,55 \cdot 2,7 + 2,05 \cdot 3$		10,33500									
		Mezisoučet		21,29100									
		Nová omítka štítových stěn v interiéru :											
		podklad - hrubá omítka :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 203 a 206 :											
		místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		Mezisoučet		43,00000									
56	610411129R00	Nástřík roztokem " Esco - Fluat "	m2	37,55600	105,00	3 943,38	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba W2 :											
		sanace - nástřík pod komplexní sanační systém :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,6*15,06-2*0,8		37,55600									
		Mezisoučet		37,55600									
57	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	210,42150	50,00	10 521,08	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 1,64+2,3+1,6*2,1		7,30000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 1,6*2,1+0,9*2,1+0,755*1,3*2		7,21300									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 2*0,9+1,8*2,3		5,94000									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 2*0,9*2		3,60000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2*0,8*3		4,80000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0,77*0,7		0,53900									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,2*1,3+2*0,9		3,36000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 2*0,9+2,1*1		3,90000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 2*0,9		1,80000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 2*0,9		1,80000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0,6*0,8+2*0,8+1,2*1,4		3,76000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0,77*0,7		0,53900									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 1,1*1,34+2*0,9		3,27400									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 1,1*1,34+2*(0,9*2+1)		7,07400									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 2*0,9+1,1*1,4		3,34000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 1,1*1,4+2*0,9		3,34000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 2*(0,6+1+0,8)+0,5*0,85		5,22500									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 2*0,6		1,20000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 1,1*1,4+2*1		3,54000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 2*0,9		1,80000									
		Mezisoučet		73,34400									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 2*0,8+0,5*1		2,10000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 2*(0,8+0,9)+1,9*3,4		9,86000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 3*(1,8+0,82*2)+1,9*3,4+2,1*1,1*4+0,6*1,3*2		27,58000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 2,1*1,1+1,1*1,4+1,3*2,3		6,84000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 2*0,9		1,80000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 2,1*1,1+2*0,9+1,1*1,4		5,65000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 2*0,9*2+1,1*1,4		5,14000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 2*0,9*2+0,6*0,85		4,11000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 2,1*1,1+1,1*1,4*2		5,39000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 2,1*0,8		1,68000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 2,1*(0,8+1,1)+1,1*1,4+2*0,8		7,13000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 2*0,8*2+1,1*1,1*2		5,62000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 2*0,8+1,5*1,4		3,70000									
		místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 3*(1,8+0,82*2)		10,32000									
		místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 1,3*2,8		3,64000									
		Mezisoučet		100,56000									
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2*0,8		1,60000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 2*0,8+0,5*1+1,5*2,5		5,85000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 2*(0,7*2+0,9*3+0,8)		9,80000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 2*0,9+0,61*1,25*3		4,08750									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*0,8		1,60000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 2*0,9+0,85*1,4*2		4,18000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 2*0,7		1,40000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 2*0,7		1,40000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2*0,9+0,9*1,4*2		4,32000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 2,1*0,8+0,6*1		2,28000									
		Mezisoučet		36,51750									
58	612423531R00	Omítka ryh stěn vápenná šířky do 15 cm	m2	35,00000	1 980,00	69 300,00	0,06	2,05	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 03	Zámeček
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
		Začištění po stávajícím a novém trasování instalací elektro, TZB atd. : Výkres č. 201a až 206 Nový stav 1.NP až krov - předpoklad : 350*0,1		35,00000									
59	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění	m2	15,32800	1 230,00	18 853,44	0,05	0,82	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Úpravy ostění - nový stav : Výkres č. 201a půdorys 1.NP : místnost č. 1.02 do 1.08 - dveře : 1*(2,2*2+1,2) 5,60000 místnost č. 1.02 do 1.16 - dveře : 0,6*(2,1*2+1,3) 3,30000 místnost č. 1.05 do 1.12 - dveře : 0,25*(2,1*2+0,8) 1,25000 místnost č. 1.07 do 1.08 - dveře : 0,38*(2,1*2+0,9) 1,93800 místnost č. 1.10 - okno : 0,6*(1,5*2+1,2*2) 3,24000 Mezisoučet 15,32800											
60	612434174RT1	Omítkový sanač.sys.Schömburg,Thermopal,vnitř,4vrst vrstvy: Thermopal SP, 2x SR24, FS33	m2	37,55600	1 450,00	54 456,20	0,03	1,28	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba W2 : sanace - komplexní sanační systém : analogicky - omít. podhoz+10+15+2 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,6*15,06-2*0,8 37,55600 Mezisoučet 37,55600											
61	612451082R00	Zatření spár vnitřního zdiva z cihel nebo kamene	m2	194,00000	95,00	18 430,00	0,01	2,74	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky vysekané, vyčištěné spáry stávajícího zdiva hl. cca 20 mm : Skladba W1 : podklad - oprava proškraných spár hl. cca 20 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,6*9,27-1,9*0,8 22,58200 místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,33-1,63*0,8 25,55400											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185)		18,84500									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,6*14,26-1,8*1,185		34,94300									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,38		26,98800									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : : 2,6*13,24-1,7*1		32,72400									
		Mezisoučet		161,63600									
		Skladba C1 : podklad - oprava proškrabaných spár hl. cca 20 mm :											
		koeficient 1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z řezu nelze doměřit : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2		4,75200									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,59600									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,00800									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,00800									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : : 10,0*1,2		12,00000									
		Mezisoučet		32,36400									
62	620401152R00	Nátěr fungicidní Hasit PP 907 Desinfect 2x Skladba W1 - předpoklad 50% plochy : očištění - ošetření podkladu proti plísním - předpoklad 50% plochy : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :	m2	97,00000	154,00	14 938,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : (2,6*9,27-1,9*0,8)*0,5		11,29100									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : (2,6*10,33-1,63*0,8)*0,5		12,77700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : (2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185))*0,5		9,42250									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : (2,6*14,26-1,8*1,185)*0,5		17,47150									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : (2,6*10,38)*0,5		13,49400									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : (2,6*13,24-1,7*1)*0,5		16,36200									
		Mezisoučet		80,81800									
		Skladba C1 - předpoklad 50% plochy : očištění - ošetření podkladu proti plísním - předpoklad 50% plochy : koeficient x1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z řezu nelze doměřit : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : (3,96*1,2)*0,5		2,37600									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : (3,83*1,2)*0,5		2,29800									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : (5,84*1,2)*0,5		3,50400									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : (3,34*1,2)*0,5		2,00400									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : (10,0*1,2)*0,5		6,00000									
		Mezisoučet		16,18200									
63	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	231,55600	160,00	37 048,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba W1 : podklad - očištění povrchu zdiva : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,6*9,27-1,9*0,8		22,58200									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,33-1,63*0,8		25,55400									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185)		18,84500									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,6*14,26-1,8*1,185		34,94300									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,38		26,98800									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : : 2,6*13,24-1,7*1		32,72400									
		Mezisoučet		161,63600									
		Skladba W2 : podklad - očištění povrchu zdiva : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,6*15,06-2*0,8		37,55600									
		Mezisoučet		37,55600									
		Skladba C1 : podklad - očištění povrchu zdiva : koeficient x1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z žezu nelze doměřit : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2		4,75200									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,59600									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,00800									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,00800									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : : 10,0*1,2		12,00000									
		Mezisoučet		32,36400									
64	624602113R00	Tmelení spár š. 2 cm, hl. 1,4 cm, tmel Soudalseal Výkres č. TZ a 201a půdorys 1.NP : Vytmelení spár mezi novými konstrukcemi stěn a stropů :	m	16,98000	245,00	4 160,10	0,00	0,01	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 03	Zámeček	
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 č. 1.08 do 1.10 : 2*2		4,00000									
		místnost č. 1.09 do 1.10 : 1,6*2		3,20000									
		místnost č. 1.14 do 1.16 : 2,35*2		4,70000									
		místnost č. 1.18 do 1.22 : 2,54*2		5,08000									
		Mezisoučet		16,98000									
65	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	161,63600	355,00	57 380,78	0,02	2,78	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky vysekané, vyčištěné spáry stávajícího zdiva hl. cca 20 mm : Skladba W1 : podklad - oprava proškraných spár hl. cca 20 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,6*9,27-1,9*0,8 22,58200 místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,33-1,63*0,8 25,55400 místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185) 18,84500 místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,6*14,26-1,8*1,185 34,94300 místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,38 26,98800 místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 2,6*13,24-1,7*1 32,72400 Mezisoučet 161,63600											
66	627452141R00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné, kleneb z cihel	m2	32,36400	480,00	15 534,72	0,02	0,64	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba C1 : podklad - oprava proškraných spár hl. cca 20 mm : koeficient 1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z řezu nelze doměřit : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2 4,75200											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,59600									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,00800									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,00800									
		místnost č. 0.06 elektrokontrola a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,2		12,00000									
		Mezisoučet		32,36400									
67	632477123R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do10 mm+penetrace	m2	5,86000	2 960,00	17 345,60	0,02	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba C2 : vyrovnání - stěrkou na bázi cementu - statická sanace stropu : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.07 hlav. rozv. el - předpoklad do 50% plochy : 11,72*0,5		5,86000									
		Mezisoučet		5,86000									
68	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	5,86000	354,00	2 074,44	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba C2 : úprava - mechanické zbroušení - statická sanace stropu : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.07 hlav. rozv. el - předpoklad do 50% plochy : 11,72*0,5		5,86000									
		Mezisoučet		5,86000									
69	978012121R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 10 %	m2	269,59000	25,00	6 739,75	0,00	0,00	0,00	1,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba C2 - analogicky zahrnuje skladby bourání SC1 až SC11 : podklad - očištění povrchu zdiva : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a až 203 Nový stav - půdorys 1.PP až 3.NP : místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 5,1		5,10000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59		10,59000									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-6,15*0,16*10		52,11000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1.Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet		269,59000									
70	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	34,35550	144,00	4 947,19	0,00	0,00	0,05	1,72	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SC7 - snížený rákos. pohled na prknech : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 2,68		2,68000									
		místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 1,40		1,40000									
		Mezisoučet		4,08000									
		Skladba SC7 - snížený rákos. pohled na prknech : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		Mezisoučet		5,52000									
		Skladba SC7 - rákos. pohled na prknech : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 0,8*0,74		0,59200									
		místnost č. s 3.09 předsíň 6,28 SF9 SW7 SC7 : 2,5*1,3		3,25000									
		Mezisoučet		3,84200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		Vybourání omítaného záklopu :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 2,9*(1,05*+0,3)		0,91350									
		Mezisoučet		0,91350									
		Výkres č. TZ, 101a - 103 půdorys 1.NP - 3.NP :											
		rezerva na zetekliny : 20,0			20,00000								
		Mezisoučet			20,00000								
71	978013111R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 5 %	m2	939,33997	26,00	24 422,84	0,00	0,00	0,00	1,88	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

analogicky skladby bourání SW1 až SW10 :

Skladba W5 :

podklad - oprava omítek :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 19,80100
2,3*9,27-1,9*0,8

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : (3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3)+0,2*(1,3*2+1,3)) 37,25950

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 27,13900
(3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4)+0,2*(1,4*2+1,3))

místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 22,71800
(2,6*9,43-2*0,9)

místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 35,32300
(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 84,71500
(3,7*23,83-(1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81)+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2))

místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 34,73940
(3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8)+0,2*(1,34*2+1,2))

místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 32,34550
(3,15*11,57-(2*0,9*2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : (3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))		48,72550									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : (3,25*5,68-(2*(0,9+0,8+0,6)+0,5*0,85)+0,2*(0,85*2+0,5))		13,87500									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : (3,2*5,15-2*0,6)		15,28000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : (2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		8,84420									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : (3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0)+0,1*(1,0*2+0,465))		19,33950									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : (3,15*14,07-(2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		37,87270									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : (3,1*9,52-(2*0,9))		27,71200									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : (3,1*11,8-(2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1))		29,64020									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : (3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2))		39,13400									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : (3,1*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81))		13,78620									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : (2,9*9,24-(2,1*0,8))		25,11600									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : (3,1*12,21-(2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		32,90320									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : (3,1*17,16-(1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2))		47,92470									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : (2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505))		16,19950									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : (2,6*16,11-(2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07))		30,39112									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : (2,9*18,24-(2*0,9+0,61*1,25*3))+0,15*(1,25*6+0,61*3))		50,20800									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : (1,8*8,18-2*0,8)		13,12400									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33))+0,1*(1,33*4+0,815*2))		26,03905									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*6,16-2*0,7)		14,61600									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*6,62-2*0,7)		15,81200									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : (2,6*14,72-(2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33))+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82))		35,27830									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : (2,6*3,02-0,655*0,83)		7,30835									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : (3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22-0,545*0,95)		11,34005									
		Mezisoučet		874,50997									
		Skladba W6 : podklad - oprava omítek : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 3,2*12,48-(2*0,8+1,1*1,34)+0,2*(1,4*2+1,2)		37,66200									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 3,2*9,26-(2*0,9+1,05*1,36)+0,2*(1,36*2+1,1)		27,16800									
		Mezisoučet		64,83000									
72	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % Analogicky skladby bourání SW2 až SW10 : Skladba W3 : podklad - oprava omítek s proškrabaných spár hl. cca 20 mm :	m2	596,84760	68,00	40 585,64	0,00	0,00	0,00	2,39	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,8*10,45-(2,3*1,64+2,1*1,6)		22,12800									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*26,19-(2,1*1,6+2,5*3,01)+2,5*0,55*2		91,38700									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0-(2,5*3,01+2,2*1,6)		42,15500									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 3,8*13,68-(2,2*1,6+2*0,8*2)		45,26400									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,7*10,27-(2*0,8+1,9*(0,9+0,75))		22,99400									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15-2*0,8		72,95500									
		Mezisoučet		296,88300									
		Skladba W4 :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.02 schod. chodba 10,95 SF9 SW4 SC5 : 4,3*11,55-(2*(0,8+0,9)+1,9*3,33)		39,93800									
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 4,4*40,6-(1,9*3,33+2,1*1,1*4+2,3*1,8+0,82*3*2+0,6*1,28*2)		152,47700									
		místnost č. s 2.16 schodiště 17,66 SF9 SW4 SC5 : 4,2*18,3-2*0,8		75,26000									
		Mezisoučet		267,67500									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(0,48*0,93+2*0,7)		32,28960									
73	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % analogicky vápenná omítka na rákosu :	m2	78,61500	144,00	11 320,56	0,00	0,00	0,05	3,62	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.04 : 3,2*2,4		7,68000									
		místnost č. s 2.05 : 3,2*2,4*2-2*0,7		13,96000									
		místnost č. s 2.06 : 2,5*3,74-2*0,7		7,95000									
		místnost č. s 2.07 : 2,5*(1,7*2+0,85)-2*0,7		9,22500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		rezerva na stavební otvory a kapsy /např el./ - předpoklad : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet		40,81500									
		dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 do s 3.07 - příčka a předsazená stěna : 3*(2*2+0,6)		13,80000									
		místnost č. s 3.06 do s 3.07 - příčka : 3*4*2		24,00000									
		Mezisoučet		37,80000									
74	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	263,98732	95,00	25 078,80	0,00	0,00	0,06	16,10	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SW2 - odsekání stávající cementové omítky : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 2,7*13,24- (0,9*0,75+0,8*1,63+0,98*1,63)+0,5*(0,6*2+1,2*4+0,5*2)+0,685*(1,5*2+0,98)		38,39790									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 2,4*15,06-1,5*0,98+0,685*(1,1*2+0,8*2)		37,27700									
		Mezisoučet		75,67490									
		Skladba SW2 - odsekání stávající cementové omítky : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.08 koupelna 10.54 SF1 SW2 SC6 : 2,9*10,54-(2*0,9+1,155*1,4)		27,14900									
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2 SW7 SW10 SC5 : 2,05*(1,8*2+1,6)-2*0,7		9,26000									
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 2,05*5,86-(2*0,7+0,2*0,77)+0,2*0,25*2		10,55900									
		místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1,35*31,8-(0,5*0,58+1,35*0,75)		41,62750									
		místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 2,2*3,72- 2*0,7		6,78400									
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 2,05*(1,8+0,8)		5,33000									
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 2,05*2,34		4,79700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 2,05*4,77-(2*0,65+0,2*0,74)+0,2*0,35*2		8,47050									
		Mezisoučet		113,97700									
		analogicky - skladba bourání SW10 - otlučení omítek 20% /na 25% plochy/ : Skladba W5 : podklad - oprava omítek : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : (0,2*(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))) ^{0,25}		1,76615									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : (0,2*(3,15*16,29- (2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))) ^{0,25}		2,43628									
		Mezisoučet		4,20243									
		Skladba SW2 - odsekání stávající cementové omítky : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2*6,32-2*0,8		11,04000									
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 2,3*3,74-2*0,7		7,20200									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 2,3*5,1- 2*0,7		10,33000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 2,4*9,41-(2*0,8+0,525*1,36)		20,27000									
		Mezisoučet		48,84200									
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : Skladba SW2 - vybourání obkladu stěn :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7 SC5 : 2*6,48-(2*0,8+0,505*0,8)		10,95600									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 2,05*3		6,15000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 1,55*2,7		4,18500									
		Mezisoučet		21,29100									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
75	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	1 996,88857	4,00	7 987,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W1 :

podklad - očištění povrchu zdiva :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys

1.PP :

místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 22,58200

2,6*9,27-1,9*0,8

místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 25,55400

2,6*10,33-1,63*0,8

místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 18,84500

2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185)

místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 34,94300

2,6*14,26-1,8*1,185

místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 26,98800

2,6*10,38

místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 32,72400

: 2,6*13,24-1,7*1

Mezisoučet 161,63600

Skladba W2 :

podklad - očištění povrchu zdiva :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys

1.PP :

místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 37,55600

2,6*15,06-2*0,8

Mezisoučet 37,55600

Skladba W3 :

podklad - očištění povrchu zdiva :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys

1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 22,12800

2,8*10,45-(2,3*1,64+2,1*1,6)

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 91,38700

3,8*26,19-(2,1*1,6+2,5*3,01)+2,5*0,55*2

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0- 42,15500

(2,5*3,01+2,2*1,6)

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 45,26400

3,8*13,68-(2,2*1,6+2*0,8*2)

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : (2,7*10,27-(2*0,8+1,9*(0,9+0,75)))		22,99400									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15-2*0,8		72,95500									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 4,3*11,55-(2*(0,8+0,9)+1,9*3,33)		39,93800									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 4,4*40,6-(1,9*3,33+2,1*1,1*4+2,3*1,8+0,82*3*2+0,6*1,28*2)		152,47700									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 4,2*18,3-2*0,8		75,26000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(0,48*0,93+2*0,7)		32,28960									
		Mezisoučet		596,84760									
		Skladba W5 : podklad - očištění povrchu zdiva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3)+0,2*(1,3*2+1,3)		37,25950									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4)+0,2*(1,4*2+1,3)		27,13900									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 2,6*9,43-2*0,9		22,71800									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1)		35,32300									
		místnost č. 1.12 cattering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 3,7*23,83-(1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81)+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2)		84,71500									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8)+0,2*(1,34*2+1,2)		34,73940									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 3,15*11,57-(2*0,9*2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2)		32,34550									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2)		48,72550									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 3,25*5,68-(2*(0,9+0,8+0,6)+0,5*0,85)+0,2*(0,85*2+0,5)		13,87500									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 3,2*5,15-2*0,6		15,28000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84420									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0)+0,1*(1,0*2+0,465)		19,33950									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 3,15*14,07-(2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02)		37,87270									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 3,1*9,52-(2*0,9)		27,71200									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 3,1*11,8-(2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1)		29,64020									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2)		39,13400									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 3,1*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81)		13,78620									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 2,9*9,24-(2,1*0,8)		25,11600									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 3,1*12,21-(2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02)		32,90320									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 3,1*17,16-(1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2)		47,92470									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505)		16,19950									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 2,6*16,11-(2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07)		30,39112									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 2,9*18,24-(2*0,9+0,61*1,25*3)+0,15*(1,25*6+0,61*3)		50,20800									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 1,8*8,18-2*0,8		13,12400									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33)+0,1*(1,33*4+0,815*2)		26,03905									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 2,6*6,16-2*0,7		14,61600									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 2,6*6,62-2*0,7		15,81200									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,6*14,72-(2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33)+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82)		35,27830									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 2,6*3,02-0,655*0,83		7,30835									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22-0,545*0,95		11,34005									
		Mezisoučet		854,70897									
		Skladba W6 :											
		podklad - očištění povrchu zdiva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 3,2*12,48-(2*0,8+1,1*1,34)+0,2*(1,4*2+1,2)		37,66200									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 3,2*9,26-(2*0,9+1,05*1,36)+0,2*(1,36*2+1,1)		27,16800									
		Mezisoučet		64,83000									
		Skladba W9 :											
		podklad - očištění povrchu zdiva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :											
		PROVEDENO VE SKLADBĚ W5 :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		Mezisoučet											
		Skladba C2 :											
		podklad - očištění povrchu zdiva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a až 203 Nový stav - půdorys 1.PP až 3.NP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 5,1				5,10000							
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42				5,42000							
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08				8,08000							
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02				4,02000							
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25				3,25000							
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46				17,46000							
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65				7,65000							
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29				14,29000							
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74				1,74000							
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31				1,31000							
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59				10,59000							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-6,15*0,16*10		52,11000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet		269,59000									
		Skladba C2 : podklad - očištění povrchu zdiva :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet		11,72000									
76	601-01	Potažení svislých stěn rákosovou rohoží, 2.vrstvy	m2	237,22520	322,00	76 386,51	0,00	0,16	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 : 3,8*(2,5+1,5)		15,20000									
		místnost č. 1.03 : 2,5*2,5		6,25000									
		místnost č. 1.07 : 3,5*2,5+1,3*1,5+1,5*1,2		12,50000									
		místnost č. 1.08 : 3,2*2-2*0,9		4,60000									
		místnost č. 1.09 : 2,6*1,7		4,42000									
		místnost č. 1.10 : 3,2*(1,7+2,5)-2*0,9		11,64000									
		místnost č. 1.12 : 3,8*4-1,115*1,4+0,3*(1,4*2+1,2*2)+1,6*1,3		17,27900									
		místnost č. 1.14 : 3,2*(2,8+1,5)-2*0,9		11,96000									
		místnost č. 1.16 : 3,2*2,8-2*0,9		7,16000									
		místnost č. 1.17 : 3,2*1,4		4,48000									
		místnost č. 1.18 : 3,2*(2,2+2,5+1,4)-1,1*1,34		18,04600									
		místnost č. 1.22 : 3,2*(2,5+0,5)		9,60000									
		Mezisoučet		123,13500									
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		Výkres č. 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 3,2*2,4		7,68000									
		místnost č. 2.08 : 3,2*9,52-2*0,9		28,66400									
		místnost č. 2.09 : 3,2*2,7-2*0,9		6,84000									
		místnost č. 2.10 - okno : 2,5*1,5-1,02*1,39+0,1*(1,45*2+1,1*2)		2,84220									
		místnost č. 2.13 : 3,2*2,2*2		14,08000									
		Mezisoučet		60,10620									
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		Výkres č. 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 : 1,62*2,6		4,21200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.07 : 2,67*1,6		4,27200									
		Mezisoučet		8,48400									
		Nová omítka štítových stěn v interiéru :											
		Výkres č. 203 a 206 :											
		místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		Mezisoučet		43,00000									
		rezerva na malé omítkové plochy : 2,5		2,50000									
		Mezisoučet		2,50000									
77	612-01	Omítka vnitřních stěn vápenná, ruční, jednovrstvá tloušťka vrstvy 6-10 mm	m2	453,44089	435,00	197 246,79	0,01	6,35	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Skladba W3 :

finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys

1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,21280
 $0,1 \cdot (2,8 \cdot 10,45 - (2,3 \cdot 1,64 + 2,1 \cdot 1,6))$

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 8,87680
 $0,1 \cdot (3,7 \cdot 26,19 - (2,1 \cdot 1,6 + 2,5 \cdot 3,01) + 2,5 \cdot 0,55 \cdot 2)$

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 4,07550
 $0,1 \cdot (3,7 \cdot 14,0 - (2,5 \cdot 3,01 + 2,2 \cdot 1,6))$

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 4,52640
 $0,1 \cdot (3,8 \cdot 13,68 - (2,2 \cdot 1,6 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2))$

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,29940
 $0,1 \cdot (2,7 \cdot 10,27 - (2 \cdot 0,8 + 1,9 \cdot (0,9 + 0,75)))$

místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 7,29550
 $0,1 \cdot (3,7 \cdot 20,15 - 2 \cdot 0,8)$

místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 3,99380
 $0,1 \cdot (4,3 \cdot 11,55 - (2 \cdot (0,8 + 0,9) + 1,9 \cdot 3,33))$

místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 15,24770
 $0,1 \cdot (4,4 \cdot 40,6 - (1,9 \cdot 3,33 + 2,1 \cdot 1,1 \cdot 4 + 2,3 \cdot 1,8 + 0,82 \cdot 3 \cdot 2 + 0,6 \cdot 1,28 \cdot 2))$

místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 7,52600
 $0,1 \cdot (4,2 \cdot 18,3 - 2 \cdot 0,8)$

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 0,1*(3,4*10,04-(0,48*0,93+2*0,7))		3,22896									
		Mezisoučet		59,28286									
		Skladba W5 : finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27-1,9*0,8		19,80100									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0,05*(3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3))+0,2*(1,3*2+1,3))		1,86298									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 0,05*(3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4))+0,2*(1,4*2+1,3))		1,35695									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 0,05*(2,6*9,43-2*0,9)		1,13590									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 0,05*(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))		1,76615									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0,05*(3,7*23,83- (1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81))+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2))		4,23575									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0,05*(3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8))+0,2*(1,34*2+1,2))		1,73697									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 0,05*(3,15*11,57- (2*0,9*2+1*0,9+1,1*1,34))+0,2*(1,34*2+1,2))		1,61728									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 0,05*(3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34))+0,2*(1,34*2+1,2))		2,43628									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 0,05*(3,25*5,68- (2*(0,9+0,8+0,6))+0,5*0,85))+0,2*(0,85*2+0,5))		0,69375									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 0,05*(3,2*5,15-2*0,6)		0,76400									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.24 nákladní výtah 3,02, F16. W5 : 0,05*(2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		0,44221									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 0,05*(3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0)+0,1*(1,0*2+0,465))		0,96698									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 0,05*(3,15*14,07- (2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		1,89364									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0,05*(3,1*9,52-(2*0,9))		1,38560									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*11,8- (2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1))		1,48201									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2))		1,95670									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 0,05*(3,1*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81))		0,68931									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0,05*(2,9*9,24-(2,1*0,8))		1,25580									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*12,21- (2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		1,64516									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 0,05*(3,1*17,16- (1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2))		2,39624									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 0,05*(2,9*3,02- 0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		0,44221									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 0,05*(2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505))		0,80998									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 0,05*(2,6*16,11- (2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07))		1,51956									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 0,05*(2,9*18,24- (2*0,9+0,61*1,25*3)+0,15*(1,25*6+0,61*3))		2,51040									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,05*(1,8*8,18-2*0,8)		0,65620									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33))+0,1*(1,33*4+0,815*2))		1,30195									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*6,16-2*0,7)		0,73080									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*(2,6*6,62-2*0,7)		0,79060									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 0,05*(2,6*14,72-(2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33))+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82))		1,76392									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,05*(2,6*3,02-0,655*0,83)		0,36542									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 0,05*(3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22-0,545*0,95)		0,56700									
		Mezisoučet		62,97866									
		Skladba W6 :											
		finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,05*(3,2*12,48-(2*0,8+1,1*1,34))+0,2*(1,4*2+1,2))		1,88310									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,05*(3,2*9,26-(2*0,9+1,05*1,36))+0,2*(1,36*2+1,1))		1,35840									
		Mezisoučet		3,24150									
		Skladba W9 :											
		finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :											
		PROVEDENO VE SKLADBĚ W5 :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0											
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0											
		Mezisoučet											
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní :											
		Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 : 3,8*(2,5+1,5)				15,20000							
		místnost č. 1.03 : 2,5*2,5				6,25000							
		místnost č. 1.07 : 3,5*2,5+1,3*1,5+1,5*1,2				12,50000							
		místnost č. 1.08 : 3,2*2-2*0,9				4,60000							
		místnost č. 1.09 : 2,6*1,7				4,42000							
		místnost č. 1.10 : 3,2*(1,7+2,5)-2*0,9				11,64000							
		místnost č. 1.12 : 3,8*4-				17,27900							
		1,115*1,4+0,3*(1,4*2+1,2*2)+1,6*1,3											
		místnost č. 1.14 : 3,2*(2,8+1,5)-2*0,9				11,96000							
		místnost č. 1.16 : 3,2*2,8-2*0,9				7,16000							
		místnost č. 1.17 : 3,2*1,4				4,48000							
		místnost č. 1.18 : 3,2*(2,2+2,5+1,4)-1,1*1,34				18,04600							
		místnost č. 1.22 : 3,2*(2,5+0,5)				9,60000							
		Mezisoučet				123,13500							
		Omítky na nových svislých konstrukcích :											
		finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní :											
		Výkres č. 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 3,2*2,4				7,68000							
		místnost č. 2.08 : 3,2*9,52-2*0,9				28,66400							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.09 : 3,2*2,7-2*0,9		6,84000									
		místnost č. 2.10 - okno : 2,5*1,5-1,02*1,39+0,1*(1,45*2+1,1*2)		2,84220									
		místnost č. 2.13 : 3,2*2,2*2		14,08000									
		Mezisoučet		60,10620									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 : finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní : Výkres č. 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 : 2,9*(2,2+1,99)-(2*0,8+1,155*1,4)+0,25*(1,2*2+1,5*2)		10,28400									
		místnost č. 1.10 : 2,05*(2,815+2,55)-1,115*0,6		10,32925									
		místnost č. 1.12 : 1,35*(23,83-3,5)-(0,5*0,58+1,35*0,75)		26,14300									
		místnost č. 1.16 : 2,05*(1,8+0,8)		5,33000									
		místnost č. 1.18 : 2,05*(2,34+1,6)		8,07700									
		Mezisoučet		60,16325									
		Skladba W5 - omítky na osekaných stěnách skladby SW10 - otlučení omítek 20% /na 25% plochy/ : finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a-203 Nový stav - půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.10 : (0,2*(3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1)))*0,25		1,76615									
		místnost č. 1.17 : (0,2*(3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2)))*0,25		2,43628									
		Mezisoučet		4,20243									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 : finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní : Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 : 2*6,32-2*0,8		11,04000									
		místnost č. 2.13 : 2,4*2,75-2*0,8		5,00000									
		Mezisoučet		16,04000									
		Omítky na osekaných stěnách skladby SW2 : finální vrstva - zachovat omítkové rozhraní : Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.01 : 2*6,48-(2*0,8+0,505*0,8)		10,95600									
		místnost č. 3.11 : 1,55*2,7+2,05*3		10,33500									
		Mezisoučet		21,29100									
		Nová omítka štítových stěn v interiéru :											
		finální vrstva :											
		Výkres č. 203 a 206 :											
		místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		Mezisoučet		43,00000									
78	612-02	Omítka vnitřních stropů vápenná, ruční, jednovrstvá tloušťka vrstvy 6-10 mm	m2	97,58080	688,00	67 135,59	0,01	1,37	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Skladba C2 - předpokládaný rozsah 10% plochy :
vrchní vápenná omítka - zachovat omítkové rozhraní :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a až 203 Nový stav - půdorys 1.PP až 3.NP :

místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 5,1*0,1	0,51000
místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*0,1	0,54200
místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08*0,1	0,80800
místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02*0,1	0,40200
místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*0,1	0,32500
místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46*0,1	1,74600
místnost č. 1.16 UJ.2 předsiň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,1	0,76500
místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*0,1	1,42900
místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*0,1	0,17400
místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*0,1	0,13100

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59*0,1		1,05900									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*0,1		0,18800									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13*0,1		0,61300									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (61,95-6,15*0,16*10)*0,1		5,21100									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*0,1		1,03700									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,1		0,84400									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,1		1,22000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*0,1		0,18200									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,1		0,90000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,1		1,83800									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29*0,1		0,92900									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*0,1		0,20100									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28*0,1		0,52800									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*0,1		0,71600									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*0,1		1,97300									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*0,1		0,36800									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*0,1		0,66200									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*0,1		0,17300									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*0,1		0,18100									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*0,1		1,24800									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56*0,1		0,05600									
		Mezisoučet		26,95900									
		Skladba C4 :											
		vrchní vápenná omítka - zachovat omítkové rozhraní :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 2,4*0,3		0,72000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 1,1*0,5		0,55000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*0,5		1,00000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 1*0,5		0,50000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,7*0,05		0,13500									
		Mezisoučet		43,19500									
		Skladba C7 :											
		vrchní vápenná omítka - zachovat omítkové rozhraní :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1		2,00000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)		2,88600									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,54080									
		Mezisoučet		7,42680									
		Výkres č. TZ, 101a - 103 půdorysy 1.NP - 3.NP : rezerva na zetekliny : 20,0		20,00000									
		Mezisoučet		20,00000									
79	612-03	Zpevnění podkladu organokřemičitanem	m2	97,00000	215,00	20 855,00	0,20	19,40	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Skladba W1 :

zpevňovač - hloubkové zpevnění očištěného zdiva - předpoklad 50% plochy :
 koeficient 1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z řezu nelze doměřit :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : (2,6*9,27-1,9*0,8)*0,5 11,29100

místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : (2,6*10,33-1,63*0,8)*0,5 12,77700

místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : (2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185))*0,5 9,42250

místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : (2,6*14,26-1,8*1,185)*0,5 17,47150

místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : (2,6*10,38)*0,5 13,49400

místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : (2,6*13,24-1,7*1)*0,5 16,36200

Mezisoučet 80,81800

Skladba C1 - předpoklad 50% plochy :
 zpevňovač - hloubkové zpevnění očištěného zdiva - předpoklad 50% plochy :
 koeficient x1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z řezu nelze doměřit :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys
 1.PP :
 místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,37600
 (3,96*1,2)*0,5
 místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,29800
 (3,83*1,2)*0,5
 místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 3,50400
 (5,84*1,2)*0,5
 místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,00400
 (3,34*1,2)*0,5
 místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 6,00000
 : (10,0*1,2)*0,5
Mezisoučet 16,18200

80	601-02	Benátský štuk, probarvený tl. 5 mm dodávka a provedení povrch. úpravy stěn	m2	43,13200	2 640,00	113 868,48	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
----	--------	--	----	----------	----------	------------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

Skladba W6 :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys
 1.NP :
 místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 2,2*12,48- 25,10400
 (2*0,8+0,8*1,34)+0,2*0,8*2
 místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 2,2*9,26- 18,02800
 (2*0,9+0,8*1,36)+0,2*1,36*2
Mezisoučet 43,13200

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				556 751,45		10,90		8,42			
81	602015103R00	Podhoz stěn vápenný weberdur trass ručně	m2	140,66929	165,00	23 210,43	0,01	1,33	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :
 oprava omítky - vápenný postřik - předpoklad do 30% :
 Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :
 Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :
 JV průčelí : 0,3*(3,6*(12,8+2,9*2)- 20,57982
 (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 : 0,3*(3,6*14,805- 11,65740
 (1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2))

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 : 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))+0,2 5*(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 zazdívký 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									
82	602015122RT3	Omítka stěn jádrová weberdur trass ručně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	140,66929	650,00	91 435,04	0,03	3,99	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch :
Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :											
		oprava omítky - vápenná podkladní vrstva :											
		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)+0,2 5*(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 zazdívký po odbourání novodobé přístavby :											
		nová omítka - vápenná podkladní vrstva :											
		Výkres č. TZ a 207 Průčelí JV a SV :											
		SV průčelí - předpoklad : 4*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 :		26,50000									
		5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*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 :											
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :		2,65500									
		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 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		nová omítka - vápenná podkladní vrstva : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 8,5*(0,45*2+0,75*2) Mezisoučet		20,40000 20,40000									
83	622412525RT2	Nátěr stěn vněj.,slož.3-4,KEIM,vápenný,oprav.omít. barva skupina II	m2	276,13430	255,00	70 414,25	0,00	0,22	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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)+0,15*(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		68,59940 38,85800 44,38090 51,87600 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 JZ průčelí : 0,3*14,1 Mezisoučet		5,52000 5,64000 1,28000 4,23000 16,67000									
		Komíny nová povrchová úprava : nová omítka - vrchní vápenný nátěr :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :											
		Obnova omítky komínového tělesa :		26,50000									
		5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)											
		Mezisoučet		26,50000									
		Obnova omítky komínové hlavice - předpoklad do 30% :											
		nová omítka - vrchní vápenný nátěr :											
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :		8,85000									
		1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)											
		Mezisoučet		8,85000									
		Nový komín - povrchová úprava :											
		nová omítka - vrchní vápenný nátěr :											
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :		20,40000									
		8,5*(0,45*2+0,75*2)											
		Mezisoučet		20,40000									
84	622434132RT2	Omítkový sanač.syst.Weber Terannova,vnější,2vrst. systém Webersan restauro	m2	16,67000	1 230,00	20 504,10	0,03	0,44	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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											
85	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	255,73430	122,00	31 199,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		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)+0,15*(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 :											
		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 nová povrchová úprava :											
		nová omítka - příprava podkladu :											
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :											
		Obnova omítky komínového tělesa :		26,50000									
		5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)											
		Mezisoučet											
		Komíny - komínové hlavice - nová povrchová úprava :											
		opravované omítky - příprava podkladu :											
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :		8,85000									
		1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)											
		Mezisoučet											
86	938907121R00	Očištění stěn tlakovou vodou, tlak do 500 bar	m2	16,67000	16,00	266,72	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 03	Zámeček	
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 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											
87	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 %	m2	212,56430	38,00	8 077,44	0,00	0,00	0,02	3,40	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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)- (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)+0,2 5*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,15*(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 Komíny nová povrchová úprava - předpoklad do 30% : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : Obnova omítky komínového tělesa - komínové hlavice : 8,85000 1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2) Mezisoučet											
88	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	84,49600	95,00	8 027,12	0,00	0,00	0,06	4,99	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 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*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 - podklad pro novou omítku : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 26,50000 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2) Mezisoučet Novodobá přístavba - bourání : Výkres č. 101a, 107 Bourací práce 1.NP a pohledy JV a SV : 4,2*(6,4+2,1*2)-(1,8*1,45+0,8*0,73) 41,33000 Mezisoučet											
89	713131173R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.10 ks/m2, beton	m2	2,70000	680,00	1 836,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky lepení a kotvení drátem : Izolace fasády - ocelových překladů - minerálními deskami : Výkres č. TZ, 201a, 206 půdorys 1.NP a řez A-A' : 2,70000 0,2*1,5*9 Mezisoučet											
90	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	229,23430	245,00	56 162,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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) 68,60000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 : 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)+0,2 5*(1,45*4+1,2*2+0,9*4+0,55+0,45)+0,15*(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 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)		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 Kominý nová povrchová úprava : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : Obnova omítky kominového tělesa - kominové hlavice : 1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2)		8,85000									
91	622-01	Oprava profilované omítkové římsy dodávka a montáž	m	42,30000	980,00	41 454,00	0,06	2,69	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

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 : 8,3 8,30000
JV průčelí : 12,8+3,2*2 19,20000
JZ průčelí : 14,8 14,80000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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													
92	622-02	Barvení vnějších stěn vápenné - vápenné mléko	m2	276,13430	68,00	18 777,13	0,00	0,13	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

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- 38,86000

(1,15*1,4*2+3,6*3,7)+0,25*(1,5*4+1,2*2)

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)+0,15*(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

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 : 26,50000

5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2)

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		Komínový nová povrchová úprava - komínové hlavice : příprava podkladu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 8,85000 1,5*(0,8*2+0,65*2+0,6*2+0,9*2) Mezisoučet Nový komín - povrchová úprava : příprava podkladu : Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 20,40000 8,5*(0,45*2+0,75*2) Mezisoučet											
93	622-03	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavosti - pekování	m2	139,04681	68,00	9 455,18	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		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											
94	622-04	Celoplošné přebroušení pro sjednocení povrchu před provedením nátěrů fasády	m2	276,13430	26,00	7 179,49	0,00	0,55	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba ZTP/2 - oprava štukových ploch : nová omítka - vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 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)+0,15*(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 - 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*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 nová povrchová úprava :											
		vrchní vápenný nátěr - příprava podkladu :											
		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 :											
		vrchní vápenný nátěr - 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											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		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		20,40000									
95	622-05	Tažená profilovaná omítková římsa s provedením kostry	m	7,00000	1 230,00	8 610,00	0,05	0,35	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		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		7,00000									
96	622-06	Omítka vnějších stěn vápenná, ruční, jednovrstvá	m2	259,46430	545,00	141 408,04	0,00	1,14	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		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)+0,15*(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 : nová omítka - vrchní vápenná omítka - sjednocení povrchu : :		68,60000	38,86000	44,38000							
				51,88000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 5*(0,8*2+0,65*2)+4*(0,6*2+0,9*2) Mezisoučet		26,50000									
		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) Mezisoučet		8,85000									
		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) Mezisoučet		20,40000									
97	952902113	Čištění povrchů horkou vodní párou 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) 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)+0,15*(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 štukových ploch : sokl nová omítka - příprava podkladu :	m2	255,73430	68,00	17 389,93	0,00	0,00	0,00	0,03	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 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

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

98	63151542R	Deska minerální ISOVER TF PROFI 1000x600x 80 mm	m2	3,24000	415,00	1 344,60	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

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				710 603,91	107,88		0,00					
----------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------	---------------	--	-------------	--	--	--	--	--

99	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	153,90500	20,00	3 078,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Skladba F6 :

separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*1,2	2,08800
---	---------

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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		2,08800									
		Skladba F7 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*1,2		1,57200									
		Mezisoučet		1,57200									
		Skladba F8 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21*1,2		8,65200									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04*1,2		6,04800									
		Mezisoučet		14,70000									
		Skladba F9 - v podlahovém roštu :											
		separace mezi podlah. roštěm a betonem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		Mezisoučet		14,29000									
		Skladba F11 :											
		separace mezi podlah. roštěm a betonem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet		20,37000									
		Skladba F14 :											
		separace mezi podlah. roštěm a betonem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.03 hala 14.0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		Mezisoučet		45,98000									
		Skladba F15 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*1,2		9,69600									
		Mezisoučet		9,69600									
		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									
		Mezisoučet		11,00000									
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,7*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		34,20900									
		Mezisoučet		34,20900									
100	631312621RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	11,47105	7 500,00	86 032,88	2,53	28,96	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Skladba podlahy S1 :

roznášecí vrstva :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce -

Půdorys zákl. úrovně 1.PP :

prostor vymezený základovými pasy :

(2,135*4,085+0,8*0,8)*0,08

(0,5*4,085)*0,08

(0,79*3,9+0,78*3,4)*0,08

(0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*0,08

(1,305*1,64)*0,08

(1,78*3,145+1,52*2,25)*0,08

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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		2,48625									
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce - Púdorys zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*0,08		0,43360									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*0,08		2,72160									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*0,08		0,95680									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*0,08		0,27840									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*0,08		0,61200									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*0,08		0,45680									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*0,08		0,26000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*0,08		0,56080									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*0,08		1,39680									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*0,08		0,25840									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*0,08		0,43760									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,08		0,61200									
		Mezisoučet		8,98480									
101	631316111R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy, bez hlazení	m2	22,28000	110,00	2 450,80	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F2 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - púdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0		10,00000									
		Mezisoučet		10,00000									
		Skladba F3 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys											
		1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 :		11,72		11,72000							
		11,72											
		Mezisoučet				11,72000							
		Skladba F16 :											
		nášlap - analogicky antistatická, probarvená ve hmotě a											
		vytažená na sokl cca 100 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys											
		1.PP :											
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02, F16. W5 : 0,56		0,56		0,56000							
		0,56											
		Mezisoučet				0,56000							
102	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	11,47105	390,00	4 473,71	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb 200b Sanační práce - Půdorys											
		zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pasy :		0,74892		0,74892							
		(2,135*4,085+0,8*0,8)*0,08											
		(0,5*4,085)*0,08		0,16340		0,16340							
		(0,79*3,9+0,78*3,4)*0,08		0,45864		0,45864							
		(0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*0,08		0,22263		0,22263							
		(1,305*1,64)*0,08		0,17122		0,17122							
		(1,78*3,145+1,52*2,25)*0,08		0,72145		0,72145							
		Mezisoučet				2,48625							
		Výkres č. Tabulky skladeb 201b Sanační práce - Půdorys											
		zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 :		0,43360		0,43360							
		5,42*0,08											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 :		2,72160		2,72160							
		34,02*0,08											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 :		0,95680		0,95680							
		11,96*0,08											
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*0,08		0,27840		0,27840							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*0,08		0,61200									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*0,08		0,45680									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*0,08		0,26000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*0,08		0,56080									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*0,08		1,39680									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*0,08		0,25840									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*0,08		0,43760									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,08		0,61200									
		Mezisoučet		8,98480									
103	631312611RT6	Mazanina betonová tl. 80 - 120 mm C 16/20 s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3	m3	13,95947	8 150,00	113 769,68	2,53	35,26	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F1 :
 roznášecí vrstva :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :
 místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*0,06 0,23760
 místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*0,06 0,22980
 místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*0,06 0,35040
 místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*0,06 0,20040
Mezisoučet **1,01820**

Skladba F2 :
 roznášecí vrstva :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 0.06 elektrokontrol a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*0,135		1,35000									
		Mezisoučet		1,35000									
		Skladba F3 : roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72*0,118		1,38296									
		Mezisoučet		1,38296									
		Skladba F5 : roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02*0,07		0,28140									
		Mezisoučet		0,28140									
		Skladba F6 : roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*0,05		0,08700									
		Mezisoučet		0,08700									
		Skladba F7 : roznášecí vrstva :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*0,05		0,06550									
		Mezisoučet		0,06550									
		Skladba F8 : roznášecí vrstva :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21*0,05		0,36050									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04*0,05		0,25200									
		Mezisoučet		0,61250									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 F9 : roznášecí vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*0,06		0,85740									
		Mezisoučet		0,85740									
		Skladba F10 : hydroizolační a protír. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*0,072		1,25712									
		Mezisoučet		1,25712									
		Skladba F11 : roznášecí vrstva : místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*0,06 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*0,06 místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,06		0,34260									
		Mezisoučet		1,22220									
		Skladba F12 : roznášecí vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*0,072 místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*0,072		0,55080									
		Mezisoučet		0,39384									
		Skladba F13 : roznášecí vrstva :		0,94464									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*0,075		0,40650									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*0,075		0,26100									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*0,075		0,24225									
		Mezisoučet		0,90975									
		Skladba F14 : roznášecí vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*0,06		2,04120									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*0,06		0,71760									
		Mezisoučet		2,75880									
		Skladba F15 : roznášecí a výplňová vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*0,15		1,21200									
		Mezisoučet		1,21200									
104	631341831R00	Mazanina Fermacell rychlotuhnoucí tl. 8 cm	m3	3,51720	15 200,00	53 461,44	0,28	0,97	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F5 : výplň - analogicky rychletuh. polystyren. granul. s cement pojivem : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02*0,06		0,24120									
		Mezisoučet		0,24120									
		Skladba F6 : výplň - analogicky rychletuh. polystyren. granul. s cement pojivem :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*0,07		0,12180									
		Mezisoučet		0,12180									
		Skladba F7 :											
		výplň - analogicky rychletuh. polystyren. granul. s cement pojivem :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*0,07		0,09170									
		Mezisoučet		0,09170									
		Skladba F8 :											
		výplň - analogicky rychletuh. polystyren. granul. s cement pojivem :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21*0,25		1,80250									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04*0,25		1,26000									
		Mezisoučet		3,06250									
105	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,52136	45 600,00	23 774,02	1,07	0,56	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pásy : (2,135*4,085+0,8*0,8)*1,2*3,03/1000		0,03404									
		(0,5*4,085)*1,2*3,03/1000		0,00743									
		(0,79*3,9+0,78*3,4)*1,2*3,03/1000		0,02085									
		(0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*1,2*3,03/1000		0,01012									
		(1,305*1,64)*1,2*3,03/1000		0,00778									
		(1,78*3,145+1,52*2,25)*1,2*3,03/1000		0,03279									
		Mezisoučet		0,11300									
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,2*3,03/1000		0,01971									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,2*3,03/1000		0,12370									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,2*3,03/1000		0,04349									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,2*3,03/1000		0,01265									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,2*3,03/1000		0,02782									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,2*3,03/1000		0,02076									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*1,2*3,03/1000		0,01182									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,2*3,03/1000		0,02549									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*1,2*3,03/1000		0,06348									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,2*3,03/1000		0,01174									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,2*3,03/1000		0,01989									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,2*3,03/1000		0,02782									
		Mezisoučet		0,40836									
106	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	13,54190	1 230,00	16 656,54	1,84	24,88	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba podlahy S1 :
 Vyrovnávací a roznášecí vrstva :
 analogicky frakce 16 - 32 :
 Výkres číslo 200b Sanační práce - Púdorys zákl. úrovně
 1.PP :
 prostor vymezený základovými pasy : 1,02976
 (2,135*4,085+0,8*0,8)*0,11
 (0,5*4,085)*0,11 0,22468
 (0,79*3,9+0,78*3,4)*0,11 0,63063
 (0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*0,11 0,30612
 (1,305*1,64)*0,11 0,23542
 (1,78*3,145+1,52*2,25)*0,11 0,99199

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		Mezisosoučet		3,41860									
		Skladba podlahy S1 :											
		Vyrovňovací a roznášecí vrstva :											
		analogicky frakce 16 - 32 :											
		Výkres číslo 201b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně											
		1.NP :											
		prostor vymezený základovými pasy :		0,92400									
		(2,1*(1,1*2+1,8))*0,11											
		(2,2*2+2,3*2,7)*0,11		1,16710									
		(5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4)*0,11		4,72340									
		(2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5)*0,11		1,64670									
		(2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7)*0,11		1,66210									
		Mezisosoučet		10,12330									
107	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	3,26608	3 240,00	10 582,10	0,42	1,37	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F20 :											
		vyrovňovací vrstva - analogicky pórobetonový sušený granulát :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 0,04*(1,11*3,91+0,6*0,85*2)		0,21440									
		Mezisosoučet		0,21440									
		Skladba F21 :											
		vyrovňovací vrstva - analogicky pórobetonový sušený granulát :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*0,04		0,07520									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*0,04		0,19000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*0,04		0,20400									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*0,04		0,08040									
		Mezisosoučet		0,54960									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 F22 :											
		vyrovnávací vrstva - analogicky pórobetonový sušený granulát :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 :		0,28640									
		7,16*0,04											
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 :		0,78920									
		19,73*0,04											
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 :		0,49920									
		12,48*0,04											
		Mezisoučet		1,57480									
		Skladba F23 :											
		vyrovnávací vrstva - analogicky pórobetonový sušený granulát :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*0,067		0,24656									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*0,067		0,44354									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*0,067		0,11591									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*0,067		0,12127									
		Mezisoučet		0,92728									
108	639571110R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.100 mm	m2	14,66100	156,00	2 287,12	0,18	2,64	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		14,66100									
		Mezisoučet		14,66100									
109	639571120R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.200 mm	m2	14,66100	320,00	4 691,52	0,36	5,28	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		14,66100									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
<i>Mezisoučet</i>						<i>14,66100</i>							
110	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	14,66100	70,00	1 026,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 0,3*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)</p> <p style="margin-left: 20px;"><i>Mezisoučet</i></p>													
						<i>14,66100</i>							
111	762521104R00	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna	m2	783,57990	165,00	129 290,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Skladba F9 :</p> <p style="margin-left: 20px;">kotvící vrstva - prkna 26 mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29</p> <p style="margin-left: 20px;"><i>Mezisoučet</i></p>													
						<i>14,29000</i>							
<p style="margin-left: 20px;">Skladba F11 :</p> <p style="margin-left: 20px;">kotvící vrstva - prkna 26 mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65</p> <p style="margin-left: 20px;"><i>Mezisoučet</i></p>													
						<i>20,37000</i>							
<p style="margin-left: 20px;">Skladba F14 :</p> <p style="margin-left: 20px;">kotvící vrstva - prkna 26 mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96</p> <p style="margin-left: 20px;"><i>Mezisoučet</i></p>													
						<i>45,98000</i>							
<p style="margin-left: 20px;">Skladba F15 :</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08		8,08000									
		Mezisoučet		8,08000									
		Skladba F17 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet		48,02000									
		Skladba F17 :											
		záklap - z repasovaného uskladněného prk. záklopu tl. 30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet		48,02000									
		Skladba F18 :											
		záklap - z repasovaného uskladněného prk. záklopu tl. 30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		3,79000									
		Skladba F18 :											
		kotvicí vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		3,79000									
		Skladba F19 a F20 :											
		záklap - z repasovaného uskladněného prk. záklopu tl. 30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet		82,08000									
		Skladba F19 :											
		kotvicí vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2)		56,58990									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet		76,71990									
		Skladba F21 :											
		záklap - z repasovaného uskladněného prk. záklopu tl. 30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet		13,74000									
		Skladba F22 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet		39,37000									
		Skladba F22 : záklap - z repasovaného uskladněného prk. záklopu tl. 30 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet		39,37000									
		Skladba F23 : záklap - z repasovaného uskladněného prk. záklopu tl. 30 mm : místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet		13,84000									
		Skladba F24 : záklop - prkna 25 mm : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5		52,50000									
		Mezisoučet		133,06000									
		Skladba F24 : záklop - prkna repasovaná uskladněná tl. 30 mm : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5		52,50000									
		Mezisoučet		133,06000									
		Skladba F25 : záklop - prkna 25 mm : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5		25,00000									
		Mezisoučet		25,00000									
		Skladba F25 : záklop - prkna repasovaná uskladněná tl. 30 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 F19 a F20 :											
		protikročejová izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet		82,08000									
		Skladba F19 a F20 :											
		roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevovlákn. deska :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*2		113,17980									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*2		20,74000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*2		19,52000									
		Mezisoučet		153,43980									
		Skladba F20 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (1,11*3,91+0,6*0,85*2)*2		10,72020									
		Mezisoučet		10,72020									
		Skladba F21 :											
		protikročejová izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet		13,74000									
		Skladba F21 : roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*2		3,76000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*2		9,50000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*2		10,20000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*2		4,02000									
		Mezisoučet		27,48000									
		Skladba F22 : protikročejová izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet		39,37000									
		Skladba F22 : roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevovlákn. deska :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*2		14,32000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*2		39,46000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*2		24,96000									
		Mezisoučet		78,74000									
		Skladba F23 : protikročejová izolace : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet		13,84000									
		Skladba F23 : roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevovlákn. deska : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*2		7,36000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*2		13,24000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*2		3,46000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*2		3,62000									
113	763752111R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 50 cm2 <i>Včetně kotvení rámové konstrukce.</i> Skladba F9 : vyrovnávací a tepelně izolační vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 2,52*8+1,3*6	m	853,38000	78,00	66 563,64	0,00	0,04	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 03	Zámeček
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		27,96000									
		Skladba F11 :											
		vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 2,2*3+2,7*3		14,70000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 2,55*6		15,30000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 2,5*6		15,00000									
		Mezisoučet		45,00000									
		Skladba F20 :											
		kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál - předpoklad : 1,7*3+0,9*6		10,50000									
		Mezisoučet		10,50000									
		Skladba F21 :											
		kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :											
		Výkres číslo - 202 až 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant - předpoklad : 1,0*5		5,00000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna - předpoklad : 2,0*4+2,5*3		15,50000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna - předpoklad : 2,1*6		12,60000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant - předpoklad : 1,05*5		5,25000									
		Mezisoučet		38,35000									
		Skladba F23 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. - předpoklad : 1,9*5		9,50000									
		místnost č. 3.07 koupelna - předpoklad : 2,57*7		17,99000									
		místnost č. 3.08 WC - předpoklad : 0,74*6		4,44000									
		místnost č. 3.09 WC - předpoklad : 0,6*3+0,86*4		5,24000									
		Mezisoučet		37,17000									
		Skladba F14 :											
		vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 5,75*10		57,50000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,33*10		33,30000									
		Mezisoučet		90,80000									
		Skladba F24 :											
		záklop - latě 50/80 kotvené z boku strop. trámů - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 3,2*32		102,40000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 3,5*20+5*12		130,00000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5,0*22		110,00000									
		Mezisoučet		342,40000									
		Skladba F24 :											
		separace - distanční hranoly 80/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 3,2*16		51,20000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 3,5*10+5*6		65,00000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5,0*11		55,00000									
		Mezisoučet		171,20000									
		Skladba F25 :											
		záklop - latě 50/80 kotvené z boku strop. trámů - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*12		60,00000									
		Mezisoučet		60,00000									
		Skladba F25 :											
		separace - distanční hranoly 80/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*6		30,00000									
		Mezisoučet		30,00000									
114	639-01	Obrubník zahradní ocelový dodávka a montáž	m	48,87000	680,00	33 231,60	0,12	5,66	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 12,715+17,695*2-4,035+0,4*12		48,87000									
		Mezisoučet		48,87000									
115	639-02	Zhutnění podloží vibrační deskou	m2	246,21635	98,00	24 129,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		zhutnění podloží po výkopových pracích :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pasy : 2,135*4,085+0,8*0,8		9,36148									
		0,5*4,085		2,04250									
		0,79*3,9+0,78*3,4		5,73300									
		0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85		2,78290									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		1,305*1,64		2,14020									
		1,78*3,145+1,52*2,25		9,01810									
		Mezisoučet		31,07818									
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 201b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně											
		1.NP :											
		zhutnění vyrovnávací a roznášecí vrstvy šterku fr. 16 - 32 :											
		prostor vymezený základovými pasy : 2,1*(1,1*2+1,8)		8,40000									
		2,2*2+2,3*2,7		10,61000									
		5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4		42,94000									
		2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5		14,97000									
		2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7		15,11000									
		Mezisoučet		92,03000									
		Skladba podlahy S1 :											
		zhutnění vyrovnávací a roznášecí vrstvy šterku fr. 16 - 32 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pasy : 2,135*4,085+0,8*0,8		9,36148									
		0,5*4,085		2,04250									
		0,79*3,9+0,78*3,4		5,73300									
		0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85		2,78290									
		1,305*1,64		2,14020									
		1,78*3,145+1,52*2,25		9,01810									
		Mezisoučet		31,07818									
		Skladba podlahy S1 :											
		Výkres číslo 201b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně											
		1.NP :											
		zhutnění vyrovnávací a roznášecí vrstvy šterku fr. 16 - 32 :											
		prostor vymezený základovými pasy : 2,1*(1,1*2+1,8)		8,40000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		2,2*2+2,3*2,7		10,61000									
		5,6*5,3+3,2*3,4+0,7*3,4		42,94000									
		2,7*2,4+1,8*2,8+2,3*1,5		14,97000									
		2,3*5,2+1,4*(1,1+0,8)+0,7*0,7		15,11000									
		Mezisoučet		92,03000									
116	59533231R	Deska FC POWERPANEL H2O 1250x2600x12,5 mm	m2	45,84024	680,00	31 171,36	0,01	0,57	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F20 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (1,11*3,91+0,6*0,85*2)*1,2*2		12,86424									
		Mezisoučet		12,86424									
		Skladba F21 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*1,2*2		4,51200									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*1,2*2		11,40000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*1,2*2		12,24000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*1,2*2		4,82400									
		Mezisoučet		32,97600									
117	60715061R	Deska dřevovl. PAVATEX SWISSISOLANT 10x1200x2500mm tupý spoj	m2	241,00800	74,00	17 834,59	0,00	0,54	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F17 :											
		protikročejová izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*1,2		10,12800									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*1,2		14,64000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*1,2		10,80000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*1,2		22,05600									
		Mezisoučet		57,62400									
		Skladba F18 : protikročejová izolace : Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*1,2		2,18400									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97*1,2		2,36400									
		Mezisoučet		4,54800									
		Skladba F19 a F20 : protikročejová izolace : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95*1,2		74,34000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*1,2		12,44400									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*1,2		11,71200									
		Mezisoučet		98,49600									
		Skladba F21 : protikročejová izolace : Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*1,2		2,25600									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*1,2		5,70000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*1,2		6,12000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*1,2		2,41200									
		Mezisoučet		16,48800									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 F22 :											
		protikročejová izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*1,2		8,59200									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*1,2		23,67600									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*1,2		14,97600									
		Mezisoučet		47,24400									
		Skladba F23 :											
		protikročejová izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*1,2		4,41600									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*1,2		7,94400									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*1,2		2,07600									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*1,2		2,17200									
		Mezisoučet		16,60800									
118	60715351R	Deska dřevovláknitá STEICO isorel (hobra) 10 mm 2500x1200 mm	m2	436,17576	92,00	40 128,17	0,00	1,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Skladba F17 :	
roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevovlákn. deska :	
Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :	
místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*1,2*2	20,25600
místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*1,2*2	29,28000
místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*1,2*2	21,60000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*1,2*2		44,11200									
		Mezisoučet		115,24800									
		Skladba F18 : roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevolák. deska : Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*1,2*2		4,36800									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97*1,2*2		4,72800									
		Mezisoučet		9,09600									
		Skladba F19 a F20 : roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevolák. deska : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*1,2*2		135,81576									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*1,2*2		24,88800									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*1,2*2		23,42400									
		Mezisoučet		184,12776									
		Skladba F22 : roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevolák. deska : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*1,2*2		17,18400									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*1,2*2		47,35200									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*1,2*2		29,95200									
		Mezisoučet		94,48800									
		Skladba F23 : roznášecí vrstva - 2 x systémová dřevolák. deska :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*1,2*2		8,83200									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*1,2*2		15,88800									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*1,2*2		4,15200									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*1,2*2		4,34400									
		Mezisoučet		33,21600									
119	67352001R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 150 g/m2	m2	160,14880	12,00	1 921,79	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F6 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*1,3		2,26200									
		Mezisoučet		2,26200									
		Skladba F7 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*1,3		1,70300									
		Mezisoučet		1,70300									
		Skladba F8 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21*1,3		9,37300									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04*1,3		6,55200									
		Mezisoučet		15,92500									
		Skladba F9 - v podlahovém roštu :											
		separace mezi podlah. roštem a betonem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*1,1		15,71900									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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		15,71900									
		Skladba F11 :											
		separace mezi podlah. roštem a betonem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,1		6,28100									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,1		7,71100									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,1		8,41500									
		Mezisoučet		22,40700									
		Skladba F14 :											
		separace mezi podlah. roštem a betonem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,1		37,42200									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,1		13,15600									
		Mezisoučet		50,57800									
		Skladba F15 :											
		separace - analogicky netk. separ. text. 100g/m2 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*1,3		10,50400									
		Mezisoučet		10,50400									
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : (0,7*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12))*1,2		41,05080									
		Mezisoučet		41,05080									
120	67352004R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2	m2	13,20000	23,00	303,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		ZTP/10 vstupní schodišťové stupně :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 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				5 005,00		0,21		0,00			
121	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	1,00000	505,00	505,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních
výplní - tabulka repasovanýchoken :
nová okna :
okno O.N/2 : 1 1,00000

122	641954211R00	Osazení rámu okenních dř.dvojitých, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	540,00	1 080,00	0,04	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

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
Mezisoučet 1,00000

123	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	9,00000	380,00	3 420,00	0,01	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

výkres č. 301 - tabulky nových a repasovaných vnitřních
výplní otvorů - tabulky repasovaných dveří :

nové dveře - dodávka zárubně je součástí dodávky dveří
viz. truhlářské výrobky :
dveře DN/4L : 1 1,00000
dveře DN/5L : 1 1,00000
dveře DN/6L : 1 1,00000
dveře DN/8L : 1 1,00000
Mezisoučet 4,00000
analogicky demontáž k renovaci a zpětnému použití v jiné
pozici :
dveře ozn. D.R/3P : 1 1,00000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 ozn. D.R/5L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/12L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/14P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/33P : 1		1,00000									
		Mezisoučet		5,00000									
Díl: 8		Trubní vedení				31 104,40		1,09		0,00			
124	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000	m	53,80000	388,00	20 874,40	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Sanační odvětrání podlah ze skladby S1 do sokl. části budovy :											
		Výkres č. TZ 200a - 201b půdorys 1.PP - 1.NP - předpoklad : 3*3+2,8+7+5		23,80000									
		vedení prostupy pro sanační odvětrání předpoklad : 20,0		20,00000									
		rezerva - na změny trasování : 10,0		10,00000									
		Mezisoučet											
125	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3	m3	0,64000	14 500,00	9 280,00	1,54	0,99	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Čerpací jímka s krycím roštem :											
		Výkres č. TZ a 200a Půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.04 tech. místnost : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV : 0,8*0,8*0,5		0,32000									
		Mezisoučet											
126	28650433R	Koleno odpadové PVC-U D 110/87°	kus	25,00000	38,00	950,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Sanační odvětrání podlah ze skladby S1 do sokl. části budovy :											
		Výkres č. TZ 200a - 201b půdorys 1.PP - 1.NP - předpoklad : 20		20,00000									
		rezerva : 5		5,00000									
		Mezisoučet											
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				190,40		0,00		0,00			
127	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči	m2	0,56000	340,00	190,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF22 :											
		betonová podlaha výtahu :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 1.24 nákl. gastro výtah 3,02 SF22 SW7 : 0,56 Mezisoučet		0,56000									

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					382 776,00		30,51		0,00			
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--------------	--	-------------	--	--	--

128	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	1 080,92000	80,00	86 473,60	0,02	19,87	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	------	-------	------	------	------------	------------	-------

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 - předpoklad :
 $9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3$ 370,88000

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

129	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	8 647,36000	15,00	129 710,40	0,00	8,39	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	------	------	------	------	------------	------------	-------

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 :
 $(9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3) \cdot 8$ 2 967,04000

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

130	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	1 080,92000	60,00	64 855,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

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 :
 $9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3$ 370,88000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 : 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											
131	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	200,00000	190,00	38 000,00	0,01	1,18	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ, 200b až 208 - předpoklad : 200		200,00000									
		Mezisoučet											
132	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	100,00000	205,00	20 500,00	0,01	0,64	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ, 200b až 208 - předpoklad : 100		100,00000									
		Mezisoučet											
133	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 080,92000	10,00	10 809,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :											
		JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štitové stěně nad terasou - předpoklad :		370,88000									
		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											
		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											
134	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	8 647,36000	3,00	25 942,08	0,00	0,43	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :											
		JV průčelí - s ohledem na potřebu lešení jak po obvodu stavby, tak na štitové stěně nad terasou - předpoklad :		2 967,04000									
		(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											
		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											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
135	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 080,92000	6,00	6 485,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

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 :
 $9,8 \cdot (4,1 \cdot 2 + 9,5 + 4 \cdot 2) + 1,8 \cdot 11 + 2,6 \cdot 8,2 + 2,7 \cdot 5,6 + 1,7 \cdot 2,4 + 6,5 \cdot 7 + 4 \cdot 3,3$
 370,88000

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

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					468 314,60		2,23		1,68			
136	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	603,04000	115,00	69 349,60	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :
 místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52 3,52000

místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96 3,96000

místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83 3,83000

místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84 5,84000

místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34 3,34000

místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0 10,00000

místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72 11,72000

Mezisoučet 42,21000

Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :
 místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42 5,42000

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02 34,02000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		místnost č. 1.04 schodištvá hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59		10,59000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet		165,15000									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62		12,62000									
		místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34		2,34000									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet		174,59000									
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		143,59000									
		Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5+5*5		77,50000									
		Mezisoučet		77,50000									
137	953802324R00	Montáž komínové vložky pevné do 200 mm,do 20 m	m	21,00000	1 860,00	39 060,00	0,09	1,79	0,08	1,68	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 200a - 206 Nový stav - půdorysy a řez :											
		komínový průduch pro odvětrání podlahy : 21,0		21,00000									
138	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	7,00000	105,00	735,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		dle PBR :											
		1.PP : 2		2,00000									
		1.NP : 2		2,00000									
		2.NP : 2		2,00000									
		3.NP : 1		1,00000									
139	952-01	Statická oprava pokleslého schodiště dodávka a montáž	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,25	0,25	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Oprava pokleslého schodiště mezi 2.NP a 3.NP :											
		Výkres č. TZ a 202 a 206 Půdorys 2.NP a řez A-A' :											
		oprava se předpokládá v rozsahu odkrytí konstrukcí svislé stěny, zjištění stavu, :											
		odborného STATICKÉHO POSUDKU, projektového návrhu řešení, realizace podle předepsaných postupů :											
		a následně uvedení svislých povrchových kcí do původního stavu, včetně omítkových povrchů. : 1		1,00000									
140	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	170,00000	350,00	59 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ I	HZS

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		práce nad rámec 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									
141	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	550,00000	380,00	209 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ I	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 : 400		400,00000									
		přesuny a uložení stavebních prvků, které se využívají zpět ve stavbě a jsou určené k uložení : 150		150,00000									
142	44984124R	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	7,00000	1 650,00	11 550,00	0,02	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		dle PBR :											
		1.PP : 2		2,00000									
		1.NP : 2		2,00000									
		2.NP : 2		2,00000									
		3.NP : 1		1,00000									
143	5534315505R	Vložka komínová ohebná nerez AC Flex d 140 mm tl. 0,3 mm	m	21,00000	1 250,00	26 250,00	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres č. 200a - 206 Nový stav - půdorys a řez :											
		komínový průduch pro odvětrání podlahy : 21,0		21,00000									
144	553431625R	Objímka závěsná Tecno Flex d 140 mm	kus	1,00000	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres č. 200a - 206 Nový stav - půdorys a řez :											
		komínový průduch pro odvětrání podlahy : 1		1,00000									
145	553431705R	Hlava vložkovací Tecno Flex d 140 mm	kus	1,00000	530,00	530,00	0,00	0,00	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 03	Zámeček
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 č. 200a - 206 Nový stav - půdorysy a řez : komínový průduch pro odvětrání podlahy : 1		1,00000									
146	553431830R	Dno zesílené (do 20 m) KeraStar d 140 mm	kus	1,00000	1 860,00	1 860,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Výkres č. 200a - 206 Nový stav - půdorysy a řez : komínový průduch pro odvětrání podlahy : 1		1,00000									
Díl: 96 Bourání konstrukcí					661 721,41			2,80		254,86			
147	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	2,34000	85,00	198,90	0,00	0,00	0,14	0,32	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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									
		Mezisoučet											
148	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,22500	2 650,00	8 546,25	0,00	0,00	2,00	6,45	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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)		3,23000									
		Mezisoučet											
149	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	3,78603	3 150,00	11 925,99	0,00	0,00	2,40	9,09	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky - bourání železobetonového dvorku - předpoklad : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 0,1*1,0*(1,3+0,4*2)+0,1*0,4*1,3		0,26000									
		Mezisoučet											
		bourání betonové jímky : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 0,1*0,5*(0,60*2+0,55*2)+0,1*0,25*0,45		0,13000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 0,1*0,4*(1,105*2+0,75*2)+0,1*1,105*0,75		0,23000									
		Mezisoučet											
		bourání základu vstupního schodiště :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : část nad úrovní terénu - předpoklad : 0,135*(1,2*3,5+0,8*3+0,5*2,6) část pod úrovní terénu - předpoklad : 1,2*3,5*0,5 Mezisoučet		1,07000									
150	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm bourání příček : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.11 do s. 1.08 a 1.10 : 2,9*(1,9+1,2)-2*0,7 Mezisoučet bourání příček - předpoklad hrázdné zdivo : dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.04 do s. 2.05 : 3,2*2,4-2*0,7 Mezisoučet	m2	13,87000	145,00	2 011,15	0,00	0,01	0,18	2,55	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
151	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm bourání příček : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.22 do s. 1.18-19 : 3,5*(1,1+2,6)-2*0,9 Mezisoučet bourání příček - předpoklad hrázdné zdivo : dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.06 a s 2.07 do s. 2.05 až s 2.09 : 3,2*(2,7+2,4+1)-2*0,7*2 Mezisoučet	m2	27,87000	190,00	5 295,30	0,00	0,02	0,32	8,89	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
152	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC bourání přízdívky - předpoklad : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 2,2*0,1*(1,62+1,2) místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 2,5*0,1*13,24	m3	32,73704	815,00	26 680,69	0,00	0,04	1,80	58,93	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 2,3*0,1*15,06		3,46000									
		Mezisoučet											
		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)		17,71000									
		Mezisoučet											
		bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.08 do s 1.10 - příčka : 3,2*1,1*0,4+3,2*1*0,3		2,37000									
		místnost č. s 1.12 - soklová přízdívka v kuchyni - předpoklad : 1,6*0,15*(2,47+1,21*2)		1,17000									
		místnost č. s 1.14 - předsazená stěna - předpoklad : 1,5*0,26*1,2		0,47000									
		místnost č. s 1.14 do s 1.15 - příčka : 2,3*(1,2*0,25+1*0,18)		1,10000									
		místnost č. s 1.16 do s 1.14 a s 1.15 - příčka : 3,15*0,22*(2,4+0,5)-2*0,7*0,22		1,70000									
		Mezisoučet											
		bourání zdiva : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro - přízdívka : 3,5*0,31*0,27		0,29000									
		Mezisoučet											
		bourání zdiva - předpoklad hrázděné zdivo : dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.01 WC mezipatro - přízdívka : 3,2*0,31*0,27		0,27000									
		Mezisoučet											
		bourání zdiva : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.10 a s 3.13 - cihelná podezdív. kolena kanalizace : 4*(0,7*0,3*0,3)		0,25000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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													
153	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	0,50625	1 150,00	582,19	0,00	0,00	1,59	0,81	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 204 půdorys krovu a 206 řez A-A : ubourání komínu v prostoru krovu - předpoklad : 1,5*0,45*0,75 0,51000											
154	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,03300	5 115,00	168,80	0,00	0,00	2,40	0,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání soklu - předpoklad : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 0,15*0,1*2,2 0,03000											
Mezisoučet													
155	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	0,33000	290,00	95,70	0,00	0,00	0,08	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky - bourání sklobeton. zastřešení železobet. dvorku : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 0,3*1,1 0,33000											
Mezisoučet													
156	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášt.12,5 mm	m2	9,43000	85,00	801,55	0,00	0,00	0,01	0,11	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SW6 - demontáž novodobého SDK podhledu : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.08 koupelna 10.54 SF1 SW2 SC6 : 6,14 6,14000											
Mezisoučet													
		Skladba SW8 - demontáž novodobého SDK podhledu s keram. obkladem : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 0,84 0,84000											
Mezisoučet													
		Skladba SW6 - demontáž novodobého SDK podhledu : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85 0,85000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											
157	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	2,53000	3 450,00	8 728,50	0,01	0,02	2,40	6,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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									
158	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,03 m2	kus	16,00000	360,00	5 760,00	0,00	0,03	0,04	0,62	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SC7 - snížený rákos. pohled na prknech - stropnice předpoklad : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 5*2		10,00000									
		místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 3*2		6,00000									
		Mezisoučet											
159	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	200,00000	405,00	81 000,00	0,00	0,32	0,05	9,60	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		provedení pro kontrolu mykologem a následnou opravu :											
		Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP : předpoklad : 200		200,00000									
		Mezisoučet											
160	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,35300	4 100,00	5 547,30	0,00	0,00	2,20	2,98	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF2 : betonová mazanina tl. 50 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 1,40*0,05		0,07000									
		místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 : 7,83*0,05		0,39000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF3 : betonová mazanina tl. 50 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 2,68*0,05		0,13000									
		místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 : 1,74*0,05		0,09000									
		místnost č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 1,31*0,05		0,07000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF6 :											
		betonová mazanina tl. 50 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 4,02*0,05		0,20000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF7 :											
		betonová mazanina tl. 30 - 50 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 8,08*0,05		0,40000									
		Mezisoučet											
161	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	15,13460	3 950,00	59 781,67	0,00	0,00	2,20	33,30	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba SF1 :

bourání beton. mazaniny tl. 90 mm :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 :
4,07*0,09
 0,37000 || | | místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 3,83*0,09 | | 0,34000 | | | | | | | | | |
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 5,84*0,09		0,53000									
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 2,61*0,09		0,23000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,09		0,90000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,09		1,05000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF1 :											
		bourání beton. mazaniny tl. 90 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.08 koupelna 10.54 SF1 SW2 SC6 : 6,14*0,09		0,55000									
		místnost č. s 1.09 příruční sklad 3,54 SF1 SW7 SC5 : 0,76*0,09		0,07000									
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2 SW7 SW10 SC5 : 5,02*0,09		0,45000									
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1,94*0,09		0,17000									
		místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07*0,09		2,53000									
		místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 0,84*0,09		0,08000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF5 :											
		bourání beton. mazaniny tl. 100 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 : 4,28*0,1		0,43000									
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 7,47*0,1		0,75000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF8 :											
		bourání beton. mazaniny tl. 100 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveř 10,45 SF8 SW4 SC9 : 5,42*0,1		0,54000									
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 33,47*0,1		3,35000									
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 12,28*0,1		1,23000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 3,48*0,1		0,35000									
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 8,96*0,1		0,90000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 3,23*0,1		0,32000									
		Mezisoučet											
162	965042221RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	0,49275	4 200,00	2 069,55	0,00	0,00	2,20	1,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF21 : slinutá keram. dlažba 10 mm : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,84*0,135		0,25000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,81*0,135		0,24000									
		Mezisoučet											
163	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	2,76045	4 320,00	11 925,14	0,00	0,00	2,20	6,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF4 : betonová mazanina tl. 140 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.17 pokoj 15,92 SF4 SW7 SW10 SC5 : 14,07*0,14		1,97000									
		Mezisoučet Skladba SF12 : betonová mazanina tl. 105 mm : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01*0,105		0,21000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52*0,105		0,58000									
		Mezisoučet											
164	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	47,79200	65,00	3 106,48	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky dočištění stěn po odsekání obkladů : Skladba SW8 - vybourání obkladu stěn :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 2,4*6,7-2*0,7		14,68000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 1,55*2,7		4,18000									
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 2,0*6,16-2*0,65		11,02000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 2,35*6,62-2*0,65		14,26000									
		Mezisoučet											
		Analogicky dočištění podhledu po odsekání obkladů :											
		Skladba SC11 :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,84		1,84000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet											
165	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	17,77100	1 230,00	21 858,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba SF2 :			
betonová mazanina tl. 50 mm :			
Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :			
místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 :		0,07000	
1,40*0,05			
místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 :		0,39000	
7,83*0,05			
Mezisoučet			
Skladba SF3 :			
betonová mazanina tl. 50 mm :			
Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :			
místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 :		0,13000	
2,68*0,05			
místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 :		0,09000	
1,74*0,05			

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 1,31*0,05 Mezisoučet Skladba SF6 : betonová mazanina tl. 50 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :		0,07000									
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 4,02*0,05 Mezisoučet Skladba SF7 : betonová mazanina tl. 30 - 50 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :		0,20000									
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 8,08*0,05 Mezisoučet Skladba SF1 : bourání beton. mazaniny tl. 90 mm : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :		0,40000									
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 4,07*0,09		0,37000									
		místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 3,83*0,09		0,34000									
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 5,84*0,09		0,53000									
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 2,61*0,09		0,23000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,09		0,90000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,09 Mezisoučet Skladba SF1 : bourání beton. mazaniny tl. 90 mm : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :		1,05000									
		místnost č. s 1.08 koupelna 10,54 SF1 SW2 SC6 : 6,14*0,09		0,55000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 1.09 příruční sklad 3,54 SF1 SW7 SC5 : 0,76*0,09		0,07000									
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2 SW7 SW10 SC5 : 5,02*0,09		0,45000									
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1,94*0,09		0,17000									
		místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07*0,09		2,53000									
		místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 0,84*0,09		0,08000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF5 :											
		bourání beton. mazaniny tl. 100 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 : 4,28*0,1		0,43000									
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 7,47*0,1		0,75000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF8 :											
		bourání beton. mazaniny tl. 100 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 5,42*0,1		0,54000									
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 33,47*0,1		3,35000									
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 12,28*0,1		1,23000									
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 3,48*0,1		0,35000									
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 8,96*0,1		0,90000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 3,23*0,1		0,32000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF21 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		slinutá keram. dlažba 10 mm : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,25000 1,84*0,135 místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,24000 1,81*0,135 Mezisoučet Skladba SF12 : betonová mazanina tl. 105 mm : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01*0,105 0,21000 místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52*0,105 0,58000 Mezisoučet											
166	965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí Skladba SF1 : bourání beton. mazaniny tl. 90 mm - výztuž předpoklad : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 4,07*0,09 0,37000 místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 3,83*0,09 0,34000 místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 5,84*0,09 0,53000 místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 2,61*0,09 0,23000 místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 10,0*0,09 0,90000 místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 11,72*0,09 1,05000 Mezisoučet	m3	3,42630	1 960,00	6 715,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
167	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	1,96980	1 750,00	3 447,15	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 03	Zámeček	
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 č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07		28,07000									
		místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 0,84		0,84000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF2 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 1,40		1,40000									
		místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 : 7,83		7,83000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF3 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 2,68		2,68000									
		místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 : 1,74		1,74000									
		místnost č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 1,31		1,31000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF6 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 4,02		4,02000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF11 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm - před krbem :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 4,6*2,3-2,27*0,65		9,10000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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											
		Skladba SF12 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01		2,01000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF10 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7 SC5 : 2,14		2,14000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF21 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,84		1,84000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet											
169	965081723R00	Bourání dlažeb kamenin. tl. do 25 mm, pl.nad 1 m2	m2	10,15000	105,00	1 065,75	0,00	0,00	0,05	0,46	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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		10,15000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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													
170	965081813RT3	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 ručně, kamenná dlažba	m2	84,11050	165,00	13 878,23	0,00	0,00	0,08	7,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
analogicky demontáž dlažby 30 mm - mramor : Skladba SF7 : stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 8,08000 8,08 Mezisoučet Skladba SF8 : stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 6,51000 5,42+0,15*10,45-0,15*1,6*2 místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 36,38000 33,47+0,15*24,9-0,15*(1,6+0,9+3,01+2,235)+0,15*(0,53*2+0,58*2) místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 13,66000 12,28+0,15*14,72-0,15*(1,6+3,01+0,9) místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 4,66000 3,48+0,15*(8,72-0,88) místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 10,54000 : 8,96+0,15*(12,74-2,235) místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 4,29000 3,23+0,15*(7,97-0,88) Mezisoučet													
171	965081923R00	Bourání dlažeb beton., čedič.tl.40 mm, pl.nad 1 m2	m2	14,66100	65,00	952,97	0,00	0,00	0,11	1,61	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu : vybourání stávající dlažby okapového chodníku - druhotné užití v jiné části objektu : Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP : 14,66100 0,3*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
<i>Mezisoučet</i>				<i>14,66100</i>									
172	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	189,40000	35,00	6 629,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Bourání soklíků dlažeb dle dostupných info - předpoklad :

Skladba SF1 :

slinutá keram. dlažba 10 mm :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 10,33 10,33000

místnost č. s 0.03 sklep. místn. 8,57 SF1 SW1 SC1 : 8,57 8,57000

místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 14,26 14,26000

místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 8,23 8,23000

místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 13,24 13,24000

místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 15,06 15,06000

Mezisoučet

Skladba SF1 :

slinutá keram. dlažba 10 mm :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.09 příruční sklad 3,54 SF1 SW7 SC5 : 3,54-0,8 2,74000

místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2 SW7 SW10 SC5 : 10,38-(1,1+2) 7,28000

Mezisoučet

Skladba SF2 :

slinutá keram. dlažba 10 mm :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 : 11,25-0,9 10,35000

Mezisoučet

Skladba SF3 :

slinutá keram. dlažba 10 mm :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 7,38-(0,8+0,7)		5,88000									
		místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 : 5,68- (0,6+0,8+0,9)		3,38000									
		místnost č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 5,15-0,6		4,55000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF6 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 10,27- (0,8*4+0,9)		6,17000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF11 :											
		slinutá keram. dlažba 10 mm - před krbem :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.03 krb - předpoklad : 5,3		5,30000									
		Mezisoučet											
		analogicky demontáž dlažby 30 mm - mramor :											
		Skladba SF7 :											
		stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 13,68-0,8		12,88000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF8 :											
		stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 10,45- 1,6*2		7,25000									
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 24,9-(1,6+0,9+3,1+2,235)+0,53*2+0,58*2		19,29000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 14,72-(3,01+1,6+0,9)		9,21000									
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 8,72-0,88		7,84000									
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 12,74-2,235		10,51000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 7,97-0,88		7,09000									
		Mezisoučet											
173	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových	m	6,20000	32,00	198,40	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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		6,20000									
		Mezisoučet											
174	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	25,07680	485,00	12 162,25	0,00	0,00	1,40	35,11	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF11 :											
		násyp v podlahové konstrukci tl. 60 mm :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65*0,06		3,70000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98*0,06		0,36000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54*0,06		0,75000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76*0,06		0,59000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93*0,06		0,54000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62*0,06		1,12000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 :											
		násyp v podlahové konstrukci tl. 60 mm :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02*0,06		0,42000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68*0,06		0,52000									
		Mezisoučet											
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		násyp v podlahové konstrukci tl. 60 mm :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85*0,06		0,05000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60*0,06		0,10000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF18 :											
		analogicky odstranění hliněné mazaniny tl. 80 mm :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.10 půda 34,82 SF18 SW9 SC10 : 36,64*0,08		2,93000									
		místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 43,89*0,08		3,51000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF20 :											
		násyp v podlahové konstrukci tl. 90 mm :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96*0,09		0,45000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12*0,09		0,64000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78*0,09		1,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85*0,09		0,80000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03*0,09		0,63000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF18 :											
		analogicky odstranění hliněné mazaniny tl. 80 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 - 204 Nový stav - půdorys krovu : místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (5*10,5+5*5)*0,08 Mezisoučet		6,20000									
175	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2 Skladba SF3 : zvlhlý násyp na klenbě : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 2,68*0,1 místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 : 1,74*0,1 místnost č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 1,31*0,1 Mezisoučet	m3	0,57300	512,00	293,38	0,00	0,00	1,40	0,80	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
176	965082933RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl.násypu 15 - 20 cm, plocha nad 2 m2 Skladba SF7 : zvlhlý násyp na klenbě : místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 8,08*0,17 Mezisoučet	m3	1,37360	612,00	840,64	0,00	0,00	1,40	1,92	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
177	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy Skladba SF2 : provhlý násyp na klenbě : místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 1,40*0,4 místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 : 7,83*0,4 Mezisoučet Skladba SF6 : provhlý násyp na klenbě : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 4,02*0,21	m3	4,53620	650,00	2 948,53	0,00	0,00	1,40	6,35	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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													
178	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,00000	65,00	325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
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													
2,00000													
místnost č. s 1.12 kuchyně : 3													
3,00000													
Mezisoučet													
179	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	16,00000	80,00	1 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken :													
okno O.R/1 : 2													
2,00000													
okno O.R/2 : 2													
2,00000													
okno O.R/3 : 4													
4,00000													
okno O.R/4 : 4*2													
8,00000													
180	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00000	70,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
Výkres č. TZ a 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :													
předpoklad : 5													
5,00000													
Mezisoučet													
5,00000													
Výkres č. TZ a 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :													
předpoklad : 1													
1,00000													
Mezisoučet													
1,00000													
181	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	39,00000	75,00	2 925,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
výkres č. 301 - tabulky nových a repasovaných vnitřních výplní otvorů - tabulky repasovaných dveří :													
analogicky demontáž k renovaci :													
dveře ozn. D.R/1L : 2													
2,00000													
dveře ozn. D.R/2P : 2													
2,00000													
dveře ozn. D.R/3P : 1													
1,00000													
dveře ozn. D.R/4L : 1													
1,00000													
dveře ozn. D.R/5L : 1													
1,00000													
dveře ozn. D.R/6L : 1													
1,00000													
dveře ozn. D.R/7L : 1													
1,00000													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 ozn. D.R/8L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/9P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/10L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/11P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/12L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/13P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/14P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/16 : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/17 (včetně nadsvětlíku) : 4		4,00000									
		dveře ozn. D.R/18P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/19P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/20P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/21P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/22P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/23L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/24L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/25L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/26L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/27P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/28P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/22P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/30L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/31L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/32P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/33P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/34P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/35 : 1		1,00000									
182	968062245R00	Výbourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A' :	m2	4,34900	160,00	695,84	0,00	0,00	0,03	0,13	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1*1,155		1,16000									
		místnost č. s 1.12 kuchyně : 1,8*1,45+0,8*0,73 Mezisoučet		3,19000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
183	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 <i>výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken : okno O.R/4 : 1*1,34</i>	m2	1,34000	160,00	214,40	0,00	0,00	0,03	0,04	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
184	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>výkres č. 301 - tabulky nových a repasovaných vnitřních výplní otvorů - tabulky repasovaných dveří : analogicky demontáž k renovaci a zpětnému použití v jiné pozici : dveře ozn. D.R/3P : 2,1*1,1 dveře ozn. D.R/5L : 2,1*1,1 dveře ozn. D.R/12L : 2,1*1,1 dveře ozn. D.R/14P : 2,1*1,1 dveře ozn. D.R/33P : 2,1*1,1</i>	m2	11,55000	265,00	3 060,75	0,00	0,01	0,09	1,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
185	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>Výkres č. TZ a 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : předpoklad : 5*(2,1*1) Mezisoučet Výkres č. TZ a 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : předpoklad : 2,1*1 Mezisoučet</i>	m2	12,60000	385,00	4 851,00	0,00	0,01	0,08	0,96	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
186	970041060R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm <i>jádrový vrt d. 50 mm VOD : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.04 do s 0.05 : 3*0,5 místnost č. s 0.05 do s 0.06 : 3*0,65 místnost č. s 0.06 do s 0.07 : 3*0,7 Mezisoučet rezerva : 2,5 Mezisoučet</i>	m	8,05000	1 850,00	14 892,50	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
187	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm <i>jádrový vrt d. 160 SAN 800/150 : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :</i>	m	8,91000	2 980,00	26 551,80	0,00	0,00	0,05	0,43	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 0.05 do s 0.06 : 0,8		0,80000									
		Mezisoučet											
		jádrový vrt d. 160 KAN/SAN 150 :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,42+0,71+0,67		1,80000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet											
		jádrový vrt d. 160 do obvodového zdiva pro odvětrání sanačních podlah :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.06 : 0,635		0,64000									
		místnost č. s 1.07 : 0,3		0,30000									
		místnost č. s 1.12 : 0,53*2		1,06000									
		místnost č. s 1.13 : 0,635		0,64000									
		místnost č. s 1.14 : 0,66		0,66000									
		místnost č. s 1.17 : 0,52		0,52000									
		místnost č. s 1.22 : 0,5		0,50000									
		Mezisoučet											
188	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	8,79000	3 850,00	33 841,50	0,00	0,00	0,08	0,66	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		jádrový vrt d. 200 mm pro KAN 150/150 :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.06 do s 0.07 : 1*0,7		0,70000									
		místnost č. s 0.07 do beton. světlíku : 1*1,0		1,00000									
		Mezisoučet											
		jádrový vrt d. 200 mm pro KAN/SAN 150 :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,54+1,14+0,5+0,41+0,75*2		4,09000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 3,0		3,00000									
		Mezisoučet											
189	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	8,52000	4 450,00	37 914,00	0,00	0,00	0,12	1,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		prostupy pro kanalizaci 200/200 :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		z vně budovy do místnosti s 0.04 : 0,45		0,45000									
		místnost č. s 0.04 do s 0.05 : 0,45		0,45000									
		místnost č. s 0.05 do s 0.06 : 0,6		0,60000									
		místnost č. s 0.06 vně budovy : 0,7		0,70000									
		Mezisoučet											
		jádrový vrt pro KAN/SAN 200 :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,54+0,5+0,6+1,14		2,78000									
		Mezisoučet											
		jádrový vrt pro KAN 540/200 :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,54		0,54000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 3,0		3,00000									
		Mezisoučet											
190	970044060R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 60 mm	m	8,05000	112,00	901,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		jádrový vrt d. 50 mm VOD :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.04 do s 0.05 : 3*0,5		1,50000									
		místnost č. s 0.05 do s 0.06 : 3*0,65		1,95000									
		místnost č. s 0.06 do s 0.07 : 3*0,7		2,10000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 2,5		2,50000									
		Mezisoučet											
191	970044160R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 160 mm	m	8,91000	320,00	2 851,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		jádrový vrt d. 160 SAN 800/150 :											
		Výkres č. 100b - Bourací práce půdorys 1.PP základy :											
		místnost č. s 0.05 do s 0.06 : 0,8		0,80000									
		Mezisoučet											
		jádrový vrt d. 160 KAN 420/150 :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,42+0,71+0,67		1,80000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 2,0		2,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 jádrový vrt d. 160 do obvodového zdiva pro odvětrání sanačních podlah : Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.06 : 0,635 místnost č. s 1.07 : 0,3 místnost č. s 1.12 : 0,53*2 místnost č. s 1.13 : 0,635 místnost č. s 1.14 : 0,66 místnost č. s 1.17 : 0,52 místnost č. s 1.22 : 0,5											
192	970044200R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 200 mm	m	8,79000	850,00	7 471,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet jádrový vrt d. 200 mm pro KANSAN 150 : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.06 do s 0.07 : 1*0,7 místnost č. s 0.07 do beton. světlíku : 1*1,0											
		Mezisoučet jádrový vrt d. 200 mm pro KAN/SAN 150 : Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,54+1,14+0,5+0,41+0,75*2											
		Mezisoučet rezerva : 3,0											
193	970044250R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 250 mm	m	5,74000	980,00	5 625,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet prostupy pro kanalizaci 200/200 : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : z vně budovy do místnosti s 0.04 : 0,45 místnost č. s 0.04 do s 0.05 : 0,45 místnost č. s 0.05 do s 0.06 : 0,6 místnost č. s 0.06 vně budovy : 0,7											
		Mezisoučet jádrový vrt pro KAN 540/200 : Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP : 0,54											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		rezerva : 3,0		3,00000									
		Mezisoučet											
194	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 10	kus	10,00000	90,00	900,00	0,00	0,00	0,01	0,08	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet		10,00000									
195	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 10	kus	10,00000	180,00	1 800,00	0,00	0,00	0,05	0,54	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet		10,00000									
196	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 10	kus	10,00000	95,00	950,00	0,00	0,00	0,07	0,69	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet		10,00000									
197	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 10	kus	10,00000	310,00	3 100,00	0,00	0,00	0,14	1,38	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet		10,00000									
198	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :	m3	0,82500	2 410,00	1 988,25	0,00	0,00	1,80	1,49	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 1.19 a s. 1.22 - staveb. otvor okno : 0,5*1,1*1,5 Mezisoučet		0,83000									
199	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.07 do s. 1.08 : 2,1*0,9*0,34	m3	0,64260	1 360,00	873,94	0,00	0,00	1,80	1,16	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). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.02 do s. 1.08 : 2,5*1,2*0,94		0,64000									
200	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.02 do s. 1.16 : 2,3*1,1*0,55	m3	1,39150	1 450,00	2 017,68	0,00	0,00	1,80	2,50	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). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.02 do s. 1.08 : 2,5*1,2*0,94		1,39000									
201	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.02 do s. 1.08 : 2,5*1,2*0,94	m3	2,82000	1 820,00	5 132,40	0,00	0,00	1,80	5,08	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). bourání zdiva : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 1		1,00000									
		místnost č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 1		1,00000									
		místnost č. s 0.05 sklep. místn. 8,23 SF1 SW1 SC1 : 1		1,00000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 4		4,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 3		3,00000									
		Mezisoučet prostupy stropem pro sanační odvětrání v klenbové kci stropu : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
202	972033361R00	Vybourání otvorů cih.klenba pl. 0,25 m2, tl. 30 cm prostupy stropem pro sanační odvětrání v klenbové kci stropu : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :	kus	13,00000	310,00	4 030,00	0,00	0,00	0,14	1,76	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 0.04 sklep. místn. pod schod 14,26 SF1 SW1 SC1 : 1		1,00000									
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 1		1,00000									
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
203	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 20	kus	20,00000	215,00	4 300,00	0,00	0,01	0,02	0,30	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet											
204	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 5	kus	7,00000	310,00	2 170,00	0,00	0,00	0,03	0,22	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet analogicky - řezání, frézování, sekání : Výkres č. 107 Bourací práce : Vysekání kapes pro kamenné konzoly : SV průčelí : 2											
		Mezisoučet											
205	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 5	kus	5,00000	285,00	1 425,00	0,00	0,00	0,03	0,16	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Mezisoučet											
206	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	kus	5,00000	390,00	1 950,00	0,00	0,00	0,06	0,31	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 5 Mezisoučet		5,00000									
207	973031344R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání zdiva : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.08 : 1 místnost č. s 1.16 : 1 rezerva : 3 Mezisoučet Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.09 koupelna : 1 místnost č. s 2.14 šatna : 1 rezerva : 3 Mezisoučet	kus	10,00000	370,00	3 700,00	0,00	0,01	0,05	0,49	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
208	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). analogicky - řezání, frézování, sekání - pro TZB, EL, sanač. odvětr. atd : Výkres č. 100a - 106 bourací práce : rezerva : 5 Mezisoučet	kus	5,00000	480,00	2 400,00	0,00	0,00	0,10	0,49	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
209	974029164R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro drážka kanalizace : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.07 - ve stěně - předpoklad : 1,5 rezerva : 0,5 Mezisoučet	m	2,00000	560,00	1 120,00	0,00	0,00	0,05	0,10	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
210	974029167R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 30 cm	m	11,20000	690,00	7 728,00	0,00	0,01	0,11	1,18	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">místnost č. s 0.04 - ve stěně : 2,8 2,80000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">místnost č. s 0.06 - ve stěně : 2,8 2,80000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">místnost č. s 0.07 - ve stěně : 2,8 2,80000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">rezerva : 2,8 2,80000</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet</p>											
211	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	48,00000	144,00	6 912,00	0,00	0,02	0,02	0,91	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro TZB a EL :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">předpoklad - rezerva : 28,0 28,00000</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 3,7 3,70000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 3,3 3,30000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">rezerva : 7,0 7,00000</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. 103 - Bourací práce půdorys 3.NP :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7 SC5 : 3,0 3,00000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">rezerva : 3,0 3,00000</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet</p>											
212	974031157R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 30 cm	m	24,00000	250,00	6 000,00	0,00	0,01	0,05	1,30	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p style="color: green; font-size: small;">Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).</p> <p style="color: blue; font-size: small;">analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro TZB a EL :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">předpoklad - rezerva : 24,0 24,00000</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
213	974031164R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	47,00000	250,00	11 750,00	0,00	0,02	0,04	1,88	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).

analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro TZB -

předpoklad :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.08 : 3,5

3,50000

místnost č. s 1.10 : 3,5

3,50000

místnost č. s 1.12 : 4,0

4,00000

místnost č. s 1.16 : 4,0

4,00000

místnost č. s 1.18 : 4,0

4,00000

rezerva : 8,0

8,00000

Mezisoučet

Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :

místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7

3,70000

SC5 : 3,7

místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 3,3

3,30000

rezerva : 7,0

7,00000

Mezisoučet

Výkres č. 103 - Bourací práce půdorys 3.NP :

místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7

3,00000

SC5 : 3,0

rezerva : 3,0

3,00000

Mezisoučet

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²).

analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační

odvětrání :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.02 - v komínovém tělese - předpoklad : 2,8

2,80000

Mezisoučet

analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační

odvětrání :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 1.06 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.07 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.12 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.13 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.14 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.17 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.22 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		rezerva : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet											
215	974031169R00	Příplat.za dalších 10cm š.rýhy ve zdi hl. do 15 cm	m	11,80000	85,00	1 003,00	0,00	0,00	0,04	0,47	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 - v komínovém tělese - předpoklad : 2,8		2,80000									
		Mezisoučet											
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.06 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.07 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.12 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.13 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.14 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.17 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		místnost č. s 1.22 - předpoklad : 1,0		1,00000									
		rezerva : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet											
216	974049165R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x20 cm	m	10,73000	785,00	8 423,05	0,00	0,01	0,07	0,71	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).											
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :											
		Výkres č. 100b - Bourací práce půdorys 1.PP základy - vodorovně :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 0.06 do s 0.07 - vodorovně v základu : 0,9		0,90000									
		Mezisoučet											
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP základu - vodorovně :		7,38000									
		0,7*2+0,61*2+0,78+0,56+0,72+0,42+0,78+0,75*2											
		Mezisoučet											
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP základu - vodorovně : 0,45		0,45000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet											
217	974049167R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x30 cm	m	8,30000	960,00	7 968,00	0,00	0,00	0,10	0,82	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).

analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :

Výkres č. 100b - Bourací práce půdorys 1.PP základu svisle - předpoklad :

místnost č. s 0.02 - v základu : 0,45 0,45000

místnost č. s 0.04 - v základu : 0,45 0,45000

místnost č. s 0.06 - v základu : 0,45 0,45000

místnost č. s 0.07 - v základu : 0,45 0,45000

Mezisoučet

analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :

Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP základu svisle - předpoklad : 0,45*5 2,25000

Mezisoučet

analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro TZB :

Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP základu svisle - předpoklad : 0,45*5 2,25000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		rezerva : 2,0		2,00000									
		Mezisoučet											
218	974049169R00	Přípl.za dalších 10 cm š.rýhy hl. do 15 cm,bet.zdi	m	1,80000	240,00	432,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro sanační odvětrání :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 - v základu : 0,45		0,45000									
		Mezisoučet											
		analogicky - řezání, frézování a sekání drážek pro TZB :											
		Výkres č. 101b - Bourací práce půdorys 1.NP základu - předpoklad : 0,45*3		1,35000									
		Mezisoučet											
219	976072221R00	Vybourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	6,00000	44,00	264,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		vybourání komín. dvířek :											
		Výkres č. 101a - 106 Bourací práce :											
		předpoklad - rezerva : 6		6,00000									
		Mezisoučet											
220	978023251R00	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného režného	m2	191,21900	68,00	13 002,89	0,00	0,00	0,01	2,68	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky vysekání, vyčištění spár stávajícího zdiva - hl. cca 20 mm :											
		Skladba SW1 - W1 :											
		podklad - oprava spár hl. cca 20 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27-1,9*0,8		19,80000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,33-1,63*0,8		25,55000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,6*8,57-(1,6*0,815+1,8*1,185)		18,84000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,6*14,26-1,8*1,185		34,94000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,6*10,38		26,99000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 2,6*13,24-1,7*1 Mezisoučet Skladba SC1 - C1 : podklad - oprava spár hl. cca 20 mm : koeficient x1,2 použit k odhadu skutečné plochy stropů - z řezu nelze doměřit : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :		32,72000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2		4,75000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,60000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,01000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,01000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,2 Mezisoučet		12,00000									
221	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	5,24900	185,00	971,07	0,00	0,00	0,07	0,36	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky osekání keramického obkladu stropu : Skladba SC8 : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :		0,84000									
		místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 0,84 Mezisoučet analogicky osekání keramického obkladu stropu : Skladba SC8 : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :		0,40000									
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,7*0,57		0,36000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,6*0,6 Mezisoučet analogicky osekání keramického obkladu stropu :		0,36000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 SC11 :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 :		1,84000									
		1,84											
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 :		1,81000									
		1,81											
		Mezisoučet											
222	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	272,07100	112,00	30 471,95	0,00	0,00	0,07	18,50	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání obkladu soklu - předpoklad :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 :		0,55000									
		2,2*(0,15+0,1)											
		Mezisoučet											
		Skladba SW2 - vybourání obkladu stěn :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2		13,90000									
		SC1 : 1,05*13,24											
		místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 :		29,37000									
		1,95*15,06											
		Mezisoučet											
		Skladba SW2 - vybourání obkladu stěn :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.08 koupelna 10,54 SF1 SW2 SC6 :		27,15000									
		2,9*10,54-(2*0,9+1,155*1,4)											
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2		9,26000									
		SW7 SW10 SC5 : 2,05*(1,8*2+1,6)-2*0,7											
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 :		10,56000									
		2,05*5,86-(2*0,7+0,2*0,77)+0,2*0,25*2											
		místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 :		41,63000									
		1,35*31,8-(0,5*0,58+1,35*0,75)											
		místnost č. s 1.15 sprcha 3,72 SF1 SW2 SC8 : 2,2*3,72-		6,78000									
		2*0,7											
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5		5,33000									
		: 2,05*(1,8+0,8)											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 :		4,80000									
		2,05*2,34											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 2,05*4,77-(2*0,65+0,2*0,74)+0,2*0,35*2 Mezisoučet		8,47000									
		Skladba SW2 - vybourání obkladu stěn : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2*6,32-2*0,8		11,04000									
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 2,3*3,74-2*0,7		7,20000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 2,3*5,1- 2*0,7		10,33000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 2,4*9,41-(2*0,8+0,525*1,36) Mezisoučet		20,27000									
		Skladba SW2 - vybourání obkladu stěn : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7 SC5 : 2*6,48-(2*0,8+0,505*0,8)		10,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 2,05*3		6,15000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 1,55*2,7 Mezisoučet		4,18000									
		Skladba SW8 - vybourání obkladu stěn : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 2,4*6,7-2*0,7		14,68000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 1,55*2,7		4,18000									
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 2,0*6,16-2*0,65		11,02000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 2,35*6,62-2*0,65 Mezisoučet		14,26000									
223	979054442R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní spár MC Skladba SF7 :	m2	98,77150	107,00	10 568,55	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 03	Zámeček
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
		stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 :		8,08000									
		8,08											
		Mezisoučet		8,08000									
		Skladba SF8 :											
		stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 :		6,50750									
		5,42+0,15*10,45-0,15*1,6*2											
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 :		36,37625									
		33,47+0,15*24,9-0,15*(1,6+0,9+3,01+2,235)+0,15*(0,53*2+0,58*2)											
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 :		13,66150									
		12,28+0,15*14,72-0,15*(1,6+3,01+0,9)											
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 :		4,65600									
		3,48+0,15*(8,72-0,88)											
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 :		10,53575									
		8,96+0,15*(12,74-2,235)											
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 :		4,29350									
		3,23+0,15*(7,97-0,88)											
		Mezisoučet		76,03050									
		Skladba ZTP/12 - realizace zasakovacího žlabu po obvodu objektu :											
		vybourání stávající dlažby okapového chodníku - druhotné užití v jiné části objektu :											
		Výkres č. Soupis tech. postupů a 201a půdorys 1.NP :											
		0,3*(12,715+17,695*2-4,035+0,4*12)		14,66100									
		Mezisoučet		14,66100									
224	775541800V01	Demontáž palubkových podlah šroubovaných	m2	12,62000	245,00	3 091,90	0,00	0,00	0,02	0,25	Vlastní	Indiv	Práce
		Analogicky dřevěný pochozí rošt :											
		Skladba SF17 :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.17 balkon 18,46 SF17 : 12,62		12,62000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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													
225	968062354V01	Demontáž dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,58400	450,00	262,80	0,00	0,00	0,08	0,04	Vlastní	Indiv	Práce
demontáž dřevěných okeních rámu :													
Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A' :													
místnost č. s 1.12 kuchyně : 0,8*0,73													
0,58000													
Mezisoučet													
226	968062355V01	Demontáž dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	2,61000	512,00	1 336,32	0,00	0,00	0,06	0,16	Vlastní	Indiv	Práce
demontáž dřevěných okeních rámu :													
Výkres č. 101a a 106 Bourací prac. 1.NP a řez A-A' :													
místnost č. s 1.12 kuchyně : 1,8*1,45													
2,61000													
Mezisoučet													
227	977-01	Čištění komínového průduchu	kus	5,00000	1 260,00	6 300,00	0,00	0,01	0,00	0,02	Vlastní	Indiv	Práce
Výkres č. 200a - 206 Nový stav - půdorys a řez :													
komínové průduchy pro rozvody VZT a odvětrání : 5													
5,00000													
228	978-01	Demontáž kamenného obkladu vstupního schodiště stupnic, podesty a podstupnic včetně očištění a uložení k uskladnění	m	23,47000	420,00	9 857,40	0,02	0,47	0,02	0,47	Vlastní	Indiv	Práce
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													
229	978-02	Uložení a uskladnění demontované a očištěné dlažby	m2	84,11050	105,00	8 831,60	0,02	1,68	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Skladba SF7 :													
stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění :													
Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :													
místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 :													
8,08000													
Mezisoučet													
Skladba SF8 :													
stávající slivenecký mramor - demontáž k uskladnění :													
Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 5,42+0,15*10,45-0,15*1,6*2		6,51000									
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 33,47+0,15*24,9- 0,15*(1,6+0,9+3,01+2,235)+0,15*(0,53*2+0,58*2)		36,38000									
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 12,28+0,15*14,72-0,15*(1,6+3,01+0,9)		13,66000									
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 3,48+0,15*(8,72-0,88)		4,66000									
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 8,96+0,15*(12,74-2,235)		10,54000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 3,23+0,15*(7,97-0,88)		4,29000									
		Mezisoučet											
230	978-03	Demontáž nástěnného uměleckého díla - dokumentace, sejmutí a uskladnění	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 1		1,00000									
231	978-04	Demontáž dřevěného roštu	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres č. 101a Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 1		1,00000									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				244 549,31		0,00		0,00			
232	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	313,52475	780,00	244 549,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10, 11, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, : 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 90, 91, 92, 93, 94, : 95, 96, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, : 126, 128, 129, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 142, 143, 144, 145, 146, 150, 151, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 182, :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		183,184,185,190,191,192,193,195,196,197,198,199,200,201,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, :											
		214,216,217,225,226,227,228,229,230,231, :											
		Součet: : 313,52475				313,52475							

Díl: 711	Izolace proti vodě					422 936,27		2,65		0,00			
233	711111002RZ1	Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	93,63400	65,00	6 086,21	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F1 :

hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2 4,75000

místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2 4,60000

místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2 7,01000

místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2 4,01000

Mezisoučet

Skladba F10 :

hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*1,2 20,95000

Mezisoučet

Skladba F11 :

hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,2 6,85000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,2		8,41000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,2		9,18000									
		Mezisoučet Skladba F12 : hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,2		9,18000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,2		6,56000									
		Mezisoučet Skladba F13 : hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		Mezisoučet											
234	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	4,54000	76,00	345,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		ZTP/10 vstupní schodišřové 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											
235	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	96,06000	120,00	11 527,20	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F1 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2		4,75000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,60000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,01000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,01000									
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 cattering 23,83. S1. F11.W5. W9. C2 : 17,46*1,2		20,95000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,2		6,85000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,2		8,41000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,2		9,18000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,2		9,18000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,2		6,56000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,2		6,50000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,2		4,18000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,2		3,88000									
		Mezisoučet											
236	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	4,54000	145,00	658,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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											
237	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	143,38818	24,00	3 441,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba podlahy S1 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pasy : 2,135*4,085+0,8*0,8		9,36000									
		0,5*4,085		2,04000									
		0,79*3,9+0,78*3,4		5,73000									
		0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85		2,78000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		1,305*1,64		2,14000									
		1,78*3,145+1,52*2,25		9,02000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce - Púdorys zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet											
238	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. Primer G (fa Mapei)	m2	14,91600	85,00	1 267,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F7 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - púdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*1,1		1,44000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 F8 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21*1,1		7,93000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04*1,1		5,54000									
		Mezisoučet											
239	711212000RV1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. ARDEX P 4	m2	204,08530	112,00	22 857,55	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F10 :

hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*1,1
 19,21000 || | | **Mezisoučet** | | | | | | | | | | | |
		Skladba F12 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,1		8,41000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,1		6,02000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*1,1		2,07000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*1,1		5,22000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*1,1		5,61000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*1,1		2,21000									
		Mezisoučet Skladba F23 : hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*1,1		4,05000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*1,1		7,28000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*1,1		1,90000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*1,1		1,99000									
		Mezisoučet Skladba W9 : hydroizolace stěn : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,8*11,63-(1,8*0,8+1,125*0,4)+0,2*0,8*2		19,36000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 1,6*23,83- (1,6*0,8+0,42*0,35+1,1*0,05+1,155*0,2)+0,2*(0,35*2+0,05*2+0,2*2)		36,66000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 1,8*9,83-(1,8*0,8+1,09*0,45)+0,2*0,45*2		15,94000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,52-1,8*0,8		15,70000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,24-1,8*0,8		15,19000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*10,78-(1,8*0,8+0,815*0,84*2)		16,59000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,16-1,8*0,65 9,92000

1,8*0,65

místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 10,75000

1,8*6,62-1,8*0,65

Mezisoučet

240	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	14,91600	860,00	12 827,76	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

jednovrstvá

Skladba F7 :

hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,44000

1,31*1,1

Mezisoučet

Skladba F8 :

hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,93000

7,21*1,1

místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,54000

5,04*1,1

Mezisoučet

241	711212002RT5	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka ARDEX 8+9, proti vlhkosti, stěrka tl. 3 mm	m2	204,08530	965,00	196 942,31	0,00	0,86	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	------	------	------	------	------------	------------	-------

jednovrstvá

Skladba F10 :

hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 19,21000

17,46*1,1

Mezisoučet

Skladba F12 :

hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,1		8,41000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,1		6,02000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*1,1		2,07000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*1,1		5,22000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*1,1		5,61000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*1,1		2,21000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*1,1		4,05000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*1,1		7,28000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*1,1		1,90000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*1,1		1,99000									
		Mezisoučet											
		Skladba W9 :											
		hydroizolace stěn :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,8*11,63-(1,8*0,8+1,125*0,4)+0,2*0,8*2		19,36000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 1,6*23,83-(1,6*0,8+0,42*0,35+1,1*0,05+1,155*0,2)+0,2*(0,35*2+0,05*2+0,2*2)		36,66000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 1,8*9,83-(1,8*0,8+1,09*0,45)+0,2*0,45*2		15,94000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,52-1,8*0,8		15,70000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,24-1,8*0,8		15,19000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*10,78-(1,8*0,8+0,815*0,84*2)		16,59000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,16-1,8*0,65		9,92000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,62-1,8*0,65		10,75000									
		Mezisoučet											
242	711212601RT3	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna ARDEX SK 12 (šíře 120 mm)	m	101,17000	265,00	26 810,05	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F7 : hydroizolace :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 5,15-0,58		4,57000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 : hydroizolace :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 12,48-0,8		11,68000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 9,26-0,9		8,36000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 : hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 11,63-0,8		10,83000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 9,83-0,8		9,03000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 5,96-0,75		5,21000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 9,52-0,8		8,72000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 9,24-0,78		8,46000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 6,12-0,75		5,37000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		hydroizolace vytažená na stěnu cca 200 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 8,18-0,7		7,48000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 10,78-0,8		9,98000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,16-0,65		5,51000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62-0,65		5,97000									
		Mezisoučet											
243	711212611RT3	Těsnicí pás do svislých koutů ARDEX SK 12 (šíře 120 mm)	m	97,60000	285,00	27 816,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W9 :
hydroizolace stěn - svislé pásy - předpoklad :
Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,8*8		14,40000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 1,6*16		25,60000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 1,8*8		14,40000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1,8*6		10,80000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1,8*4		7,20000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6		10,80000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*4		7,20000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*4		7,20000									
		Mezisoučet											
244	711212621R00	Těsnění prostupů těsnicí manžetou	kus	34,11400	423,00	14 430,22	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F7 : hydroizolace - předpoklad :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 : hydroizolace - předpoklad :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 2		2,00000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 2		2,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 : hydroizolace - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 3		3,00000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3		3,00000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 F21 : hydroizolace - předpoklad : Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP : místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 2,07000 1,88*1,1 místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 5,22000 4,75*1,1 místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,61000 5,1*1,1 místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,21000 2,01*1,1 Mezisoučet											
		Skladba F23 : hydroizolace - předpoklad : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 1,00000 místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 3,00000 místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 2,00000 místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 2,00000 Mezisoučet											
245	711-01	Isolační systém IGLÚ, pokládka vodorovně materiál ve specifikaci	m2	143,38818	150,00	21 508,23	0,00	0,22	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Skladba podlahy S1 :
 odvětrání :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.PP :
 prostor vymezený základovými pasy : 2,135*4,085+0,8*0,8 9,36000

 0,5*4,085 2,04000
 0,79*3,9+0,78*3,4 5,73000
 0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85 2,78000
 1,305*1,64 2,14000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		1,78*3,145+1,52*2,25		9,02000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce - Púdorys zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet											
246	56240035R	Iglú+ 14 cm rozměr prvku 500 x 500 mm	m2	157,72699	265,00	41 797,65	0,01	0,79	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba podlahy S1 :											
		odvětrání :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Púdorys zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pasy :		10,30000									
		(2,135*4,085+0,8*0,8)*1,1											
		(0,5*4,085)*1,1		2,25000									
		(0,79*3,9+0,78*3,4)*1,1		6,31000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		(0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*1,1		3,06000									
		(1,305*1,64)*1,1		2,35000									
		(1,78*3,145+1,52*2,25)*1,1		9,92000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce - Púdorys zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,1		5,96000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,1		37,42000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,1		13,16000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,1		3,83000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,1		8,41000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,1		6,28000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*1,1		3,58000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,1		7,71000									
		místnost č. 1.12 cattering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*1,1		19,21000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,1		3,55000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,1		6,02000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,1		8,41000									
		Mezisoučet											
247	628522691R	Pás modifikovaný asfalt Glastek AL 40 mineral	m2	109,51300	235,00	25 735,56	0,00	0,49	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F1 :											
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,3		5,15000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,3		4,98000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,3		7,59000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,3		4,34000									
		Mezisoučet Skladba F10 : hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5. W9. C2 : 17,46*1,3		22,70000									
		Mezisoučet Skladba F11 : hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,3		7,42000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,3		9,11000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,3		9,95000									
		Mezisoučet Skladba F12 : hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,3		9,95000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,3		7,11000									
		Mezisoučet Skladba F13 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,3		7,05000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,3		4,52000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,3		4,20000									
		Mezisoučet ZTP/10 vstupní schodišťové stupně : Výkres č. Soupis tech. post. obnov. fasády a 201a půdorys 1.NP :											
		separace - mezi novým cihl. základem a svíslou stěnou zámečku : 1,135*4*1,2		5,45000									
		Mezisoučet											
248	693660211R	Textilie netkaná VLITEX bílý šíře 200 cm, 200 g/m2	m2	220,08581	24,00	5 282,06	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba podlahy S1 : roznášecí vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.PP :											
		prostor vymezený základovými pasy : (2,135*4,085+0,8*0,8)*1,2		11,23000									
		(0,5*4,085)*1,2		2,45000									
		(0,79*3,9+0,78*3,4)*1,2		6,88000									
		(0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*1,2		3,34000									
		(1,305*1,64)*1,2		2,57000									
		(1,78*3,145+1,52*2,25)*1,2		10,82000									
		Mezisoučet Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce - Půdorys zákl. úrovně 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,2		6,50000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,2		40,82000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,2		14,35000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,2		4,18000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,2		9,18000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,2		6,85000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25*1,2		3,90000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,2		8,41000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5. W9. C2 : 17,46*1,2		20,95000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,2		3,88000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,2		6,56000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,2		9,18000									
		Mezisoučet											
		Skladba F17 :											
		separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
249	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	2,66885	1 350,00	3 602,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 233,234,235,236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248, :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
Součet : 2,66885					2,66885								
Díl: 712		Povlakové krytiny			33 813,79		0,30		0,13				
250	712221112R00	Montáž živičného šindele střech jedn. nad 45°	m2	21,70022	465,00	10 090,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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											
		Mezisoučet											
252	712600831RT1	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	21,70000	86,00	1 866,20	0,00	0,00	0,01	0,13	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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											
		Mezisoučet											
253	712600898R00	Příplatek za sklon přes 45°	m2	21,70000	65,00	1 410,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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											
		Mezisoučet											
255	712-01	Komínky odvětrání VZT z CU plechu dodávka a montáž	kus	3,00000	1 240,00	3 720,00	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.											
		Nové komínky odvětrání z CU plechu - vzhled podle stávajících komínků :											
		Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 3											
		Mezisoučet											
257	62865142R	Šindel živičný Bardoline TOP bobrovka 1 x 0,33 m samolepící, pro sklon 15°-85°, 4 barvy	m2	26,04026	625,00	16 275,16	0,01	0,27	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		krytinu - živičný šindel použít 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											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
258	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,31019	1 455,00	451,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

250,251,254,255,256,257, :

Součet: : 0,31019

0,31019

Díl: 713 Izolace tepelné					685 289,99		25,53		3,90				
259	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	675,02000	68,00	45 901,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F17 :

akustika - minerální vata vložena do dutiny mezi trámy :

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

:

místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44 8,44000

místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2 12,20000

místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0 9,00000

místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38 18,38000

Mezisoučet

Skladba F18 :

akustika - minerální vata vložena do dutiny trám. stropu :

Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys

2.NP a 3.NP :

místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82 1,82000

místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97 1,97000

Mezisoučet

Skladba F19 a F20 :

akustika - minerální vata vložena do dutiny trám. stropu :

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

:

místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 61,95000

: 61,95

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet											
		Skladba F24 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu tl. 50 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5		52,50000									
		Mezisoučet											
		Skladba F24 :											
		tepelná izolace - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu tl. 120 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5		52,50000									
		Mezisoučet											
		Skladba F24 :											
		tepelná izolace - 80 mm vložená mezi distanční hranoly :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5		52,50000									
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											
		akustika - minerální vata 50 mm, vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5		25,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											
		tepel. izolace - minerální vata 200 mm, vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5		25,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											
		tepel. izolace - minerální vata 80 mm, vložená mezi distanční hranoly :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5		25,00000									
		Mezisoučet											
260	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	150,16775	77,00	11 562,92	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W8 :

tepel. izolace - minerální vata 2x80 mm, vložená mezi dist. hranoly 50/80 mm :

místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 :
 $((4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95))*2)*1,1$

Mezisoučet

Skladba C7 :

tepel. izolace - minerální vata 2x80 mm, vložená mezi dist. hranoly 50/80 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1		2,00000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)		2,89000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,54000									
		Mezisoučet											
261	713111211RK6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů Jutafol N AL170 speciál	m2	7,42680	45,00	334,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Skladba C7 : parozábrana : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1		2,00000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)		2,89000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,54000									
		Mezisoučet											
262	713111231RS6	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů Isover VARIO KM DUPLEX UV	m2	30,01500	52,00	1 560,78	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Skladba F24 : parozábrana : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 4,75*1,5		7,13000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 5,1*1,5		7,65000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 6,62*1,5+1,73*1,5+1,81*1,5		15,24000									
263	713134211RK6	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů parotěsná zábrana Jutafol N AL 170 speciál	m2	238,04225	44,00	10 473,86	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba W8 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		tepelná izolace - minerální vata 2x80 mm, vložená mezi dist. hranoly 50/80 mm :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95)		64,88000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 5,2*(2,8+1,1+5,9+0,7+1+0,5*2+0,9+0,5*2+5)-(1,5*4)		94,88000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.08 - příčka 150 mm : 3,2*2,7*2		17,28000									
		místnost č. 2.13 - předsazené stěny 100 a 150 mm : 3,2*2,1		6,72000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.08 - předsazená stěna 100 mm : 3,2*1,6		5,12000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.08 - příčka 250 mm : 3,2*(2,3+1,5)*2		24,32000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 - příčka 200 mm : 2,7*2*2		10,80000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.07 - příčka 150 mm : 2,7*2,6*2		14,04000									
		Mezisoučet											
264	713103121R00	Odstr. tep. izolace stěn, volně, minerál tl. do 100 mm	m2	18,00000	22,00	396,00	0,00	0,00	0,01	0,12	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

bourání příček :
Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :
dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských vázaných :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 3.06 do s 3.07 - příčka - předpoklad : 3*2		6,00000									
		místnost č. s 3.04 do s 3.11 - příčka - předpoklad : 3*4		12,00000									
		Mezisoučet											
265	713103211R00	Odstr.těp.izolace stěn,kotvené,EPS tl.do 100 mm	m2	86,00000	52,00	4 472,00	0,00	0,00	0,00	0,24	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		demont. tepel izol. včetně odstranění kotev. mater. - předpoklad tl. 2 x 50 mm :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP a 106 řez A-A' :											
		místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : (5*4,3)*2		43,00000									
		místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : (5*4,3)*2		43,00000									
		Mezisoučet											
266	713105231R00	Odstr.těp.izol.střech šik,kotvené,dřev.tl.do 100mm	m2	177,84100	44,00	7 825,00	0,00	0,00	0,02	3,54	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SC7 - tepelná izol. heraklit - předpoklad :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 0,8*0,74		0,59000									
		místnost č. s 3.09 předsíň 6,28 SF9 SW7 SC7 : 2,5*1,3		3,25000									
		Mezisoučet											
		analogicky osekání keramického obkladu stropu :											
		Skladba SC8 - tepelná izol. heraklit - předpoklad :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,7*0,57		0,40000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,6*0,6		0,36000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP a 106 řez A-A' :											
		místnost č. s 3.10 půda - předpoklad : 14,2*6,1		86,62000									
		místnost č. s 3.13 půda - předpoklad : 14,2*6,1		86,62000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
267	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	286,98000	68,00	19 514,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F2 :

tepelná izolace :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys

1.PP :

místnost č. 0.06 elektrokontrol a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,00000

: 10,0

Mezisoučet

Skladba F3 :

tepelná izolace :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys

1.PP :

místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72000

11,72

Mezisoučet

Skladba F5 :

tepelná izolace :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02000

4,02

Mezisoučet

Skladba F5 :

tepelná izolace kročejová :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02000

4,02

Mezisoučet

Skladba F9 :

tepelná izolace kročejová :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29000

14,29

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 F9 - v podlahovém roštu :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		tepelná izolace :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 :		5,71		5,71000							
		5,71											
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 :		7,01		7,01000							
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 :		7,65		7,65000							
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 :		5,42		5,42000							
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 :		3,48		3,48000							
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 :		3,23		3,23000							
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		tepelná izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 :		34,02		34,02000							
		34,02											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 :		11,96		11,96000							
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 :		34,02		34,02000							
		34,02											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 :		11,96		11,96000							
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 :		34,02000									
		34,02											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		Mezisoučet											
268	713121132R00	Izolace podlah zvuková voštinová Fermacell tl.60mm	m2	200,84000	946,00	189 994,64	0,10	19,56	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Položení voštinové izolace na podklad, zasypání voštinového zásypu včetně dodávky izolace a zásypu.											
		Skladba F17 :											
		akustická výplň a stabilizace - analogicky 65 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		akustická výplň a stabilizace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 a F20 :											
		akustická výplň a stabilizace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		akustická výplň a stabilizace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		separace pro zamezení propadávání násypu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		separace pro zamezení propadávání násypu :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81 1,81000

Mezisoučet

269	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	383,46450	41,00	15 722,04	0,00	0,09	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 W8 :

tepel. izolace - minerální vata 2x80 mm, vložená mezi dist. hranoly 50/80 mm :

místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 129,76000
 $(4,5 \cdot (14,2 + 0,5 \cdot 2) - (1,5 \cdot 2 + 0,545 \cdot 0,95)) \cdot 2$

místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 189,76000
 $(5,2 \cdot (2,8 + 1,1 + 5,9 + 0,7 + 1 + 0,5 \cdot 2 + 0,9 + 0,5 \cdot 2 + 5) - (1,5 \cdot 4)) \cdot 2$

Mezisoučet

Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :

Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.08 - příčka 150 mm : 3,2*2,7 8,64000

místnost č. 2.13 - přesazené stěny 100 a 150 mm : 13,44000
3,2*2,1*2

Mezisoučet

Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :

Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.08 - přesazená stěna 100 mm : 3,2*1,6 5,12000

Mezisoučet

Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :

Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.08 - příčka 250 mm : 3,2*(2,3+1,5)*2 24,32000

Mezisoučet

Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :

Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :

místnost č. 3.03 - příčka 200 mm : 2,7*2 5,40000

Mezisoučet

Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 203 - půdorys 3.NP : místnost č. 3.07 - příčka 150 mm : 2,7*2,6		7,02000									
		Mezisoučet											
270	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	240,49000	48,00	11 543,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F1 : separace : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		Mezisoučet											
		Skladba F2 : separace : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0		10,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F3 : separace : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet											
		Skladba F5 : separace : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 - 1. vrstva : 4,02*1,2		4,82000									
		Mezisosoučet											
		Skladba F6 : separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*1,2		2,09000									
		Mezisosoučet											
		Skladba F7 : separace :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*1,2		1,57000									
		Mezisosoučet											
		Skladba F8 : separace :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		Mezisosoučet											
		Skladba F9 : separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		Mezisosoučet											
		Skladba F10 : separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		Mezisosoučet											
		Skladba F11 : separace :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 F15 :											
		separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*1,2		9,70000									
		Mezisoučet											
		Skladba F17 :											
		separace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
271	713191131R00	Tkanina separační FERMACELL	m2	200,84000	78,00	15 665,52	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F17 :	
separace pro zamezení propadávání násypu :	
Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :	
místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44	8,44000
místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2	12,20000
místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0	9,00000
místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38	18,38000

Mezisoučet	
Skladba F18 :	
separace pro zamezení propadávání násypu :	
Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :	

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 a F20 :											
		separace pro zamezení propadávání násypu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		separace pro zamezení propadávání násypu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		separace pro zamezení propadávání násypu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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

Skladba F23 :

separace pro zamezení propadávání násypu :

místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68 3,68000

místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62 6,62000

místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73 1,73000

místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81 1,81000

Mezisoučet

272	713191221R00	Dílačatná páska podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	407,18625	38,00	15 473,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Skladba podlahy S1 :

roznášecí vrstva :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200b Sanační práce -

Púdorys zákl. úrovně 1.PP :

prostor vymezený základovými pasy : 0,75000

(2,135*4,085+0,8*0,8)*0,08

(0,5*4,085)*0,08 0,16000

(0,79*3,9+0,78*3,4)*0,08 0,46000

(0,69*2,41+0,61*1+0,6*0,85)*0,08 0,22000

(1,305*1,64)*0,08 0,17000

(1,78*3,145+1,52*2,25)*0,08 0,72000

Mezisoučet

Výkres č. Tabulky skladeb a 201b Sanační práce -

Púdorys zákl. úrovně 1.NP :

místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 10,45 10,45000

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 26,19 26,19000

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 14,0 14,00000

místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 8,72 8,72000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 11,63		11,63000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 10,23		10,23000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 9,43		9,43000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 11,3		11,30000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 23,83		23,83000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 7,97		7,97000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 9,83		9,83000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 11,57		11,57000									
		Mezisoučet											
		Skladba F1 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 10,33		10,33000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 8,57		8,57000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 14,26		14,26000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 10,38		10,38000									
		Mezisoučet											
		Skladba F2 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 13,24		13,24000									
		Mezisoučet											
		Skladba F3 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 15,06		15,06000									
		Mezisoučet											
		Skladba F5 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 10,27		10,27000									
		Mezisoučet											
		Skladba F6 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 5,68		5,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba F7 :											
		roznášecí vrstva :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 5,15		5,15000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											
		roznášecí vrstva :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 9,26		9,26000									
		Mezisoučet											
		Skladba F9 :											
		roznášecí vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 16,29		16,29000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 F10 : hydroizolační a protirad. vrstva vytažená po obvodu cca 200 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 23,83		23,83000									
		Mezisoučet Skladba F11 : roznášecí vrstva : místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 10,23 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 11,3 místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 11,57		10,23000		11,30000							
		Mezisoučet Skladba F12 : roznášecí vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 11,63 místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 9,83		11,63000		9,83000							
		Mezisoučet Skladba F14 : roznášecí vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 26,19 místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 14,0		26,19000		14,00000							
		Mezisoučet											
273	765901114R00	Fólie paropropustná Bramac Comfort-Seal Resistant	m2	12,62000	296,00	3 735,52	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 03	Zámeček	
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
		Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.											
		Skladba R2 :											
		zateplení - tepelná izolace stropu střechy - separace											
		minerál. izol :											
		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											
274	713-01	Izolace tepelná podlah, desky, na lepidlo PUK	m2	59,68000	144,00	8 593,92	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.											
		Analogicky lepicí vrstva tepelné izolace podlah v interiéru :											
		Skladba F1 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys											
		1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys											
		1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys											
		1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		Mezisoučet											
275	28376062R	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 30-2 mm	m2	228,81100	62,00	14 186,28	0,00	0,14	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F5 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02*1,1		4,42000									
		Mezisoučet											
		Skladba F9 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*1,1		15,72000									
		Mezisoučet											
		Skladba F9 - v podlahovém roštu :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*1,1		15,72000									
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		tepelná izolace kročejová :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*1,1		19,21000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,1		6,28000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,1		7,71000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,1		8,41000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,1		6,28000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,1		7,71000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,1		8,41000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,1		8,41000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,1		6,02000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		tepelná izolace kročejová :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,1		5,96000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,1		3,83000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,1		3,55000									
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,1		37,42000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,1		13,16000									
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,1		37,42000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,1		13,16000									
		Mezisoučet											
276	283763201R	Deska Styrodur 3000 CS 1265 x 615 x 30 mm zelená hladká s polodrážkou	m2	72,98500	180,00	13 137,30	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

		Skladba F11 :											
		tepelná izolace :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*1,1		6,28000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*1,1		7,71000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*1,1		8,41000									
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		tepelná izolace :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*1,1 místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*1,1 Mezisoučet											
277	283763202R	Deska Styrodur 3000 CS 1265 x 615 x 40 mm zelená hladká s polodrážkou Skladba F5 : tepelná izolace : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02*1,1 Mezisoučet	m2	4,42200	240,00	1 061,28	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
278	283763205R	Deska Styrodur 3000 CS 1265 x 615 x 80 mm zelená hladká s polodrážkou Skladba F1 : tepelná izolace : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,1 místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,1 místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,1 místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,1 Mezisoučet Skladba F2 : tepelná izolace : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,1	m2	89,54000	480,00	42 979,20	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 03	Zámeček
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											
		Skladba F3 :											
		tepelná izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys											
		1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 :		12,89000									
		11,72*1,1											
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		tepelná izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys											
		1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 :		19,21000									
		17,46*1,1											
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		tepelná izolace :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys											
		1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9.		8,41000									
		C5 : 7,65*1,1											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4		6,02000									
		: 5,47*1,1											
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		tepelná izolace kročejová :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 :		5,96000									
		5,42*1,1											
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,1		3,83000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,1		3,55000									
		Mezisoučet											
279	63151408R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 120 mm	m2	176,59400	205,00	36 201,77	0,00	0,85	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F24 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu tl. 120 mm : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu : místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61*1,1		40,27000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95*1,1		48,34000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (5*10,5)*1,1		57,75000									
		Mezisoučet Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace : Výkres č. 202 - půdorys 2.NP : místnost č. 2.08 - příčka 150 mm : 3,2*2,7*1,1		9,50000									
		místnost č. 2.13 - přesazené stěny 100 a 150 mm : 3,2*2,1*2*1,1		14,78000									
		Mezisoučet Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace : Výkres č. 203 - půdorys 3.NP : místnost č. 3.03 - příčka 200 mm : 2,7*2*1,1		5,94000									
		Mezisoučet											
280	63151412R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 160 mm	m2	13,88200	298,00	4 136,84	0,01	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba R2 : zateplení - tepelná izolace stropu střechy : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62*1,1		13,88000									
		Mezisoučet											
281	63151414.AR	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 200 mm	m2	27,50000	365,00	10 037,50	0,01	0,22	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F25 : tepel. izolace - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu : místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5*1,1		27,50000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
282	63151422R	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 80 mm	m2	555,03591	154,00	85 475,53	0,00	2,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Skladba F24 :

tepelná izolace - 80 mm mezi distanční hranoly :

Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :

místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61*1,1 40,27000

místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95*1,1 48,34000

místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 57,75000

(5*10,5)*1,1

Mezisoučet

Skladba F25 :

tepelná izolace - minerální vata vložená mezi dist. hranoly 80/80 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :

místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5*1,1 27,50000

Mezisoučet

Skladba W8 :

tepelná izolace - minerální vata 2x80 mm, vložená mezi dist. hranoly 50/80 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :

místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 142,74000

((4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95))*2)*1,1

místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 208,74000

((5,2*(2,8+1,1+5,9+0,7+1+0,5*2+0,9+0,5*2+5)-

(1,5*4))*2)*1,1

Mezisoučet

Skladba C7 :

tepelná izolace - minerální vata 2x80 mm, vložená mezi dist. hranoly 50/80 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1*2*1,1		4,40000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : ((0,74*(2,2+1,7))*2)*1,1		6,35000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : ((0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7))*2)*1,1		5,59000									
		Mezisoučet Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace : Výkres č. 202 - půdorys 2.NP : místnost č. 2.08 - předsazená stěna 100 mm : 3,2*1,6*1,1		5,63000									
		Mezisoučet Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace : Výkres č. 203 - půdorys 3.NP : místnost č. 3.07 - příčka 150 mm : 2,7*2,6*1,1		7,72000									
		Mezisoučet											
283	63151423R	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 100 mm	m2	26,75200	188,00	5 029,38	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Nové stěny a příčky - tepelná a zvuk. izolace : Výkres č. 202 - půdorys 2.NP : místnost č. 2.08 - příčka 250 mm : (3,2*(2,3+1,5))*2)*1,1		26,75000									
		Mezisoučet											
284	63151437R	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 50 mm	m2	394,79000	205,00	80 931,95	0,01	1,97	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba F17 : akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*1,1		9,28000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*1,1		13,42000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*1,1		9,90000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*1,1		20,22000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		Skladba F18 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*1,1		2,00000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97*1,1		2,17000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 a F20 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95*1,1		68,14000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*1,1		11,41000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*1,1		10,74000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*1,1		2,07000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*1,1		5,22000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*1,1		5,61000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*1,1		2,21000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*1,1		7,88000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*1,1		21,70000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*1,1		13,73000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*1,1		4,05000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*1,1		7,28000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*1,1		1,90000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*1,1		1,99000									
		Mezisoučet											
		Skladba F24 :											
		akustika - minerální vata vložená do dutiny trám. stropu tl. 50 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61*1,1		40,27000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95*1,1		48,34000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (5*10,5)*1,1		57,75000									
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

akustika - minerální vata vložena do dutiny trám. stropu :

místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*5*1,1 27,50000

Mezisoučet

285	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	25,51648	1 150,00	29 343,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

260,261,262,263,268,269,270,271,273,274,275,276,277,2

78,279,280,281,282,283,284, :

Součet: : 25,51648

25,51648

Díl: 721		Vnitřní kanalizace			6 890,00		0,10		0,00				
-----------------	--	---------------------------	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--	--

286	721213416V01	Žlab odtok.PREMIUM, univerzál. pro dlažbu, dl.1400mm	kus	1,00000	6 890,00	6 890,00	0,10	0,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

Odtokový žlábek Cattering :

Výkres č. TZ a 201a půdorys 1.NP : 1

1,00000

Mezisoučet

Díl: 724		Strojní vybavení			1 640,00		0,00		0,18				
-----------------	--	-------------------------	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--	--

287	724211811R00	Demontáž dom.vodárny s odstřed.čerpádem 300 l	soubor	1,00000	1 640,00	1 640,00	0,00	0,00	0,18	0,18	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

demontáž čerpadla - předpoklad domácí vodárna :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2

1,00000

SC1 : 1

Mezisoučet

Díl: 725		Zařizovací předměty			158 230,07		0,32		1,04				
-----------------	--	----------------------------	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------	--	--	--	--

288	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	6,00000	200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,03	0,21	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--------------------------------	--------	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.11 WC : 1

1,00000

místnost č. s 1.19 WC : 1

1,00000

Mezisoučet

Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :

místnost č. s 2.01 WC mezipatro : 1

1,00000

místnost č. s 2.13 koupelna : 1

1,00000

Mezisoučet

Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 3.01 WC mezipatro : 1		1,00000									
		místnost č. s 3.08 WC : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
289	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	165,00	495,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		demontáž dvojitého dřezu :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny : 1		1,00000									
		místnost č. s 1.12 kuchyně : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
290	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	2,00000	186,00	372,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.08 - koupelna : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.13 koupelna : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
291	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	5,00000	300,00	1 500,00	0,00	0,00	0,09	0,44	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky sprch. kabin a zástěn :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : 1		1,00000									
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : 2		2,00000									
		Výkres č. 103 - Bourací práce půdorys 3.NP : 2		2,00000									
		Mezisoučet											
292	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	5,00000	165,00	825,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky sprch. kabin a zástěn :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : 1		1,00000									
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : 2		2,00000									
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : 2		2,00000									
		Mezisoučet											
293	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	200,00	200,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		demontáž dvojitého dřezu : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně : 1 Mezisosčet		1,00000									
294	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách demontáž dvojitého dřezu : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 1 Mezisosčet	soubor	1,00000	170,00	170,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
295	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně : 2 Mezisosčet	soubor	2,00000	215,00	430,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
296	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně : 1 Mezisosčet	soubor	1,00000	245,00	245,00	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
297	725620800R00	Demontáž plynových vaříčů, trub, pevně připojených Analogicky elektrických vaříčů - předpoklad : demontáž dvojitého dřezu : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.12 kuchyně : 3 Mezisosčet	soubor	3,00000	135,00	405,00	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
298	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých demontáž konzole z pás. oceli : Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP : místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2 SC1 : 1 Mezisosčet	kus	1,00000	38,00	38,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
299	ZAR_1	Zásobník papírových ručníků uzamykatelný, 120x255x265 mm typový montáž na stěnu přišroubovat obsah 500 kusů ručníků	kus	2,00000	2 860,00	5 720,00	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 03	Zámeček
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
		materiál: nerez leštěná											
		1.NP - 1x míst. 1.18 a 1x míst. 1.22											
300	ZAR_2	Zásobník toaletního papíru uzamykatelný, 310x130 mm	kus	3,00000	2 980,00	8 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový montáž na stěnu přišroubovat											
		materiál: nerez leštěná											
		1.NP - 2x míst. 1.18 a 1x míst. 1.22											
301	ZAR_3	Hygienický koš, 170x255 mm	kus	3,00000	1 630,00	4 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový											
		objem cca 3 l volně stojící materiál: nerez leštěná											
		1.NP - 1x míst. 1.22 3.NP - 1x míst. 3.08 a 1x míst. 3.09											
302	ZAR_4	Odpadkový koš, 290x460 mm	kus	7,00000	1 640,00	11 480,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový											
		objem cca 20 l volně stojící											
		materiál: nerez leštěná											
		1.NP - 1x míst. 1.22, 1x míst. 1.18, 1x míst. 1.14 a 1x míst. 1.07 2.NP - 1x míst. 2.13 a 1x míst. 2.08 3.NP - 1x míst. 3.07											
303	ZAR_5	Dávkovač tekutého mýdla na stěnu, 55x85x175 mm	kus	12,00000	1 840,00	22 080,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		typový											
		obsah náplně 150ml materiál: mosaz chromovaná leštěná											
		montáž na stěnu přišroubovat											
		1.NP - 1x míst. 1.22, 1x míst. 1.18, 1x míst. 1.14 a 1x míst. 1.07 2.NP - 2x míst. 2.13 a 1x míst. 2.08 3.NP - 2x míst. 3.07, 1x míst. 3.08, 1x míst. 3.09											
304	ZAR_6	WC souprava, 89x435 mm	kus	8,00000	680,00	5 440,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typová											
		volně stojící											
		materiál: nerez leštěná											
		1.NP - 1x míst. 1.22, 1x míst. 1.18, 1x míst. 1.14 a 1x míst. 1.07 2.NP - 1x míst. 2.13 a 1x míst. 2.08 3.NP - 1x míst. 3.08 a 1x míst. 3.09											
305	ZAR_7	Držák na toaletní papír, 153x174x65 mm	kus	6,00000	1 090,00	6 540,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový											
		materiál: mosaz chromovaná leštěná											
		montáž na stěnu přišroubovat											
		1.NP - 1x míst. 1.14 a 1x míst. 1.07 2.NP - 1x míst. 2.13 a 1x míst. 2.08 3.NP - 1x míst. 3.08 a 1x míst. 3.09											
306	ZAR_8	Sprchový košík, 215x60x117 mm	kus	6,00000	970,00	5 820,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typová											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		materiál: mosaz chromovaná leštěná montáž na stěnu přišroubovat umístění do sprchového koutu 1.NP - 1x míst. 1.14 a 1x míst. 1.07 2.NP - 1x míst. 2.13 a 1x míst. 2.08 3.NP - 2x míst. 3.07											
307	ZAR_9	Háček, 73x63x50 mm	kus	22,00000	420,00	9 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		typový materiál: mosaz chromovaná leštěná montáž na stěnu přišroubovat 1.NP - 2x míst. 1.22, 2x míst. 1.18, 3x míst. 1.14 a 3x míst. 1.07 2.NP - 3x míst. 2.13 a 3x míst. 2.08 3.NP - 4x míst- 3.07, 1x míst. 3.08 a 1x míst. 3.09											
308	ZT_R_1	Původní dochované keramické umyvadlo, rozm.: dl.1500/š. 600/v. 850 mm nutno zaměřit	kus	3,00000	8 960,00	26 880,00	0,03	0,08	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		na chromovaných nohách umyvadla budou opatrně demontována, po dobu stavby uschována provede se celková repase popřípadě oprava vč. chromovaných nohou a kotvicích prvků prvky budou navraceny do jiné místnosti baterie a syfony budou nahrazeny novým prvkem viz část ZTI celková repase původní umístění v místnosti s.1.16 - přesun do místnosti 1.07 s.2.13 - přesun do místnosti 2.13 s.3.04 - přesun do místnosti 3.07											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
309	ZT.R_2	Původní dochované keramické umyvadlo, dl.1000/š. 600/v. 850 mm nutno zaměřit na keramických nohách	kus	4,00000	6 520,00	26 080,00	0,03	0,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

umyvadla budou opatrně demontována, po dobu stavby uschována
 provede se celková repase popřípadě oprava vč. keramických nohou a kotvicích prvků
 prvky budou navraceny do jiné místnosti
 baterie a syfony budou nahrazeny novým prvkem viz část ZTI

celková repase

původní umístění v místnosti s.1.08 - přesun do místnosti 1.14
 s.2.09 - přesun do místnosti 2.08
 s.3.07 - neobsazeno-uskladnit
 s.3.11 - neobsazeno-uskladnit

310	ZT.R_3	Původní dochovaná keramická polička	kus	6,00000	860,00	5 160,00	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	--------	-------------------------------------	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

poličky budou opatrně demontovány, po dobu stavby uschovány
 provede se celková repase popřípadě oprava včetně kotvicích prvků
 prvek bude navrácen do jiné místnosti

celková repase

původní umístění v místnosti :
 s.1.16 - přesun do místnosti 1.07
 s.2.13 - přesun do místnosti 2.13
 s.3.07 - přesun do místnosti 1.14
 s.3.04 - (2kusy) přesun do místnosti 3.07
 s.3.11 - přesun do místnosti 2.08

311	ZT.R_4	Původní dochované keramické umyvadlo	kus	3,00000	4 590,00	13 770,00	0,02	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	--------	--------------------------------------	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

umyvadla budou opatrně demontována, po dobu stavby uschována
 provede se celková repase popřípadě oprava
 prvky budou navraceny do jiné místnosti

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

baterie a syfony budou nahrazeny novým prvkem viz část ZTI

celková repase

původní umístění v místnosti :

s.1.18 přesun do místnosti 3.09

s.2.01 demontovat, uskladnit

s.3.08 zůstává na původním místě 3.08

312	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,31640	980,00	310,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311, :

Součet: : 0,31640

0,31640

Díl: 728		Vzduchotechnika				8 856,58	0,00	0,04					
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--

313	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm	kus	8,00000	198,00	1 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Krycí mřížka sanačního odvětrání :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 8

8,00000

Mezisoučet

314	728415122R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm	kus	4,00000	215,00	860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Krycí mřížka stávajícího odvětrání :

Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 4

4,00000

Mezisoučet

315	728415816R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm	kus	4,00000	88,00	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------	------------	------------	-------

demontáž stávajících větracích mřížek na fasádě :

Výkres č. 107 a 108 Bourací práce pohledy : 4

4,00000

Mezisoučet

316	728611862R00	Dmtž ventilátoru radiál.nízkotl.nástěn. do d 200mm	kus	3,00000	112,00	336,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	------------	-------

demontáž ventilátorů odvětrání :

Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :

místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2

2,00000

SC1 : 2

místnost č. s 0.07 sklep. místn. 15,06 SF1 SW2 SC2 : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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														
317	55364050R	Mřížka větrací	kus	4,00000	520,00	2 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace	
Krycí mřížka stávajícího odvětrání :														
				Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 4	4,00000									
Mezisoučet														
318	598961315R	Mřížka větrací nerez	kus	8,00000	455,00	3 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace	
Krycí mřížka sanačního odvětrání :														
				relizace po konzultaci s architektem :										
				Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy : 8	8,00000									
Mezisoučet														
319	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,00400	1 144,00	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot	
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
				317,318, :										
				Součet: : 0,00400	0,00400									
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 697 992,05	23,07	17,47						
320	762085151R00	Hoblování řeziva	m3	27,78973	1 465,00	40 711,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce	
Výkres č. TZ a 101a až 206 :														
při provedení opravy krovu - po kontrole mykologem :														
				předpoklad - rezerva : 3,5	3,50000									
Mezisoučet														
Podložení roznášecího trámu vyklínováním :														
				Výkres č. TZ a 206 řez A-A' - předpoklad : 0,2	0,20000									
Mezisoučet														
Doplnění stropních trámů protézováním - provedení po kontrole mykologem :														
				Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP :										
				předpoklad : 24*1,5*(0,2*0,2)*1,2	1,73000									
Mezisoučet														
				Výkres č. TZ, 202 - 203 půdorys 2.NP - 3.NP :										
				analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček :										
				místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9.52. F21. W5. W9. C4 :	0,36000									
				0,16*0,25*(3,2+2,5+1,8)*1,2										

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 0,16*0,25*3,0*1,2		0,14000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 0,16*0,25*2,5*1,2		0,12000									
		Mezisoučet Skladba F9 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*0,026*1,2		0,45000									
		Mezisoučet Skladba F11 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*0,026*1,2		0,18000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*0,026*1,2		0,22000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,026*1,2		0,24000									
		Mezisoučet Skladba F14 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*0,026*1,2		1,06000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*0,026*1,2		0,37000									
		Mezisoučet Skladba F15 : kotvící vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*0,026*1,2		0,25000									
		Mezisoučet											
		Skladba F17 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,026*1,2		0,26000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,026*1,2		0,38000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,026*1,2		0,28000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,026*1,2		0,57000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*0,026*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97*0,026*1,2		0,06000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*0,026*1,2		1,77000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*0,026*1,2		0,32000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*0,026*1,2		0,30000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 F22 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 :		0,22000									
		7,16*0,026*1,2											
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 :		0,62000									
		19,73*0,026*1,2											
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 :		0,39000									
		12,48*0,026*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba F24 :											
		záklop - prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 :		1,14000									
		36,61*0,026*1,2											
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95*0,026*1,2		1,37000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 :		1,64000									
		(5*10,5)*0,026*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											
		záklop - prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 :		0,75000									
		(5*5)*0,025*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba W8 :											
		obklad - uzavření tepel. izol. prkna tl 25 mm :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 :		1,95000									
		0,025*(4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95))*1,2											
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 :		2,85000									
		0,025*(5,2*(2,8+1,1+5,9+0,7+1+0,5*2+0,9+0,5*2+5)-(1,5*4))*1,2											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		Skladba C4 :											
		podklad - podbití prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP : 43,195*0,025*1,2		1,30000									
		Mezisoučet											
		Skladba C7 :											
		podklad - podbití prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,025*(2*1)*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,025*(0,74*(2,2+1,7))*1,2		0,09000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,025*(0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7))*1,2		0,08000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - obklad :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 0,025*(3,2*2,4)*1,2		0,23000									
		místnost č. 2.08 : 0,025*(3,2*9,52-2*0,8)*1,2		0,87000									
		místnost č. 2.09 : 0,025*(3,2*2,7)*1,2		0,26000									
		místnost č. 2.13 : 0,025*(3,2*2,1*2)*1,2		0,40000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - obklad :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 : 0,025*(2,7*(2+1)-2*0,7)		0,17000									
		místnost č. 3.06 : 0,025*(2,7*(0,9+0,3+2))		0,22000									
		místnost č. 3.07 : 0,025*(2,7*(0,96+0,96+0,65+1))		0,24000									
		místnost č. 3.11 : 0,025*(2,7*2)		0,14000									
		Mezisoučet											
321	762088113R00	Zakrývání provizorní plachtou 12x15m,vč.odstranění	kus	2,00000	5 640,00	11 280,00	0,08	0,17	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.

Výkres č. TZ a 205 půdorys střechy :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		zakrytí střechy při úpravách a opravách střešního pláště a úpravy a stavby komínů : 2		2,00000									
322	762101911R00	Vyřezání otvorů stěn s bedněním, 1stranně do 1 m2	m2	4,00000	658,00	2 632,00	0,00	0,00	0,01	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.05 pokoj : 1		1,00000									
		místnost č. s 3.11 pokoj : 1		1,00000									
		rezerva : 2		2,00000									
		Mezisoučet											
323	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí	m2	9,46000	54,00	510,84	0,00	0,00	0,02	0,21	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání dřevěné kce stěny - předpoklad :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 2,2*(3,3+1)		9,46000									
		Mezisoučet											
324	762123110R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2	m	791,70000	45,00	35 626,50	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba W8 :											
		nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 206 Nový stav - 3.NP a řez :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 5,2*20+5*9+6,5*9+2,7*9+2*9		249,80000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 1,5*20+1*20+2*16+14,5*10		227,00000									
		Mezisoučet		476,80000									
		Skladba C7 - analogicky stropní rošt podbití :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 206 Nový stav - 3.NP a řez :											
		nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 15		15,00000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 15		15,00000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 15		15,00000									
		Mezisoučet		45,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 stěny a příčky :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.08 - příčka 250mm - předpoklad :		80,00000									
		(3,2*(6+4)+2,5*2+1,5*2)*2											
		místnost č. 2.08 - příčka 150mm - předpoklad :		27,80000									
		3,2*7+2,7*2											
		místnost č. 2.08 - předstěna 100mm - předpoklad :		46,40000									
		3,2*6*2+2,5*2+1,5*2											
		místnost č. 2.13 - předstěna 100mm - předpoklad :		20,20000									
		3,2*5+2,1*2											
		místnost č. 2.13 - předstěna 150mm - předpoklad :		20,20000									
		3,2*5+2,1*2											
		Mezisoučet		194,60000									
		Nové stěny a příčky :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 - příčka 200mm - předpoklad :		45,80000									
		(2,7*7+2*2)*2											
		místnost č. 3.03 do 3.06 - ostění 200mm - předpoklad :		5,40000									
		2,7*2											
		místnost č. 3.07 - příčka 150mm - předpoklad :		24,10000									
		2,7*7+2,6*2											
		Mezisoučet		75,30000									
325	762131124R00	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na sraz	m2	248,76525	168,00	41 792,56	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W8 :

obklad - uzavření tepel. izol. prkna tl 25 mm :

místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 :

4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95)

64,88000

místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 :

5,2*(2,8+1,1+5,9+0,7+1+0,5*2+0,9+0,5*2+5)-(1,5*4)

94,88000

Mezisoučet

Nové stěny a příčky - obklad :

Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.04 : 3,2*2,4

7,68000

místnost č. 2.08 : 3,2*9,52-2*0,8

28,86000

místnost č. 2.09 : 3,2*2,7

8,64000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.13 : 3,2*2,1*2		13,44000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - obklad :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 : 2,7*(2+1)-2*0,7		6,70000									
		místnost č. 3.06 : 2,7*(0,9+0,3+2)		8,64000									
		místnost č. 3.07 : 2,7*(0,96+0,96+0,65+1)		9,64000									
		místnost č. 3.11 : 2,7*2		5,40000									
		Mezisoučet											
326	762132811R00	Demontáž bednění stěn z hoblovaných prken	m2	51,61000	77,00	3 973,97	0,00	0,01	0,01	0,72	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání dřevěné kce stěny - předpoklad :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.02 chodba 10,33 SF1 SW1 SC1 : 2,2*(3,3+1)		9,46000									
		Mezisoučet											
		bourání příček :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských vázaných :											
		místnost č. s 3.06 do s 3.07 - příčka a předsazená stěna : 3*(2*2+0,6)		13,80000									
		místnost č. s 3.06 do s 3.07 - příčka : 3*4*2		24,00000									
		místnost č. s 3.07 - příčka : 3*(0,65*2+0,15)		4,35000									
		Mezisoučet											
327	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	7,10679	655,00	4 654,95	0,02	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba W8 :											
		nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 206 Nový stav - 3.NP a řez :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 0,05*0,08*(5,2*20+5*9+6,5*9+2,7*9+2*9)*1,1		1,10000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 0,05*0,08*(1,5*20+1*20+2*16+14,5*10)*1,1		1,00000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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>Skladba W8 :</p> <p>obklad - uzavření tepel. izol. prkna tl 25 mm :</p> <p>místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 1,95000 $0,025 \cdot (4,5 \cdot (14,2 + 0,5 \cdot 2) - (1,5 \cdot 2 + 0,545 \cdot 0,95)) \cdot 1,2$</p> <p>místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 2,85000 $0,025 \cdot (5,2 \cdot (2,8 + 1,1 + 5,9 + 0,7 + 1 + 0,5 \cdot 2 + 0,9 + 0,5 \cdot 2 + 5) - (1,5 \cdot 4)) \cdot 1,2$</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Skladba C7 - analogicky stropní rošt podbití :</p> <p>nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :</p> <p>místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,05*0,08*15*1,2 0,07000</p> <p>místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*0,08*15*1,2 0,07000</p> <p>místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*0,08*15*1,2 0,07000</p> <p>Mezisoučet</p>											
328	762211120R00	Montáž schodiště přímočarého bez podstup. š.do 1 m	m	7,50000	455,00	3 412,50	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Zpětná montáž demontovaného schodiště :</p> <p>Výkres č. TZ a 206 řez A-A' :</p> <p>místnost č. s 3.13 půda - předpoklad : 3*2,5 7,50000</p> <p>Mezisoučet</p>											
329	762211811R00	Demontáž schodiště bez podstupnic š. do 1 m	m	7,50000	320,00	2 400,00	0,00	0,00	0,20	1,50	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :</p> <p>místnost č. s 3.13 půda - předpoklad : 3*2,5 7,50000</p> <p>Mezisoučet</p>											
330	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	25,00000	153,00	3 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<p>provedení po kontrole mykologem :</p> <p>Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p>předpoklad - rezerva : 25 25,00000</p> <p>Mezisoučet</p>											
331	762322912R00	Zavětrování hranoly přes 100 cm2	m	4,00000	265,00	1 060,00	0,01	0,03	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 03	Zámeček	
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 style="margin: 0;">Analogicky podložení roznášecího trámu vyklínováním :</p> <p style="margin: 0;">materiál ve specifikaci :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. TZ a 206 řez A-A' - předpoklad : 4 4,00000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet</p>													
332	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	50,00000	88,00	4 400,00	0,00	0,00	0,01	0,70	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">provedení po kontrole mykologem :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p style="margin: 0;">předpoklad - rezerva : 50 50,00000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet</p>													
333	762331931R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.3 m	m	50,00000	290,00	14 500,00	0,00	0,01	0,02	0,79	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">provedení po kontrole mykologem :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p style="margin: 0;">předpoklad - rezerva : 50 50,00000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet</p>													
334	762331941R00	Výřezání části střešní vazby do 450 cm2, do dl.3 m	m	50,00000	310,00	15 500,00	0,00	0,01	0,02	1,24	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">provedení po kontrole mykologem :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p style="margin: 0;">předpoklad - rezerva : 50 50,00000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet</p>													
335	762332933RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč. dod. bez dodávky řeziva	m	63,00000	455,00	28 665,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin: 0;">Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p style="margin: 0;">provedení po kontrole mykologem :</p> <p style="margin: 0;">předpoklad - rezerva : 50 50,00000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. TZ, 202 - 203 půdorys 2.NP - 3.NP :</p> <p style="margin: 0;">analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 7,50000 3,2+2,5+1,8</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 3,00000 3,0</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,5 2,50000</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		<i>Mezisoučet</i>											
336	762332934RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod bez dodávky řeziva	m	50,00000	725,00	36 250,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		provedení po kontrole mykologem : Výkres č. TZ a 101a až 206 : předpoklad - rezerva : 50 50,00000											
		<i>Mezisoučet</i>											
337	762330913R00	Zvedání konstrukcí krovů hmotnosti do 25 t	t	5,00000	2 530,00	12 650,00	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky podložení roznášecího trámu vyklínováním : Výkres č. TZ a 206 řez A-A' - předpoklad : 5 5,00000											
		<i>Mezisoučet</i>											
338	762337113RT5	Celodřevěný plátový spoj, střeš.vazba, do 450 cm2 šestikolíkovaný spoj + 2 čepy (hmoždíky)	kus	20,00000	7 220,00	144 400,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		provedení po kontrole mykologem : Výkres č. TZ a 101a až 206 : předpoklad - rezerva : 20 20,00000											
		<i>Mezisoučet</i>											
342	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,70000	2 120,00	7 844,00	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. TZ a 101a až 206 : při provedení opravy krovu - po kontrole mykologem : předpoklad - rezerva : 3,5 3,50000											
		<i>Mezisoučet</i>											
		Podložení roznášecího trámu vyklínováním : Výkres č. TZ a 206 řez A-A' - předpoklad : 0,2 0,20000											
		<i>Mezisoučet</i>											
343	762524108R00	Položení podlah hoblovaných z fošen, pero, drážka	m2	14,96000	245,00	3 665,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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											
		<i>Mezisoučet</i>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 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											
344	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	18,15000	52,00	943,80	0,00	0,00	0,04	0,64	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Analogicky demont. podlah z OSB desek bez polštářů : Skladba SF13 : stávající záklop z OSB desek tl. 20 mm : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02 7,02000 místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68 8,68000 Mezisoučet Skladba SF14 : stávající záklop z OSB desek tl. 20 mm : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85 0,85000 místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60 1,60000 Mezisoučet											
345	762711810R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	29,20000	62,00	1 810,40	0,00	0,00	0,01	0,18	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání příček - předpoklad hrázděné zdivo : dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.04 do s. 2.05 - předpoklad : 3,2*6+2,5*4 29,20000 Mezisoučet											
346	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	55,40000	75,00	4 155,00	0,00	0,01	0,01	0,55	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		bourání příček - předpoklad hrázděné zdivo : dřevěná kce bourána v konstrukcích tesařských : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.06 a s 2.07 do s. 2.05 až s 2.09 - předpoklad : 3,2*12+2,5*6+1*2 Mezisoučet		55,40000									
347	762711840R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2	m	37,80000	94,00	3 553,20	0,00	0,01	0,02	0,87	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání příček : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.04 do s 3.11 - stěna : 3*6+4*3 místnost č. s 3.06 sprcha do s 3.07 - příčka a předsazená stěna : 3*2+0,6*3 Mezisoučet		30,00000 7,80000									
348	762811911R00	Vyříznutí části záklopu, podbivení pl.do 0,25 m2	m2	1,92000	1 740,00	3 340,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Vyříznutí kce podbití stropů pro instalační prostory : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : předpoklad s rezervou : 12*(0,2*0,2) Mezisoučet Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : předpoklad s rezervou : 12*(0,2*0,2) Mezisoučet Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : předpoklad s rezervou : 12*(0,2*0,2) Mezisoučet Výkres č. 104 Bourací práce půdorys krovu : předpoklad s rezervou : 12*(0,2*0,2) Mezisoučet		0,48000 0,48000 0,48000 0,48000									
349	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 144 cm2	m	8,70000	56,00	487,20	0,00	0,00	0,01	0,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Vybourání omtaného záklopu : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.16 koupelna - předpoklad : 3*2,9 Mezisoučet		8,70000									
350	762831941R00	Vyřezání části strop.trámu do 450 cm2,do dl.3 m	m	36,00000	455,00	16 380,00	0,00	0,01	0,02	0,89	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 po kontrole mykologem : Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP : rozkryté stropní kce po demontáži stávajících podlah - předpoklad do 20% : 24*1,5 Mezisoučet		36,00000										
351	762837113RT8	Celodřevěný plátový spoj, stropní trám, do 450 cm2 osmiikolíkovaný spoj+3 čepy (hmoždík)	kus	24,00000	7 650,00	183 600,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce	
		provedení po kontrole mykologem : Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP : rozkryté stropní kce po demontáži stávajících podlah - předpoklad do 20% : 24 Mezisoučet		24,00000										
352	762841110R00	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz	m2	50,62180	212,00	10 731,82	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce	
		Skladba C4 : podklad - podbití prkna 25 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP : místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01 místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47 místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21 místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04 místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 2,4*0,3 místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75 místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1 místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 1,1*0,5 místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*0,5		5,71000	7,01000	5,47000	7,21000	5,04000	0,72000	4,75000	5,10000	0,55000	1,00000	

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 1*0,5		0,50000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,7*0,05		0,14000									
		Mezisoučet Skladba C7 : podklad - podbití prkna 25 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2*1		2,00000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,74*(2,2+1,7)		2,89000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7)		2,54000									
		Mezisoučet											
353	762841811R00	Demontáž podbití stropů z prken hrubých bez omítky	m2	15,11450	62,00	937,10	0,00	0,00	0,01	0,21	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SC7 - snížený rákos. pohled na prknech : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.18 chodba 7,38 SF3 SW2 SW7 SC7 : 2,68		2,68000									
		místnost č. s 1.19 WC 4,77 SF2 SW2 SW7 SC7 : 1,40		1,40000									
		Mezisoučet Skladba SC7 - snížený rákos. pohled na prknech : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		Mezisoučet Skladba SC7 - rákos. pohled na prknech : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 0,8*0,74		0,59000									
		místnost č. s 3.09 předsíň 6,28 SF9 SW7 SC7 : 2,5*1,3		3,25000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 osekání keramického obkladu stropu : Skladba SC8 : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,7*0,57 místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 0,6*0,6 Mezisoučet Vybourání omítaného záklopu : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 2,9*(1,05*0,3) Mezisoučet		0,40000									
354	762841931RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 0,25 m2 včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm	m2	1,29000	2 120,00	2 734,80	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Vyřízení kce podbití stropů pro instalační prostupy : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : předpoklad s rezervou : 12*(0,15*0,15) Mezisoučet Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : předpoklad s rezervou : 12*(0,15*0,15) Mezisoučet Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : předpoklad s rezervou : 12*(0,15*0,15) Mezisoučet Výkres č. 104 Bourací práce půdorys krovu : předpoklad s rezervou : 12*(0,2*0,2) Mezisoučet		0,27000									
355	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů provedení po kontrole mykologem : Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP : rozkryté stropní kce po demontáži stávajících podlah - předpoklad do 20% : 24*1,5*0,2*0,2 Mezisoučet	m3	1,44000	420,00	604,80	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 03	Zámeček
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
356	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová Bochemit QB	m3	51,33400	1 630,00	83 674,42	0,02	0,85	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres č. TZ a 101a až 206 :

při provedení opravy krovu - po kontrole mykologem :

předpoklad - rezerva : 3,5 3,50000

Mezisoučet

Podložení roznášecího trámu vyklínováním :

Výkres č. TZ a 206 řez A-A' - předpoklad : 0,2 0,20000

Mezisoučet

Doplnění stropních trámů protézováním - provedení po kontrole mykologem :

Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP :

předpoklad : 24*1,5*(0,2*0,2)*1,2 1,73000

Mezisoučet

Výkres č. TZ, 202 - 203 půdorys 2.NP - 3.NP :

analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. přiček :

místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 0,36000

0,16*0,25*(3,2+2,5+1,8)*1,2

místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 0,14000

0,16*0,25*3,0*1,2

místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 0,12000

0,16*0,25*2,5*1,2

Mezisoučet

Skladba F9 :

kotvící vrstva - prkna 26 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 0,45000

14,29*0,026*1,2

Mezisoučet

Skladba F11 :

kotvící vrstva - prkna 26 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*0,026*1,2		0,18000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*0,026*1,2		0,22000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,026*1,2		0,24000									
		Mezisoučet Skladba F14 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*0,026*1,2		1,06000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*0,026*1,2		0,37000									
		Mezisoučet Skladba F15 : kotvící vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*0,026*1,2		0,25000									
		Mezisoučet Skladba F17 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,026*1,2		0,26000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,026*1,2		0,38000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,026*1,2		0,28000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,026*1,2		0,57000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 F18 :											
		kotvicí vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 :		0,06000									
		1,82*0,026*1,2											
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 :		0,06000									
		1,97*0,026*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		kotvicí vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 :		1,77000									
		(61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*0,026*1,2											
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 :		0,32000									
		10,37*0,026*1,2											
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 :		0,30000									
		9,76*0,026*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		kotvicí vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 :		0,22000									
		7,16*0,026*1,2											
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 :		0,62000									
		19,73*0,026*1,2											
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 :		0,39000									
		12,48*0,026*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba F24 :											
		záklop - prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61*0,026*1,2		1,14000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95*0,026*1,2		1,37000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (5*10,5)*0,026*1,2		1,64000									
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											
		záklop - prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (5*5)*0,025*1,2		0,75000									
		Mezisoučet											
		Skladba W8 :											
		obklad - uzavření tepel. izol. prkna tl 25 mm :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 0,025*(4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95))*1,2		1,95000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 0,025*(5,2*(2,8+1,1+5,9+0,7+1+0,5*2+0,9+0,5*2+5)- (1,5*4))*1,2		2,85000									
		Mezisoučet											
		Skladba C4 :											
		podklad - podbití prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP : 43,195*0,025*1,2		1,30000									
		Mezisoučet											
		Skladba C7 :											
		podklad - podbití prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,025*(2*1)*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,025*(0,74*(2,2+1,7))*1,2		0,09000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,025*(0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7))*1,2		0,08000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - obklad :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 0,025*(3,2*2,4)*1,2		0,23000									
		místnost č. 2.08 : 0,025*(3,2*9,52-2*0,8)*1,2		0,87000									
		místnost č. 2.09 : 0,025*(3,2*2,7)*1,2		0,26000									
		místnost č. 2.13 : 0,025*(3,2*2,1*2)*1,2		0,40000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - obklad :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 : 0,025*(2,7*(2+1)-2*0,7)		0,17000									
		místnost č. 3.06 : 0,025*(2,7*(0,9+0,3+2))		0,22000									
		místnost č. 3.07 : 0,025*(2,7*(0,96+0,96+0,65+1))		0,24000									
		místnost č. 3.11 : 0,025*(2,7*2)		0,14000									
		Mezisoučet											
		Analogicky řezivo konstrukční sušené :											
		Skladba F20 :											
		kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál - předpoklad : 0,1*0,04*(1,7*3+0,9*6)*1,2		0,05000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :											
		Výkres číslo - 202 až 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant - předpoklad : 0,1*0,04*(1,0*5)*1,2		0,02000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.08 UJ.3 koupelna - předpoklad : 0,1*0,04*(2,0*4+2,5*3)*1,2		0,07000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna - předpoklad : 0,1*0,04*(2,1*6)*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant - předpoklad : 0,1*0,04*(1,05*5)*1,2		0,03000									
		Mezisoučet Analogicky řezivo konstrukční sušené : Skladba F23 : kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem : Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. - předpoklad : 0,14*0,04*(1,9*5)*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.07 koupelna - předpoklad : 0,14*0,04*(2,57*7)*1,2		0,12000									
		místnost č. 3.08 WC - předpoklad : 0,14*0,04*(0,74*6)*1,2		0,03000									
		místnost č. 3.09 WC - předpoklad : 0,14*0,04*(0,6*3+0,86*4)*1,2		0,04000									
		Mezisoučet Analogicky řezivo konstrukční sušené : Skladba F24 : analogicky latě 50/80 kotvené z boku strop. trámů - předpoklad : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : (0,05*0,08*3,2)*32*1,2		0,49000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : (0,05*0,08*3,5)*20*1,2+(0,05*0,08*5)*12*1,2		0,62000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (0,05*0,08*5,0)*22*1,2		0,53000									
		Mezisoučet Skladba F25 : analogicky latě 50/80 kotvené z boku strop. trámů - předpoklad :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb, 204 a 206 Nový stav - půdorys krovu a řez :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (0,05*0,08*5)*12*1,2		0,29000									
		Mezisoučet											
		Skladba W8 :											
		nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 206 Nový stav - 3.NP a řez :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 0,05*0,08*(5,2*20+5*9+6,5*9+2,7*9+2*9)*1,2		1,20000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 0,05*0,08*(1,5*20+1*20+2*16+14,5*10)*1,2		1,09000									
		Mezisoučet											
		Skladba C7 - stropní rošt podbití :											
		nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,05*0,08*15*1,2		0,07000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*0,08*15*1,2		0,07000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*0,08*15*1,2		0,07000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky :											
		nosná kce stěny - analogicky hranoly 50/80 mm :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.08 - předstěna 100mm - předpoklad : 0,05*0,08*(3,2*6*2+2,5*2+1,5*2)*1,2		0,22000									
		místnost č. 2.13 - předstěna 100mm - předpoklad : 0,05*0,08*(3,2*5+2,1*2)*1,2		0,10000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		nosná kce stěny - analogicky hranoly 50/80 mm :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 - příčka 200mm - předpoklad :		0,18000									
		0,05*0,08*(2,7*7+2*2)*2											
		místnost č. 3.03 do 3.06 - ostění 200mm - předpoklad :		0,02000									
		0,05*0,08*(2,7*2)											
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.13 - předstěna 150mm - předpoklad :		0,17000									
		0,06*0,12*(3,2*5+2,1*2)*1,2											
		Mezisoučet											
		Analogicky řezivo konstrukční sušené :											
		Skladba F24 :											
		separace - distanční hranoly 80/80 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 :		0,39000									
		(0,08*0,08*3,2)*16*1,2											
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 :		0,50000									
		(0,08*0,08*3,5)*10*1,2+(0,08*0,08*5)*6*1,2											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 :		0,42000									
		(0,08*0,08*5,0)*11*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba F25 :											
		separace - distanční hranoly 80/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 :		0,23000									
		(0,08*0,08*5)*6*1,2											
		Mezisoučet											
		Analogicky řezivo konstrukční sušené :											
		Nové stěny a příčky :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.08 - příčka 250mm - předpoklad : (0,08*0,1*(3,2*(6+4)+2,5*2+1,5*2)*2)*1,2		0,77000									
		místnost č. 2.08 - příčka 150mm - předpoklad : (0,08*0,1*(3,2*7+2,7*2))*1,2		0,27000									
		Mezisoučet Nové stěny a příčky : Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.07 - příčka 150mm - předpoklad : 0,08*0,1*(2,7*7+2,6*2)		0,19000									
		Mezisoučet 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		15,14000									
		Mezisoučet											
358	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	848,40430	9,00	7 635,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		podklad - očištění stávajících konstrukcí krovu a rozkrytých stropních kčí : Skladba W7 a C6 - analogicky zahrnuje skladbu bourání SW9 a SC10 : Výkres č. Tabulky skladeb a 101a až 206 :											
		čištění konstrukce krovu - předpoklad : 11,87*15,445*2+9,2*2,975*2		421,40430									
		čištění konstrukce stropů - předpoklad : 640*0,2*3		384,00000									
		čištění konstrukce srubové štítové stěny - předpoklad : (5*4,3)*2		43,00000									
		Mezisoučet		848,40430									
359	762-01	Revize a výměna DB klínů - podklínování zhlaví trámů dodávka a montáž	kus	24,00000	220,00	5 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP : rozkryté stropní kce po demontáži stávajících podlah - předpoklad do 20% : 24		24,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
362	762-02	Impregnace zhlaví trámů v místě uložení fungicidním roztokem dodávka a montáž	kus	120,00000	145,00	17 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP :</p> <p>rozкрыté stropní kce po demontáži stávajících podlah - 120,00000</p> <p>předpoklad : 120</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>											
363	762-03	Čištění dřevěných konstrukcí reznými kartáči	m2	848,40430	86,00	72 962,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>podklad - očištění stávajících konstrukcí krovu a rozкрыtých stropních kčí :</p> <p>Skladba W7 a C6 - analogicky zahrnuje skladbu bourání SW9 a SC10 :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 101a až 206 :</p> <p>čištění konstrukce krovu - předpoklad : 421,40000</p> <p>11,87*15,445*2+9,2*2,975*2</p> <p>čištění konstrukce stropů - předpoklad : 640*0,2*3 384,00000</p> <p>čištění konstrukce srubové štítové stěny - předpoklad : 43,00000</p> <p>(5*4,3)*2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>											
365	762-04	Doplnění skladby střechy po stavbě nového komína,vazba, zákl., OSB desky, prkna, asf. šindel dodávka a montáž	kus	1,00000	6 530,00	6 530,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>Viz skladba ZTP/8 - oprava střešního pláště po stavbě komína :</p> <p>Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 1 1,00000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>											
366	762-05	Profilování vyřezávaných zhlaví krokví	kus	10,00000	212,00	2 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>provedení po kontrole mykologem :</p> <p>Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p>předpoklad - rezerva : 10 10,00000</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>											
369	762-10	Uskladnění ke zpětnému využití, včetně uložení - proložení prken a polštářů	m2	549,59000	124,00	68 149,16	0,00	0,00	0,00	0,05	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>Skladba SF11 :</p> <p>podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 - předpoklad uskladnění : podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF11 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		Skladba SF12 :											
		záklap - tl. 30 mm :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezípatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01		2,01000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 SF15 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF15 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF18 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.10 půda 34,82 SF18 SW9 SC10 : 36,64		36,64000									
		místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 43,89		43,89000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF19 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 2*5		10,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF20 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet Skladba SF20 : záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet Skladba SF21 : záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,84		1,84000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet Skladba SF18 : záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5+5*5			77,50000								
		Mezisoučet											
370	762-11	Obnova - rekonstrukce průběžných říms s oplechováním Pz výroba a montáž, materiál ve specifikaci	m2	6,45000	2 860,00	18 447,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		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		6,45000									
		Mezisoučet											
371	762-12	Oprava balkonu - terasy dodávka a montáž	kus	1,00000	6 440,00	6 440,00	0,15	0,15	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		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		1,00000									
		Mezisoučet											
372	762-13	Demontáž střešního pláště - prostup pro VZT dodávka a montáž	kus	8,00000	1 420,00	11 360,00	0,01	0,08	0,01	0,08	Vlastní	Indiv	Práce
		prostup pro odtah VZT :											
		Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 3		3,00000									
		rezerva : 5		5,00000									
		Mezisoučet											
374	762-14	Demontáž skladby střechy pro stavbu nového komína,vazba, zákl., OSB desky, prkna, asf. šindel dodávka a montáž	kus	1,00000	6 300,00	6 300,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		prostup pro nový komín :											
		Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : 1		1,00000									
		Mezisoučet											
381	762521899T00	Přebrání zdemontovaných podlahových prken, odstranění hřebů, očištění	m2	549,59000	98,00	53 859,82	0,00	0,00	0,00	0,05	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba SF11 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 - předpoklad uskladnění : podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF11 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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											
		Skladba SF12 :											
		záklap - tl. 30 mm :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezípatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01		2,01000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 SF15 : podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		Mezisoučet Skladba SF15 : záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		Mezisoučet Skladba SF18 : záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.10 půda 34,82 SF18 SW9 SC10 : 36,64		36,64000									
		místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 43,89		43,89000									
		Mezisoučet Skladba SF19 : záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 2*5		10,00000									
		Mezisoučet Skladba SF20 : podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet Skladba SF20 : záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet Skladba SF21 : záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,84		1,84000									
		místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet Skladba SF18 : záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití : Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5+5*5		77,50000									
		Mezisoučet											
382	762522811V01	Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm včetně odstranění spoj. materiálu a roztržení	m2	185,19000	188,00	34 815,72	0,00	0,00	0,02	3,33	Vlastní	Indiv	Práce

Skladba SF11 :

podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :

místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65 61,65000

místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98 5,98000

místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54 12,54000

místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76 9,76000

místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93 8,93000

místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62 18,62000

Mezisoučet

Skladba SF13 :

podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :

Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :

místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02 7,02000

místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68 8,68000

Mezisoučet

Skladba SF14 :

podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :

Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :

místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85 0,85000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF15 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF20 :											
		podkladní prkna - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet											
383	762811811V01	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm pro druhotné použití	m2	364,40000	192,00	69 964,80	0,00	0,00	0,01	5,10	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba SF11 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF12 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01		2,01000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF14 :											
		záklop - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF15 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF18 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.10 půda 34,82 SF18 SW9 SC10 : 36,64		36,64000									
		místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 43,89		43,89000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF19 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.13 půda 38,65 SF18 SF19 SW9 SC10 : 2*5		10,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF20 :											
		záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 style="color: orange; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0;">Skladba SF21 :</p> <p style="margin: 0;">záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. s 3.06 sprcha 6,70 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,84</p> <p style="margin: 0;">místnost č. s 3.12 sprcha 6,62 SF21 SW8 SC8 SC11 : 1,81</p> <p style="margin: 0;">1,84</p> <p style="margin: 0;">1,81</p> <p style="margin: 0;">1,84000</p> <p style="margin: 0;">1,81000</p>											
		<p style="color: orange; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0;">Skladba SF18 :</p> <p style="margin: 0;">záklap - tl. 30 mm - předpoklad uskladnění ke zpětnému použití :</p> <p style="margin: 0;">Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5+5*5</p> <p style="margin: 0;">77,50000</p>											
384	762812811V01	Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm včetně odstranění spoj. materiálu a roztřídění	m2	14,44000	68,00	981,92	0,00	0,00	0,01	0,20	Vlastní	Indiv	Práce
		<p style="margin: 0;">Skladba SF15 :</p> <p style="margin: 0;">prkna tl. 25 mm :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82</p> <p style="margin: 0;">1,82000</p>											
		<p style="color: orange; margin: 0;">Mezisoučet</p> <p style="margin: 0;">Skladba SF17 :</p> <p style="margin: 0;">prkna tl. 25 mm :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. s 2.17 balkon 18,46 SF17 : 12,62</p> <p style="margin: 0;">12,62000</p>											
386	60512121R	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	6,05200	13 520,00	81 823,04	0,55	3,33	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		<p style="margin: 0;">Výkres č. TZ a 101a až 206 :</p> <p style="margin: 0;">při provedení opravy krovu - po kontrole mykologem :</p> <p style="margin: 0;">předpoklad - rezerva : 3,5</p> <p style="margin: 0;">3,50000</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		Podložení roznášecího trámu vyklínováním :											
		Výkres č. TZ a 206 řez A-A' - předpoklad : 0,2		0,20000									
		Mezisoučet											
		Doplnění stropních trámů protézováním - provedení po kontrole mykologem :											
		Výkres č. 101a - 103 půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP :											
		předpoklad : 24*1,5*(0,2*0,2)*1,2		1,73000									
		Mezisoučet											
		Výkres č. TZ, 202 - 203 půdorys 2.NP - 3.NP :											
		analogicky doplnění strop vazby trámy 160/250 pro založení nov. příček :											
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 :		0,36000									
		0,16*0,25*(3,2+2,5+1,8)*1,2											
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 :		0,14000									
		0,16*0,25*3,0*1,2											
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 :		0,12000									
		0,16*0,25*2,5*1,2											
		Mezisoučet											
387	60512542R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 2,4 dl. 200-390 š. 17-24 omítané	m3	21,73773	9 860,00	214 334,02	0,55	11,96	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Skladba F9 :

kotvící vrstva - prkna 26 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 :

0,45000

14,29*0,026*1,2

Mezisoučet

Skladba F11 :

kotvící vrstva - prkna 26 mm :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 :

0,18000

5,71*0,026*1,2

místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 :

0,22000

7,01*0,026*1,2

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,026*1,2		0,24000									
		Mezisoučet											
		Skladba F14 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02*0,026*1,2		1,06000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*0,026*1,2		0,37000									
		Mezisoučet											
		Skladba F15 :											
		kotvící vrstva :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08*0,026*1,2		0,25000									
		Mezisoučet											
		Skladba F17 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,026*1,2		0,26000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,026*1,2		0,38000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,026*1,2		0,28000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,026*1,2		0,57000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		kotvící vrstva - prkna 26 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*0,026*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97*0,026*1,2		0,06000									
		Mezisoučet Skladba F19 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : :(61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*0,026*1,2		1,77000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*0,026*1,2		0,32000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*0,026*1,2		0,30000									
		Mezisoučet Skladba F22 : kotvící vrstva - prkna 26 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*0,026*1,2		0,22000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*0,026*1,2		0,62000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*0,026*1,2		0,39000									
		Mezisoučet Skladba F24 : záklap - prkna 25 mm : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61*0,026*1,2		1,14000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95*0,026*1,2		1,37000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (5*10,5)*0,026*1,2		1,64000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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											
		Skladba F25 :											
		základ - prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 :		0,75000									
		(5*5)*0,025*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba W8 :											
		obklad - uzavření tepel. izol. prkna tl 25 mm :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 :		1,95000									
		0,025*(4,5*(14,2+0,5*2)-(1,5*2+0,545*0,95))*1,2											
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 :		2,85000									
		0,025*(5,2*(2,8+1,1+5,9+0,7+1+0,5*2+0,9+0,5*2+5)-(1,5*4))*1,2											
		Mezisoučet											
		Skladba C4 :											
		podklad - podbití prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP : 43,195*0,025*1,2		1,30000									
		Mezisoučet											
		Skladba C7 :											
		podklad - podbití prkna 25 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,025*(2*1)*1,2		0,06000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,025*(0,74*(2,2+1,7))*1,2		0,09000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,025*(0,86*1,28+0,6*(0,7+1,7))*1,2		0,08000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky - obklad :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.04 : 0,025*(3,2*2,4)*1,2		0,23000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.08 : 0,025*(3,2*9,52-2*0,8)*1,2		0,87000									
		místnost č. 2.09 : 0,025*(3,2*2,7)*1,2		0,26000									
		místnost č. 2.13 : 0,025*(3,2*2,1*2)*1,2		0,40000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a přičky - obklad :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 : 0,025*(2,7*(2+1)-2*0,7)		0,17000									
		místnost č. 3.06 : 0,025*(2,7*(0,9+0,3+2))		0,22000									
		místnost č. 3.07 : 0,025*(2,7*(0,96+0,96+0,65+1))		0,24000									
		místnost č. 3.11 : 0,025*(2,7*2)		0,14000									
		Mezisoučet											
388	60515802R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x100 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,23448	18 900,00	4 431,67	0,50	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Analogicky řezivo konstrukční sušené :

Skladba F20 :

kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :

místnost č. 2.03 reprezent. sál - předpoklad : 0,05000
0,1*0,04*(1,7*3+0,9*6)*1,2

Mezisoučet

Skladba F21 :

kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :

Výkres číslo - 202 až 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :

místnost č. 2.01 komora a hydrant - předpoklad : 0,02000
0,1*0,04*(1,0*5)*1,2

místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna - předpoklad : 0,07000
0,1*0,04*(2,0*4+2,5*3)*1,2

místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna - předpoklad : 0,06000
0,1*0,04*(2,1*6)*1,2

místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant - předpoklad : 0,03000
0,1*0,04*(1,05*5)*1,2

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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													
389	60515804R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x140 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,24978	18 900,00	4 720,84	0,50	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Analogicky řezivo konstrukční sušené :

Skladba F23 :

kotevní rošt pro cetris desky - dodáno po konzultaci s projektantem :

Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :

místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. - předpoklad : 0,06000
0,14*0,04*(1,9*5)*1,2

místnost č. 3.07 koupelna - předpoklad : 0,12000
0,14*0,04*(2,57*7)*1,2

místnost č. 3.08 WC - předpoklad : 0,14*0,04*(0,74*6)*1,2 0,03000

místnost č. 3.09 WC - předpoklad : 0,04000
0,14*0,04*(0,6*3+0,86*4)*1,2

Mezisoučet

390	60515811R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x80 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	4,96064	18 900,00	93 756,10	0,50	2,48	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
-----	-----------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Analogicky řezivo konstrukční sušené :

Skladba F24 :

asalogicky latě 50/80 kotvené z boku strop. trámů - předpoklad :

Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu :

místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 0,49000
(0,05*0,08*3,2)*32*1,2

místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 0,62000
(0,05*0,08*3,5)*20*1,2+(0,05*0,08*5)*12*1,2

místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 0,53000
(0,05*0,08*5,0)*22*1,2

Mezisoučet

Skladba F25 :

asalogicky latě 50/80 kotvené z boku strop. trámů - předpoklad :

Výkres č. Tabulky skladeb, 204 a 206 Nový stav - půdorys krovu a řez :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (0,05*0,08*5)*12*1,2		0,29000									
		Mezisoučet											
		Skladba W8 : nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 206 Nový stav - 3.NP a řez :											
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 0,05*0,08*(5,2*20+5*9+6,5*9+2,7*9+2*9)*1,2		1,20000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 0,05*0,08*(1,5*20+1*20+2*16+14,5*10)*1,2		1,09000									
		Mezisoučet											
		Skladba C7 - stropní rošt podbití : nosný rošt - analogicky hranoly 50/80 mm - předpoklad :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0,05*0,08*15*1,2		0,07000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*0,08*15*1,2		0,07000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,05*0,08*15*1,2		0,07000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky : nosná kce stěny - analogicky hranoly 50/80 mm :											
		Výkres č. 202 - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.08 - předstěna 100mm - předpoklad : 0,05*0,08*(3,2*6*2+2,5*2+1,5*2)*1,2		0,22000									
		místnost č. 2.13 - předstěna 100mm - předpoklad : 0,05*0,08*(3,2*5+2,1*2)*1,2		0,10000									
		Mezisoučet											
		Nové stěny a příčky : nosná kce stěny - analogicky hranoly 50/80 mm :											
		Výkres č. 203 - půdorys 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 č. 3.03 - příčka 200mm - předpoklad : 0,05*0,08*(2,7*7+2*2)*2		0,18000									
		místnost č. 3.03 do 3.06 - ostění 200mm - předpoklad : 0,05*0,08*(2,7*2)		0,02000									
		Mezisoučet											
391	60515813R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x120 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,17453	18 900,00	3 298,62	0,50	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Nové stěny a příčky : Výkres č. 202 - půdorys 2.NP : místnost č. 2.13 - předstěna 150mm - předpoklad : 0,06*0,12*(3,2*5+2,1*2)*1,2		0,17000									
		Mezisoučet											
392	60515820R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x80 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,54522	18 900,00	29 204,66	0,50	0,77	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Analogicky řezivo konstrukční sušené : Skladba F24 : separace - distanční hranoly 80/80 mm : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu : místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : (0,08*0,08*3,2)*16*1,2		0,39000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : (0,08*0,08*3,5)*10*1,2+(0,08*0,08*5)*6*1,2		0,50000									
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (0,08*0,08*5,0)*11*1,2		0,42000									
		Mezisoučet											
		Skladba F25 : separace - distanční hranoly 80/80 mm - předpoklad : Výkres č. Tabulky skladeb, 203 a 204 Nový stav - půdorys 3.NP a krovu : místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : (0,08*0,08*5)*6*1,2		0,23000									
		Mezisoučet											
393	60515821R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x100 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,22768	18 900,00	23 203,15	0,50	0,61	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 03	Zámeček	
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 řezivo konstrukční sušené : Nové stěny a příčky : Výkres č. 202 - půdorys 2.NP : místnost č. 2.08 - příčka 250mm - předpoklad : 0,77000 (0,08*0,1*(3,2*(6+4)+2,5*2+1,5*2)*2)*1,2 místnost č. 2.08 - příčka 150mm - předpoklad : 0,27000 (0,08*0,1*(3,2*7+2,7*2))*1,2 Mezisoučet Nové stěny a příčky : Výkres č. 203 - půdorys 3.NP : místnost č. 3.07 - příčka 150mm - předpoklad : 0,19000 0,08*0,1*(2,7*7+2,6*2) Mezisoučet											
394	605160121R	Řezivo sušené modřín tl. 30 mm vlhkost 8-10 %, neomítané	m3	1,50000	22 600,00	33 900,00	0,46	0,69	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		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 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											
395	605160123R	Řezivo sušené modřín tl. 50 mm vlhkost 8-10 %, neomítané	m3	1,50000	22 600,00	33 900,00	0,46	0,69	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		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											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Soupis tech. post. obnov. fasády, 207 a 208 :</p> <p>Nový stav JV a SV průčelí, SZ a JZ průčelí :</p> <p>ZTP/6 - oprava průběžných říms profilované, prkno - předpoklad 15% : 1,0</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>													
396	611-04	Prkno podlahové SM tl. 30 mm, pero - drážka	m2	17,95200	420,00	7 539,84	0,01	0,25	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
<p>Skladba R2 :</p> <p>roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :</p> <p>místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62*1,2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>Skladba R1 :</p> <p>roznášecí vrstva - prkna 30 mm, pero - drážka :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :</p> <p>místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34*1,2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>													
397	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	34,59181	1 530,00	52 925,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
<p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</p> <p>321,322,323,324,325,326,327,328,331,333,334,335,336,37,338,342,345,346,347,348,349,350,351,352,353, :</p> <p>354,355,356,364,365,367,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,385,386,387,388,389,390,391,392,393, :</p> <p>394,395,396, :</p> <p>Součet: : 34,59181</p>													
Díl: 764		Konstrukce klempířské				67 702,51		0,22		0,16			
398	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	26,30000	680,00	17 884,00	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p>dožité oplechování parapetů :</p> <p>Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 : 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											
405	764510295R00	Montáž - naletování okapnice Cu	m	12,50000	890,00	11 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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		12,50000									
		Mezisoučet											
406	764554291R00	Montáž trub Cu odpadních kruhových	m	5,00000	265,00	1 325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		včetně spojovacích prostředků. Zpětná montáž dešťového svodu :											
		Výkres č. TZ a 207 Nový stav - průčelí JV a SV :											
		SV průčelí : 5,0		5,00000									
		Mezisoučet											
407	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	12,62000	75,00	946,50	0,00	0,00	0,01	0,09	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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		12,62000									
		Mezisoučet											
410	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm	m	49,00000	35,00	1 715,00	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		dožité oplechování profilované omítkové římsy :											
		Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy :											
		SZ průčelí - bouraná přístavba - předpoklad : 2,2		2,20000									
		JZ průčelí : 14,9+3		17,90000									
		JV průčelí - včetně bour. přístavby - předpoklad : 6,8+3,1*2		13,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 - včetně bour. přístavby - předpoklad : 3+2,4+3,9+6,6 <i>Mezisosoučet</i>		15,90000									
411	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm <i>Demontáž dešťového svodu :</i> <i>Výkres č. TZ a 107 Bourací práce - průčelí JV a SV :</i> SV průčelí : 5,0 <i>Mezisosoučet</i>	m	5,00000	55,00	275,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
414	764-01	Revize a oprava stávajících Cu klempířských prvků dodávka a montáž <i>včetně spojovacích prostředků.</i> <i>Výkres č. Technická zpráva :</i> revize a následná oprava - předpoklad : 1 <i>Mezisosoučet</i>	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
415	764430220V01	Oplechování z Pb plechu, rš 330 mm dodávka a montáž <i>Krytí olověným plechem - klempířská úprava :</i> <i>materiál ve specifikaci :</i> <i>Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :</i> předpoklad : 14*1*0,3 <i>Mezisosoučet</i>	m	4,20000	415,00	1 743,00	0,01	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
416	19162510R	Plech z měkkého olova Pb 99,97 1x1000x2000 mm <i>Krytí olověným plechem - klempířská úprava :</i> <i>Výkres č. TZ, 207 a 208 Nový stav pohledy :</i> předpoklad : (14*1*0,33*1,2)*11,4 <i>Mezisosoučet</i>	kg	63,20160	312,00	19 718,90	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
417	553449111R	Okapnice rš 200 mm měď tl. 0,6 mm <i>Skladba R2 :</i> oplechování - měď polotvrdá tl. 0,7 mm, včetně doplňků : <i>Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :</i> místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : (2,2*2+1,8*2+0,6*2+3,3)*1,2 <i>Mezisosoučet</i>	m	15,00000	615,00	9 225,00	0,00	0,02	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 03	Zámeček	
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
418	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,88137	1 980,00	1 745,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 398,399,400,401,402,403,404,405,406,413,414,415,416,417, :
 Součet : 0,88137

0,88137

Díl: 765		Krytiny tvrdé				0,00		0,00		0,00			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 666 885,62		2,88		3,15			

424	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	45,58010	395,00	18 004,14	0,00	0,00	0,02	1,12	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Skladba SW6 - bourání dřevěného obkladu stěn :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 36,98000
 : 3,14*12,74-(1,125*1,3+1,115*1,4)

Mezisoučet

Skladba SW6 - bourání dřevěného obkladu stěn :

Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :

místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 3,00000
 SC4 SC9 : 1,2*2,5

Mezisoučet

Analogicky demontáž dřev. obložení vestavné skříňně včetně dveří :

Výkres č. 103 - Bourací práce půdorys 3.NP :

místnost č. s 3.07 - předpoklad : 2,0*0,7*4 5,60000

Mezisoučet

425	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	3,25800	378,00	1 231,52	0,00	0,00	0,01	0,04	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	----------------------------------	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

demontáž kastlíku pod oknem :

Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :

místnost č. s 3.04 koupelna - demontáž kastlíku pod oknem : 1,76*0,2*3 1,06000

místnost č. s 3.07 pokoj - demontáž kastlíku a skříňky pod oknem : 3*1*0,2 0,60000

místnost č. s 3.11 pokoj - demontáž kastlíku pod oknem : 2,67*0,2*3 1,60000

Mezisoučet

426	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	43,23810	368,00	15 911,62	0,00	0,00	0,01	0,35	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Skladba SW6 - bourání dřevěného obkladu stěn :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 3,14*12,74-(1,125*1,3+1,115*1,4) Mezisoučet		36,98000									
		Skladba SW6 - bourání dřevěného obkladu stěn : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 1,2*2,5 Mezisoučet		3,00000									
		demontáž kastlíku pod oknem : Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP : místnost č. s 3.04 koupelna - demontáž kastlíku pod oknem : 1,76*0,2*3 místnost č. s 3.07 pokoj - demontáž kastlíku a skříňky pod oknem : 3*1*0,2 místnost č. s 3.11 pokoj - demontáž kastlíku pod oknem : 2,67*0,2*3 Mezisoučet		1,06000 0,60000 1,60000									
427	766441111R00	Položení podlahy teras z prken, na podkladní rošt	m2	12,62000	712,00	8 985,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		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 : 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		12,62000									
428	766622233R00	Okna komplet.otvírává do rámu, 2kříd.do 1,45 m2	kus	3,00000	840,00	2 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		výkres č. 300 - tabulky nových a repasovaných fasádních výplní - tabulka repasovanýchoken : okno osazené do nové pozice : okno O.R/4 : 1 Mezisoučet		1,00000	1,00000								

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		nová okna :											
		okno O.N/1 : 1		1,00000									
		okno O.N/2 : 1		1,00000									
		Mezisoučet		2,00000									
429	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	8,00000	680,00	5 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		výkres č. 301 - tabulky nových a repasovaných vnitřních výplní otvorů - tabulky repasovaných dveří :											
		nové dveře a nová dveřní křídla :											
		dveře DN/1L : 1		1,00000									
		dveře DN/2L : 1		1,00000									
		dveře DN/7L : 1		1,00000									
		Mezisoučet		3,00000									
		dveře osazené vč. zárubně v nové pozici :											
		dveře ozn. D.R/3P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/5L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/12L : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/14P : 1		1,00000									
		dveře ozn. D.R/33P : 1		1,00000									
		Mezisoučet		5,00000									
430	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	4,00000	2 450,00	9 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		výkres č. 301 - tabulky nových a repasovaných vnitřních výplní otvorů - tabulky repasovaných dveří :											
		nové dveře :											
		dveře DN/4L : 1		1,00000									
		dveře DN/5L : 1		1,00000									
		dveře DN/6L : 1		1,00000									
		dveře DN/8L : 1		1,00000									
431	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	6,00000	2 900,00	17 400,00	0,00	0,00	0,17	1,04	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.12 kuchyně - předpoklad dle rozsahu na výkresu : 6		6,00000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
432	766825821R00	Demontáž vestavěných skříní 2křídlových	kus	5,00000	2 400,00	12 000,00	0,00	0,00	0,11	0,55	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 : 2 2,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 3 3,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet</p>													
434	766-02	Demontáž a následná montáž stávajícího dřevěného obložení dodávka a montáž	kus	2,00000	3 650,00	7 300,00	0,00	0,00	0,02	0,05	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Lokální demontáž a následná montáž dřevěného obkladu k provedení sanač. odvětrání :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. 101a Bourání 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. s 1.06 místn. ostrahy - předpoklad : 1 1,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. s 1.13 místn. ostrahy - předpoklad : 1 1,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet</p>													
435	D.R_01L	Repase stávajících vstupních dveří s nadsvětlíkem, 1640x2300 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	46 500,00	46 500,00	0,06	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">záručeň: masivní rámová s olištováním</p> <p style="margin-left: 20px;">v horní části zaklenutí, nadsvětlík pevný, plná dřevěná výplň</p> <p style="margin-left: 20px;">dveře dvoukřídlové prosklené, rámové s třemi vodorovnými a jednou svislou příčlí každé křídlo osmitabulkové</p> <p style="margin-left: 20px;">masivní soklová lišta</p> <p style="margin-left: 20px;">zasklení: sklo v olověných profilech, každá tabule skla dělená na devět tabulek</p> <p style="margin-left: 20px;">sklo ruční s dezénem</p> <p style="margin-left: 20px;">kování: dveřní panty ocel</p> <p style="margin-left: 20px;">kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek</p> <p style="margin-left: 20px;">vlozkový zámek bezpečnostní</p> <p style="margin-left: 20px;">stavěč dveřního křídla horní/dolní zadlabaný v křídle</p> <p style="margin-left: 20px;">provedení: lazurní nátěr vhodný do exteriéru</p> <p style="margin-left: 20px;">odstín dle stávajícího</p> <p style="margin-left: 20px;">celková repase viz samostatný popis</p> <p style="margin-left: 20px;">úprava: zafrézovat celoobvodové trésnění vč.prahového těsnícího kartáčku</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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

436	D.R_02P	Repase stávajících vstupních dveří s nadsvětlíkem, 1600x2100 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,06	0,06	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová s olištováním
v horní části zaklenutí, nadsvětlík pevný, plná dřevěná výplň
dveře dvoukřídlové prosklené, rámové s třemi vodorovnými a jednou svislou příčlí
každé křídlo dělené jednou svislou a třemi vodorovnými příčlemi, osmitabulkové
zasklení: sklo s dezénem

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
vložkový zámek
stavěč dveřního křídla horní/dolní zadlabaný v křídle

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

celková repase viz samostatný popis

1.NP

437	D.R_03P	Repase a přesun dveří stávajících, 900x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	34 500,00	34 500,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dveře včetně zárubně budou demontovány a přesunuty do místnosti 1.16
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
vložkový zámek

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

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

celková repase viz samostatný popis

1.NP

438	D.R_04L	Repase dveří stávajících, 820x2050 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	24 100,00	24 100,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, 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 dveřní kliky se štítkem

1.NP

439	D.R_05L	Repase a přesun dveří stávajících, 830x2050 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	24 100,00	24 100,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dveře včetně zárubně budou demontovány a přesunuty do místnosti 1.16
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, 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
úprava- změna dveří a zárubně pravých na dveře levé

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

výměna dveřní kliky se štítkem

1.NP

440	D.R_06L	Repase dveří stávajících, 800x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 800,00	29 800,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
vložkový zámek

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

celková repase viz samostatný popis

1.NP

441	D.R_07L	Repase zárubně stávající, 900x1960 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 640,00	12 640,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová , obložková

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
protikus pro zámek pod krycí nátěr

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)
lesklý

celková repase viz samostatný popis

poznámka: zárubeň bude doplněna o nové křídlo viz D.N/1L

1.NP

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
442	D.R_08L	Repase dveří stávajících, 580x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	21 000,00	21 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované
v horní a dolní části větrací kolečka

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor
vložkový zámeček, větrací mřížky

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)
lesklý

celková repase viz samostatný popis
výměna dveřní kliky se štítkem
výměna stávajících větracích mřížek za nové ABS bílý plast o 50mm 12kusů

1.NP

443	D.R_09P	Repase dveří stávajících, 740x2000 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
klika se štítkem kov/černý plast- bude nahrazena novým typem viz vzor 1 1
vložkový zámeček

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)
lesklý

celková repase viz samostatný popis
výměna dveřní kliky se štítkem

1.NP

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
444	D.R_10L	Repase dveří stávajících, 800x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 100,00	29 100,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

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

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
vložkový zámek

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

celková repase viz samostatný popis

1.NP

445	D.R_11P	Repase dveří vstupních stávajících, 900x1900 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	32 300,00	32 300,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové
horní část prosklená s kovanou mříží
spodní kazeta s diagonálním dělením do čtverců

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

provedení: lazurní nátěr vhodný do exteriéru
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 03	Zámeček
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
446	D.R_12L	Repase dveří stávajících, 750x1830 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

dveře včetně zárubně budou demontovány a otočeny do místnosti 1.12

zárubeň: masivní rámová

dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, 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 odstín hnědá bude nahrazeno novým nátěrem RAL 1013

lesklý

otočení+celková repase viz samostatný popis

výměna dveřní kliky se štítkem

nový krycí nátěr RAL 1013

1.NP

447	D.R_13P	Repase stávajících dveří, 1600x2180 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	38 400,00	38 400,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová s olištováním

dveře dvoukřídlové prosklené, rámové, prosklené

každé křídlo dělené jednou svislou a třemi vodorovnými příčlemi, osmitabulkové

zasklení: sklo s dezénem

kování: dveřní panty ocel

kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek

vložkový zámek

stavěč dveřního křídla horní/dolní zadlabaný v křídle

provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek)

vrchní pololesklý nátěr

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

celková repase viz samostatný popis

1.NP

448	D.R_14P	Repase stávajících dveří, 880x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dveře včetně zárubně budou demontovány a otočeny do místnosti 1.03
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
vložkový zámek

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

otočení+celková repase viz samostatný popis

1.NP

449	D.R_15L	Repase stávající zárubně, 800x1860 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 300,00	12 300,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová , obložková
demontovat stávající tyč na závěs 1 1

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek)
lesklý

celková repase viz samostatný popis
nově doplnit dveřní závěsy a protikus pro zámek

poznámka: zárubeň bude doplněna o nové křídlo viz D.N/2L

1.NP

450	D.R_16	Repase stávajících dveří, nutno zaměřit	kus	1,00000	29 400,00	29 400,00	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 03	Zámeček
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>zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované podesta</p> <p>kování: dveřní panty ocel kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek vložkový zámek</p> <p>provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek) vrchní pololesklý nátěr</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>1.NP podesta</p>											
451	D.R_17L	Repase stávajících dveří s nadsvětlíkem, nutno zaměřit	kus	1,00000	54 600,00	54 600,00	0,09	0,09	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

zárubeň: masivní rámová, obložková s vodorovným poutcem
dveře dvoukřídlové prosklené,rámové , každé křídlo dělené jednou svislou a třemi vodorovnými příčlemi,osmitabulkové
nadsvětlík dvoukřídlový otvítavý,každé křídlo dělené jednou svislou příčlím,dvoutabulkové
zasklení: sklo do olověných profilů,každá tabule dělená na šest polí

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
vložkový zámek
stavěč dveřního křídla horní/dolní zadlabaný v křídle

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

celková repase viz samostatný popis
nutno zaměřit dvě skleněné tabulky chybí,nutno doplnit, spodní pole s jiným vzorem
zasklení sjednotit dle dezénu spodních tabulí

2.NP

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
452	D.R_18P	Repase stávajících dveří, 1070x2070 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	32 410,00	32 410,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

vč.ostění

zárubeň: masivní rámová , obložková

dveře jednokřídlové, hladké se skládanou dýhou, kované trny

kování: dveřní panty ocel

kovaná klika se štítkem pro zámek

vložkový zámek

provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek)

vrchní polepklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

2.NP

453	D.R_19P	Repase dveří stávajících, 780x2050 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 100,00	29 100,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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 polepklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

2.NP

454	D.R_20L	Repase stávajících dveří, 1070x2070 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	33 250,00	33 250,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vč.ostění

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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>zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové, hladké se skládanou dýhou, kované trny</p> <p>kování: dveřní panty ocel kovaná klika se štítkem pro zámek vložkový zámek</p> <p>provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek) vrchní pololesklý nátěr</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
455	D.R_21P	Repase stávajících dveří, 750x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	28 600,00	28 600,00	0,02	0,02	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 kovaná klika se štítkem pro zámek vložkový zámek</p> <p>provedení: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek) vrchní pololesklý nátěr</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
456	D.R_22P	Repase stávajících dveří, 850x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 200,00	29 200,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>vč. ostění</p> <p>zárubeň: masivní rámová , obložková dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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: 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

1.NP

457	D.R_23L	Repase stávajících dveří, 790x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 200,00	29 200,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vč.ostění
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

2.NP

458	D.R_24L	Repase stávajících dveří, 850x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 200,00	29 200,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

kování: dveřní panty ocel
kovaná klika se štítkem pro zámek

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek)
vrchní polelesklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

2.NP

459	D.R_25L	Repase dveří stávajících, 850x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 200,00	29 200,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vč. ostění

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 polelesklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

2.NP

460	D.R_26L	Repase stávajících dveří, 1080x2070 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	32 560,00	32 560,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vč. ostění

zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové, hladké se skládanou dýhou, kované trny

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

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek)
vrchní polelesklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

2.NP

461	D.R_27P	Repase stávajících dveří, 1060x2070 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	32 560,00	32 560,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vč.ostění
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové, hladké se skládanou dýhou, kované trny

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

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

celková repase viz samostatný popis

2.NP

462	D.R_28P	Repase stávajících dveří, 750x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

podesta
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 polelesklý nátěr

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

463	D.R_29P	Repase stávajících dveří, 650x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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 polešklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

464	D.R_30L	Repase dveří stávajících, 650x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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 polešklý nátěr

celková repase viz samostatný popis

Podkroví

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
465	D.R_31L	Repase stávajících dveří, 800x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

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

466	D.R_32P	Repase stávajících dveří, 800x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

467	D.R_33P	Repase stávajících dveří, 800x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

dveře včetně zárubně budou demontovány a přesunuty do místnosti 1.07
zárubeň: masivní rámová , obložková

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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, 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

přesun+celková repase viz samostatný popis

Podkroví

468	D.R_34P	Repase stávajících dveří, 800x1950 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	29 600,00	29 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

469	D.R_35	Repase stávající zárubně, 700x2000 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	15 900,00	15 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zárubeň: masivní rámová , obložková

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

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		celková repase viz samostatný popis nově doplnit dveřní závěsy a protikus pro zámeček poznámka: zárubeň bude doplněna o nové křídlo viz D.N/7L											
		Podkroví											
470	D.R_36	Repase stávajících ocelových dvířek, 840x930 mm nutno zaměřit na půdu zárubeň: ocelová křídlo: ocelové plně hladká, z vnitřní strany vystužené ocelovými pásy s nýty kování: navařevé dveřní závěsy ocelový dveřní uzávěr provedení: pod krycí nátěr RAL 1013	kus	1,00000	14 300,00	14 300,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Podkroví											
471	D.R_37	Repase stávajících dřevěných dvířek, 540x950 mm nutno zaměřit na půdu	kus	1,00000	14 300,00	14 300,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Podkroví											
472	GENERÁL.KLÍČ	Dodávka a montáž programovatelného generálního klíče	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
473	O.R_01	Repase stávajícího okna, 370x850 mm nutno zaměřit vč. vnitřního dřevěného parapetu demontovat vnější mříž okno jednoduché jednokřídlové, dělené jednou vodorovnou příčlím, dvoutabulkové otvíravé dovnitř dřevěné ostění na tl.stěny sklo z vnější strany do sklenářského tmelu provedení: měkké dřevo pod krycím nátěrem RAL 1013	kus	2,00000	6 230,00	12 460,00	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 03	Zámeček	
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: okenní panty ocel s bambulkovým zakončením
pod krycí nátěr RAL 1013
okenní klíčka se štítkem bílý kov
jazýčkový uzávěr

celková repase viz samostatný popis

1.NP

474	O.R_02	Repase stávajícího okna, 1000x1380 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 200,00	12 200,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

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
okenní rozvora
celková repase viz samostatný popis

1.NP

475	O.R_03	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 1000x1360 mm nutno zaměřit	kus	3,00000	23 400,00	70 200,00	0,02	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 krycím nátěrem
RAL 1013

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

1.NP

476	O.R_04	Repase stávajícího okna+ doplnění nových vnitřních křídel, sv.ostění z exteriéru 1000x1340 mm nutno zaměřit	kus	4,00000	29 800,00	119 200,00	0,03	0,10	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	------------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

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 kopíí křídel 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

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

doplnit nový parapet v interiéru

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

1.NP

477	O.R_05a	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 600x700 nutno zaměřit	kus	1,00000	14 200,00	14 200,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

okenní klíčka se štítkem bílý kov

jazyčkový 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

478	O.R_05b	Repase stávajícího okna, sv.ostění z exteriéru 600x700 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 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

490	T.R_01	Repase stávající okenice, 1000x1340 mm nutno zaměřit	kus	8,00000	8 880,00	71 040,00	0,03	0,24	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

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
kované úchytové madlo
kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
kovaný zajišťovací káák na oku včetně protikusu

provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyzorkováno
kování- kovářská čern
TR*/1 okenice stávající přesunutá do jiné pozice

celková repase viz samostatný popis

1.NP

491	T.R_02	Repase stávající okenice, 1025x1400 mm nutno zaměřit	kus	8,00000	8 900,00	71 200,00	0,03	0,24	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

před okno OR/8

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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>dřevěná dvoukřídlová okenice masivní prkna hladká pod krycím nátěrem spojená dvěma vodorovnými svlaky</p> <p>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 káak na oku včetně protikusu</p> <p>provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyvzorkováno kování- kovářská čern</p> <p>celková repase viz samostatný popis</p> <p>2.NP</p>											
498	T.R_09	Repase stávající vestavěné skříně včetně dřevěného obkladu stropu, 2680x2060x hl.660 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	33 600,00	33 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

vestavěné skříně s dveřmi otvíravými,na zámeček
dveře rámové s kazetovou výplní a profilací
boky skříní hladké
obklad stropu nosné stěny hladký
sestava skříní olištována masivní profilovanou lištou
vnitřek skříní-police a šatní tyč
police volné na policových nosičích

kování: nábytkové panty mosaz
policové nosiče mosaz
šatní tyč ocel
nábytkový zámeček s rozvorou včetně klíče bílý kov
provedení: dřevo, mořeno
vrchní poleeský lak

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

celková repase vč.kování viz samostatný popis

2.NP

499	T.R_10	Repase stávající vestavěné skříně včetně dřevěného obkladu stěny a stropu, 2720x2060x hl.660 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	33 600,00	33 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vestavěné skříně s dvěma otviry, na zámek
dveře rámové s kazetovou výplní a profilací
boky skříní hladké
obklad stropu a boku nosné stěny hladký
systava skříní olištována masivní profilovanou lištou
vnitřek skříní-police a šatní tyč
police volné na policových nosičích

kování: nábytkové panty mosaz
policové nosiče mosaz
šatní tyč ocel
nábytkový zámek s rozvorou včetně klíče bílý kov

provedení: dřevo, mořeno
vrchní polešklý lak

celková repase vč.kování viz samostatný popis

2.NP

500	T.R_11	Repase stávající vestavěné skříně včetně dřevěného obkladu stěny, 3470x2060x hl.780 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	53 210,00	53 210,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

vestavěné skříně s dvěma otviry, na zámek
dveře a boky hladké
středová nika pro lůžko s kazetovou výplní (čelní stěna, strop a boky skříní)
systava skříní olištována masivní profilovanou lištou
vnitřek skříní-police a šatní tyč

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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>police volné na policových nosičích</p> <p>kování: nábytkové panty mosaz policové nosiče mosaz šatní tyč ocel nábytkový zámek s rozvorou včetně klíče bílý kov</p> <p>provedení: dřevo mořeno vrchní poleeský lak</p> <p>celková repase vč.kování viz samostatný popis</p> <p>Podkroví</p>											
501	T.R_12	Repase stávajícího krytu ÚT, 750x1300 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	14 200,00	28 400,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>masivní nosný dřevěný rám jednokřídlová dvířka otvíravá, rámová se čtvercovou mřížovou výplní jednotlivé čtverečky vyplněny křížkem z mosazného drátu otočné panty mosaz, kovaný knoflík se západkou nika v horní části zakončena dřevěnou římsou</p> <p>provedení: dřevo mořeno vrchní poleeský lak</p> <p>celková repase vč.kování viz samostatný popis</p> <p>1.NP</p>											
502	T.R_13	Repase stávajícího dřevěného obkladu vč.stropu	m2	19,00000	1 980,00	37 620,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		<p>včetně krytu radiátoru, garnýže a vestavěné skříňky strop- hladká dýhovaná konstrukční deska obklad- masivní svislá prkna vzájemně se překrývající</p>											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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>strop a obklad přelištován profilovanou masivní lištou u podlahy obklad zalištován</p> <p>garnýž- masivní dřevo včetně pojezdů pro záclonu a kotvicích prvků</p> <p>kryt radiátoru shodný s pol. T.R/12- masivní dřevo s mosazným drátem</p> <p>vestavěná skříňka závěsná s jednou zásuvkou-masivní dřevo</p> <p>provedení: dřevo, mořeno</p> <p>vrchní pololesklý lak</p> <p>celková repase vč.kování viz samostatný popis</p> <p>poznámka: šatní věšáky demontovat,opravit otvory po kotvení</p> <p>strop cca 3m2</p> <p>stěny cca 16m2</p> <p>2.NP míst. 1.13</p>											

503	T.R_14	Repase stávajícího dřevěného obkladu vč.stropu včetně krytu radiátoru, garnýže a vestavěné skříňky strop- hladká dýhovaná konstrukční deska obklad- masivní svislá prkna vzájemně se překrývající strop a obklad přelištován profilovanou masivní lištou místn. 3m2 u podlahy obklad zalištován 1.06 16m2 garnýž- masivní dřevo včetně pojezdů pro záclonu a kotvicích prvků kryt radiátoru shodný s pol. T.R/12- masivní dřevo s mosazným drátem vestavěná skříňka závěsná s jednou zásuvkou-masivní dřevo provedení: dřevo, mořeno vrchní pololesklý lak celková repase vč.kování viz samostatný popis poznámka: šatní věšáky demontovat,opravit otvory po kotvení strop cca 3m2 stěny cca 16m2	m2	19,00000	1 980,00	37 620,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 míst. 1.06

504	T.R_15	Repase stávajícího dřevěného stropu	m2	31,00000	1 980,00	61 380,00	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	-------------------------------------	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

masivní čtvercový rastr s profilací ,výplň- hladká dýhovaná konstrukční deska

provedení: dřevo
mořeno
vrchní pololesklý lak

celková repase viz samostatný popis

2.NP míst. 1.02

505	T.R_16	Repase stávajícího dřevěného stropu	m2	12,00000	1 980,00	23 760,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	-------------------------------------	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

masivní čtvercový rastr s profilací ,výplň- hladká dýhovaná konstrukční deska

provedení: dřevo
mořeno
vrchní pololesklý lak

celková repase viz samostatný popis

2.NP míst. 1.03

506	T.R_17	Repase stávajících dřevěných trámů, d. 6150 x v. 220 x š. 180 mm, nutno zaměřit	kus	10,00000	2 930,00	29 300,00	0,01	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

masivní dřevěné trámy na koncích s rozšířenou patkou- 10kusů
trám u stropu z každé strany olištován profilovanou lištou

provedení: dřevo
mořeno
vrchní pololesklý lak

celková repase viz samostatný popis

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 míst. 2.03											
507	T.R_18	Repase stávajícího dřevěného obkladu vč.stropu, nutno zaměřit	m2	42,00000	1 840,00	77 280,00	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

včetně garnýže
 strop- trámový s prkennou výplní spojovaná na pero a drážku
 obklad- vodorovná prkna spojovaná na pero a drážku

garnýž- masivní dřevo včetně pojezdů pro záclonu a kotvicích prvků

provedení: dřevo, mořeno
 vrchní polelesklý lak

strop - cca10m2
 obklad cca32m2

		2.NP míst. 2.12											
508	T.R_19	Repase + úprava stávajícího krytu ÚT včetně rámu a horní římsy, 1080x1300 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	21 300,00	42 600,00	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

a jeho přesun do jiné pozice
 přesun do místnosti 2.12
 masivní nosný dřevěný rám
 jednokřídlová dvířka otvíravá, rámová se čtvercovou mřížovou výplní
 jednotlivé čtverečky vyplněny křížkem z mosazného drátu
 otočné panty mosaz, kovaný knoflík se západkou
 nika v horní části zakončena dřevěnou římsou

provedení: dřevo
 mořeno
 vrchní polelesklý lak

Poznámka: stávající rozměr krytu je nutné upravit dle potřeby pro těleso ÚT v nové pozici
 Z původní pozice opatrně demontovat včetně nosného rámu a horní římsy. Rozměry bude nutné upravit.

celková repase viz samostatný popis

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		podkroví											
509	T.R_20	Repase + úprava stávající okenice, 1025x1400 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 100,00	18 100,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		před okno ON/3 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 vyzorkováno kování- kovářská čerň rozměr okenice (balkónové dveře) bude upraven na rozměry nového okna											
		celková repase viz samostatný popis											
		podkroví											
510	T.R_21	Repase stávajícího zábradlí vč.dřevěného schodiště a podesty	kus	1,00000	99 800,00	99 800,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		vč.mosazných tyčí a jejich úchytů(jedna tyč chybí,nutno doplnit)											
		masivní dřevěné schodiště											
		celková repase viz samostatný popis											
511	27314383R	Podložka EPDM pod hranoly Rolfi Pad 60x60x10 mm	kus	81,40000	38,00	3 093,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Skladba R2 : separace - gumová podložka : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : (2,15*10+2,4*8)/0,5 Mezisoučet		81,40000									
512	611981862R	Prkno terasové dřevěné Cedr červený záp. 40x140 mm na pohledové straně hladké 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 Mezisoučet	m2	15,14000	3 860,00	58 440,40	0,02	0,24	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
513	611981896R	Hranol pod terasy exotické dřevo 45x70 mm 2stranná drážka 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 Mezisoučet	m	48,84000	205,00	10 012,20	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
514	D.N_01L	Nové dveřní křídlo, 800x1970 mm - nutno zaměřit tvarová kopie dveří stávajících D.R/4L do stávající zárubně D.R/7L dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované klika se štítkem, viz vzor kování: dveřní panty ocel k zadlabání, pod krycí nátěr stávající (část) dveřní panty jsou na zárubni D.R/07- nutno koordinovat zámek vložkový	kus	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý											
		1.NP											
515	D.N_02L	Nové dveřní křídlo, 900x1970 mm nutno zaměřit tvarová kopie dveří stávajících D.R/12L do stávající zárubně D.R/15 dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované kování: dveřní panty ocel k zadlabání, pod krycí nátěr spodní část pantu bude kotvena do stávající zárubně D.R/15 nutno koordinovat klika se štítkem, viz vzor zámek vložkový provedení: pod krycí nátěr RAL 1013 (viz vzorek) lesklý	kus	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		1.NP											
516	D.N_03a	Nové dveře posuvné skládací, 820x1950 mm posun vpravo, nutno zaměřit kompletní dodávka a montáž skládána křídla zasahují v otevřeném stavu do vnějšího prostoru zárubeň masivní rámová tl. křídla 40mm, plně hladké desky kování: typové posuvné kování pro dveře skládané zapuštěná mušle nerez mat zámek vložkový pro dveře posuvné provedení: pod krycí nátěr RAL 1013	kus	1,00000	28 960,00	28 960,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
		1.NP											
517	D.N_03b	Nové dveře posuvné skládací, 840x2070 mm posun vpravo, nutno zaměřit kompletní dodávka a montáž	kus	1,00000	28 960,00	28 960,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

skládaná křídla zasahují v otevřeném stavu do vnějšího prostoru
zárubeň masivní rámová
tl. křídla 40mm, plně hladké desky

kování: typové posuvné kování pro dveře skládané
zapuštěná mušle nerez mat
zámek vložkový pro dveře posuvné

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013

1.NP

518	D.N_03c	Nové dveře posuvné skládací, 840x2070 mm posun vlevo, nutno zaměřit kompletní dodávka a montáž	kus	1,00000	27 000,00	27 000,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

skládaná křídla zasahují v otevřeném stavu do vnějšího prostoru
zárubeň masivní rámová
tl. křídla 40mm, plně hladké desky

kování: typové posuvné kování pro dveře skládané
zapuštěná mušle nerez mat
zámek vložkový pro dveře posuvné

provedení: pod krycí nátěr RAL 1013

1.NP

519	D.N_04L	Nové dveře, 800x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	---------	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvarová kopie dveří stávajících D.R/3P vč. zárubně a kování
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: kopie stávajícího kování z dveří D.R/3P
dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
zámek vložkový

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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: mořeno do zlatavého odstínu(viz vzorek)
vrchní polepový nátěr

1.NP

520	D.N_05L	Nové dveře, 800x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	---------	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvarová kopie dveří stávajících D.R/3P vč. zárubně a kování
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: kopie stávajícího kování z dveří D.R/3P
dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
zámek vložkový

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

1.NP

521	D.N_06L	Nové dveře, 800x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	---------	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvarová kopie dveří stávajících D.R/25L vč. zárubně a kování
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové,rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: kopie stávajícího kování z dveří D.R/3P
dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
zámek vložkový

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

2.NP

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
522	D.N_07L	Nové dveřní křídlo, 700x2000 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	33 600,00	33 600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

tvarová kopie dveří stávajících D.R/29P
do stávající zárubně D.R/35

Podkroví

523	D.N_08L	Nové dveře, 700x1970 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	---------	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvarová kopie dveří stávajících D.R/29P vč. zárubně a kování
zárubeň: masivní rámová , obložková
dveře jednokřídlové, rámové, kazetové, dvě kazety na výšku, profilované

kování: kopie stávajícího kování z dveří D.R/3P
dveřní panty ocel
kovaná klika s rozetou/rozeta pro zámek
zámek vložkový

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

Podkroví

524	O.N_1	Okno nové, 1020x1340 mm nutno přeměřit	kus	1,00000	24 560,00	24 560,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

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 rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
525	O.N_2	Okno nové, 1000x1400 mm nutno přeměřit	kus	1,00000	18 200,00	18 200,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

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

527	T.N_1a	Nová dřevěná okenice do exteriéru, 1020x1340 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 600,00	18 600,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvárová 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 zástrčky horní/dolní, protikus na rámu okna
 kované úchytyvé madlo
 kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
 kovaný zajišťovací káček na oku včetně protikusu
 provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyzorkováno
 kování- kovářská čern

1.NP

528	T.N_1b	Nová dřevěná okenice do exteriéru, 1000x1400 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	18 600,00	18 600,00	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvárová kopie stávající okenice T.R/1 včetně kování

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

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 zástrčky horní/dolní, protikus na rámu okna
 kované úchytyvé madlo
 kované úchyty na fasádě pro zajištění křídla při otevřené poloze
 kovaný zajišťovací káak na oku včetně protikusu
 provedení: krycí nátěr odstín hnědá (dle stávajícího) bude vyzworkováno
 kování- kovářská čern

1.NP

529	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	3,76219	685,00	2 577,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 427,428,430,433,435,436,437,438,439,440,441,442,443,4
 44,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455, :

456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,4
 69,470,471,473,474,475,476,477,478,479,480,481, :

482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,4
 95,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506, :

507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,5
 20,521,522,523,524,525,526,527,528, :

Součet : 3,76219

3,76219

Díl: 767 Konstrukce zámečnické			275 423,86				0,20		0,03				
530	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	60,04800	68,00	4 083,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výkres č. TZ a 201a - 202 půdorys 1.NP - 2.NP - stav. 60,04800

otvory reviz. dvíř. - předpoklad : 12*0,6*8,34

Mezisoučet 60,04800

531	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	436,15000	74,00	32 275,10	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Výkres č. 201a půdorys 1.NP :

místnost č. 1.02 do 1.16 - předpoklad : 4*1,6*14,3 91,52000

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.02 do 1.08 - předpoklad : 7*1,7*14,3		170,17000									
		místnost č. 1.07 do 1.08 : 2*1,3*14,3		37,18000									
		místnost č. 1.10 : 3*1,6*14,3		68,64000									
		místnost č. 1.18 - předpoklad : 3*1,6*14,3		68,64000									
		Mezisoučet											
532	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	31,08000	60,00	1 864,80	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		bourání - demontáž ocel. nosníku - předpoklad :											
		Výkres č. 100a - Bourací práce půdorys 1.PP :											
		místnost č. s 0.06 elektrokotel 13,24 SF1 SW1 SW2		31,08000									
		SC1 : 11,1*2,8											
		Mezisoučet											
539	Z.R_1	Repase stávajícího krytu ÚT, 1500x1300 mm nutno zaměřit	kus	1,00000	15 630,00	15 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		ocelový rám se čtvercovou mřížkou											
		nýtováno											
		dvířka dvoukřídlová otvíravá											
		otočné panty kované, zástrč											
		nika v horní části zakončena kamennou římsou											
		provedení: ručně kovářsky zpracované											
		přírodní kámen											
		kámen očistit, tmelit, voskovat											
		celková repase vč.kování viz samostatný popis											
		včetně kamenné římsy											
		1.NP											
540	Z.R_2	Repase stávajícího krytu ÚT, 600x1300 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	9 800,00	19 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		ocelový rám se čtvercovou mřížkou											
		květinový vzor											
		dvířka jednokřídlová otvíravá											
		otočné panty kované, zástrč											
		nika v horní části zakončena kamennou římsou											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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: ručně kovářsky zpracované
přírodní kámen
kámen očistit, tmelit, voskovat

celková repase vč.kování viz samostatný popis
včetně kamenné římsy

1. NP

541	Z.R_3	Repase stávajícího krytu ÚT, 900x1330 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	13 500,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

ocelový rám se čtvercovou mřížkou
květinový vzor
dvířka jednokřídllová otvíravá
otočné panty kované, zástrč
nika v horní části zakončena kamennou římsou

provedení: ručně kovářsky zpracované
přírodní kámen
kámen očistit, tmelit, voskovat

celková repase vč.kování viz samostatný popis
včetně kamenné římsy

1.NP

542	Z.R_4	Repase stávajících koupelňových dvířek, 660x1990 mm nutno zaměřit	kus	4,00000	8 000,00	32 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	-------	---	-----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

stávající dvířka vč.rámu se přesouvají do jiných pozic
hliníková zárubeň
křídlo otvíravé ven, nosný rám dělený dvěma vodorovnými a jednou svislou příčí
šest skleněných tabulek,zalištované
některé chromové povrchy degradovány vlhkostí, nutno opatřit novou vrstvou chromu

provedení: chromovaný lesklý povrch

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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: dveřní panty chrom
madlo oboustranně,chrom
válečkový zámek
sklo: mléčné vzorované

celková repase vč.kování viz samostatný popis
s.1.15- přesun do místnosti 1.14
s.1.09 - přesun do místnosti 1.07
s.2.09 - přesun do místnosti 2.08
s.3.06 - přesun do místnosti 2.13

543	Z.R_5	Repase škrabky na boty v exteriéru	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	-------	------------------------------------	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

ve tvaru lišky
provedení: ocel
kotveno do betonové dlaždice
prověřit ukotvení, popřípadě nově kotvit
odstranit starý nátěr
povrch odrezit
přebrousit
nová povrchová úprava: 1xzákladní antikoroční nátěr
2x kovářská černí(vhodné do exteriéru)

1.NP

544	Z.N_1	Kopie stávajících koupelnových dveří, 660x1900 mm nutno zaměřit	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

tvarová kopie stávajících koupelnových dveří včetně kování ZR/04
hliníková zárubeň
křídlo otvíravé ven, nosný rám dělený dvěma vodorovnými a jednou vvislou příčlí
šest skleněných tabulek, zalištované

provedení: chromovaný lesklý povrch

kování: dveřní panty chrom

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		madlo oboustranné,chrom válečkový zámek sklo: mléčné vzorované (viz stávající vzor skla) Podkroví											
545	Z.N_2	Sanitární dělicí příčka s dveřmi, 1100+1640/v.2000 mm, sv.dveří 700 mm nutno zaměřit sestava lehkých montovaných systémových příček rámová konstrukce s deskovými výplněmi celková výška 2000mm, mezera u podlahy 150mm dveře otvíravé dovnitř, madlo+ WC pojistka provedení povrchu: nerezový plech se strukturou 2.NP	kus	1,00000	42 500,00	42 500,00	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
546	Z.N_3	Sanitární dělicí příčka s dveřmi, 1900/v. 2000 mm, sv.dveří 700 mm nutno zaměřit sestava lehkých montovaných systémových příček rámová konstrukce s deskovými výplněmi celková výška 2000mm, mezera u podlahy 150mm dveře otvíravé dovnitř, madlo+ WC pojistka provedení povrchu: nerezový plech se strukturou 2.NP	kus	1,00000	35 400,00	35 400,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
547	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 530,531,532,533,534,535,536,537,538,544,545,546, : Součet: : 0,63732	t	0,63732	1 680,00	1 070,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						369 139,52	6,77	0,00					
548	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby Skladba F10 : nášlap :	m2	111,94010	8,00	895,52	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 03	Zámeček
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
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		nášlap :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet											
		Skladba F5 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		Mezisoučet											
		Skladba F6 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		Mezisoučet											
		Skladba F7 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21				7,21000							
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04				5,04000							
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42				5,42000							
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48				3,48000							
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23				3,23000							
		Mezisoučet											
		Skladba F20 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 1,11*3,91+0,6*0,85*2				5,36000							
		Mezisoučet											
		Skladba F1 :											
		montáž nášlapné vrstvy - cihelná dlažba půdovka 200/200/30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96				3,96000							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		Mezisoučet											
549	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	111,94010	52,00	5 820,89	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F10 : nášlap : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 : nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 : nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		Mezisoučet Skladba F23 : nášlap :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet Skladba F5 : nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		Mezisoučet Skladba F6 : nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		Mezisoučet											
		Skladba F7 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		Mezisoučet											
		Skladba F20 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 1,11*3,91+0,6*0,85*2 Mezisoučet Skladba F1 : montáž nášlapné vrstvy - cihelná dlažba půdovka 200/200/30 mm : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96 místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83 místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84 místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34 Mezisoučet		5,36000									
550	771471043R00	Obklad soklíků keram.s požílkem do MC,15x15 Analogicky do flexibilního lepidla : Skladba F5 : sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 10,27-(0,75*2+0,9+0,64) Mezisoučet Skladba F6 : sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 5,68-(0,9*2+0,58)	m	160,68000	345,00	55 434,60	0,01	1,95	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 03	Zámeček	
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											
		Skladba F7 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 5,15-0,58		4,57000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											
		sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 12,48-0,8		11,68000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 9,26-0,9		8,36000									
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá protiskluzná :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 23,83-0,75		23,08000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 11,63-0,8		10,83000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 9,83-0,8		9,03000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 10,45-(1,64+1,6)		7,21000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 8,72+0,5*2		9,72000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 7,97+0,5*2		8,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 5,96-0,75		5,21000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 9,52-0,8		8,72000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 9,24-0,78		8,46000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 6,12-0,75		5,37000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		sokl - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 8,18-0,7		7,48000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 10,78-0,8		9,98000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,16-0,65		5,51000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62-0,65		5,97000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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													
551	771575105RU7	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 15x15 cm Ardex FB9L flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	58,16000	745,00	43 329,20	0,00	0,23	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F10 :

nášlap :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46000
17,46

Mezisoučet

Skladba F12 :

nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65000
7,65

místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47000
5,47

Mezisoučet

Skladba F21 :

nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys

2.NP a 3.NP :

místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88000
1,88

místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75000
4,75

místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,10000
5,1

místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01000
2,01

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 style="margin: 0;">Skladba F23 :</p> <p style="margin: 0;">nášlap :</p> <p style="margin: 0;">vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :</p> <p style="margin: 0;">Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68 3,68000</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62 6,62000</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73 1,73000</p> <p style="margin: 0;">místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81 1,81000</p> <p style="margin: 0;">Mezisoučet</p>											
552	771575106RU7	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x10 cm Ardex FB9L flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	36,81010	766,00	28 196,54	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F5 :

nášlap - analogicky keram. dlaž. sliutá cihelné pásy :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02 4,02000

Mezisoučet

Skladba F6 :

nášlap - analogicky keram. dlaž. sliutá cihelné pásy :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74 1,74000

Mezisoučet

Skladba F7 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		Mezisoučet											
		Skladba F20 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 1,11*3,91+0,6*0,85*2		5,36000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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													
553	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení keram.dlažby	m2	111,94010	45,00	5 037,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Analogicky pokládka dlažby na střih :

Skladba F10 :

nášlap :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46
17,46

Mezisoučet

Skladba F12 :

nášlap - bílá a černá 30/70% položená na střih :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65
7,65

místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47
5,47

Mezisoučet

Skladba F21 :

nášlap - bílá a černá 30/70% položená na střih :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys

2.NP a 3.NP :

místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88
1,88

místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75
4,75

místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1
5,1

místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01
2,01

Mezisoučet

Skladba F23 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		nášlap :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		Mezisoučet											
		Skladba F5 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		Mezisoučet											
		Skladba F6 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		Mezisoučet											
		Skladba F7 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		Mezisoučet											
		Skladba F20 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 1,11*3,91+0,6*0,85*2		5,36000									
		Mezisoučet											
		Skladba F1 :											
		montáž nášlapné vrstvy - cihelná dlažba půdovka 200/200/30 mm :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		Mezisoučet											
554	771591205R00	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm,MC	m2	16,97000	985,00	16 715,45	0,06	1,08	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F1 :											
		analogicky maltové lože z trasové malty :											
		montáž nášlapné vrstvy - cihelná dlažba půdovka 200/200/30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		Mezisoučet											
555	771-01	Povrchová úprava - ochranný nátěr dlažby - plošně	m2	16,97000	165,00	2 800,05	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba F1 :											
		povrchová úprava proti zašpinění dle technol. postupu výrobce dlažby :											
		cihelná dlažba půdovka 200/200/30 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		Mezisoučet											
556	59694102R	Dlažba cihelná půdovka 200x200x30 mm ruční ražená - formát 3 Skladba F1 : montáž nášlapné vrstvy - cihelná dlažba půdovka 200/200/30 mm : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP : místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,1 místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,1 místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,1 místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,1 Mezisoučet	m2	18,66700	1 320,00	24 640,44	0,06	1,10	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
557	597-01	Dlažba Keramická slinutá, protiskluzná 150x150x9 mm vhodná do soc. zařiz. a pro potravin. provozy Skladba F10 : nášlap : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 17,46*1,2 Mezisoučet Skladba F12 : nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stříh :	m2	68,94900	650,00	44 816,85	0,02	1,32	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65*1,2		9,18000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47*1,2		6,56000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88*1,2		2,26000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75*1,2		5,70000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1*1,2		6,12000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01*1,2		2,41000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		nášlap - bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68*1,2		4,42000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 6,62*1,1		7,28000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73*1,2		2,08000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81*1,1		1,99000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
558	597-02	Dlažba Keramická slinutá matná - sokl s požílkem 20x9	kus	964,08000	90,00	86 767,20	0,00	0,34	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Skladba F5 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : (10,27-
(0,75*2+0,9+0,64))/0,2*1,2 43,38000

Mezisoučet

Skladba F6 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : (5,68-
(0,9*2+0,58))/0,2*1,2 19,80000

Mezisoučet

Skladba F7 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : (5,15-
0,58)/0,2*1,2 27,42000

Mezisoučet

Skladba F8 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : (12,48-
0,8)/0,2*1,2 70,08000

místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : (9,26-
0,9)/0,2*1,2 50,16000

Mezisoučet

Skladba F10 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------	-------------

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 138,48000
 (23,83-0,75)/0,2*1,2

Mezisoučet

Skladba F12 :

nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na střih :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 64,98000
 (11,63-0,8)/0,2*1,2

místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 54,18000
 (9,83-0,8)/0,2*1,2

Mezisoučet

Skladba F13 :

nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 43,26000
 (1,64+1,6)/0,2*1,2

místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 58,32000
 (8,72+0,5*2)/0,2*1,2

místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 53,82000
 (7,97+0,5*2)/0,2*1,2

Mezisoučet

Skladba F21 :

nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na střih :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys

2.NP a 3.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : (5,96-0,75)/0,2*1,2		31,26000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : (9,52-0,8)/0,2*1,2		52,32000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : (9,24-0,78)/0,2*1,2		50,76000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : (6,12-0,75)/0,2*1,2		32,22000									
		Mezisoučet Skladba F23 : nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : (8,18-0,7)/0,2*1,2		44,88000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : (10,78-0,8)/0,2*1,2		59,88000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : (6,16-0,65)/0,2*1,2		33,06000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : (6,62-0,65)/0,2*1,2		35,82000									
		Mezisoučet											
559	597-03	Cihelné pásy, dlažba keramická slinutá 250x100x9 mm	m2	29,47212	950,00	27 998,51	0,02	0,57	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Skladba F5 :
nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásy :

vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :
Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 :
4,02*1,2
 4,82000 |

Mezisoučet

Skladba F6 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		nášlap - analogicky keram. dlaž. sli nutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74*1,2		2,09000									
		Mezisoučet											
		Skladba F7 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. sli nutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31*1,2		1,57000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. sli nutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42*1,2		6,50000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48*1,2		4,18000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23*1,2		3,88000									
		Mezisoučet											
		Skladba F20 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. sli nutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (1,11*3,91+0,6*0,85*2)*1,2		6,43000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
560	597642430R	Dlažba Taurus Granit matná sokl vnější roh 9 cm Rio Negro	kus	40,00000	160,00	6 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Skladba F5 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4 4,00000

Mezisoučet

Skladba F6 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1 1,00000

Mezisoučet

Skladba F7 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 0

Mezisoučet

Skladba F8 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 1 1,00000

místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0

Mezisoučet

Skladba F10 :

nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 5		5,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 2		2,00000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3		3,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. slinutá cihelné pásky :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 8		8,00000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 2		2,00000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 2		2,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stěh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 2		2,00000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1		1,00000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2 Mezisoučet Skladba F23 : nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh : vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 0 místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 0 místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0 místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1 Mezisoučet rezerva : 6 Mezisoučet		2,00000										
561	597642440R	Dlažba Taurus Granit matná sokl vnitřní roh 9 cm Rio Negro Skladba F5 : nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 6 Mezisoučet Skladba F6 : nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 6 Mezisoučet Skladba F7 :	kus	95,00000	160,00	15 200,00	0,00	0,00	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 03	Zámeček	
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
		nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 4		4,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F8 :											
		nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 5		5,00000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 4		4,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F10 :											
		nášlap - vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F11.W5, W9, C2 : 9		9,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F12 :											
		nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 4		4,00000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 4		4,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F13 :											
		nášlap - analogicky keram. dlaž. sliutá cihelné pásky :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys											
		1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 6		6,00000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 4		4,00000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 4		4,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F21 :											
		nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys											
		2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 4		4,00000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 5		5,00000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 4		4,00000									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 4		4,00000									
		Mezisoučet											
		Skladba F23 :											
		nášlap - dlažba bílá a černá 30/70% položená na stříh :											
		vzor dlažby vždy řešen s projektantem interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		:											
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3		3,00000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 4		4,00000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 4		4,00000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 4		4,00000									
		Mezisoučet											
		rezerva : 7		7,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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													
562	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	6,78262	750,00	5 086,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
549,550,551,552,554,555,556,557,558,559,560,561, :

Součet: : 6,78262

6,78262

Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				1 007 040,39	4,26	3,65					
563	775101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem,podlahy vlys,parket	m2	256,61990	8,00	2 052,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F9 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29 14,29000

Mezisoučet

Skladba F11 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71000

5,71

místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01 7,01000

místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65000

7,65

Mezisoučet

Skladba F14 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02000

34,02

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96 11,96000

Mezisoučet

Skladba F15 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys											
		1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 :		8,08000									
		8,08											
		Mezisoučet											
		Skladba F17 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP											
		:											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys											
		2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP											
		:											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2		56,59000									
		: 61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2)											
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		kotvící vrstva : Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP : místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16 7,16000 místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73 19,73000 místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48 12,48000 Mezisoučet											
564	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	14,07000	85,00	1 195,95	0,00	0,00	0,03	0,35	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF4 : stávající koberec : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.17 pokoj 15,92 SF4 SW7 SW10 SC5 : 14,07 14,07000 Mezisoučet											
565	775524000R00	Položení vlysových podlah přibíjených	m2	256,61990	540,00	138 574,75	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		včetně podlahových lišt a spojovacích prostředků. Skladba F9 : nášlap - stávající vlysy DB, doplněné novými 20/80 % : soklová lišta dle řešení projektu interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29 14,29000 Mezisoučet Skladba F11 : nášlap - stávající vlysy DB, doplněné novými 20/80 % : soklová lišta dle řešení projektu interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71 5,71000											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet Skladba F14 : nášlap - DB prkna masiv s drážkou na vložené pero :											
		soklová lišta dle řešení projektu interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		Mezisoučet Skladba F15 : nášlap - DB prkna masiv s drážkou na vložené pero :											
		soklová lišta dle řešení projektu interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08		8,08000									
		Mezisoučet Skladba F17 : nášlap - stávající vlisy DB, doplněné novými 20/80 % :											
		soklová lišta dle řešení projektu interiéru : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		nášlap - stávající repasovaná prkna :											
		soklová lišta dle řešení projektu interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		nášlap - DB prkna masiv s drážkou na vložené pero :											
		soklová lišta dle řešení projektu interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2)		56,59000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		nášlap - SM prkna masiv s drážkou na vložené pero :											
		soklová lišta dle řešení projektu interiéru :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
566	775592000R00	Broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné	m2	256,61990	360,00	92 383,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F9 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29

14,29000

Mezisoučet

Skladba F11 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71

5,71000

místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01

7,01000

místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65

7,65000

Mezisoučet

Skladba F14 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02

34,02000

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96

11,96000

Mezisoučet

Skladba F15 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08

8,08000

Mezisoučet

Skladba F17 :

nášlap :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2)		56,59000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48 <i>Mezisoučet</i>		12,48000									
567	775599120R00	Impregnace podlah vlysových nebo parketových Skladba F9 : nášlap : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29 <i>Mezisoučet</i> Skladba F11 : nášlap : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01 místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65 <i>Mezisoučet</i> Skladba F14 : nášlap : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02 místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96 <i>Mezisoučet</i> Skladba F15 : nášlap : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 8,08	m2	256,61990	48,00	12 317,76	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 03	Zámeček	
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											
		Skladba F17 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2)		56,59000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		Mezisoučet											
568	775599130R00	Celoplošné tmelení Fugenkittlösung	m2	82,68000	260,00	21 496,80	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F9 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		Mezisoučet											
		Skladba F11 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		Mezisoučet											
		Skladba F17 :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
569	783683111R00	Nátěr dřevěn. podlah voskovým olejem bezbarvým 1x	m2	513,23980	168,00	86 224,29	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F9 :

nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*2 28,58000

Mezisoučet

Skladba F11 :

nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 11,42000

5,71*2

místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*2 14,02000

místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 15,30000

7,65*2

Mezisoučet

Skladba F14 :

nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 68,04000

34,02*2

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96*2 23,92000

Mezisoučet

Skladba F15 :

nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys

1.NP :

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. F3. C2 : 16,16000

8,08*2

Mezisoučet

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 F17 :											
		nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*2		16,88000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*2		24,40000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*2		18,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*2		36,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba F18 :											
		nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :											
		Výkres č. Tabulky skladeb, 202 a 203 Nový stav - půdorys 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82*2		3,64000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97*2		3,94000									
		Mezisoučet											
		Skladba F19 :											
		nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : (61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*2		113,18000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*2		20,74000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*2		19,52000									
		Mezisoučet											
		Skladba F22 :											
		nášlap - voskovaný povrch - 2 vrstvy :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*2		14,32000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73*2		39,46000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48*2		24,96000									
		Mezisoučet											
570	775521800V01	Demontáž podlah vlysových, včetně odstranění spoj. materiálu, rozřídění a uložení k uskladnění	m2	165,22000	380,00	62 783,60	0,00	0,00	0,02	3,30	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba SF11 :											
		vlysová podlaha - demontáž :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF20 :											
		vlysová podlaha - demontáž :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
571	611-01	Prkno podlahové SM, tl. 24 mm, š. 150 - 200 mm, dl. 2400 - 3000 mm, 4 str drážka, j. A/B	m2	47,24400	965,00	45 590,46	0,01	0,53	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Skladba F22 :

nášlap - SM prkna masiv s drážkou na vložené pero :

Výkres č. Tabulky skladeb a 203 Nový stav - půdorys 3.NP :

místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16*1,2 8,59000

místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 23,68000
19,73*1,2

místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 14,98000
12,48*1,2

Mezisoučet

572	611-02	Prkno podlahové DB, tl. 24 mm, dl. 2400 - 3000 mm, 4 str. drážka, jak.1	m2	156,93588	2 560,00	401 755,85	0,02	2,48	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
-----	--------	---	----	-----------	----------	------------	------	------	------	------	---------	-------	-------------

Skladba F14 :

nášlap - DB prkna masiv s drážkou na vložené pero :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 40,82000
34,02*1,2

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 14,35000
11,96*1,2

Mezisoučet

Skladba F15 :

nášlap - DB prkna masiv s drážkou na vložené pero :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.04 schodišřová hala 13,68. F15. F3. C2 : 9,70000
8,08*1,2

Mezisoučet

Skladba F19 :

nášlap - DB prkna masiv s drážkou na vložené pero :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : : (61,95-(1,11*3,91+0,6*0,85*2))*1,2		67,91000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37*1,2		12,44000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76*1,2		11,71000									
		Mezisoučet											
573	611-03	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. do 120 mm l. jakost	m3	0,58954	22 300,00	13 146,74	0,55	0,32	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Analogicky sušené řezivo 100/30 mm :
 Skladba F9 :
 vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :
 místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 :
 0,1*0,03*(2,52*8+1,3*6)*1,2

Mezisoučet
 Skladba F11 :
 vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :
 místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 :
 0,1*0,03*(2,2*3+2,7*3)*1,2

místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 :
 0,1*0,03*(2,55*6)*1,2

místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 :
 0,1*0,03*(2,5*6)*1,2

Mezisoučet
 Skladba F14 :
 vyrovnávací a tepelně izolační vrstva :
 Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :
 místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 :
 0,1*0,03*(5,75*10)*1,2

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 0,1*0,03*(3,33*10)*1,2 Mezisoučet		0,12000									
574	61192116R	Vlys parketový tl.15 dubový dl. 500 š.70 mm jak. 1 Skladba F9 : nášlap - doplnění 80% rozměr podle původních vlysů - viz TZ : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29*0,8*1,2 Mezisoučet Skladba F11 : nášlap - doplnění 80% rozměr podle původních vlysů - viz TZ : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71*0,8*1,2 místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01*0,8*1,2 místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65*0,8*1,2 Mezisoučet Skladba F17 : nášlap - stávající vlysy DB, doplněné novými 20/80 % : Výkres č. Tabulky skladeb a 202 Nový stav - půdorys 2.NP : místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44*0,8 místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2*0,8 místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0*0,8 místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38*0,8	m2	71,68960	1 740,00	124 739,90	0,01	0,80	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 03	Zámeček
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													
575	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	t	4,26622	1 120,00	4 778,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

565,566,568,569,571,572,573,574, :

Součet: : 4,26622

4,26622

Díl: 776		Podlahy povlakové				29 559,24	0,00	0,35					
576	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	355,21000	16,00	5 683,36	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba SF4 :

stávající koberecové sokly - předpoklad :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.17 pokoj 15,92 SF4 SW7 SW10 SC5 : 15,92000
15,92

Mezisoučet

Skladba SF5 :

stávající koberecové sokly - předpoklad :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 : 9,76000
9,76

místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 11,50000
: 11,5

Mezisoučet

Skladba SF6 :

stávající koberecové sokly - předpoklad :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 10,27000
10,27

Mezisoučet

Skladba SF7 :

stávající koberecové sokly - předpoklad :

Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :

místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 13,68000
13,68

Mezisoučet

Skladba SF8 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		stávající koberecové sokly - předpoklad :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 10,45		10,45000									
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 24,9											
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 14,72		14,72000									
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 8,72											
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 12,74		12,74000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 7,97											
		Mezisosoučet											
		Skladba SF9 :											
		stávající koberecové sokly - předpoklad :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.02 schod. chodba 10,95 SF9 SW4 SC5 : 10,95		10,95000									
		Mezisosoučet											
		Skladba SF11 :											
		stávající koberecové sokly - předpoklad :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 40,60		40,60000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 9,96		9,96000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 14,96		14,96000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 12,71		12,71000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 12,0		12,00000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 17,76		17,76000									
		Mezisosoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 SF13 :											
		stávající PVC sokly - předpoklad :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 11,27		11,27000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 11,98		11,98000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF15 :											
		stávající koberecové sokly - předpoklad :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 5,76		5,76000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF20 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 11,9		11,90000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 11,88		11,88000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 18,34		18,34000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 13,9		13,90000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 10,61		10,61000									
		Mezisoučet											
577	776511820R00	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	293,39000	45,00	13 202,55	0,00	0,00	0,00	0,29	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		lepené koberce - předpoklad :											
		Skladba SF4 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.17 pokoj 15,92 SF4 SW7 SW10 SC5 : 14,07		14,07000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		Skladba SF5 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 :		4,28000									
		4,28											
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 :		7,47000									
		7,47											
		Mezisoučet											
		Skladba SF6 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 :		4,02000									
		4,02											
		Mezisoučet											
		Skladba SF7 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 :		8,08000									
		8,08											
		Mezisoučet											
		Skladba SF8 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 :		5,42000									
		5,42											
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 :		33,47000									
		33,47											
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 :		12,28000									
		12,28											
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 :		3,48000									
		3,48											
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 :		8,96000									
		8,96											
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 :		3,23000									
		3,23											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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											
		Skladba SF9 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.02 schod. chodba 10,95 SF9 SW4 SC5 : 5,89		5,89000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF11 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76		9,76000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF13 :											
		stávající PVC :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF15 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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											
		Skladba SF20 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		Mezisoučet											
578	776551830RT2	Sejmutí povlaků volně položených z ploch 10 - 20 m2	m2	30,69000	6,00	184,14	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba SF9 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.23 schodiště 20,15 SF9 SW4 SC5 : 0,8*11*(0,2+0,3)+0,8*4*(0,2+0,3)+0,8*8*(0,2+0,3)+1,2*1,2*2		12,08000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF9 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.16 schodiště 17,66 SF9 SW4 SC5 : 0,8*9*(0,2+0,3)+0,8*4*(0,2+0,35)+0,8*15*(0,2+0,3)		11,36000									
		Mezisoučet											
		Skladba SF9 :											
		stávající koberec :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.02 schod. chodba 10,04 SF9 SW4 SC5 : 5,28		5,28000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 3.09 předsíň 6,28 SF9 SW7 SC7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
579	776973411R00	Rohož plastová Danwell tl. 11 mm	m2	1,17670	8 000,00	9 413,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP - předpoklad : místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 1,435*0,82		1,18000									
580	776976365R00	Náběhový rám Al široký šířky 65 mm	m	1,17670	600,00	706,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výkres číslo TZ a 201 půdorys 1.NP - předpoklad : místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 1,435*0,82		1,18000									
581	776991840R00	Odstranění kovové pásky ze spoje	m	40,80000	9,00	367,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky odstranění mosazné schodišťové tyče : Skladba SF9 : stávající koberec : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP : místnost č. s 1.23 schodiště 20,15 SF9 SW4 SC5 : 0,8*(11+4+8)		18,40000									
		Mezisoučet Skladba SF9 : stávající koberec : Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP : místnost č. s 2.16 schodiště 17,66 SF9 SW4 SC5 : 0,8*(9+4+15)		22,40000									
		Mezisoučet											
582	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,00415	570,00	2,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 579,580, : Součet: : 0,00415		0,00415									
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				34 968,73		0,05		0,28			
583	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	22,28000	360,00	8 020,80	0,00	0,00	0,01	0,28	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Skladba F2 : nášlap - broušení podkladu polyuret. stěrky : Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0		10,0000									
		Mezisoučet											
		Skladba F3 :											
		nášlap - broušení podkladu polyuret. stěrky :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,7200									
		Mezisoučet											
		Skladba F16 :											
		nášlap - broušení podkladu polyuret. stěrky :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02, F16. W5 : 0,56		0,5600									
		Mezisoučet											
584	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	22,28000	9,00	200,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba F2 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0

Mezisoučet

Skladba F3 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72

Mezisoučet

Skladba F16 :

nášlap :

Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.24 nákladní výtah 3,02, F16. W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet											
		Mezisoučet											
585	777572010R00	Podlaha stěrková polyuretanová Ast, dvouvrstvá	m2	24,50800	1 090,00	26 713,72	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		včetně penetračního nátěvu, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.											
		Skladba F2 - analogicky probarvená ve hmotě a vytažená na sokl cca 100 mm :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,1		11,00000									
		Mezisoučet		11,00000									
		Skladba F3 - analogicky antistatická, probarvená ve hmotě a vytažená na sokl cca 100 mm :											
		nášlap :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72*1,1		12,89200									
		Mezisoučet		12,89200									
		Skladba F16 :											
		nášlap - analogicky antistatická, probarvená ve hmotě a vytažená na sokl cca 100 mm :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02, F16. W5 : 0,56*1,1		0,61600									
		Mezisoučet		0,61600									
586	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,04779	705,00	33,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		Hmotností z položek s pořadovými čísly: :											
		585, :											
		Součet: : 0,04779		0,04779									
Díl: 781		Obklady keramické				242 882,09		2,33		0,00			
587	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Aso-flexfuge (Schomburg)	m2	131,41330	40,00	5 256,53	0,00	0,09	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 03	Zámeček
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>Skladba W9 :</p> <p>uzavření povrchu - obklad bílá a černá 70/30% kopie 30-40 léta 20. st :</p> <p>realizace po konzultaci s architektem :</p> <p>část obkladových ploch je v půdorysech popsána jako omyvatelný nátěr - výměra nespecifikovaná :</p> <p>Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :</p> <p>místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,8*11,63-(1,8*0,8+1,125*0,4)+0,2*0,8*2 19,36000</p> <p>místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 1,6*23,83-(1,6*5,385+1,6*0,8+0,42*0,35+1,1*0,05+1,155*0,2)+0,2*(0,35*2+0,05*2) 27,96000</p> <p>místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 1,8*9,83-(1,8*0,8+1,09*0,45)+0,2*0,45*2 15,94000</p> <p>místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,52-1,8*0,8 15,70000</p> <p>místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,24-1,8*0,8 15,19000</p> <p>místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*10,78-(1,8*0,8+0,815*0,84*2) 16,59000</p> <p>místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,16-1,8*0,65 9,92000</p> <p>místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,62-1,8*0,65 10,75000</p> <p>Mezisoučet</p>											
588	781475112RU2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm Ardex FB9L flex.lep.,Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	131,41330	740,00	97 245,84	0,00	0,55	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W9 :

uzavření povrchu - obklad bílá a černá 70/30% kopie 30-40 léta 20. st :

realizace po konzultaci s architektem :

část obkladových ploch je v půdorysech popsána jako omyvatelný nátěr - výměra nespecifikovaná :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,8*11,63-(1,8*0,8+1,125*0,4)+0,2*0,8*2		19,36000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 1,6*23,83-(1,6*5,385+1,6*0,8+0,42*0,35+1,1*0,05+1,155*0,2)+0,2*(0,35*2+0,05*2)		27,96000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 1,8*9,83-(1,8*0,8+1,09*0,45)+0,2*0,45*2		15,94000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,52-1,8*0,8		15,70000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1,8*9,24-1,8*0,8		15,19000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*10,78-(1,8*0,8+0,815*0,84*2)		16,59000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,16-1,8*0,65		9,92000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,8*6,62-1,8*0,65		10,75000									
		Mezisoučet											
589	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	77,24200	265,00	20 469,13	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Skladba W9 :

uzavření povrchu - ukončovací lišty - předpoklad :

realizace po konzultaci s architektem :

část obkladových ploch je v půdorysech popsána jako omyvatelný nátěr - výměra nespecifikovaná :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : (11,63-(0,8+1,125))*1,1

místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : (23,83-(0,75+0,42+1,11+5,385+0,58))*1,1

místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : (9,83-(1,09+0,8))*1,1

místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : (9,52-0,8))*1,1

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : (9,24-0,8)*1,1		9,28000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : (10,78-(0,8+0,815*2))*1,1		9,19000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : (6,16-0,65)*1,1		6,06000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : (6,62-0,65)*1,1		6,57000									
		Mezisoučet											
590	597-15	Obkládačka 15x15 bílá a černá, lesklá, kopie 30-40 léta 20. st	m2	157,69596	750,00	118 271,97	0,01	1,66	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace

Skladba W9 :
uzavření povrchu - obklad bílá a černá 70/30% kopie 30-40 léta 20. st :
realizace po konzultaci s architektem :
část obkladových ploch je v půdorysech popsána jako omyvatelný nátěr - výměra nespecifikovaná :
Výkres č. Tabulky skladeb a 201a, 203 Nový stav - půdorys 1.NP a 3.NP :

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : (1,8*11,63-(1,8*0,8+1,125*0,4)+0,2*0,8*2)*1,2
 23,24000 || | | místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : (1,6*23,83-(1,6*5,385+1,6*0,8+0,42*0,35+1,1*0,05+1,155*0,2)+0,2*(0,35*2+0,05*2))*1,2 | | 33,55000 | | | | | | | | | |
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : (1,8*9,83-(1,8*0,8+1,09*0,45)+0,2*0,45*2)*1,2		19,13000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : (1,8*9,52-1,8*0,8)*1,2		18,84000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : (1,8*9,24-1,8*0,8)*1,2		18,23000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : (1,8*10,78-(1,8*0,8+0,815*0,84*2))*1,2		19,91000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : (1,8*6,16-1,8*0,65)*1,2		11,90000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : (1,8*6,62-1,8*0,65)*1,2 <i>Mezisoučet</i>		12,90000									
591	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,32429	705,00	1 638,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		<i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</i> 587,588,589,590, : <i>Součet: : 2,32429</i>		2,32429									
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				11 331,20		0,16		0,00			
592	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	5 600,00	11 200,00	0,08	0,16	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
593	998782101R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	t	0,16000	820,00	131,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun hmot
		<i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</i> 592, : <i>Součet: : 0,16000</i>		0,16000									
Díl: 783		Nátěry				142 457,70		0,18		0,00			
594	783601815R00	Odstranění nátěrů, stěny truhlářské, oškrábáním	m2	43,00000	52,00	2 236,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<i>Ochrana a povrchová úprava štitových stěn - interiér :</i> <i>Výkres č. 203 a 206 :</i> místnost č. s 3.10 půda - štitové stěny - předpoklad : 5*4,3 místnost č. s 3.13 půda - štitové stěny - předpoklad : 5*4,3 <i>Mezisoučet</i>		21,50000 21,50000 43,00000									
595	783612900R00	Údržba, nátěr olejový truhlářských výrobků 2x	m2	43,00000	355,00	15 265,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		<i>Ochrana a povrchová úprava štitových stěn - interiér :</i> <i>Výkres č. 203 a 206 :</i> místnost č. s 3.10 půda - štitové stěny - předpoklad : 5*4,3 místnost č. s 3.13 půda - štitové stěny - předpoklad : 5*4,3 <i>Mezisoučet</i>		21,50000 21,50000 43,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
596	783682111R00	Impregnace olejová dřevěných podlah WR (Osmo) 1x	m2	12,62000	280,00	3 533,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

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

597	783682141R00	Nátěr olejový speciální dřevěných podlah (Osmo) 2x	m2	12,62000	355,00	4 480,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

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

598	783711101R00	Nátěr olejový tesařských konstrukcí, napuštění	m2	43,00000	85,00	3 655,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

Ochrana a povrchová úprava štítových stěn - interiér :

Výkres č. 203 a 206 :

místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3 21,50000

místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3 21,50000

Mezisoučet

43,00000

599	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí Lignofix I Profi 2x	m2	983,85000	95,00	93 465,75	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------------	------------	-------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.

podklad - očištění stávajících konstrukcí krovu a rozkrytých stropních kcí :

Skladba W7 a C6 - analogicky zahrnuje skladbu bourání

SW9 a SC10 :

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. Tabulky skladeb a 101a až 206 :											
		čištění konstrukce krovu - předpoklad : 11,87*15,445*2+9,2*2,975*2		421,40430									
		čištění konstrukce stropů - předpoklad : 640*0,2*3		384,00000									
		čištění konstrukce srubové štítové stěny - předpoklad : (5*4,3)*2		43,00000									
		Mezisoučet		848,40430									
		Mezisoučet		92,45630									
		Ochrana a povrchová úprava štítových stěn - interiér :											
		Výkres č. 203 a 206 :											
		místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		Mezisoučet		43,00000									
600	783-01	Odstranění nátěrů, stěny konstrukce tesařské, broušením na dřevo	m2	43,00000	455,00	19 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Ochrana a povrchová úprava štítových stěn - interiér :											
		Výkres č. 203 a 206 :											
		místnost č. s 3.10 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		místnost č. s 3.13 půda - štítové stěny - předpoklad : 5*4,3		21,50000									
		Mezisoučet		43,00000									
601	783601815V01	Odstranění nátěrů podlahy, oškrábáním	m2	2,45000	105,00	257,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Skladba SF14 :											
		hydroizolace stávající podlahy :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		Mezisoučet		2,45000									
Díl: 784	Malby					666 868,11		6,65		0,00			

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
602	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 826,10657	68,00	124 175,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

analogicky skladba bourání SW1 až SW10 :

Skladba W3 :

podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys

1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 22,12800
2,8*10,45-(2,3*1,64+2,1*1,6)

místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 91,38700
3,8*26,19-(2,1*1,6+2,5*3,01)+2,5*0,55*2

místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0- 42,15500
(2,5*3,01+2,2*1,6)

místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 45,26400
3,8*13,68-(2,2*1,6+2*0,8*2)

místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 22,99400
2,7*10,27-(2*0,8+1,9*(0,9+0,75))

místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15- 72,95500
2*0,8

místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 4,3*11,55- 39,93800
(2*(0,8+0,9)+1,9*3,33)

místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 152,47700
: 4,4*40,6-
(1,9*3,33+2,1*1,1*4+2,3*1,8+0,82*3*2+0,6*1,28*2)

místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 4,2*18,3-2*0,8 75,26000

místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04- 32,28960
(0,48*0,93+2*0,7)

Mezisoučet 596,84760

Skladba W5 :

podklad - očištění povrchu zdiva :

Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys

1.NP, 2.NP a 3.NP :

místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 37,25950
C5 : (3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3)+0,2*(1,3*2+1,3))

místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 27,13900
(3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4)+0,2*(1,4*2+1,3))

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : (2,6*9,43-2*0,9)		22,71800									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : (3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))		35,32300									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : (3,7*23,83- (1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81)+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2))		84,71500									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : (3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8)+0,2*(1,34*2+1,2))		34,73940									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : (3,15*11,57-(2*0,9*2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))		32,34550									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : (3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))		48,72550									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : (3,25*5,68- (2*(0,9+0,8+0,6)+0,5*0,85)+0,2*(0,85*2+0,5))		13,87500									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : (3,2*5,15-2*0,6)		15,28000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02, F16. W5 : (2,9*3,02- 0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		8,84420									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : (3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0)+0,1*(1,0*2+0,465))		19,33950									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : (3,15*14,07- (2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		37,87270									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : (3,1*9,52-(2*0,9))		27,71200									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : (3,1*11,8- (2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1))		29,64020									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : (3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2))		39,13400									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : (3,1*5,76- (2*0,9*2+0,58*0,81))		13,78620									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : (2,9*9,24-(2,1*0,8))		25,11600									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : (3,1*12,21-(2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		32,90320									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : (3,1*17,16- (1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2))		47,92470									
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : (2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505))		16,19950									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : (2,6*16,11- (2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07))		30,39112									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : (2,9*18,24-(2*0,9+0,61*1,25*3)+0,15*(1,25*6+0,61*3))		50,20800									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : (1,8*8,18-2*0,8)		13,12400									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33)+0,1*(1,33*4+0,815*2))		26,03905									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*6,16-2*0,7)		14,61600									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*6,62-2*0,7)		15,81200									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : (2,6*14,72- (2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33)+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82))		35,27830									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : (2,6*3,02- 0,655*0,83)		7,30835									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : (3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22-0,545*0,95)		11,34005									
		Mezisoučet		854,70897									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 W6 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 3,2*12,48-(2*0,8+1,1*1,34)+0,2*(1,4*2+1,2)				37,66200							
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 3,2*9,26-(2*0,9+1,05*1,36)+0,2*(1,36*2+1,1)				27,16800							
		Mezisoučet				64,83000							
		Skladba SC5 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 8,08				8,08000							
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 4,02				4,02000							
		místnost č. s 1.09 příruční sklad 3,54 SF1 SW7 SC5 : 0,76				0,76000							
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2 SW7 SW10 SC5 : 5,02				5,02000							
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1,94				1,94000							
		místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07				28,07000							
		místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 : 4,28				4,28000							
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 7,47				7,47000							
		místnost č. s 1.17 pokoj 15,92 SF4 SW7 SW10 SC5 : 14,07				14,07000							
		místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 : 1,74				1,74000							
		místnost č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 1,31				1,31000							
		místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 : 7,83				7,83000							

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 1.23 schodiště 20,15 SF9 SW4 SC5 :		10,59000									
		10,59											
		Mezisoučet		95,18000									
		Skladba SC9 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 5,42		5,42000									
		Mezisoučet		5,42000									
		Skladba SC5 - SC9 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01		2,01000									
		místnost č. s 2.02 schod. chodba 10,95 SF9 SW4 SC5 : 5,89		5,89000									
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		místnost č. s 2.16 schodiště 17,66 SF9 SW4 SC5 : 9,15		9,15000									
		Mezisoučet		150,26000									
		Skladba SC5 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7 SC5 : 2,14		2,14000									
		místnost č. s 3.02 schod. chodba 10,04 SF9 SW4 SC5 : 5,28		5,28000									
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		místnost č. s 3.14 nákl. výtah 6,28 SW7 SC5 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		58,86000									
603	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	1 826,10657	28,00	51 130,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		analogicky skladba bourání SW1 až SW10 :											
		Skladba W3 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,8*10,45-(2,3*1,64+2,1*1,6)		22,12800									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*26,19-(2,1*1,6+2,5*3,01)+2,5*0,55*2		91,38700									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0-(2,5*3,01+2,2*1,6)		42,15500									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 3,8*13,68-(2,2*1,6+2*0,8*2)		45,26400									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,7*10,27-(2*0,8+1,9*(0,9+0,75))		22,99400									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15-2*0,8		72,95500									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 4,3*11,55-(2*(0,8+0,9)+1,9*3,33)		39,93800									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 4,4*40,6-(1,9*3,33+2,1*1,1*4+2,3*1,8+0,82*3*2+0,6*1,28*2)		152,47700									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 4,2*18,3-2*0,8		75,26000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(0,48*0,93+2*0,7)		32,28960									
		Mezisoučet		596,84760									
		Skladba W5 : podklad - očištění povrchu zdiva : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a-203 Nový stav - půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP :											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : (3,4*11,63-(2*0,8+1,125*1,3)+0,2*(1,3*2+1,3))		37,25950									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : (3,2*10,23-(2*0,8*3+1,155*1,4)+0,2*(1,4*2+1,3))		27,13900									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : (2,6*9,43-2*0,9)		22,71800									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : (3,2*11,3-1,155*1,4+0,2*(1,4*2+1,1))		35,32300									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : (3,7*23,83-(1,9*0,8+0,42*0,82+1,11*1,38+1,15*1,4+0,58*0,81)+0,2*(0,82*2+0,5+1,38*2+1,2+1,4*2+1,2))		84,71500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : (3,2*11,57-(1,09*1,34+2*0,8)+0,2*(1,34*2+1,2))		34,73940									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : (3,15*11,57-(2*0,9+2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))		32,34550									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : (3,15*16,29-(2,1*0,9+1,1*1,34)+0,2*(1,34*2+1,2))		48,72550									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : (3,25*5,68-(2*(0,9+0,8+0,6)+0,5*0,85)+0,2*(0,85*2+0,5))		13,87500									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : (3,2*5,15-2*0,6)		15,28000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : (2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2))		8,84420									
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : (3,55*5,96-(2*0,8+0,465*1,0)+0,1*(1,0*2+0,465))		19,33950									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : (3,15*14,07-(2,3*1,3+2,2*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		37,87270									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : (3,1*9,52-(2*0,9))		27,71200									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : (3,1*11,8-(2,1*1,1+2*0,9*2+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,1))		29,64020									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : (3,1*14,46-(2*0,9*2+1,02*1,4*2)+0,1*(1,4*4+1,02*2))		39,13400									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : (3,1*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81))		13,78620									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : (2,9*9,24-(2,1*0,8))		25,11600									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : (3,1*12,21-(2*0,8+2,1*1,1+1,02*1,39)+0,1*(1,39*2+1,02))		32,90320									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : (3,1*17,16-(1,02*1,39+1,025*1,38+2*0,8*2)+0,1*(1,39*4+1,025*2))		47,92470									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : (2,95*6,12-(2*0,8+0,505*1,0)+0,1*(1,0*2+0,505))		16,19950									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : (2,6*16,11- (2*(0,7*2+0,8+0,9*3)+2,2*1,07)+0,28*(2,2*1,07))		30,39112									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : (2,9*18,24-(2*0,9+0,61*1,25*3)+0,15*(1,25*6+0,61*3))		50,20800									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : (1,8*8,18-2*0,8)		13,12400									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*10,78-(2*0,8+0,815*1,33)+0,1*(1,33*4+0,815*2))		26,03905									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*6,16-2*0,7)		14,61600									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : (2,6*6,62-2*0,7)		15,81200									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : (2,6*14,72- (2*0,9+0,87*1,33+0,82*1,33)+0,1*(1,33*6+0,87*2+0,82))		35,27830									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : (2,6*3,02- 0,655*0,83)		7,30835									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : (3,35*1,29+1,87*1,29+0,95*1,22*2+2,3*1,22-0,545*0,95)		11,34005									
		Mezisoučet		854,70897									
		Skladba W6 : podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb : Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP : Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 3,2*12,48- (2*0,8+1,1*1,34)+0,2*(1,4*2+1,2)		37,66200									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 3,2*9,26- (2*0,9+1,05*1,36)+0,2*(1,36*2+1,1)		27,16800									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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		64,83000									
		Skladba SC5 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.04 schod. hala 13,68 SF7 SW4 SC5 : 8,08		8,08000									
		místnost č. s 1.05 chodba 10,27 SF6 SW4 SC5 : 4,02		4,02000									
		místnost č. s 1.09 příruční sklad 3,54 SF1 SW7 SC5 : 0,76		0,76000									
		místnost č. s 1.10 předs. koupelny 10,38 SF1 SW2 SW7 SW10 SC5 : 5,02		5,02000									
		místnost č. s 1.11 WC 5,86 SF1 SW2 SW7 SC5 : 1,94		1,94000									
		místnost č. s 1.12 kuchyně 31,8 SF1 SW2 SW7 SC5 : 28,07		28,07000									
		místnost č. s 1.14 čajová kuch. 9,76 SF5 SW7 SC5 : 4,28		4,28000									
		místnost č. s 1.16 koupelna 11,50 SF5 SW2 SW7 SC5 : 7,47		7,47000									
		místnost č. s 1.17 pokoj 15,92 SF4 SW7 SW10 SC5 : 14,07		14,07000									
		místnost č. s 1.20 předsíň 5,68 SF3 SW7 SC5 : 1,74		1,74000									
		místnost č. s 1.21 elektrorozvodna 5,15 SF3 SW7 SC5 : 1,31		1,31000									
		místnost č. s 1.22 mrazáky 11,25 SF2 SW7 SC5 : 7,83		7,83000									
		místnost č. s 1.23 schodiště 20,15 SF9 SW4 SC5 : 10,59		10,59000									
		Mezisoučet		95,18000									
		Skladba SC9 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.01 zádveří 10,45 SF8 SW4 SC9 : 5,42		5,42000									
		Mezisoučet		5,42000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 SC5 - SC9 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.01 WC mezipatro 6,32 SF12 SW2 SW7 SC5 : 2,01		2,01000									
		místnost č. s 2.02 schod. chodba 10,95 SF9 SW4 SC5 : 5,89		5,89000									
		místnost č. s 2.03 společ. sál 40,60 SF11 SW4 SW6 SC4 SC9 : 61,65		61,65000									
		místnost č. s 2.04 salonek 9,96 SF11 SW7 SC5 : 5,98		5,98000									
		místnost č. s 2.05 pokoj 11,27 SF13 SW7 SC5 : 7,02		7,02000									
		místnost č. s 2.06 sprcha 3,74 SF14 SW2 SC6 : 0,85		0,85000									
		místnost č. s 2.07 sprcha 5,10 SF14 SW2 SC6 : 1,60		1,60000									
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 8,68		8,68000									
		místnost č. s 2.10 pokoj 14,96 SF11 SW7 SC5 : 12,54		12,54000									
		místnost č. s 2.11 předsíň 5,76 SF15 SW7 SC5 : 1,82		1,82000									
		místnost č. s 2.13 koupelna 9,41 SF12 SW2 SC7 : 5,52		5,52000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 8,93		8,93000									
		místnost č. s 2.15 pokoj 17,76 SF11 SW7 SC5 : 18,62		18,62000									
		místnost č. s 2.16 schodiště 17,66 SF9 SW4 SC5 : 9,15		9,15000									
		Mezisoučet		150,26000									
		Skladba SC5 :											
		podklad - odstranění stávajících nátěrů a maleb :											
		Výkres č. 103 Bourací práce půdorys 3.NP :											
		místnost č. s 3.01 WC mezipatro 6,48 SF10 SW2 SW7 SC5 : 2,14		2,14000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 3.02 schod. chodba 10,04 SF9 SW4 SC5 : 5,28		5,28000									
		místnost č. s 3.03 chodba 11,90 SF20 SW7 SC5 : 4,96		4,96000									
		místnost č. s 3.04 koupelna 11,88 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,12		7,12000									
		místnost č. s 3.05 pokoj 18,34 SF20 SW7 SC5 : 19,78		19,78000									
		místnost č. s 3.07 pokoj 13,90 SF20 SW7 SW8 SC5 : 8,85		8,85000									
		místnost č. s 3.08 WC 6,16 SF21 SW7 SW8 SC5 SC7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. s 3.11 pokoj 10,61 SF20 SW2 SW7 SC5 : 7,03		7,03000									
		místnost č. s 3.14 nákl. výtah 6,28 SW7 SC5 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet		58,86000									
604	784413301R00	Pačokování 2x, bílení 1x, místnosti H do 3,8 m	m2	2 021,98070	65,00	131 428,75	0,00	1,56	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výmalba stropy :

Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

koeficient 1,2 je použit v místnostech s klenbou z důvodu zpřesnění výměry - nelze doměřit v PD :

místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*1,2 4,22400

místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2 4,75200

místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2 4,59600

místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2 7,00800

místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2 4,00800

místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,2 12,00000

místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72 11,72000

Mezisoučet 48,30800

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 0											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08				8,08000							
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02				4,02000							
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71				5,71000							
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25				3,25000							
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01				7,01000							
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46				17,46000							
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47				5,47000							
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65				7,65000							
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29				14,29000							
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21				7,21000							
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74				1,74000							
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31				1,31000							
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04				5,04000							
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59				10,59000							
		Mezisoučet				98,83000							
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(6,15*0,16*10)		52,11000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76-(2,6*0,16*4)		8,09600									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		Mezisoučet		147,56600									
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 2*1,3		2,60000									
		Mezisoučet		63,66000									
		Výmalba stěny :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27		21,32100									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,4*10,33-0,8*1,6		23,51200									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,4*8,57-0,8*1,6		19,28800									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,3*14,26		32,79800									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,5*10,38		25,95000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 2,4*13,24-0,9*0,7		31,14600									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,3*15,06		34,63800									
		Mezisoučet		188,65300									
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,7*10,45-1,6*(2,1+2,3)		21,17500									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*26,19- (1,6*2,1+3,01*2,4)+0,4*(2,2*4+1*2)+0,55*(2,4*2+3,5)		97,82300									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0- (3,01*2,4+1,6*2,18)		42,48800									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 3,7*13,68-(1,6*2,18+2*0,8)		45,52800									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,7*10,27-2*(0,8*3+0,9)		21,12900									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,5*11,63		17,44500									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 3,1*10,23-2*0,8		30,11300									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 2,5*9,43-2*0,9		21,77500									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 3,1*11,3-2*0,9		33,23000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 3,7*23,83-(1,9*0,8+0,58*0,81)		86,18120									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3,1*9,83-2*0,8		28,87300									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 3,1*11,57-2*0,8*2		32,66700									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 3,1*16,29--2*0,8		52,09900									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,9*12,48		11,23200									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 3,2*5,68-2*(0,9+0,75)		14,87600									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 3,15*5,15-2*0,6		15,02250									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,9*9,26		8,33400									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15-1,9*0,8		73,03500									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84420									
		Mezisoučet		661,86990									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 3,5*5,96-2*0,8		19,26000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 3,7*11,55		42,73500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 4,4*40,6- (1,88*3,33+2,1*1,1*4+3*(0,82*2+1,8))+0,3*(2,2*8+1,1*4+1,4*8+1*4)		163,97960									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 3,1*14,7-2,1*1,1		43,26000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1*9,52		9,52000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 3,1*11,8-2*(1,1+0,8)		32,78000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 3,1*14,46-2*0,9*2		41,22600									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 3*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81)		13,21020									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 3,1*12,71-2,1*1,1		37,09100									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1*9,24		9,24000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 3,1*12,21-(2,1*1,1+2*0,8)		33,94100									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 3,1*17,16-2*0,8*2		49,99600									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 3,7*18,03-2*0,8		65,11100									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84420									
		Mezisoučet		570,19400									
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,9*6,12-2*0,8		16,14800									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(2*0,7+0,48*0,93+2,2*1)		30,08960									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 2,5*16,11-2,2*1+2*(0,65*2+0,8*3+0,7)+0,2*(2*12+1*12)		54,07500									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 2,8*18,24-2*0,8		49,47200									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2,3*8,18-2*0,7		17,41400									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 0,7*10,78		7,54600									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,16		4,31200									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,62		4,63400									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,5*14,72-2*0,8		35,20000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84420									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,8*5+3,3*1,3+1,5*1,25		15,16500									
		Mezisoučet		242,89980									
605	784121201R00	Penetrace podkladu barvou JUB, Bio vápenná, 1 x	m2	2 021,98070	24,00	48 527,54	0,00	0,20	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce

Výmalba stropy :

Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :

koeficient 1,2 je použit v místnostech s klenbou z důvodu zpřesnění rozměrů - nelze doměřit v PD :

místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*1,2
 4,22000 |

místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2
 4,75000 |

místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2
 4,60000 |

místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2
 7,01000 |

místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2
 4,01000 |

místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,2
 12,00000 |

místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72
 11,72000 |

Mezisoučet

Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :

místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 0

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 401 z 438

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsiň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsiň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59		10,59000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(6,15*0,16*10)		52,11000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76-(2,6*0,16*4)		8,10000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 2*1,3		2,60000									
		Mezisoučet											
		Výmalba stěny :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27		21,32000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,4*10,33-0,8*1,6		23,51000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,4*8,57-0,8*1,6		19,29000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,3*14,26		32,80000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,5*10,38		25,95000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 2,4*13,24-0,9*0,7		31,15000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,3*15,06		34,64000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,7*10,45-1,6*(2,1+2,3)		21,18000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*26,19- (1,6*2,1+3,01*2,4)+0,4*(2,2*4+1*2)+0,55*(2,4*2+3,5)		97,82000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0- (3,01*2,4+1,6*2,18)		42,49000									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 3,7*13,68-(1,6*2,18+2*0,8)		45,53000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,7*10,27-2*(0,8*3+0,9)		21,13000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,5*11,63		17,45000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 3,1*10,23-2*0,8		30,11000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 2,5*9,43-2*0,9		21,77000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 3,1*11,3-2*0,9		33,23000									
		místnost č. 1.12 cattering 23,83. S1. F10.W5. W9. C2 : 3,7*23,83-(1,9*0,8+0,58*0,81)		86,18000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3,1*9,83-2*0,8		28,87000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 3,1*11,57-2*0,8*2		32,67000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 3,1*16,29-- 2*0,8		52,10000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,9*12,48		11,23000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 3,2*5,68- 2*(0,9+0,75)		14,88000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 3,15*5,15-2*0,6		15,02000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,9*9,26		8,33000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15- 1,9*0,8		73,03000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 2,9*3,02- 0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 3,5*5,96-2*0,8		19,26000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 3,7*11,55		42,73000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 4,4*40,6- (1,88*3,33+2,1*1,1*4+3*(0,82*2+1,8))+0,3*(2,2*8+1,1*4+1,4*8+1*4)		163,98000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 3,1*14,7-2,1*1,1		43,26000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1*9,52		9,52000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 3,1*11,8-2*(1,1+0,8)		32,78000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 3,1*14,46-2*0,9*2		41,23000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 3*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81)		13,21000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 3,1*12,71-2,1*1,1		37,09000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1*9,24		9,24000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 3,1*12,21-(2,1*1,1+2*0,8)		33,94000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 3,1*17,16-2*0,8*2		50,00000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 3,7*18,03-2*0,8		65,11000									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,9*6,12-2*0,8		16,15000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(2*0,7+0,48*0,93+2,2*1)		30,09000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 2,5*16,11-2,2*1+2*(0,65*2+0,8*3+0,7)+0,2*(2*12+1*12)		54,08000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 2,8*18,24-2*0,8		49,47000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2,3*8,18-2*0,7		17,41000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 0,7*10,78		7,55000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,16		4,31000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,62		4,63000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,5*14,72-2*0,8		35,20000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,8*5+3,3*1,3+1,5*1,25		15,16000									
		Mezisoučet											
606	784122112R00	Malba vápenná JUB, Bio, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 021,98070	74,00	149 626,57	0,00	0,57	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výmalba stropy :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		koeficient 1,2 je použit v místnostech s klenbou z důvodu zpřesnění rozměrů - nelze doměřit v PD :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*1,2		4,22000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2		4,75000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,60000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,01000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,01000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,2		12,00000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 0											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59		10,59000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(6,15*0,16*10)		52,11000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76-(2,6*0,16*4)		8,10000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 2*1,3		2,60000									
		Mezisoučet											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		Výmalba stěny :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27		21,32000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,4*10,33-0,8*1,6		23,51000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,4*8,57-0,8*1,6		19,29000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,3*14,26		32,80000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,5*10,38		25,95000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 2,4*13,24-0,9*0,7		31,15000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,3*15,06		34,64000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,7*10,45-1,6*(2,1+2,3)		21,18000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*26,19- (1,6*2,1+3,01*2,4)+0,4*(2,2*4+1*2)+0,55*(2,4*2+3,5)		97,82000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0- (3,01*2,4+1,6*2,18)		42,49000									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 3,7*13,68-(1,6*2,18+2*0,8)		45,53000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,7*10,27-2*(0,8*3+0,9)		21,13000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,5*11,63		17,45000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 3,1*10,23-2*0,8		30,11000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 2,5*9,43-2*0,9		21,77000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 3,1*11,3-2*0,9		33,23000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 3,7*23,83-(1,9*0,8+0,58*0,81)		86,18000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3,1*9,83-2*0,8		28,87000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 3,1*11,57-2*0,8*2		32,67000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 3,1*16,29-- 2*0,8		52,10000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,9*12,48		11,23000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 3,2*5,68- 2*(0,9+0,75)		14,88000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 3,15*5,15-2*0,6		15,02000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,9*9,26		8,33000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15- 1,9*0,8		73,03000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 2,9*3,02- 0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 3,5*5,96-2*0,8		19,26000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 3,7*11,55		42,73000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 4,4*40,6- (1,88*3,33+2,1*1,1*4+3*(0,82*2+1,8))+0,3*(2,2*8+1,1*4+1,4*8+1*4)		163,98000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 3,1*14,7- 2,1*1,1		43,26000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1*9,52		9,52000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 3,1*11,8-2*(1,1+0,8)		32,78000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 3,1*14,46-2*0,9*2		41,23000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 3*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81)		13,21000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 3,1*12,71-2,1*1,1		37,09000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1*9,24		9,24000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 3,1*12,21-(2,1*1,1+2*0,8)		33,94000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 3,1*17,16-2*0,8*2		50,00000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 3,7*18,03-2*0,8		65,11000									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,9*6,12-2*0,8		16,15000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(2*0,7+0,48*0,93+2,2*1)		30,09000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 2,5*16,11-2,2*1+2*(0,65*2+0,8*3+0,7)+0,2*(2*12+1*12)		54,08000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 2,8*18,24-2*0,8		49,47000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2,3*8,18-2*0,7		17,41000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 0,7*10,78		7,55000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,16		4,31000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,62		4,63000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,5*14,72-2*0,8		35,20000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,8*5+3,3*1,3+1,5*1,25		15,16000									
		Mezisoučet											
607	784011221RT2	Olepování vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 30 mm	m	300,00000	14,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výmalba : Výkres číslo - 200a - 206 Nový stav půdorysy a řez A-A' :											
		předpoklad : 300		300,00000									
608	784011221RT3	Olepování vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 50 mm	m	300,00000	15,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výmalba : Výkres číslo - 200a - 206 Nový stav půdorysy a řez A-A' :											
		předpoklad : 300		300,00000									
609	784011221RT1	Zakrytí předmětů materiál ve specifikaci	m2	169,04400	45,00	7 606,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		zakrytí - ochrana stropu a stěn - analogicky součást skladby SW5 a SC4 : Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 33,47		33,47000									
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 12,28		12,28000									
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : 3,48+2,7*8,72		27,02000									
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 8,96		8,96000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : 3,23+2,7*7,97		24,75000									
		Mezisoučet											
		zakrytí - ochrana stropu a stěn - analogicky součást skladby SW5 a SC4 :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : 9,76+3,1*12,71-(2*1+1*1,34)		45,82000									
		Mezisoučet											
		zakrytí - ochrana vestavěných skříní :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 3,1*2,68		8,31000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 3,1*2,72		8,43000									
		Mezisoučet											
610	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	626,44000	33,00	20 672,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*2		7,04000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0		10,00000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59*2		21,18000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29*2		18,58000									
		místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62		12,62000									
		místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34		2,34000									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5+5*5		77,50000									
		Mezisoučet											
611	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	626,44000	33,00	20 672,52	0,00	0,22	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*2		7,04000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96		3,96000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83		3,83000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84		5,84000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34		3,34000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0		10,00000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveř 10,45. S1. F13. W3. C2 : 5,42		5,42000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 34,02		34,02000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 11,96		11,96000									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 3,48		3,48000									
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 3,23		3,23000									
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59*2		21,18000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95		61,95000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76		9,76000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29*2		18,58000									
		místnost č. 2.17 balkon hlav. průčelí 18,46. R2 : 12,62		12,62000									
		místnost č. 2.18 balkon 6,26. R1 : 2,34		2,34000									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 0,56		0,56000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.10 půda 34,77. F24. W7. W8. C6 : 36,61		36,61000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.13 38,6. F24. W7. W8. C6 : 43,95		43,95000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,97		1,97000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu :											
		místnost č. 4.01 půda 38,6. F24. F25. W7. C6 : 5*10,5+5*5		77,50000									
		Mezisoučet											
612	784011921R00	Příplatek, schodiště	m2	206,26700	36,00	7 425,61	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Výmalba stropy :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*2		7,04000									
		Mezisoučet		7,04000									
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59*2		21,18000									
		Mezisoučet		21,18000									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29*2		18,58000									
		Mezisoučet		18,58000									
		Výmalba stěny :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27		21,32100									
		Mezisoučet		21,32100									
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15-1,9*0,8		73,03500									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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		73,03500									
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 3,7*18,03-2*0,8		65,11100									
		Mezisoučet		65,11100									
613	784-01	Celoplošné přebroušení pro sjednocení povrchu před provedením výmalby	m2	2 021,98070	21,00	42 461,59	0,00	4,04	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Výmalba stropy :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		koeficient 1,2 je použit v místnostech s klenbou z důvodu zpřesnění výměry - nelze doměřit v PD :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 3,52*1,2		4,22000									
		místnost č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 3,96*1,2		4,75000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 3,83*1,2		4,60000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 5,84*1,2		7,01000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 3,34*1,2		4,01000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 10,0*1,2		12,00000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 11,72		11,72000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 0											
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 0											
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 8,08		8,08000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 4,02		4,02000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 0											
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 5,71		5,71000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 3,25		3,25000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 7,01		7,01000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 17,46		17,46000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 5,47		5,47000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 7,65		7,65000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 14,29		14,29000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 7,21		7,21000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 1,74		1,74000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 1,31		1,31000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 5,04		5,04000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 10,59		10,59000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 1,88		1,88000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 6,13		6,13000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 4,06. F19. F20. W3. C5. C2 : 61,95-(6,15*0,16*10)		52,11000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 10,37		10,37000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 4,75		4,75000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 8,44		8,44000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 12,2		12,20000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 1,82		1,82000									
		místnost č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 9,76-(2,6*0,16*4)		8,10000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 5,1		5,10000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 9,0		9,00000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 18,38		18,38000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 9,29		9,29000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,01		2,01000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 5,28		5,28000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 7,16		7,16000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 19,73		19,73000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 3,68		3,68000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 6,62		6,62000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,73		1,73000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 1,81		1,81000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 12,48		12,48000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 0,56		0,56000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 2*1,3		2,60000									
		Mezisoučet											
		Výmalba stěny :											
		Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :											
		místnost č. 0.01 schodiště 9,27. F4. W1. W5. C2 : 2,3*9,27		21,32000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 0.02 chodba 10,33. F1. S1. W1. C1 : 2,4*10,33-0,8*1,6		23,51000									
		místnost č. 0.03 tech. místnost 8,57. F1. S1. W1. C1 : 2,4*8,57-0,8*1,6		19,29000									
		místnost č. 0.04 tech. místnost 14,26. F1. S1. W1. C1 : 2,3*14,26		32,80000									
		místnost č. 0.05 tech. místnost 10,38. F1. S1. W1. C1 : 2,5*10,38		25,95000									
		místnost č. 0.06 elektrokotel a TUV 13,24. F2. S1. W1. C1 : 2,4*13,24-0,9*0,7		31,15000									
		místnost č. 0.07 hlav. rozv. el 15,06. F3. S1. W2. C3 : 2,3*15,06		34,64000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP :											
		místnost č. 1.01 zádveří 10,45. S1. F13. W3. C2 : 2,7*10,45-1,6*(2,1+2,3)		21,18000									
		místnost č. 1.02 hlavní hala 26,19. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*26,19- (1,6*2,1+3,01*2,4)+0,4*(2,2*4+1*2)+0,55*(2,4*2+3,5)		97,82000									
		místnost č. 1.03 hala 14,0. S1. F14. W3. W5. C5 : 3,8*14,0- (3,01*2,4+1,6*2,18)		42,49000									
		místnost č. 1.04 schodišťová hala 13,68. F15. W3. C2 : 3,7*13,68-(1,6*2,18+2*0,8)		45,53000									
		místnost č. 1.05 vstup. chodba 10,27. F5. W3. C2 : 2,7*10,27-2*(0,8*3+0,9)		21,13000									
		místnost č. 1.06 šatna 8,72. S1. F13. W4. C5 : 0											
		místnost č. 1.07 UJ.1 koupelna 11,63. S1. F12. W5. W9. C5 : 1,5*11,63		17,45000									
		místnost č. 1.08 UJ.1 předsíň 10,23. S1. F11. W5. C4 : 3,1*10,23-2*0,8		30,11000									
		místnost č. 1.09 sklad prádla 9,43. S1. F14. W5. C2 : 2,5*9,43-2*0,9		21,77000									
		místnost č. 1.10 UJ.1 pokoj 11,3. S1. F11. W5. C4 : 3,1*11,3-2*0,9		33,23000									
		místnost č. 1.12 catering 23,83. S1. F10.W5, W9, C2 : 3,7*23,83-(1,9*0,8+0,58*0,81)		86,18000									
		místnost č. 1.13 šatna 7,97. S1. F13. W4. C5 : 0											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 č. 1.14 UJ.2 koupelna 9,83. S1. F12. W5. W9. C4 : 3,1*9,83-2*0,8		28,87000									
		místnost č. 1.16 UJ.2 předsíň 11,57. S1. F11. W5. C2 : 3,1*11,57-2*0,8*2		32,67000									
		místnost č. 1.17 UJ2 pokoj 16,29. F9. W5. C2 : 3,1*16,29--2*0,8		52,10000									
		místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 0,9*12,48		11,23000									
		místnost č. 1.20 chodba 5,68. F6. W5. C2 : 3,2*5,68-2*(0,9+0,75)		14,88000									
		místnost č. 1.21 úklid. místnost 5,15. F7. W5. C2 : 3,15*5,15-2*0,6		15,02000									
		místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 0,9*9,26		8,33000									
		místnost č. 1.23 schodiště 20,15. W3. W4. C2 : 3,7*20,15-1,9*0,8		73,03000									
		místnost č. 1.24 nákladní výtah 3,02. F16. W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP :											
		místnost č. 2.01 komora a hydrant 5,96. F21. W5. C2 : 3,5*5,96-2*0,8		19,26000									
		místnost č. 2.02 schod. chodba 11,55. W3. C2 : 3,7*11,55		42,73000									
		místnost č. 2.03 reprezent. sál 40,6. F19. F20. W3. C5. C2 : 4,4*40,6-(1,88*3,33+2,1*1,1*4+3*(0,82*2+1,8))+0,3*(2,2*8+1,1*4+1,4*8+1*4)		163,98000									
		místnost č. 2.04 salonek 14,07. F19. W5. C2.C4 : 3,1*14,7-2,1*1,1		43,26000									
		místnost č. 2.08 UJ.3 koupelna 9,52. F21. W5. W9. C4 : 1*9,52		9,52000									
		místnost č. 2.09 UJ.3 předsíň 11,8.F17. W5. C2 : 3,1*11,8-2*(1,1+0,8)		32,78000									
		místnost č. 2.10 UJ.3 pokoj 14,46. F17. W5. C2 : 3,1*14,46-2*0,9*2		41,23000									
		místnost č. 2.11 chodba 5,76. F18. W5. C2 : 3*5,76-(2*0,9*2+0,58*0,81)		13,21000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 č. 2.12 salonek 12,71. F19. W4. C5 : 3,1*12,71-2,1*1,1		37,09000									
		místnost č. 2.13 UJ.4 koupelna 9,24. F21. W5. W9. C4 : 1*9,24		9,24000									
		místnost č. 2.14 UJ.4 předsíň 12,21. F17. W5. C2 : 3,1*12,21-(2,1*1,1+2*0,8)		33,94000									
		místnost č. 2.15 UJ.4 pokoj 17,16. F17. W5. C2 : 3,1*17,16-2*0,8*2		50,00000									
		místnost č. 2.16 schodiště 18,03. W3. C2 : 3,7*18,03-2*0,8		65,11000									
		místnost č. 2.20 nákladní výtah 3,02 W5 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		Mezisoučet											
		Výkres číslo - 203 Nový stav - půdorys 3.NP :											
		místnost č. 3.01 úklid. míst. a hydrant 6,12. F21. W5. C2 : 2,9*6,12-2*0,8		16,15000									
		místnost č. 3.02 schod. chodba 10,04. W3. C2 : 3,4*10,04-(2*0,7+0,48*0,93+2,2*1)		30,09000									
		místnost č. 3.03 chodba 16,11. F22. W5. C2. C4 : 2,5*16,11-2,2*1+2*(0,65*2+0,8*3+0,7)+0,2*(2*12+1*12)		54,08000									
		místnost č. 3.05 UJ.5 pokoj 18,24. F22. W5. C2 : 2,8*18,24-2*0,8		49,47000									
		místnost č. 3.06 tech. míst. RACK slabopr. 8,18. F23. W5. C2. C4. C7 : 2,3*8,18-2*0,7		17,41000									
		místnost č. 3.07 koupelna 10,78. F23. W5. W9. C2. C4 : 0,7*10,78		7,55000									
		místnost č. 3.08 WC 6,16. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,16		4,31000									
		místnost č. 3.09 WC 6,62. F23. W5. W9. C2. C7 : 0,7*6,62		4,63000									
		místnost č. 3.11 UJ.6 pokoj 14,72. F22. W5. C2. C4 : 2,5*14,72-2*0,8		35,20000									
		místnost č. 3.14 nákladní výtah 3,02. W5. C2 : 2,9*3,02-0,58*0,81+0,2*(0,58*2+0,81*2)		8,84000									
		místnost č. 3.15 předsíň 6,28. F18. W5. C7 : 1,8*5+3,3*1,3+1,5*1,25		15,16000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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													
614	784-02	Nátěr a nástřik interiér. omítek, polyuretanový nátěr, 2 vrstvy, dodávka a provedení povrch. úpr.	m2	43,13200	755,00	32 564,66	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Skladba W6 :</p> <p style="margin-left: 20px;">hrubé vyrovnání - vápenná podkladní vrstva s přís. trasu :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 2,2*12,48-(2*0,8+0,8*1,34)+0,2*0,8*2 25,10000</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 2,2*9,26-(2*0,9+0,8*1,36)+0,2*1,36*2 18,03000</p>													
Mezisoučet													
615	784-03	Nátěr a nástřik interiér. omítek, voskový nátěr, 2 vrstvy, dodávka a provedení povrch. úpr	m2	43,13200	320,00	13 802,24	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p style="margin-left: 20px;">Skladba W6 :</p> <p style="margin-left: 20px;">hrubé vyrovnání - vápenná podkladní vrstva s přís. trasu :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres č. Tabulky skladeb a 201a Nový stav - půdorys 1.NP :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP :</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.18 WC muži 12,48. F8. W6. C4 : 2,2*12,48-(2*0,8+0,8*1,34)+0,2*0,8*2 25,10000</p> <p style="margin-left: 20px;">místnost č. 1.22 WC ženy 9,26. F8. W6. C4 : 2,2*9,26-(2*0,9+0,8*1,36)+0,2*1,36*2 18,03000</p>													
Mezisoučet													
616	28323209R	Fólie PE čirá tl. 0,20 mm š. 2000 mm dl. 25 m	m2	954,58080	5,00	4 772,90	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
<p style="margin-left: 20px;">Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 200a Nový stav - půdorys 1.PP : 45,73*1,2 54,88000</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 201a Nový stav - půdorys 1.NP : 175,74*1,2 210,89000</p> <p style="margin-left: 20px;">Výkres číslo - 202 Nový stav - půdorys 2.NP : 183,88*1,2 220,66000</p>													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 - 203 Nový stav - půdorys 3.NP : 143,59*1,2		172,31000									
		Výkres číslo - 204 Nový stav - půdorys krovu : 77,5*1,2		93,00000									
		Mezisoučet											
		zakrytí - ochrana stropu a stěn - analogicky součást skladby SW5 a SC4 :											
		Výkres č. 101a - Bourací práce půdorys 1.NP :											
		místnost č. s 1.02 vstupní hala 24,9 SF8 SW4 SC4 : 33,47*1,2		40,16000									
		místnost č. s 1.03 hala 14,72 SF8 SW4 SC4 : 12,28*1,2		14,74000									
		místnost č. s 1.06 místn. ostrahy 8,72 SF8 SW5 SC4 : (3,48+2,7*8,72)*1,2		32,43000									
		místnost č. s 1.07 salon vstup. haly 12,74 SF8 SW6 SC4 : 8,96*1,2		10,75000									
		místnost č. s 1.13 místn. ostrahy 7,97 SF8 SW5 SC4 : (3,23+2,7*7,97)*1,2		29,70000									
		Mezisoučet											
		zakrytí - ochrana stropu a stěn - analogicky součást skladby SW5 a SC4 :											
		místnost č. s 2.12 salon 12,71 SF11 SW5 SC4 : (9,76+3,1*12,71-(2*1+1*1,34))*1,2		54,99000									
		Mezisoučet											
		zakrytí - ochrana vestavěných skříní :											
		Výkres č. 102 - Bourací práce půdorys 2.NP :											
		místnost č. s 2.09 koupelna 11,98 SF13 SW7 SC5 : 3,1*2,68*1,2		9,97000									
		místnost č. s 2.14 šatna 12,00 SF11 SW7 SC5 : 3,1*2,72*1,2		10,12000									
		Mezisoučet											
617	62740500R	Páska maskovací krepová 19 mm x 50 m DB 60 světle žlutá	kus	10,00000	42,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :											
		1.PP, 2.PP, 3.PP, krov a střecha - předpoklad : 10		10,00000									

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
618	62740501R	Páska maskovací krepová 25 mm x 50 m DB 60 světle žlutá	kus	20,00000	44,00	880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace

Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :

1.PP, 2.PP, 3.PP, krov a střecha - předpoklad : 20 20,00000

619	62740502R	Páska maskovací krepová 30 mm x 50 m DB 60 světle žlutá	kus	20,00000	48,00	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
-----	-----------	---	-----	----------	-------	--------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :

1.PP, 2.PP, 3.PP, krov a střecha - předpoklad : 20 20,00000

620	62740504R	Páska maskovací krepová 50 mm x 50 m DB 60 světle žlutá	kus	20,00000	52,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
-----	-----------	---	-----	----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	------------	-------------

Ochrana ploch při bourání a dalších interiérových prac. :

1.PP, 2.PP, 3.PP, krov a střecha - předpoklad : 20 20,00000

Díl: 799		Ostatní					338 800,00	0,00	0,00				
621	ZR.R_1	Repase stávajícího zrcadla, dl.1500 x v.700 mm	kus	1,00000	9 100,00	9 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou

prověřit stav zrcadla, v případě poškození provést nové pokovení
 prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit
 krycím nátěrem RAL 1013
 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky

původní umístění v místnosti s.1.16 - přesun do místnosti 1.07

622	ZR.R_2	Repase stávajícího zrcadla, dl.1000 x v.700 mm	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------	-------

zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou

prověřit stav zrcadla, popřípadě provést nové pokovení
 prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit
 krycím nátěrem RAL 1013
 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky

původní umístění v místnosti s.1.08 - přesun do místnosti 1.14

623	ZR.R_3	Repase stávajícího zrcadla, dl.1000 x v.700 mm	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	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 03	Zámeček
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
		zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou											
		prověřit stav zrcadla, v případě poškození provést nové pokovení prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit krycím nátěrem RAL 1013 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky											
		původní umístění v místnosti s.1.18 - přesun do místnosti 1.18											
624	ZR.R_4	Repase stávajícího zrcadla, dl.1000 x v.700 mm	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou											
		prověřit stav zrcadla, v případě poškození provést nové pokovení prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit krycím nátěrem RAL 1013 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky											
		původní umístění v místnosti s.1.10 - přesun do místnosti 1.22											
625	ZR.R_5	Repase stávajícího zrcadla, dl.1500 x v.700 mm	kus	1,00000	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou											
		prověřit stav zrcadla, v případě poškození provést nové pokovení prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit krycím nátěrem RAL 1013 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky											
		původní umístění v místnosti s.2.13 - přesun do místnosti 2.13											
626	ZR.R_6	Repase stávajícího zrcadla, dl.1000 x v.700 mm	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou											
		prověřit stav zrcadla, v případě poškození provést nové pokovení prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit krycím nátěrem RAL 1013 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
původní umístění v místnosti s.2.09 - přesun do místnosti 2.08													
627	ZR.R_8	Repase stávajícího zrcadla, dl.1500 x v.700 mm zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou	kus	1,00000	9 100,00	9 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
prověřit stav zrcadla, v případě poškození provést nové pokovení prověřit stav dřevěného rámu, popřípadě vyměnit, povrchově upravit krycím nátěrem RAL 1013 zrcadlové šrouby vyměnit za nové včetně chromované krytky													
původní umístění v místnosti s.3.04 - přesun do místnosti 3.07													
628	VEM_1	Gastro zařízení pro catering všechny výrobky v provedení nerez vhodné pro gastro provoz 1x profi mrazicí skříň 600/600/1900 pro gastro provoz 1x profi chladicí skříň 600/600/1900 pro gastro provoz 1x stůl pracovní s posuvnými dvířky a zásuvkovým boxem 1500/600/850 1x profi myčka nádobí 600/600/850 pro gastro provoz 1x stůl pracovní s dvoudřezem a odkladní plochou 1900/600/850 spodní police 2x pracovní stůl se zásuvkovým boxem 500/600/850 1x profi el.sporák s el.troubou šíře 800/700/850(4x plotýnka) pro gastro provoz	sestava	1,00000	280 000,00	280 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
el.spotřebiče energet.tř. A+++													
629	ZR.R_10	Stávající zrcadlo, dl.1000 x v.700 mm zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
původní umístění v místnosti s.3.07 - bude demontováno, uloženo (možné použití za poškozená zrcadla stejného rozměru)													
630	ZR.R_7	Stávající zrcadlo, dl.1000 x v.700 mm zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
bude demontováno, uloženo původní umístění v místnosti s.2.08													
631	ZR.R_9	Stávající zrcadlo, dl.1000 x v.700 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	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 03	Zámeček
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
		zrcadlo na dřevěném rámu, 4x zrcadlový šroub s krytkou											
		původní umístění v místnosti s.3.11 - bude demontováno, uloženo (možné použití za poškozená zrcadla stejného rozměru)											
Díl: M21		Elektromontáže				1 130,00		0,00		0,07			
632	728-01	Dmž el. zařízení - rozvaděč v obvodovém zdívu	kus	2,00000	565,00	1 130,00	0,00	0,00	0,04	0,07	Vlastní	Indiv	Práce
		demontáž el. rozvaděčů ve fasádě : Výkres č. 107 - 108 Bourací práce pohledy : JZ průčelí : 2 Mezisoučet		2,00000									
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				120 000,00		0,00		0,00			
633	330030295V01	Revize a repase nákladního výtahu, včetně zprovoznění funkčního ovládání dodávka a montáž	kus	1,00000	120 000,00	120 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Nákladní výtah Cateringu 1.NP - 3.NP a krov : realizace po konzultaci s projektantem : Výkres č. TZ a 201a až 204 půdorys 1.NP - krov - předpoklad : 1 Mezisoučet		1,00000									
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				99 277,86		0,17		0,00			
634	430827108R00	Oplechování stěn šroub. tl. 2,0 mm, 30,58 kg/m2	m2	8,61600	1 960,00	16 887,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Práce
		Obklad stěny nerezovým plechem - Catering : realizace po konzultaci s projektantem : Výkres č. TZ a 201a půdorys 1.NP - předpoklad : 1,6*5,385 Mezisoučet		8,62000									
635	12710128R	Plech nerez 2 x 1000 x 2000 mm	m2	10,77000	7 650,00	82 390,50	0,02	0,17	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Specifikace
		Obklad stěny nerezovým plechem - Catering : realizace po konzultaci s projektantem : Výkres č. TZ a 201a půdorys 1.NP - předpoklad : (1,6*5,385)*1,25 Mezisoučet		10,77000									
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				576 275,90		0,00		0,00			
636	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	130,23920	390,00	50 793,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun sutí

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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 :											
		68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :											
		163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, :											
		199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,12,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, :											
		225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,92,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, :											
		329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,53,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, :											
		408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, :											
		Součet: : 130,23920		130,23920									
637	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	32,55980	810,00	26 373,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :											
		68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :											
		163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, :											
		199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,12,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, :											
		225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,92,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, : 408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, : Součet: : 32,55980		32,55980									
638	979011311RT2	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s vyklopením do shozu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, : 163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, : 225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, : 329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, : 408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, : Součet: : 97,67940	t	97,67940	43,00	4 200,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
639	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :	t	325,59799	235,00	76 515,53	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 03	Zámeček
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
		163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, : 225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, : 329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, : 408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, : Součet: : 325,59799		325,59799									
640	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 511,95980	25,00	162 799,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, : 163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, : 199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, : 225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, : 329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, : 408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, : Součet: : 6511,95980		6 511,95980									
641	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	325,59799	380,00	123 727,24	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 03	Zámeček
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 :													
68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :													
163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, :													
199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, :													
225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, :													
329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, :													
408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, :													
Součet: : 325,59799													
325,59799													
642	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	651,19598	42,00	27 350,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :													
68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :													
163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, :													
199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, :													
225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, :													

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
		329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, :											
		408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, :											
		Součet: : 651,19598		651,19598									
643	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	325,59799	255,00	83 027,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	RTS 19/ II	Přesun suti
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :											
		68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :											
		163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, :											
		199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, :											
		225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, :											
		329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, :											
		408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, :											
		Součet: : 325,59799		325,59799									
644	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	65,11960	330,00	21 489,47	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: :											
		68,69,70,71,72,73,74,87,88,97,137,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162, :											

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
		163,164,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,182,183,184,185,186,187,188,189,194,195,196,197,198, :											
		199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,224, :											
		225,226,227,228,252,264,265,266,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,315,316,322,323,326, :											
		329,332,333,334,337,339,340,344,345,346,347,349,350,353,357,369,372,373,377,380,381,382,383,384,407, :											
		408,409,410,411,419,424,425,426,431,432,434,532,533,534,564,570,576,577,578,583,632, :											
		Součet: : 65,11960				65,11960							

Celkem	15 002 268,70
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1 Dům přírody Brd - II. etapa
O:	SO 03 Zámeček
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						134 349,06				0,00			
1	132301201	Hloubení rýh - spl.k. v objektu + dešťová k.	m3	30,71000	980,00	30 095,80	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	30,71000	122,00	3 746,62	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	76,80000	355,00	27 264,00	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	76,80000	245,00	18 816,00	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	18,28000	545,00	9 962,60	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	18,28000	68,00	1 243,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,28000	45,00	822,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	38,38800	300,00	11 516,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		18,28*2,1			38,38800								
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,43000	720,00	8 949,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
		30,71-18,28			12,43000								
10	451572R01	Pískové lože pro potrubí - spl.k. v objektu	m3	3,66000	455,00	1 665,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
11	451572R02	Pískové obsyp potrubí - spl.k. v objektu	m3	14,62000	455,00	6 652,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	452312131	Obetonování potrubí betonem prostým C12/15 X0	m3	0,50000	3 890,00	1 945,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
13	130901121	Bourání kčí v hloubených výkopávkách ze zdva z betonu prostého ručně - odhad	m3	3,00000	3 890,00	11 670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 99 Přesun hmot						19 655,68				0,00			
14	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,39000	512,00	19 655,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						203 095,76				0,00			
15	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 - splašková a dešťová kanalizace	m	21,00000	557,00	11 697,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
16	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 - splašková kanalizace	m	34,00000	612,00	20 808,00	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	29,00000	748,00	21 692,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
18	721175102	Potrubí kanalizační akusticky tlumené profil DN 40	m	8,00000	406,00	3 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
19	721175103	Potrubí kanalizační akusticky tlumené profil DN 50	m	33,00000	454,00	14 982,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
20	721175105	Potrubí kanalizační akusticky tlumené profil DN 110	m	20,00000	708,00	14 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
21	7211750	Potrubí kanalizační vysoce akusticky tlumené profil DN 110	m	70,00000	811,00	56 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
22	721110962	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,00000	3 795,00	3 795,00	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	218,00000	20,00	4 360,00	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 03	Zámeček
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
43	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	4,00000	679,00	2 716,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
44	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	2,00000	864,00	1 728,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
45	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	5,00000	1 235,00	6 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
46	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	5,00000	1 647,00	8 235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
47	722 R58	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 1/2 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	25,00000	679,00	16 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
48	722 R59	Kohout kulový přímý podomítkový s kovovou krytkou G 3/4 PN 42 do 185°C - studená a teplá voda	kus	14,00000	864,00	12 096,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
49	722232065	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C s vypouštěním - studená a teplá voda	kus	2,00000	1 647,00	3 294,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
50	722 R61	Ventil výtokový G 1/2 s napojením na hadici - studená voda	kus	2,00000	350,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
51	722 R62	Ventil rohový kulový s filtrem 1/2 x 3/8" - studená a teplá voda	kus	40,00000	717,00	28 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
52	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C	kus	1,00000	910,00	910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
53	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C	kus	2,00000	1 258,00	2 516,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
54	722 R63	Regulační ventil manuální G 1/2 - cirkulace	kus	1,00000	2 123,00	2 123,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
55	722 R64	Regulační ventil manuální G 3/4 - cirkulace	kus	1,00000	2 486,00	2 486,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
56	722 R66	filtr 3/4"	kus	1,00000	1 238,00	1 238,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
57	722 R66	filtr 5/4"	kus	1,00000	1 716,00	1 716,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
58	722 R66	pojistný ventil 3/4"	kus	1,00000	1 342,00	1 342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
59	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	2 094,00	2 094,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
60	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový na zeď	kus	2,00000	13 605,00	27 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
61	722 R66	expanzní nádoba 18 l, max.provozní tlak 10 bar	kus	1,00000	5 518,00	5 518,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
62	722 R66	oběhové čerpadlo na užitkovou vodu, Rp = 3/4", dopr. výška 3,0m, Q = 1 m3/h, 1~ PN 10 (230V; 63W) + externí časový spínač	kus	1,00000	20 446,00	20 446,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
63	722 R66	Elektrický ohřivač vody stacionární 500l včetně izolace + topná vložka 8 - 10 - 12 kW; 400V	kus	1,00000	75 661,00	75 661,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
64	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy lepené 1x D do 100 mm	m	391,00000	57,00	22 287,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
65	722 R67	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 22/13	m	50,00000	88,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
66	722 R68	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 28/13	m	45,00000	92,00	4 140,00	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 03	Zámeček	
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
67	722 R69	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/13	m	72,00000	113,00	8 136,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
68	722 R71	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 22/19	m	93,00000	162,00	15 066,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
69	722 R72	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro teplou vodu včetně příslušenství tl. 28/25	m	66,00000	260,00	17 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
70	722 R73	Dodávka tepelné kaučukové izolace pro studenou vodu včetně příslušenství tl. 35/32	m	63,00000	395,00	24 885,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
71	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	5 336,54000	2,00	10 673,08	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	Přesun hmot
Díl: 725 Zařizovací předměty						293 031,72	0,00	0,00					
72	726 R80	U 1, 2 - závěsné umyvadlo keramické 550x450mm, výpusť + sifon DN 40 nerez, stojánková baterie na teplou a studenou vodu + přípojovací hadice	kus	2,00000	5 457,00	10 914,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
73	726 R85	VL1 - 3 - výlevka keramická 455 x 380 x 355 mm, bílá, sifon nerez, nástěnná baterie na teplou a studenou vodu	kus	3,00000	7 249,00	21 747,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
74	726 R87	WC 1, 2 - klozet závěsný, sanitární blok s nádržkou a uzávěrem, samostatná předstěnová montáž, rohový ventil + přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2" , sedátko s poklopem s antibakteriální	kus	2,00000	16 543,00	33 086,00	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 03 Zámeček
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
úpravou, odnímatelné, kovové úchyty, tlačítko, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení													
75	726 R88	WC 7, 8 - kombiklozet se zadním odpadem, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2", sedátko, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení	kus	2,00000	6 899,00	13 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
76	726 R88	WC 3, 4, 5, 6 - klozet se zadním odpadem a horní nádržkou, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2", PVC trubka 32 mm 2,5m, sedátko, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků	kus	4,00000	6 766,00	27 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení													
77	726 R89	P 1 - pisoár keramický, tlakový splachovač	kus	1,00000	7 767,00	7 767,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
78	726 R94	SK 1 - 6 - sprchový kout - sprchová vanička 900x900 včetně sifonu, sprchová podomítková baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm + podomítkový díl + sprchová růžice + hadice 1250mm + sprcha ze stěny,	m	6,00000	26 023,00	156 138,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
sprchová zástěna 900x900 z bezpečnostního skla													
79	726 R95	D 1 - dřez nerezový (dodávka interier), dřezová stojánková baterie se spodním výtokem, délka 210mm, chromová, vše kompletní včetně montážního příslušenství a doplňků zajišťujících kompletnost a funkčnost zařízení	soubor	1,00000	4 276,00	4 276,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
80	726 R98	AP 1 - automatická pračka (dodávka interier)	kus	1,00000	1 760,00	1 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
81	726 R99	V 1 - vana 1800 x 800, sifon DN 50,odnímatelný přední kryt, baterie páková vanová		0,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
82	726 R100	držák na toaletní papír nerez	kus	8,00000	1 342,00	10 736,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
83	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	2 872,86000	2,00	5 745,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	Přesun hmot

Celkem

1 194 459,30

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1: Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
Díl: 731		Kotelny				18 734,00		0,00		0,00			
1	1,2	Expanzní nádoba 250/6 samostatně stojící o průměru 634 mm a výšce 888 mm, napojení DN 1"	celkem ks	1,00000	18 734,00	18 734,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 734		Armatury strojevn				53 684,00		0,00		0,00			
2	2,1	Závitová armatura se dvěma závitů - kulový ventil 6/4"	ks	2,00000	2 390,00	4 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
3	2,2	Závitová armatura se dvěma závitů - Filtr závitový s výměnnou vložkou PN 6 do 130 °C, G 6/4"	ks	1,00000	2 390,00	2 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
4	2,3	Závitová armatura se dvěma závitů -šroubení připojovací mosazné 6/4"	ks	4,00000	2 390,00	9 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
5	2,4	Závitová armatura s jedním závitů - kulový vypustný ventil 1/2"	ks	20,00000	679,00	13 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
6	2,5	Závitová armatura s jedním závitů - automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	20,00000	328,00	6 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
7	2,6	Ostatní materiál, těsnění, připojovací fitinky a jiné pro napojení armatur na trubní rozvody a na zařízení a nádrže	kpl	1,00000	16 814,00	16 814,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 735		Otopná tělesa				292 160,00		0,00		0,00			
<p style="font-size: small; color: green;">Otopná tělesa litinová - stávající typu SLAVIA - tělesa budou demontována, upravena co do počtu článků, osazena novými ručnímu odvzdušňovacími ventily 1/2", zaslepovacími zátkami alternativně vypouštěcími kohouty 1/2", na přívodu osazeny termostatickými ventily (pro hydr.výpočet použity typy V-exact nebo Standard) na zpátečkách regulačními a uzavíracími šroubeními typu Regulux. tělesa budou odborně demontována, upraveny počty článků, repasována (sejmutí starých nátěrů, přetěsnění, nátěry základních barev, nátěry krycí 2x - případně nástřiky nebo máčení). Lze očekávat dílčí opravy a náhrady - bude zjištěno po zahájení prací na místě stavby - náhrada vadných a nepoužitelných těles a článků bude řešena v průběhu stavby) , v ocenění uvažovat dodávku rúžic, zaslepení, odvzdušnění a vypouštění na každé těleso stejně jako včetně ostatního příslušenství jako např. konzol na zavěšení těles nebo stojánků na podlahu, včetně konečného nátěru na základním nátěru v provedení bílý polepky nátěr RAL 9010 (potvrdit od architektů) (rozměry a velikosti článků stejně jako počty článků přesně doměřit a porovnat na stavbě).</p>													
8	3.1	Tělesa SLAVIA 1000/200 - celkem 59 čl	kpl	4,00000	12 980,00	51 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
9	3.2	Tělesa SLAVIA 1000/150 - celkem 106 čl	kpl	11,00000	8 480,00	93 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	3.3	Tělesa SLAVIA 1000/100 - celkem 55 čl	kpl	8,00000	6 050,00	48 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
11	3.4	Tělesa SLAVIA 600/150 - celkem 97 čl	kpl	11,00000	7 760,00	85 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	3.5	Tělesa SLAVIA 500/200 - celkem 15 čl	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 735A		Otopná tělesa - demontáže				29 920,00		0,00		0,00			

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1: Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
<p style="font-size: small; color: green;">Otopná tělesa litinová - stávající typu KALOR - tělesa budou demontována, upravena co do počtu článků, osazena novými ručními odvzdušňovacími ventily 1/2", zaslepovacími zátkami alternativně vypouštěcími kohouty 1/2", na přívodu osazeny termostatickými ventily (pro hydr.výpočet použity typy V-exact nebo Standard) na zpátečkách regulačními a uzavíracími šroubeními typu Regulux. tělesa budou odborně demontována, upraveny počty článků, repasována (sejmutí starých nátěrů, přetěsnění, nátěry základních barev, nátěry krycí 2x - případně nástřiky nebo máčení). Lze očekávat dílčí opravy a náhrady - bude zjištěno po zahájení prací na místě stavby - náhrada vadných a nepoužitelných těles a článků bude řešena v průběhu stavby) , v ocenění uvažovat dodávku růžic, zaslepení, odvzdušnění a vypouštění na každé těleso stejně jako včetně ostatního příslušenství jako např. konzol na zavěšení těles nebo stojánků na podlahu, včetně konečného nátěru na základním nátěru v provedení bílý polepšlý nátěr RAL 9010 (potvrdit od architektů).</p>													
13	3.6	Tělesa KALOR 500/110 - celkem 34 čl	kpl	2,00000	14 960,00	29 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 734A		Armatury pro otopná tělesa				144 000,00	0,00		0,00				
14	4.1	Armatura pro napojení otopných těles - termostatický ventil 1/2"- (provedení přímé / rohové), (pro hydraulické výpočty použity výrobky V-Exact Heimeier) a se svěrným šroubením	ks	35,00000	765,00	26 775,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
15	4.2	Armatura pro napojení otopných těles - termostatický ventil s pevnou hydraulickou vložkou - 3/4"- (provedení přímé / rohové), (pro hydraulické výpočty použity výrobky Standard Heimeier) a se svěrným šroubením	ks	2,00000	842,00	1 684,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
16	4.3	Armatura pro napojení otopných těles - šroubení uzavírací a regulační - 1/2"- (provedení přímé / rohové), (pro hydraulické výpočty použity výrobky ReguluxE Heimeier) a se svěrným šroubením	ks	35,00000	565,00	19 775,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
17	4.4	Armatura pro napojení otopných těles - šroubení uzavírací a regulační - 3/4"- (provedení přímé / rohové), (pro hydraulické výpočty použity výrobky ReguluxE Heimeier) a se svěrným šroubením	ks	2,00000	708,00	1 416,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
18	4.5	Elektromotorická hlavice radiátorová s pohonem 230V, provedení bílé RAL 9010, standardní provedení (případně s opatřením proti krádeži - dle přání investora) s M30x1.5	ks	37,00000	1 550,00	57 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
19	4.6	Svěrné šroubení pro měděné a přesné ocelové trubky, poniklované, průměr trubky 15 mm, připojení vnitřní závit Rp1/2",	ks	74,00000	284,00	21 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
20	4.7	Opěrné pouzdro pro měděné a přesné ocelové trubky o síle stěny 1 mm, průměr trubky 15 mm,	ks	74,00000	216,00	15 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 733		Rozvod potrubí				666 647,00	0,00		0,00				
Rozvody potrubí z trubek měděných tvrdých SUPERSAN spojovaných pájením zahrnuje i 5% na prořez													
21	5.1	O 15 x 1,0 - DN 13	bm	300,00000	721,00	216 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
22	5.2	O 18 x 1,0 - DN 15	bm	75,00000	835,00	62 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
23	5.3	O 22 x 1,0 - DN 20	bm	150,00000	1 008,00	151 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
24	5.4	O 28 x 1,0 - DN 25	bm	30,00000	1 287,00	38 610,00	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 03	Zámeček	
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
25	5.5	O 35 x 1,5 - DN 32	bm	20,00000	1 628,00	32 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
26	5.6	O 42 x 1,5 - DN 40	bm	30,00000	2 210,00	66 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
27	5.7	Měděné fitinky pro měděné rozvody spojované pájením, zejména kolena, mufty, T-kusy, nátrubky, kompenzátory osové nebo typu U - podle místního vedení potrubí a výpočtů těchto dilatačních úseků v	kpl	1,00000	28 379,00	28 379,00	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

28	5.8	Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro provedení rozvodů	kpl	1,00000	17 028,00	17 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
29	5.9	Spojovací, upevňovací materiál, plastové krytky potrubí podle dimenzí a místa potřeby atd.	kpl	1,00000	9 145,00	9 145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
30	5.10	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	44 500,00	44 500,00	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		53 257,00	0,00	0,00
-----------------	------------------------	--	------------------	-------------	-------------

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 $\lambda_{10^\circ\text{C}} = 0,038 \text{ W/mK}$, hadice délky 2 m, standard Armacell - Tubolit DG

31	6.1	Na potrubí DN 13 (O15) – tloušťka 13 mm	bm	300,00000	57,00	17 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
32	6.2	Na potrubí DN 15 (O18) – tloušťka 20 mm	bm	75,00000	85,00	6 375,00	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 03	Zámeček	
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
33	6.3	Na potrubí DN 20 (O22) – tloušťka 20 mm	bm	150,00000	92,00	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
34	6.4	Na potrubí DN 25 (O28) – tloušťka 25 mm	bm	30,00000	114,00	3 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
35	6.5	Na potrubí DN 32 (O35) – tloušťka 25 mm	bm	20,00000	146,00	2 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
36	6.6	Na potrubí DN 40 (O42) – tloušťka 25 mm	bm	30,00000	160,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
37	6.7	Spotřební materiál a další nespecifikovaný materiál pro provedení tepelných izolací měděných rozvodů	kpl	1,00000	4 842,00	4 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 740			Montáže ÚT			135 425,00	0,00	0,00					
38	M1.	Montáž dílčí části zdroje tepla a strojoven včetně provedení regulace zdroje tepla do funkčního celku, včetně funkčních a dílčích zkoušek, servisního spuštění a uvedení do provozu, dokumentace <i>skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku</i>	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
39	M2.	Montáž kompletu rozvodů měděného a bezkanálového potrubí včetně provedení tepelných izolací a včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných <i>nákladů k provedení funkčního celku</i>	bm	605,00000	65,00	39 325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
40	M3.	Montáž kompletu otopných těles - úpravy stávajících těles, roztržení článků podle nového počtu, připojení nových článků na stávající tělesa pro potřeby nových výkonů, stažení těles do nových <i>rozměrů těles, přetěsnění dílčích částí těles, opatření těles novými nýtěry a nástřiky, včetně zkoušek, uvedení do provozu, dokumentace skutečného provedení a všech dalších nezbytných a nutných nákladů k provedení funkčního celku</i>	ks	37,00000	1 800,00	66 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
41	M4.	Demontáže stávajícího systému - odborné sejmutí těles, likvidace stávajících potrubí, příprava stávajících těles pro nové úpravy a instalace - např. otryskání článků, zbavení článků starých <i>nátěrů, apod. podle vmístního šetření na stavbě po demontáži stávajících těles a zjištění jejich skutečného stavu a kondice</i>	kpl	1,00000	19 500,00	19 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Celkem						1 393 827,00							

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1: Dům přírody Brd - II. etapa		
O:	SO 03	Zámeček	
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
Díl: 01 Zař.č.1 Větrání sklepních místností 06 a 07						22 664,00		0,00		0,00			
1	1.1	Montáž malého radiálního ventilátoru	ks	2,00000	880,00	1 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	1.1	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříni V=100 m3/h, p=75Pa, P=26W/230V, vč. doběhového spínače	ks	2,00000	10 452,00	20 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 02 Zař.č.2 Větrání koupelen a WC ubytovacích jednotek						222 851,00		0,00		0,00			
3	2.1	Montáž malého radiálního ventilátoru	ks	2,00000	1 245,00	2 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	2.1	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříni V=106 m3/h, p=75Pa, P=26W/230V, vč. doběhového spínače	ks	2,00000	10 452,00	20 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
5	2.2	Montáž malého radiálního ventilátoru	ks	7,00000	1 245,00	8 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	2.2	Malý nástěnný radiální ventilátor prům.100 mm v plastové skříni V=100 m3/h, p=75Pa, P=26W/230V, vč. doběhového spínače	ks	7,00000	10 452,00	73 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
7	2.3	Montáž výfukové stříšky	ks	5,00000	380,00	1 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	2.3	Výfuková stříška prům.125 mm. Materiál měď.	ks	5,00000	6 492,00	32 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
9	2.4	Montáž komínové vložky	ks	22,00000	512,00	11 264,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	2.4	Komínová vložka prům.125 mm, pozink.plech	ks	22,00000	1 420,00	31 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
11	2.5	Montáž ohevného hluktlumícího potrubí	m	12,00000	185,00	2 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	2.5	Ohebné hluktlumící potrubí prům. 125 mm mm	m	12,00000	237,00	2 844,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
13	2.6	Montáž spiropotrubí	m	40,00000	210,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
14	2.6	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.125 mm,30% tvar.	m	40,00000	386,00	15 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
15	2.7	Montáž měděného potrubí	m	5,00000	340,00	1 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
16	2.7	Potrubí z měděného plechu do prům.125 mm,0% tvar.	m	5,00000	1 480,00	7 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
17	2.8	Montáž spiropotrubí	m	5,00000	200,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
18	2.8	Spiropotrubí z pozink.plechu do prům.100 mm,30% tvar.	m	5,00000	342,00	1 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 03 Zař.č.3 Větrání cateringové kuchyně						59 033,00		0,00		0,00			
19	3.1	Montáž odsavače kuchyňských par	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
20	3.1	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	6 355,00	6 355,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
300 W/ 230 V													
21	3.2	Montáž výfukové stříšky	ks	1,00000	380,00	380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
22	3.2	Výfuková stříška prům.125 mm. Materiál měď.	ks	1,00000	6 492,00	6 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
23	3.3	Montáž flexotrouby	m	2,00000	240,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
24	3.3	Flexotrouba nerez prům.125 mm	m	2,00000	633,00	1 266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
25	3.4	Montáž komínové vložky	m	11,00000	655,00	7 205,00	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 03	Zámeček	
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
26	3.4	Komínová vložka prům.125 mm, pozink.plech	m	11,00000	2 655,00	29 205,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
27	3.5	Montáž spiropotrubi	m	5,00000	210,00	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
28	3.5	Spiropotrubi z pozink.plechu do prům.125 mm,30% tvar.	m	5,00000	386,00	1 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
29	3.6	Montáž měděného potrubí	m	1,00000	340,00	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
30	3.6	Potrubí z měděného plechu do prům.125 mm,0% tvar.	m	1,00000	1 480,00	1 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 04						53 970,00	0,00	0,00					
Zař.č.4 Klimatizace serverovny													
31	4.1a	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	ks	1,00000	1 520,00	1 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
32	4.1a	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka Qchl = 0,9/5,5/5,53 kW, Qtop = 0,9/5,8/6,44 kW, vč.nástěnného kabelového ovladače, automatického restartu po výpadku napájení, a určení pro celoroční provoz.	ks	1,00000	15 300,00	15 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
33	4.14b	Montáž venkovní inverterové klimatizační jednotky	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
34	4.1b	Venkovní inverterová klimatizační jednotka Qchl = 0,9/5,5/5,53 kW, Qtop = 0,9/5,8/6,44 kW, vč. automatického restartu po výpadku napájení, a určení pro celoroční provoz. Pružné uložení	ks	1,00000	34 500,00	34 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 05						6 668,00	0,00	0,00					
Zař.č.5 Větrání místnosti úklidu a příručního skladu													
35	5.1	Montáž stěnové mřížky	ks	2,00000	710,00	1 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
36	5.1	Stěnová mřížka uzavřená 300x100 mm s vodorovnými lamelami a větší roztečí lamel, materiál eloxovaný hliník	m	2,00000	1 451,00	2 902,00	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 03	Zámeček	
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
37	5.2	Montáž dveřní mřížky	ks	2,00000	710,00	1 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
38	5.2	Dveřní mřížka uzavřená rozměru cca 300x100 mm s vodorovnými lamelami a větší roztečí lamel, materiál eloxovaný hliník	ks	2,00000	463,00	926,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 06						124 345,00	0,00	0,00					
Zař.č.6 Těsnící, spojovací a pomocný materiál													
39	6.1	Montáž	kg	35,00000	80,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
40	6.1	Spojovací materiál pozinkovaný	kg	35,00000	140,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
41	6.2	Montáž	kg	20,00000	80,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
42	6.2	Závěsný materiál pozinkovaný se silentbloky	kg	20,00000	155,00	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
43	6.3	Montáž	m	28,00000	50,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
44	6.3	Závitová tyč prům.8 mm	m	28,00000	25,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
45	6.4	Montáž	bal	3,00000	150,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
46	6.4	Těsnící páska na spiropotrubí	bal	3,00000	190,00	570,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
47	6.5	Montáž	m2	10,00000	260,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
48	6.5	Nátěry potrubí syntetické,1xreakt.,1xzákl., 3xvrchní	m2	10,00000	280,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
49	6.6	Montáž	m2	90,00000	290,00	26 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
50	6.6	Tepelná izolace potrubí z min.plstí tl.40mm obalená hliníkovou fólií	m2	90,00000	345,00	31 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
51	6.7	Montáž měděného izolovaného potrubí	m	20,00000	130,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
52	6.7	Měděné izolované potrubí chladiva-kapalina	m	20,00000	115,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
53	6.8	Montáž měděného izolovaného potrubí	m	20,00000	130,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
54	6.8	Měděné izolované potrubí chladiva-plyn	m	20,00000	180,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
55	6.9A	Plnění chladivem	kg	5,00000	110,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
56	6.9B	Ekologické chladivo	kg	5,00000	395,00	1 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
57	6.9C	Zednické přípomoci	hod	42,00000	355,00	14 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
58	6.9D	Doprava	km	230,00000	18,00	4 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
59	6.9E	Komplexní vyzkoušení, vyhotovení protokolů a ,zaškolení obsluhy	hod	16,00000	280,00	4 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
60	6.9F	Vyhotovení dokumentace skut. provrdení	hod	24,00000	380,00	9 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce

Celkem	489 531,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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
Díl: 01		Kabeláž :				173 796,00		0,00		0,00			
1	1	Kabel 1-CYKY-J 5x25mm2	m	20,00000	582,00	11 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	2	Kabel CYKY-J 5x6mm2	m	20,00000	156,00	3 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	3	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	25,00000	112,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	4	Kabel CYKY 5Jx2,5mm2	m	30,00000	82,00	2 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	5	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	1 050,00000	57,00	59 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	6	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	65,00000	62,00	4 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	7	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	435,00000	45,00	19 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	8	Kabel CYKY 3Jx4mm2	m	144,00000	79,00	11 376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
9	9	Kabel CYKY 3Ox1,5mm2	m	165,00000	45,00	7 425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	10	Kabel CYKY 2Ox1,5mm2	m	150,00000	40,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
11	11	Kabel CXKH-V 3x1,5mm2;	m	10,00000	67,00	670,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	12	Kabel JYTY-J 3x1mm2	m	750,00000	43,00	32 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
13	13	Kabel 1-H07 V-K/CYA/4mm2	m	315,00000	40,00	12 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 11		Svítlidla, stropní vývody, apod... :				1 933 067,00		0,00		0,00			
14	D1	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní) velmi široká	ks	22,00000	4 925,00	108 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
15	D2	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní) velmi široká	ks	1,00000	21 855,00	21 855,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
16	D3	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, část tělesa směřovatelná rotačně souměrná světelná distribuce široká	ks	19,00000	16 043,00	304 817,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
17	D4	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní) velmi široká, IP43	ks	5,00000	7 841,00	39 205,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
18	W1	Přisazené stropní svítidlo typu downlight, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní)	ks	3,00000	33 774,00	101 322,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
19	W1+	Rozeta pro povrchovou instalaci	ks	3,00000	3 026,00	9 078,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
20	P1	Zavěšené stropní svítidlo s přímou složkou, rotačně souměrná světelná distribuce (difúzní) velmi široká	ks	4,00000	7 245,00	28 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
21	P2	Zavěšené stropní svítidlo pro generální osvětlení, rotačně souměrná světelná distribuce velmi široká	ks	2,00000	63 978,00	127 956,00	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 03	Zámeček
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
22	P3	Zavěšené stropní svítidlo s přímou složkou, část tělesa směrovatelná rotačně souměrná světelná distribuce široká	ks	2,00000	21 735,00	43 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
23	P4	Zavěšené stropní svítidlo pro generelní osvětlení, rotačně souměrná světelná distribuce velmi široká	ks	1,00000	48 409,00	48 409,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
24	C1	Nástěnné přisazené svítidlo pro nepřímé osvětlení, výrazně asymetrická světelná distribuce	ks	4,00000	33 357,00	133 428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
25	C2	Nástěnné přisazené svítidlo pro nepřímé osvětlení, výrazně asymetrická světelná distribuce	ks	8,00000	42 310,00	338 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
26	C3	Nástěnné přisazené svítidlo pro generelní osvětlení přímá a nepřímá složka	ks	16,00000	15 727,00	251 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
27	C4	Nástěnné přisazené svítidlo pro přímé osvětlení	ks	11,00000	8 650,00	95 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
28	C5	Nástěnné přisazené svítidlo pro generelní osvětlení přímá a nepřímá složka	ks	2,00000	11 903,00	23 806,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
29	C6	Nástěnné přisazené svítidlo pro generelní osvětlení přímá a nepřímá složka	ks	5,00000	22 943,00	114 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
30	G1	Zapuštěné podlahové svítidlo pro efekt úzkého grazingu rotačně souměrná světelná distribuce úzká	ks	2,00000	21 866,00	43 732,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
31	G1+	Box na zapuštění	ks	2,00000	826,00	1 652,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
32	St1	Stojací lampa pro ambientní osvětlení	ks	4,00000	6 200,00	24 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
33	St2	Stojací lampa pro ambientní osvětlení	ks	7,00000	7 450,00	52 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
34	F1	Fasádní přisazené svítidlo typu lucerna na stojanové konstrukci	ks	2,00000	2 680,00	5 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
35	F2	Fasádní přisazené svítidlo typu lucerna na konzole	ks	4,00000	3 680,00	14 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Díl: 01		Kabeláž :				13 125,00		0,00		0,00			
36	14	Kabel 1-H07 V-K/CYA/16mm2	m	5,00000	82,00	410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
37	15	Kabel 1-H07 V-K/CYA/25mm2	m	5,00000	128,00	640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
38	16	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	1,00000	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
39	17	Skříň hlavního pospojení (POP)	ks	6,00000	1 725,00	10 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 02		Podružný rozváděč RP10 obsahuje :				60 557,00		0,00		0,00			
40	1	Rozvodnice nástěnná, krytí : IP30 (rozměry 588/620/136 (šxvxh))	ks	1,00000	9 502,00	9 502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
41	2	Hlavní vypínač QM-125/3, 125 A	ks	1,00000	2 345,00	2 345,00	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 03 Zámeček
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
42	3	3f. proudový chránič FI125-4p/0,3, 125A/0,3A	ks	1,00000	20 024,00	20 024,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
43	4	Přepětová ochrana třídy I+II, 3x FLP-B+C	ks	1,00000	7 360,00	7 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
44	5	Třífázový jistič B100/3, 100A	ks	1,00000	4 733,00	4 733,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
45	6	Třífázový jistič B25/3, 25A	ks	1,00000	1 088,00	1 088,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
46	7	Instalační stykač 125A/4ZAP, 230V	ks	1,00000	13 174,00	13 174,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
47	8	Instalační stykač 32A/4ZAP, 230V	ks	1,00000	1 756,00	1 756,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
48	9	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 03 Podružný rozváděč RP11 obsahuje :						180 725,00	0,00	0,00					
49	1	Rozvodnice nástěnná, krytí : IP30 (rozměry 806/1607/250 (šxv)xh)	ks	1,00000	31 392,00	31 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
50	2	Hlavní vypínač QM-63/3, 63 A	ks	1,00000	1 002,00	1 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
51	3	Přepětová ochrana třídy I+II, 3x FLP-B+C	ks	1,00000	7 360,00	7 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
52	4	3f. proudový chránič FI100-4p/0,3, 100A/0,3A	ks	1,00000	20 024,00	20 024,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
53	5	Třífázový jistič B16/3, 16A	ks	2,00000	1 026,00	2 052,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
54	6	Jednofázový jistič B25/1, 25A	ks	6,00000	858,00	5 148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
55	7	Jednofázový jistič C20/1, 20A	ks	1,00000	347,00	347,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
56	8	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	21,00000	267,00	5 607,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
57	9	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	3,00000	290,00	870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
58	10	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	5,00000	342,00	1 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
59	11	Jednofázový jistič B3/1, 3A	ks	1,00000	550,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
60	12	Jednofázový jistič B2/1, 2A	ks	2,00000	429,00	858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
61	13	Proudový chránič s jističem jednofázový 10/1N/B/003	ks	7,00000	2 487,00	17 409,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
62	14	Proudový chránič s jističem jednofázový 6/1N/B/003	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
63	15	3f. proudový chránič FI40-4p/0,03, 40A/0,03A	ks	2,00000	2 312,00	4 624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
64	16	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,00000	1 865,00	3 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
65	17	Impulzní relé 230V/16A	ks	3,00000	988,00	2 964,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
66	18	Zdroj inteligentního systému (referenční jednotka inels PS3-100)	ks	1,00000	2 059,00	2 059,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
67	19	Centrální jednotka inteligentního systému (referenční jednotka inels CU3-02M)	ks	1,00000	18 397,00	18 397,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
68	20	Odělovač sběrnice od napájecího zdroje inteligentního systému (referenční jednotka inels BPS3-01M)	ks	3,00000	761,00	2 283,00	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 03	Zámeček
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
69	21	Jednotka externí sběrnice inteligentního systému (referenční jednotka inels MI3-02M)	ks	1,00000	4 850,00	4 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
70	22	Jednotka digitálních vstupů inteligentního systému (referenční jednotka inels IM3-140M)	ks	1,00000	4 838,00	4 838,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
71	23	Jednotka univerzálního stmívače inteligentního systému (referenční jednotka inels DA3-22M)	ks	2,00000	6 220,00	12 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
72	24	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-012M)	ks	2,00000	7 465,00	14 930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
73	25	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-01B)	ks	1,00000	2 507,00	2 507,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
74	26	Převodník inteligentního systému (referenční jednotka inels EMDC-64M)	ks	1,00000	8 290,00	8 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
75	27	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	1 725,00	1 725,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 04 Podružný rozváděč RP12 obsahuje :						26 242,00	0,00	0,00					
76	1	Rozvodnice zapuštěná, krytí : IP30 (rozměry 543/450/140 (švxh)	ks	1,00000	8 798,00	8 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
77	2	Hlavní vypínač QM-32/1, 32 A	ks	1,00000	712,00	712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
78	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
79	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	267,00	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
80	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	290,00	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
81	6	Proudový chránič s jističem jednofázový 6/1N/B/003	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
82	7	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0.03A	ks	1,00000	1 865,00	1 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
83	8	Instalační stykač 25A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	996,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
84	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
85	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-06M)	ks	1,00000	5 678,00	5 678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
86	11	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 05 Podružný rozváděč RP13 obsahuje :						26 242,00	0,00	0,00					
87	1	Rozvodnice zapuštěná, krytí : IP30 (rozměry 543/450/140 (švxh)	ks	1,00000	8 798,00	8 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
88	2	Hlavní vypínač QM-32/1, 32 A	ks	1,00000	712,00	712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
89	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
90	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	267,00	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
91	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	290,00	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
92	6	Proudový chránič s jističem jednofázový 6/1N/B/003	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00	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 03	Zámeček
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
93	7	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 865,00	1 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
94	8	Instalační stykač 25A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	996,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
95	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
96	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-06M)	ks	1,00000	5 678,00	5 678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
97	11	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 06 Podružný rozváděč RP14 obsahuje :						26 242,00	0,00	0,00					
98	1	Rozvodnice zapuštěná, krytí : IP30 (rozměry 543/450/140 (šxvvh)	ks	1,00000	8 798,00	8 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
99	2	Hlavní vypínač QM-32/1, 32 A	ks	1,00000	712,00	712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
100	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
101	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	267,00	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
102	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	290,00	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
103	6	Proudový chránič s jističem jednofázový 6/1N/B/003	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
104	7	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 865,00	1 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
105	8	Instalační stykač 25A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	996,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
106	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
107	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-06M)	ks	1,00000	5 678,00	5 678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
108	11	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 07 Podružný rozváděč RP15 obsahuje :						26 242,00	0,00	0,00					
109	1	Rozvodnice zapuštěná, krytí : IP30 (rozměry 543/450/140 (šxvvh)	ks	1,00000	8 798,00	8 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
110	2	Hlavní vypínač QM-32/1, 32 A	ks	1,00000	712,00	712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
111	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
112	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	267,00	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
113	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	290,00	290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
114	6	Proudový chránič s jističem jednofázový 6/1N/B/003	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
115	7	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 865,00	1 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
116	8	Instalační stykač 25A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	996,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
117	9	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
118	10	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-06M)	ks	1,00000	5 678,00	5 678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
119	11	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	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 03	Zámeček
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: 08 Podružný rozváděč RP16 obsahuje :						22 948,00		0,00		0,00			
120	1	Rozvodnice zapuštěná, krytí : IP30 (rozměry 543/450/140 (švxh))	ks	1,00000	8 798,00	8 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
121	2	Hlavní vypínač QM-32/1, 32 A	ks	1,00000	712,00	712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
122	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
123	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	267,00	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
124	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,00000	290,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
125	6	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 865,00	1 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
126	7	Instalační stykač 25A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	996,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
127	8	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
128	9	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	1,00000	4 853,00	4 853,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
129	10	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 09 Podružný rozváděč RP17 obsahuje :						22 948,00		0,00		0,00			
130	1	Rozvodnice zapuštěná, krytí : IP30 (rozměry 543/450/140 (švxh))	ks	1,00000	8 798,00	8 798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
131	2	Hlavní vypínač QM-32/1, 32 A	ks	1,00000	712,00	712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
132	3	Přepětová ochrana třídy II, 2x SLP-275-C	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
133	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	267,00	534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
134	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,00000	290,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
135	6	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 865,00	1 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
136	7	Instalační stykač 25A/1ZAP, 230V	ks	1,00000	996,00	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
137	8	Impulzní relé 230V/16A	ks	1,00000	1 045,00	1 045,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
138	9	Jednotka spínacích aktorů inteligentního systému (referenční jednotka inels SA3-04M)	ks	1,00000	4 853,00	4 853,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
139	10	Drobný materiál (svorky, hřeben, atd...)	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 10 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :						120 130,00		0,00		0,00			
140	1	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet	ks	104,00000	350,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
141	2	Zásuvka jednoduchá na omítku 230V, 16A, IP44, komplet	ks	22,00000	437,00	9 614,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
142	3	Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, řaz.1	ks	30,00000	369,00	11 070,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
143	4	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.5	ks	1,00000	451,00	451,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
144	5	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.6	ks	1,00000	394,00	394,00	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 03	Zámeček
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
145	6	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.6+6	ks	9,00000	540,00	4 860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
146	7	Vypínač schodišťový pod omítku, IP20, řaz.7	ks	3,00000	459,00	1 377,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
147	8	Vypínač jednopólový pod omítku, IP44, řaz.1	ks	5,00000	403,00	2 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
148	9	Vypínač jednopólový pod omítku, IP44, řaz.6	ks	2,00000	420,00	840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
149	10	Spínací tlačítko IP20, řaz.1/0	ks	7,00000	381,00	2 667,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
150	11	Ventilátor s doběhem (Dodávka VZT)	ks	11,00000	403,00	4 433,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
151	12	Pohybové čidlo pro spínání osvětlení	ks	11,00000	2 409,00	26 499,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
152	13	Instalační krabice přístrojová KP	ks	195,00000	68,00	13 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
153	14	Instalační krabice odbočná KU	ks	25,00000	112,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
154	15	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 11 Svítidla, stropní vývody, apod... :						9 235,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
155	2	Nouzové svítidlo s autonomním zdrojem (Dodávka stavby)	ks	14,00000	518,00	7 252,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
156	3	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	575,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
157	399	Vývod pro nástěnná svítidla IP44 (pouze vývod, svítidlo dodávka stavby)	kus	11,00000	128,00	1 408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 12 Hromosvod, uzemnění						104 835,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
158	1	Jímací tyč JV15 (1,5m)	ks	1,00000	976,00	976,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
159	2	Jímací tyč JV25 (2,5m)	ks	1,00000	1 762,00	1 762,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
160	3	Jímací tyč JV4 (4m)	ks	1,00000	6 395,00	6 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
161	4	Jímací svorka SJ1	ks	3,00000	158,00	474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
162	5	Izolační držák	ks	1,00000	289,00	289,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
163	6	Vodič AlMgSi O8mm	m	100,00000	117,00	11 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
164	7	Vodič FeZn O10mm	m	40,00000	113,00	4 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
165	8	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	115,00000	147,00	16 905,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
166	9	Svorka univerzální SU	ks	11,00000	117,00	1 287,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
167	10	Svorka pásek/drát SR3b	ks	1,00000	131,00	131,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
168	11	Svorka pásek/pásek SR2a	ks	5,00000	130,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
169	12	Podpěra vedení na střeše	ks	100,00000	156,00	15 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
170	13	Zkušební svorka SZ	ks	4,00000	151,00	604,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
171	14	Nerezová krabice pro zkušební svorku	ks	4,00000	5 423,00	21 692,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
172	15	Drobný montážní a označovací materiál včetně přichytek, atd...	kpl	1,00000	17 250,00	17 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
173	16	Revizní zpráva - hromosvod	kpl	1,00000	4 600,00	4 600,00	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 03	Zámeček
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: 13		Ostatní náklady :				399 751,00		0,00		0,00			
174	1	Drážky 50x50(mm)	bm	2 350,00000	113,00	265 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
175	2	Průraz ve zdi do 10cm	ks	60,00000	125,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
176	3	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	8,00000	331,00	2 648,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
177	4	Protipožární ucpávky	kg	1,00000	5 951,00	5 951,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
178	5	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	6 900,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
179	6	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00000	17 250,00	17 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
180	7	Spolupráce s revizním technikem	hod	16,00000	690,00	11 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
181	8	Provozní zkoušky	hod	12,00000	5 951,00	71 412,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
182	9	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Celkem	3 146 085,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 :				274 741,00		0,00		0,00			
1	1	Vypínač inteligentního systému (referenční jednotka inels WSB3-40)	ks	10,00000	2 768,00	27 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	2	Jednotka teplotních vstupů inteligentního systému (referenční jednotka inels TI3-10B)	ks	25,00000	1 972,00	49 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	3	Termopohon 230 V (Dodávka UT)	ks	38,00000	761,00	28 918,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	4	Skleněná čtečka karet inteligentního systému (referenční jednotka inels GCR3-11)	ks	8,00000	8 228,00	65 824,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	5	Skleněný držák karet inteligentního systému (referenční jednotka inels GCH3-31)	ks	8,00000	9 859,00	78 872,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	6	Teplotní čidlo inteligentního systému (referenční jednotka inels TC-3)	ks	27,00000	284,00	7 668,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	7	Tablet s dokovací stanicí včetně příslušenství (referenční jednotka inels iTP 10,2)	ks	1,00000	9 866,00	9 866,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	8	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 02		Kabeláž, trubky :				66 230,00		0,00		0,00			
9	1	Kabel JE-Y(st)Y ...Bd 2x2x0,8mm2 (BUSx)	m	350,00000	70,00	24 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
10	2	Kabel FTP (UTP) cat.6 (z RH do RACK)	m	40,00000	71,00	2 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
11	3	Kabel CYKY-O 2x1,5 (DALI)	m	55,00000	76,00	4 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
12	4	PVC trubky O23	m	390,00000	89,00	34 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 03		Datové rozvody :				327 717,00		0,00		0,00			
13	1	Datový hlavní rozvaděč (RACK) 19" stojanový 15U, rozměry 600x770x800 (šxvxh)	ks	1,00000	20 102,00	20 102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
14	2	Rozvodový panel 1U, 19" - 14x zásuvka IEC	ks	1,00000	3 965,00	3 965,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
15	3	Rozvodový panel 1U, 19" - 8x CZ zásuvka	ks	1,00000	2 844,00	2 844,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
16	4	Vývazovací panel 1U	ks	2,00000	370,00	740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
17	5	Patch panel 24 port 0,5U, 10"	ks	2,00000	4 962,00	9 924,00	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	91 187,00	91 187,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
19	7	Router Board 1U	ks	1,00000	8 266,00	8 266,00	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	91 940,00	91 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
21	9	Police 1U	ks	2,00000	863,00	1 726,00	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	20 896,00	20 896,00	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 03	Zámeček
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
23	11	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči včetně vodičového propojení veškerých zařízení	kpl	1,00000	3 306,00	3 306,00	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	6 044,00	6 044,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
25	13	Dvozásuvka strukturované kabeláže pod omítku (2xRJ45), IP20, komplet	ks	5,00000	906,00	4 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
26	14	Elektroinstalační krabice KU68	ks	5,00000	86,00	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
27	15	Kabel UTP 4x2x0,8 CAT 6	m	325,00000	71,00	23 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
28	16	Zemní kabel FTP 4x2x0,8 CAT 6e	m	18,00000	89,00	1 602,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
29	17	PVC trubka O23	m	343,00000	89,00	30 527,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
30	18	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 04						141 730,00	0,00	0,00					
Televizní rozvody (TV/SAT) :													
31	1	Rozváděč slaboproudu - cena je doplněna za rozváděč SLA	ks	1,00000	87 021,00	87 021,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
32	2	Antenní stožár včetně oplechování a uchycení	ks	1,00000	5 951,00	5 951,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
33	3	Kabel coax KH21D (venkovní)	m	18,00000	76,00	1 368,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
34	4	Kabel coax KH21D	m	225,00000	71,00	15 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
35	5	Účastnická zásuvka STA	ks	5,00000	549,00	2 745,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
36	6	PVC trubka O23	m	243,00000	89,00	21 627,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
37	7	Elektroinstalační krabice KU68	ks	5,00000	86,00	430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
38	8	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 05						47 480,00	0,00	0,00					
CCTV (kamerový systém) :													
39	1	IP kamera s licencí do systému ATEAS (referenční typ Hanwha wisenet SNO-6084R)	ks	2,00000	16 540,00	33 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
40	2	Kabel UTP 4x2x0,8 CAT 6	m	90,00000	71,00	6 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
41	3	PVC trubka O23	m	90,00000	89,00	8 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 06						574 782,00	0,00	0,00					
Elektronický zabezpečovací systém (EZS) :													
42	1	Ústředna EZS s GSM modulem	ks	1,00000	25 064,00	25 064,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
43	2	Klávesnice (tablo)	ks	8,00000	8 623,00	68 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
44	3	Sířena venkovní	ks	1,00000	5 449,00	5 449,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
45	4	Sířena vnitřní	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
46	5	Pohybové PIR čidlo	ks	25,00000	1 267,00	31 675,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
47	6	Magnetický kontakt	ks	42,00000	863,00	36 246,00	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 03	Zámeček
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
48	7	Expanzní modul	ks	8,00000	6 028,00	48 224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
49	8	PGM modul	ks	1,00000	10 428,00	10 428,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
50	9	Kabel JYTY 14x1	m	10,00000	139,00	1 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
51	10	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	1 365,00000	54,00	73 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
52	11	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	813,00000	63,00	51 219,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
53	12	PVC trubka O23	m	2 178,00000	89,00	193 842,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
54	13	Zaškolení obsluhy, software	kpl	1,00000	19 838,00	19 838,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
55	14	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 07 Ostatní náklady :						284 025,00	0,00	0,00					
56	1	Drážky 50x50(mm)	bm	1 530,00000	113,00	172 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
57	2	Průraz ve zdi do 10cm	ks	48,00000	125,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
58	3	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	2,00000	331,00	662,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
59	4	Drobný materiál (slaboproud)	kpl	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
60	5	Revizní zprávy (slaboproud)	ks	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
61	6	Naprogramování, uvedení do provozu (slaboproud)	hod	24,00000	3 306,00	79 344,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
62	7	Dokumentace skutečného stavu (slaboproud)	ks	1,00000	11 903,00	11 903,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Celkem	1 716 705,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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 :				355 468,00		0,00		0,00			
1	1	Ústředna podružná, rychlý modul, 1x kruhová linka, bez tisk, komplet včetně baterií, funkční odolnosti při požáru EI30	ks	1,00000	63 328,00	63 328,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
2	2	Modul sběrnice systému EPS	ks	1,00000	21 013,00	21 013,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
3	3	Zábleskový maják	ks	1,00000	5 621,00	5 621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
4	4	Optickokouřový hlásič na strop	ks	35,00000	2 321,00	81 235,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
5	5	Tlačítkový hlásič	ks	10,00000	2 582,00	25 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
6	6	Zdroj pomocný zálohovaný včetně skříně, baterií, 24V/10A	ks	1,00000	16 611,00	16 611,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
7	7	Sířena EPS, venkovní	ks	1,00000	4 702,00	4 702,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
8	8	Štítek pro hlásič	ks	45,00000	113,00	5 085,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
9	9	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	m	440,00000	89,00	39 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
10	10	Kabel pro čidla - 1x2x0,8	m	380,00000	62,00	23 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
11	11	Kabel B2ca, s1, d0 - 2x2x0,8	m	60,00000	107,00	6 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
12	12	Ohniodolná kabice, včetně svorek	ks	46,00000	1 250,00	57 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
13	13	Měření úseků smyček EPS a přezkoušení hlásičů EPS	kpl	1,00000	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
14	14	Zaškolení obsluhy	hod	8,00000	661,00	5 288,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 02		Ostatní náklady :				151 656,00		0,00		0,00			
15	1	Drážky 50x50(mm)	bm	420,00000	113,00	47 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
16	2	Protipožární ucpávky	kg	3,00000	5 951,00	17 853,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
17	3	Průraz ve zdi do 10cm	ks	48,00000	125,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
18	4	Průraz ve zdi nad 10cm	ks	7,00000	331,00	2 317,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
19	5	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	6 613,00	6 613,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
20	6	Zkoušky, revize	hod	10,00000	5 951,00	59 510,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka
21	7	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	11 903,00	11 903,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv	R-položka

Celkem	507 124,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1. Dům přírody Brd - II. etapa	
O:	SO 03	Zámeček
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

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	TŠ 3489 040 18 06	Dům přírody Brd - II. etapa
Objekt:	00	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	01	Ostatní a vedlejší náklady

Objednatel:	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:	BOLID M s.r.o.	IČO: 26347741
	Voršilská 2085/3	DIČ: CZ26347741
	110 00 Praha	

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	130 000,00
Ostatní náklady	220 000,00
Celkem	350 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	350 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	73 500,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 423 500,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			130 000,00	37
ON	Ostatní náklady	ON			220 000,00	63
Cena celkem					350 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	TŠ 3489 040 1; Dům přírody Brd - II. etapa
O:	00 Ostatní a vedlejší náklady
R:	01 Ostatní a vedlejší náklady

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: VN		Vedlejší náklady				130 000,00		0,00		0,00			
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Pasport stavu interieru a exteriéru zámečku - foto (označení jednotlivých prvků ineriéru), video.	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	VRN
2	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	VRN
Díl: ON		Ostatní náklady				220 000,00		0,00		0,00			
3	004111010R	Průzkumné a ostatní práce 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, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický/ apod. Fotodokumentace; realizace ochrany obrazu 4x2,5 m před stavební činností v místnosti 2.03 (dřevěná bedna vč. vystlání atd) průzkumy potřebné k realizaci stavby : doplnění stavebně historického průzkumu vč. dendrochronologie apod. : 0,8 mykologický průzkum : 1 archeologický průzkum : 0,2	Soubor	2,00000	60 000,00	120 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	VRN
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace: A) v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace, B) projektové dokumentac skutečného provedení doplnění průzkumů a projektu pro realizaci statických opatření vyvolaných základě skutečného stavu konstrukci po provedení demontáží : 1	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	VRN
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi 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 (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ II	Indiv	VRN
Celkem						350 000,00							

Poznámky uchazeče k zadání

Příloha č. 3 – Seznam podzhotovitelů

Název veřejné zakázky:		Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat podzhotoviteli	Finanční objem na plnění
Rekonstrukce zámečku Tři trubky III. etapa			
Podzhotovitel č. 1		Elektroinstalace - silnoproud a slaboproud	23%
Název:	ELEKTRO-ŠTAIF, s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	Pod Vysokou 434, Zruč - Senec 330 08		
IČO:	28039572		
DIČ:	CZ28039572		
Tel.:	██████████		
E-mail:	██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem podzhotovitele:	██████████		
Osoba zmocněná k dalšímu jednání:	██████████		
Název veřejné zakázky:		Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat podzhotoviteli	Finanční objem na plnění
Rekonstrukce zámečku Tři trubky III. etapa			
Podzhotovitel č. 2		Zdravotně technické instalace, vytápění	11%
Název:	SKG Karel Hranička		
Sídlo/místo podnikání:	Plaská 202/38, 323 00 Plzeň, Bolevec		
IČO:	66348846		
DIČ:	CZ7702152040		
Tel.:	██████████		
E-mail:	██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem podzhotovitele:	██████████		
Osoba zmocněná k dalšímu jednání:	██████████		